

SOLUS

PREMIUM ELEKTRISCHE HAARDEN

INSTALLATEURSHANDLEIDING EN GEBRUIKERSHANDLEIDING

VOOR ELEKTRISCHE HAARDMODELLEN:

75E - 100E - 130E - 150E - 180E



LEES DEZE INSTRUCTIES ZORGVULDIG DOOR VÓÓR INSTALLATIE EN GEBRUIK. BEWAAR ZE OP EEN VEILIGE PLAATS VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.

UK
CA

CE

REV D 01/23

Controleer vóór de installatie of alle meegeleverde onderdelen onbeschadigd zijn. Als het toestel beschadigd is, neem dan contact op met de leverancier voordat u het toestel installeert en gebruikt. Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, zijn service-agent of een soortgelijk gekwalificeerd persoon om gevaar te voorkomen.

LET OP: Om gevaar als gevolg van het onopzettelijk resetten van de thermische beveiliging te voorkomen mag dit toestel niet worden gevoed via een extern schakeltoestel zoals een tijd klok, of worden aangesloten op een circuit dat regelmatig door het elektriciteitsbedrijf wordt in- en uitgeschakeld.

Het toestel **niet** buitenshuis gebruiken.

Het toestel **niet** gebruiken in de onmiddellijke omgeving van een bad, een douche of een zwembad.

Laat het toestel tijdens gebruik **niet** onbeheerd achter.

Leg het snoer **niet** onder een tapijt, vloerkleed, enz.

Plaats het toestel **niet** direct onder een vast stopcontact of stekkerdoos.

Gebruik het toestel **niet** met een verlengsnoer.

Installeer het toestel **niet** in een open rookkanaal.

Plaats **geen** voorwerpen in het toestel.

Gebruik het toestel **niet** in de buurt van ontvlambare materialen of vuur.

Reinig het toestel **niet** met schuurmiddelen.

Gebruik dit toestel **niet** in ruimtes met ontplofbare gassen (bijvoorbeeld benzine), of als u oplosmiddelen, lijm, spuitbussen of brandbare verf gebruikt, aangezien deze vlam kunnen vatten.

Gebruik dit toestel **niet** in kleine ruimtes wanneer zich hier personen in bevinden, die niet in staat zijn de ruimte zelfstandig te verlaten, tenzij er voortdurend toezicht is.

Schakel het toestel **uit** en trek de stekker uit het stopcontact als het niet gebruikt wordt of voor reiniging en onderhoud.

Houd het toestel op minstens 1 meter afstand van meubels, gordijnen of ander brandbaar materiaal wanneer het in gebruik is.

Zorg ervoor dat de stekker gemakkelijk bereikbaar blijft na de installatie van het toestel.

Gebruik dit toestel op een horizontaal en stabiel oppervlak.

LET OP: Sommige onderdelen van het toestel kunnen zeer heet worden en brandwonden veroorzaken. Let extra op wanneer er kinderen en kwetsbare personen aanwezig zijn.

Houd kinderen jonger dan 3 jaar uit de buurt van het toestel, tenzij ze continu onder toezicht staan. Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen het toestel alleen aan- of uitzetten op voorwaarde dat het toestel geplaatst of geïnstalleerd is in de bedoelde normale gebruikspositie en als zij begeleiding of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het toestel en de gevaren ervan begrijpen. Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen de stekker niet in het stopcontact steken, het toestel regelen en schoonmaken, of gebruikersonderhoud uitvoeren.

LET OP: Een speciale zekering van 13 Ampère en geschikt voor de juiste spanning (230-240V) is vereist. Als de stekker na de installatie niet bereikbaar is, moet er een werkschakelaar worden ingebouwd.

LET OP: Dit toestel moet geaard zijn.

WAARSCHUWING! Constructie en bedrading (inclusief elektrische veilige zones) moeten voldoen aan de plaatselijke bouwverordeningen en andere van toepassing zijnde voorschriften om het risico van brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel te beperken.

WAARSCHUWING! Om het risico van brand, elektrische schokken of persoonlijk letsel te beperken, dient u altijd een erkende elektricien in te schakelen.

WAARSCHUWING! Informatie alleen voor bevoegd persoon of servicecentrum: Een aangegoten stekker met een 13A-zekering wordt meegeleverd. Als de zekering of stekker moet worden vervangen, en u bent bekwaam om dit te doen, dan moet deze worden vervangen door een 13A-zekering of een stekker van 13A die is goedgekeurd volgens BS1363A.

WAARSCHUWING: Om oververhitting te voorkomen mag u het toestel of de ventilatieopeningen op het toestel niet afdekken of de luchtcirculatie rond het toestel belemmeren.



WARNING! DO NOT COVER

WAARSCHUWING! NIET BEDEKKEN

TECHNISCHE GEGEVENS

	75E	100E	130E	150E	180E
Gewicht (kg)	Zie buitenverpakking.	Zie buitenverpakking.	Zie buitenverpakking.	Zie buitenverpakking.	Zie buitenverpakking.
Afmetingen (mm)	H 848 X B 780 x D 296	H 548 X B 1030 x D 296	H 548 X B 1330 x D 296	H 548 X B 1530 x D 296	H 548 X B 1830 x D 296
Voedingsspanning	230-240 V AC/50 Hz	230-240 V AC/50 Hz	230-240 V AC/50 Hz	230-240 V AC/50 Hz	230-240 V AC/50 Hz
Max. stroomverbruik	2000 W	2000 W	2000 W	2000 W	2000 W
Vermogen voor vlameffect	28 W	40 W	50 W	52 W	62 W
Stroom voor sfeerverlichtingsset	30 W	20 W	15 W	10 W	15 W

WARMTEAFGIFTE	SYMBOOL	WAARDE	EENHEID
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	1,8-2	kW
Minimale warmteafgifte	P_{min}	1	kW
Maximale continue warmteafgifte	P_{max}	2	kW
AANVULLEND ELEKTRICITEITSVERBRUIK			
Bij nominale warmteafgifte	e_{lmax}	12,5	W
Bij minimale warmteafgifte	e_{lmin}	12	W
In stand-bymodus	e_{lsb}	1,1	W

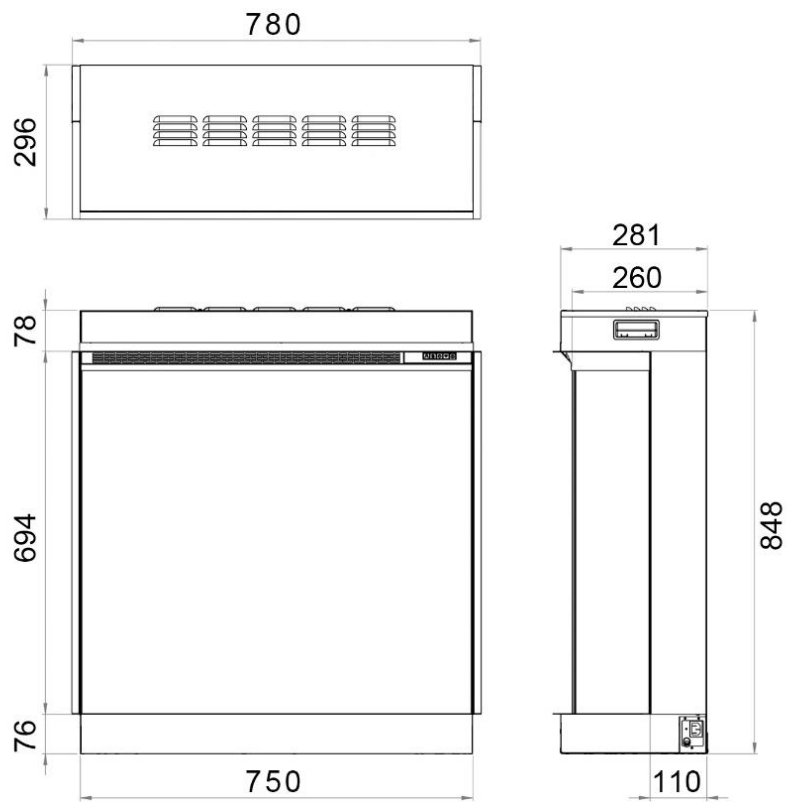
TYPE WARMTEAFGIFTE / REGELING KAMERTEMPERATUUR	JA / NEE
Entraps warmteafgifte, geen regeling van kamertemperatuur	NEE
Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen regeling van kamertemperatuur	NEE
Mechanische regeling van kamertemperatuur met thermostaat	NEE
Elektronische regeling van kamertemperatuur	JA
Elektronische regeling van kamertemperatuur plus dagtijdschakelaar	JA
Elektronische regeling van kamertemperatuur plus weektijdschakelaar	JA

ANDERE REGELINGSOPTIES	JA / NEE
Regeling kamertemperatuur met aanwezigheidsdetectie	NEE
Regeling kamertemperatuur met open-raamdetectie	JA
Optie afstandsbediening	JA
Adaptieve startregeling	JA
Beperking werkingstijd	NEE
Zwarte bolsensor	NEE

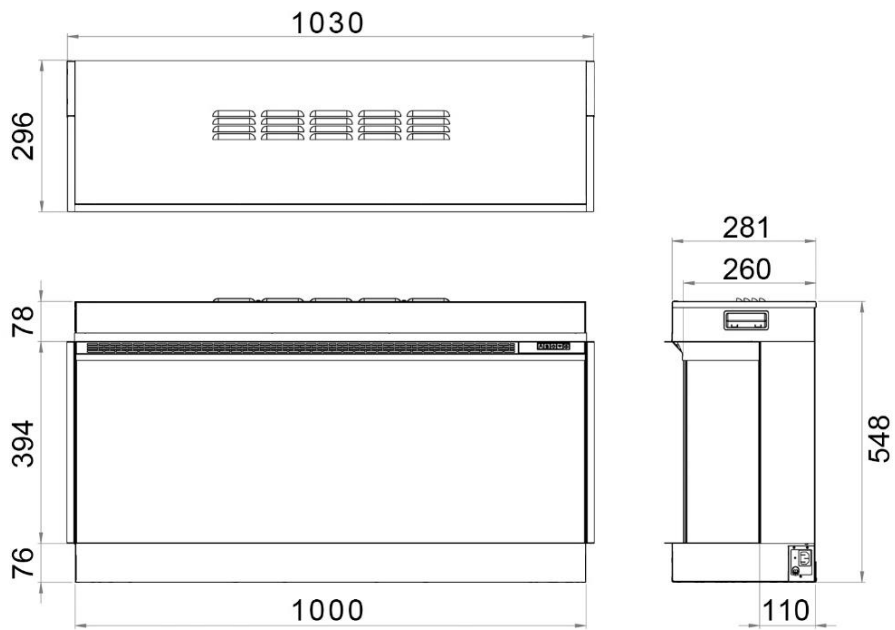
ITEMS	PANEEL HOOFDREGELING	WIFI-MODULE	AFSTANDBEDIENING
Hardware	RC01-067A01-V0.0	WR3 V1.0	RF455H-V0.0
Software/Logic	TC01-067A01-V1.0	/	RCS20-V1.0
Frequentie	FSK 433,92 Mhz/2.4 GHz	2,4 GHz	FSK 433,92 MHz
Maximaal zendvermogen	10 mW	100 mW	10 mW

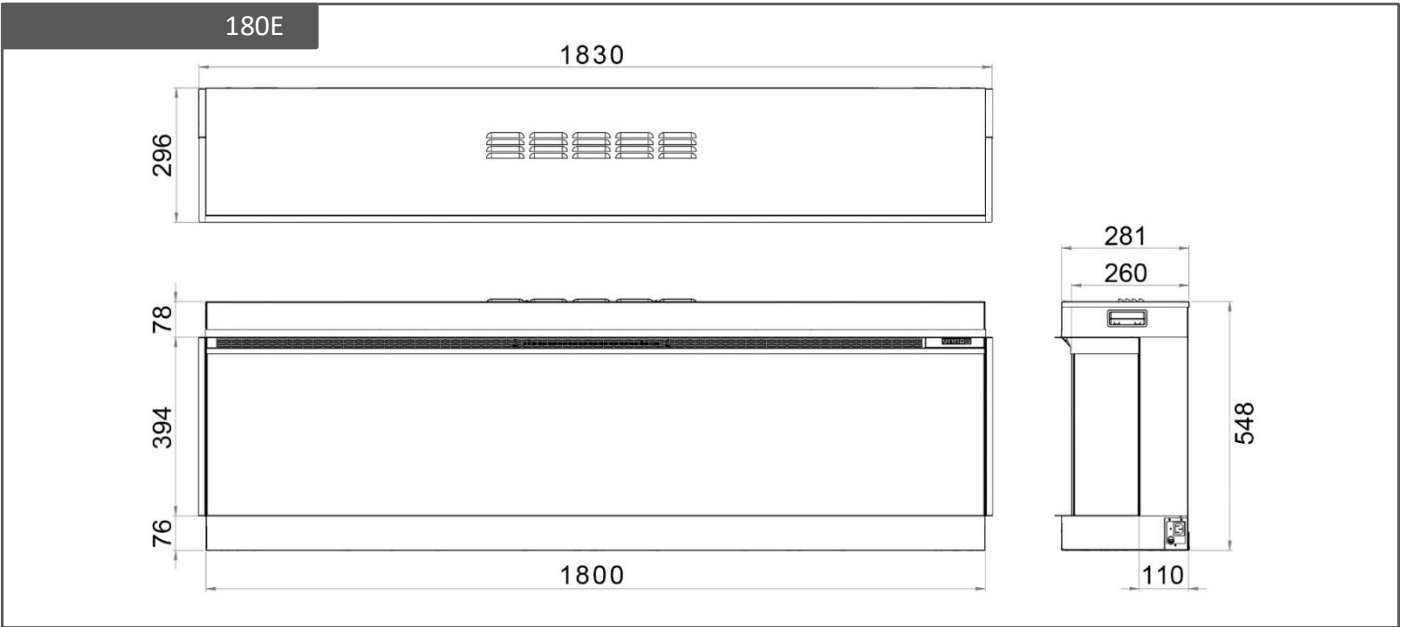
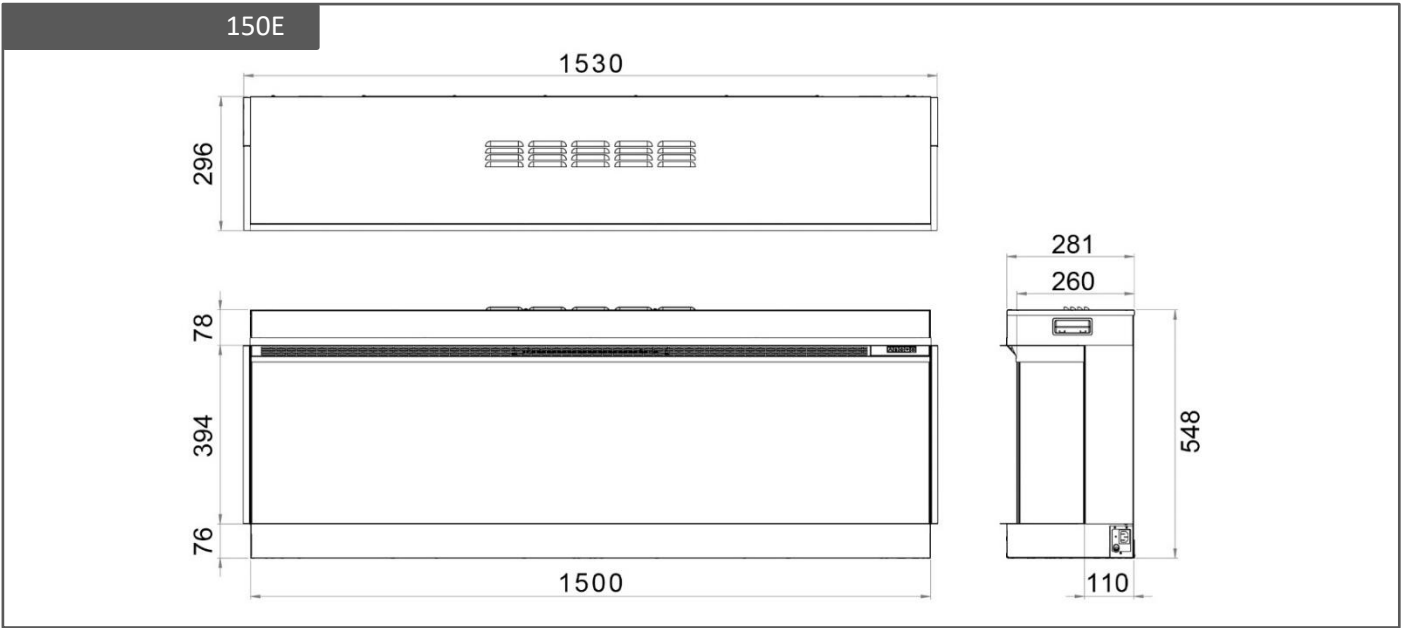
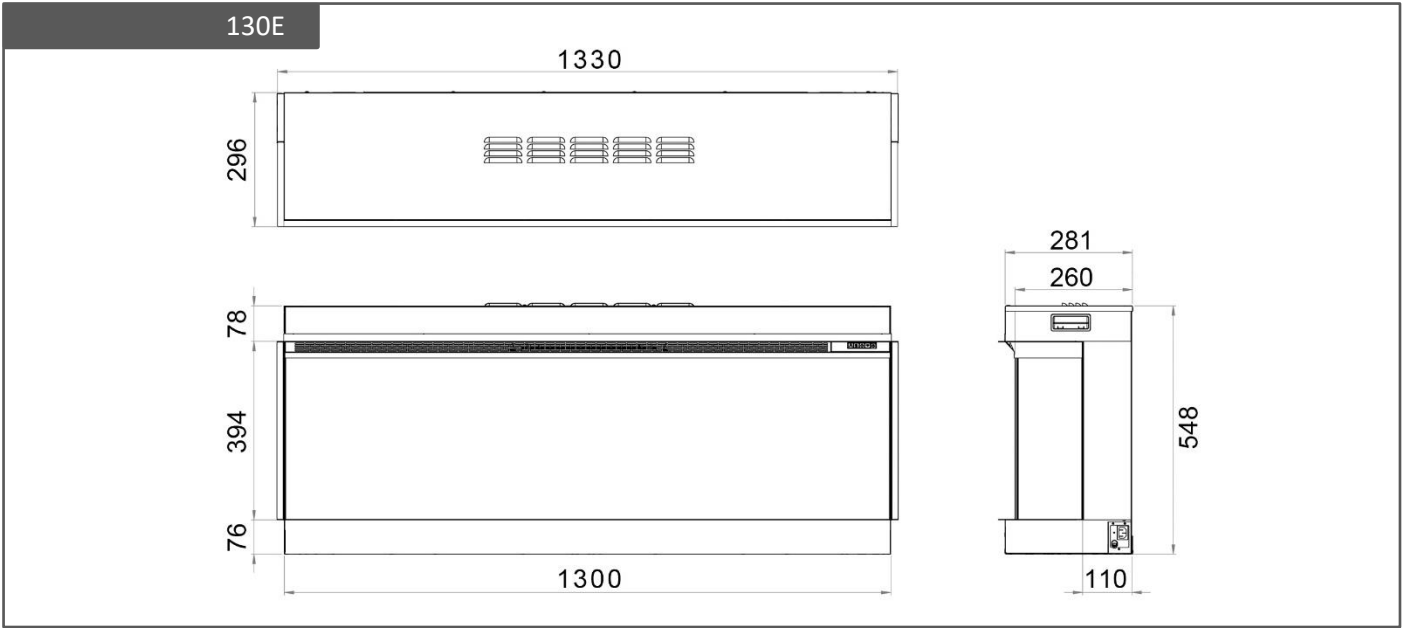
TECHNISCHE GEGEVENS

75E

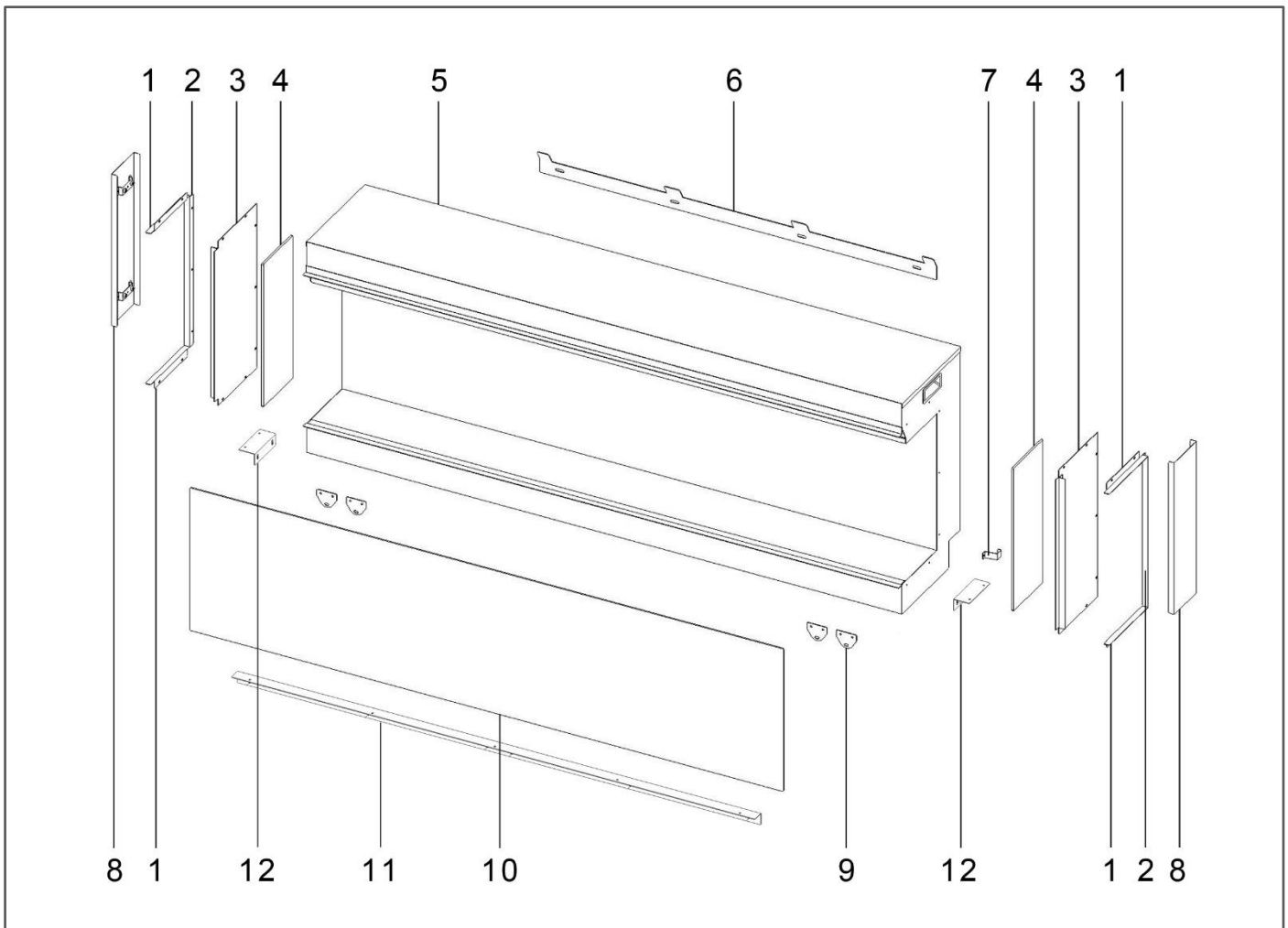


100E





ONDERDELENLIJST



ONDERDEEL	OMSCHRIJVING EN AANTAL	ONDERDEEL	OMSCHRIJVING EN AANTAL
1	TRIM ZIJRUIT (BOVEN/ONDER) X 4	12	DRAAGBEUGEL (KORT) X 2
2	TRIM ZIJRUIT (ZIJKANT) X 2	13	ORANJE ZUIGNAP VOOR RUITEN X 2
3	METALEN ZIJPANEEL X 2	14	MAGNEETTOOL X 1
4	ZIJRUIT X 2	15	VOEDINGSKABEL X 2 (UK & EU)
5	TOESTEL X 1	16	HANDSET AFSTANDSBEDIENING X 1
6	WANDBEUGEL X 1	17	AAA-BATTERIJ X 2
7	VEILIGHEIDSBEUGEL VOOR VOEDINGSKABEL X 1	18	ST4*8 SCHROEF X 19
8	MAGNETISCH DECORATIEF ZIJPANEEL	19	DECORATIEVE HOUTBLOKKEN X 14
9	KLEINE BEVESTIGINGSBEUGEL X 4	20	ZAKJE GLAZEN SINTELS X 1
10	VOORRUIT X 1	21	ZAK VERMICULIETKORRELS X 1
11	DRAAGBEUGEL (LANG) X 1	22	INSTRUCTIEHANDLEIDING X 1

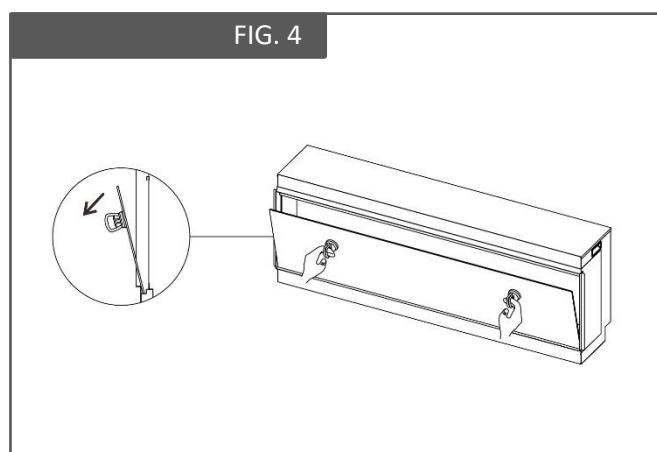
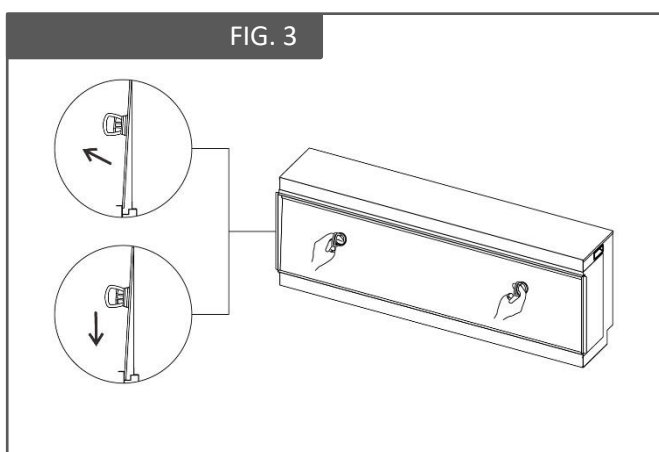
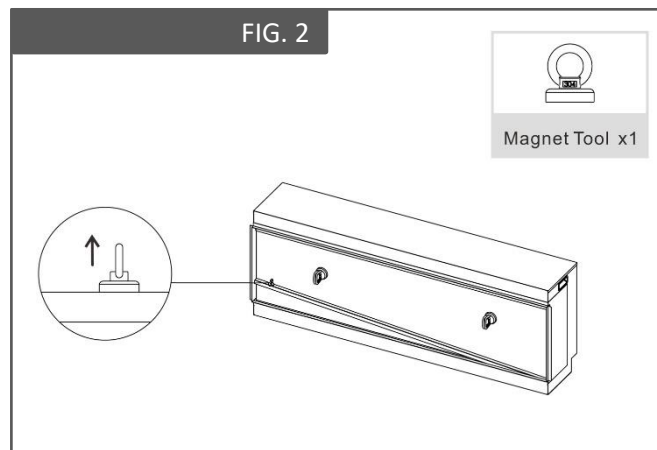
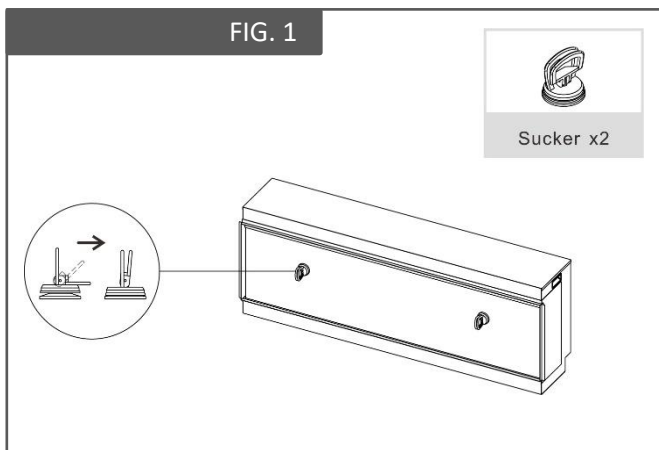
Controleer vóór de installatie of alle onderdelen aanwezig en onbeschadigd zijn. Als het toestel beschadigd is, neem dan contact op met de leverancier voordat u het toestel installeert en gebruikt. Als het netsnoer op enigerlei wijze beschadigd is, moet het worden vervangen door een geschikt gelijksoortig exemplaar, dat door de fabrikant is goedgekeurd.

De hoofddoos bevat het toestel, 2 x zuignappen en 1 x magneettool. Bij het toestel (achter de ruit) zijn extra dozen verpakt, waarvan de inhoudsopgave op de buitenkant van elke doos staat.

HET TOESTEL VOORBEREIDEN

GLAS VERWIJDEREN - TOEGANG TOT ONDERDELEN

Om toegang te krijgen tot de verschillende onderdelen die nodig zijn voor de installatie, volgt u de stappen getoond in fig.1 tot fig.4 om de ruit aan de voorkant van het toestel te verwijderen.



WANDBEUGEL VERWIJDEREN

De wandbeugel is bevestigd aan het achterpaneel van het toestel. Verwijder de schroeven en de wandbeugel en leg ze opzij voor later gebruik - zie fig. 5.

VOEDINGSKABEL

De voedingskabel in de aansluiting rechtsonder op het toestel steken, daarna vastzetten met de bevestigingsbeugel van de voedingskabel en de ST4*8-schroef (te vinden in doos nr. 1) - zie fig.6.

INSTALLATIE

UITVOERING

Het toestel kan in drie verschillende uitvoeringen worden geïnstalleerd:

- front (1 ruit)
- hoek (2 ruiten)
- panorama (3 ruiten)

Frontuitvoering

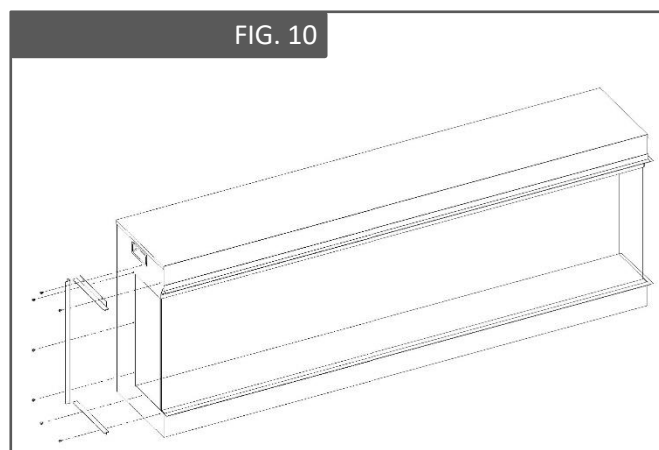
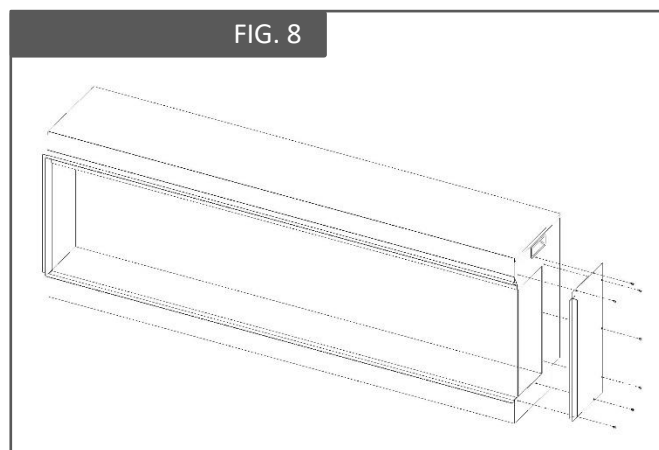
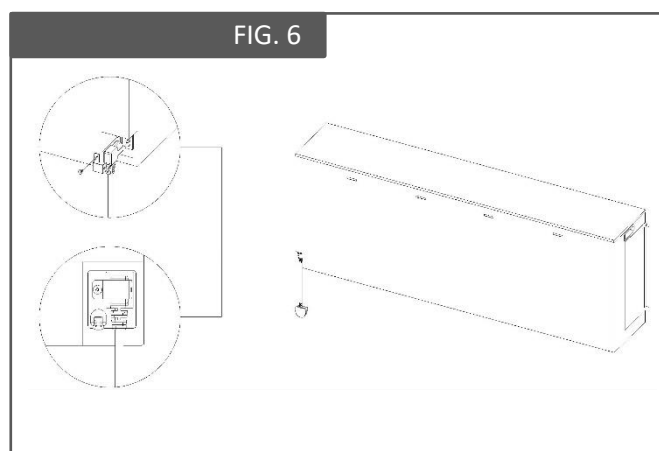
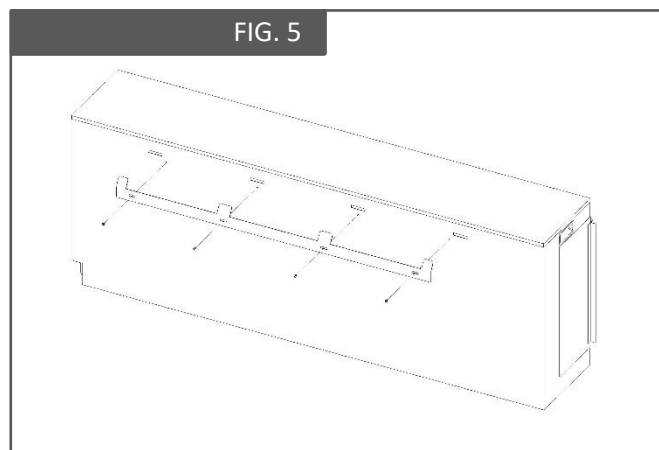
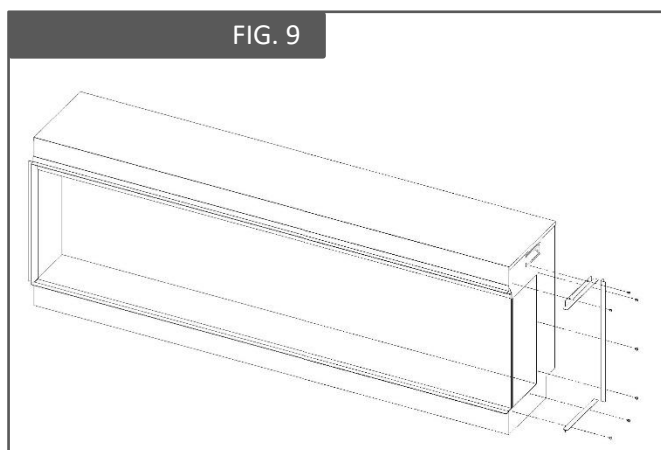
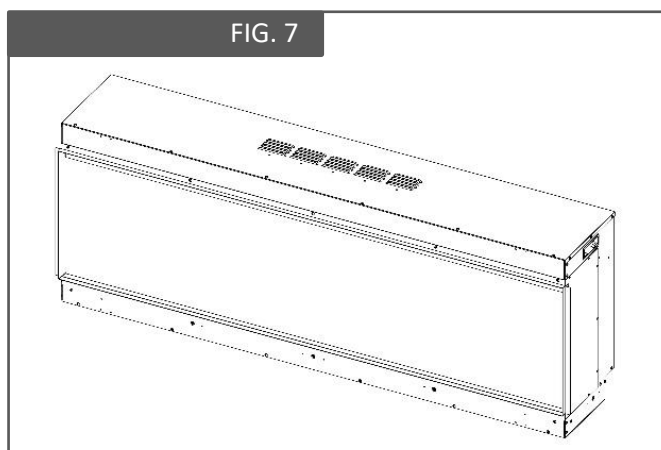
Het toestel wordt geleverd in een **frontuitvoering** waarop de metalen zijpanelen al zijn gemonteerd - zie fig. 7.

Hoekuitvoering

Bepaal voor de hoekuitvoering aan welke zijkant een ruit komt en verwijder de 7 schroeven waarmee het metalen zijpaneel aan het toestel is bevestigd - zie fig. 8. Verwijder het paneel voorzichtig en bewaar de schroeven op een veilige plaats. Pak nu de **2 boven- en ondertrims** voor de zijruit en **1 zijruittrim** (zijkant) en schroef deze met de verwijderde schroeven vast aan het toestel zoals hieronder is aangegeven - zie fig. 9.

Panorama-uitvoering

Herhaal voor de panorama-uitvoering de procedure zoals beschreven bij de hoekuitvoering aan de andere zijde van het toestel – zie fig. 10.



De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor letsel of schade die kan ontstaan als gevolg van onjuiste behandeling of installatie. Verzeker u ervan dat de muur waaraan het toestel wordt geïnstalleerd en de materialen voor bevestiging aan de muur stevig genoeg zijn om het gewicht van het toestel te dragen (het gewicht van het toestel staat op de verpakking vermeld). Gipsplaat alleen wordt niet als constructiemateriaal beschouwd en het wordt afgeraden om alleen op gipsplaatbevestigingen te vertrouwen om het gewicht van het toestel te dragen. Als het toestel of een constructie die eraan gekoppeld is, tegen een wand met houtskeletbouw wordt gemonteerd, moeten voldoende houten steunbalken worden aangebracht met geschikte bevestigingen. Als dit niet mogelijk is, moet de wand vóór de installatie worden verstevigd.

SOORTEN INSTALLATIE

WANDMONTAGE

Het toestel wordt geleverd met een muurbeugel die aan de achterkant van het toestel is bevestigd.

Stap1

Verwijder de beugel van de achterkant van het toestel, plaats de beugel in de gewenste positie en zorg ervoor dat deze waterpas is. Markeer de bevestigingspunten en gebruik de juiste bevestigingsmiddelen om hem aan de wand te bevestigen.

Stap2

Bevestig de onderste bevestigingsbeugels aan het toestel met 4 ST4-schroeven, zie fig 11. Het toestel kan daarna op de wandbeugel worden getild zodat de bevestigingspunten van de onderste beugel op de wand kunnen worden gemarkeerd. Gebruik vervolgens geschikte bevestigingsmiddelen om de onderste bevestigingsbeugels aan de wand te bevestigen.

Opmerking Raadpleeg de technische informatie over het gewicht van het toestel om de juiste bevestigingsmiddelen te bepalen.

AANVULLENDE ELEMENTEN

Aanvullende elementen kunnen aan het toestel worden bevestigd met behulp van de draagbeugels - zie fig. 12. De beugels kunnen omhoog of omlaag worden versteld zodat het gebruik van elementdiktes van 15 - 24 mm mogelijk is. Als de juiste dikte is ingesteld het element op een soepele manier tegen het toestel positioneren.

DRAGENDE /AFWERKWAND

Zorg ervoor dat de afwerkwand een dragende basis heeft - het gewicht van de afwerkwand mag niet op de bovenkant van het toestel rusten. De basis van de steunwand moet het volledige gewicht van het toestel kunnen dragen.

Voor bevestiging aan een houten frame kunnen de 4 kleine beugels op het toestel worden gemonteerd zoals getoond in fig. 13.

FIG. 11

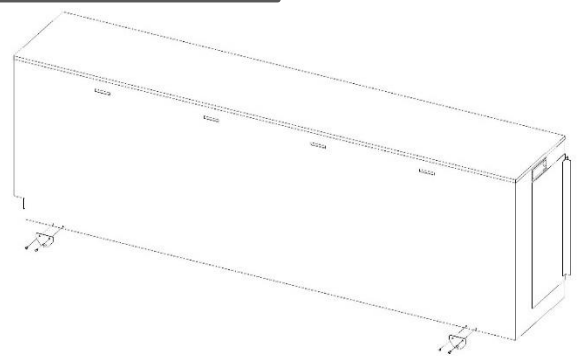


FIG. 12

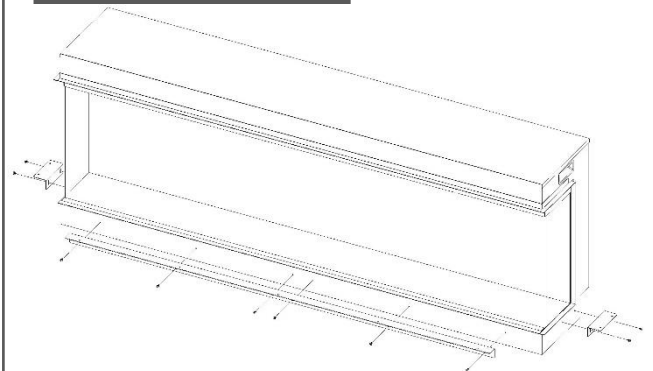
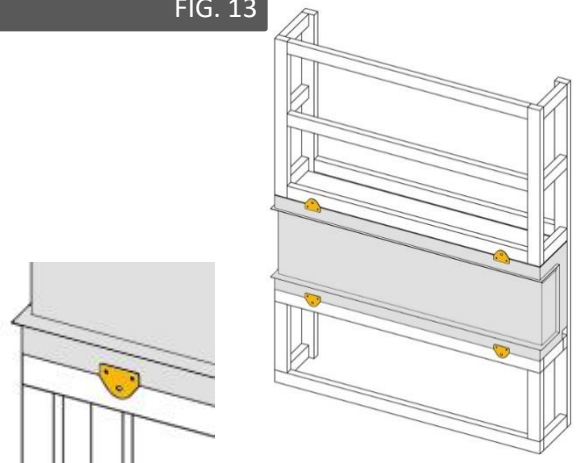


FIG. 13



DECORATIEVE MAGNETISCHE ZIJPANELEN

Het toestel wordt geleverd met 2 magnetische panelen die kunnen worden gemonteerd bij een panorama- of hoekuitvoering. Plaats deze panelen eenvoudig tegen de zijkant van het toestel achter de trim van de zijruit - zie fig. 14.

VERDELING HOUTBLOKKEN EN SINTELS

De houtblokken kunnen vrij worden verdeeld om zo uw eigen unieke uitstraling te creëren. Voor het beste resultaat is het aan te raden om de houtblokken eerst over het brandstofbed te plaatsen; experimenteer met positiehoeken en het overlappen van de houtblokken zodat sommige op elkaar rusten - zie fig. 15. Als u tevreden bent met de indeling, verdeel dan voorzichtig de glazen sintels rond alle houtblokken en zorg ervoor dat alle zichtbare delen van het branderbed, inclusief onder en achter de houtblokken, bedekt zijn - zie fig. 16. Verdeel tenslotte op dezelfde manier de vermiculitekorrels over de glazen sintels en zorg voor een goede bedekking - zie fig. 17

FIG. 14

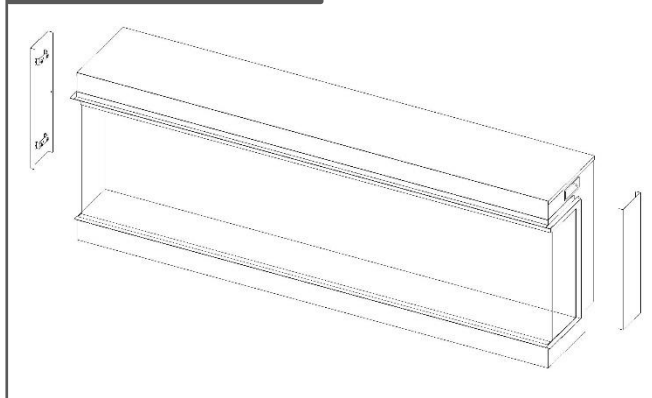


FIG. 15



FIG. 16



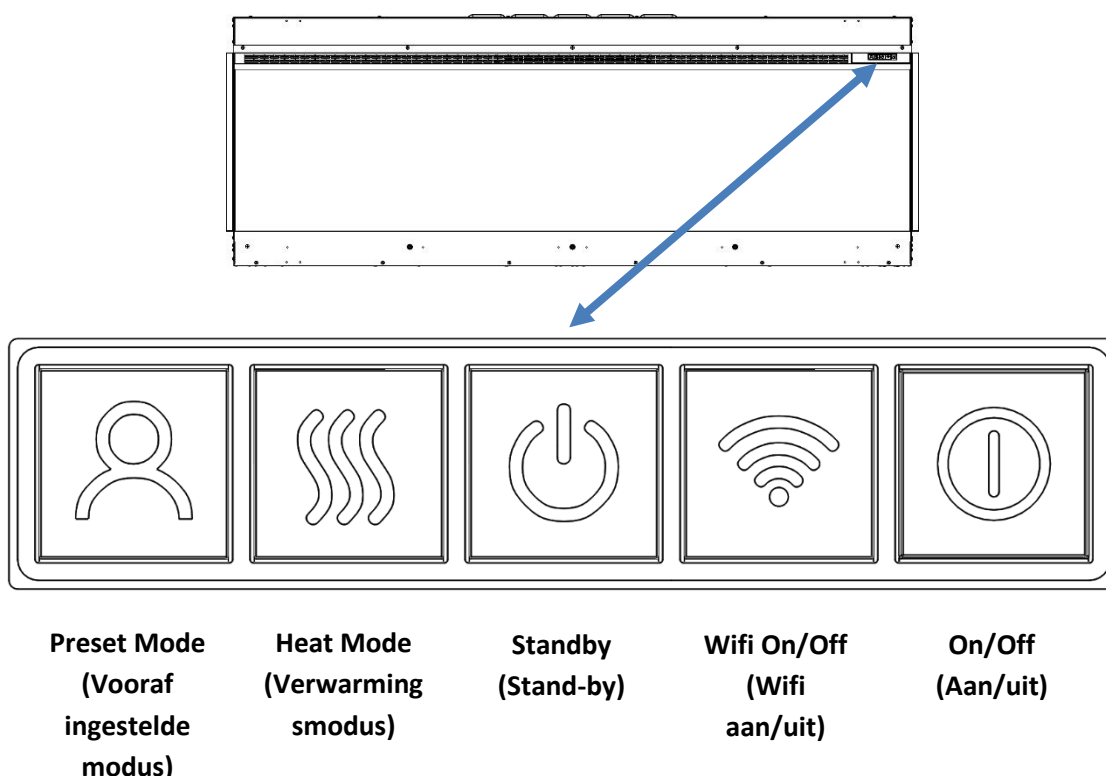
FIG. 16



Het toestel kan op 3 verschillende manieren comfortabel worden bediend: handmatig, via de afstandsbediening of via de speciale iOS/Android-app.

HANDMATIGE BEDIENING

FIG. 17



Elke keer als op een knop op het toestel of de afstandsbediening wordt gedrukt, klinkt een pieptoon. Om deze functie uit te schakelen houdt u uw vinger 3 seconden op de knop Preset Mode (op het toestel).

Aan/uit

Druk op On/Off om het toestel in te schakelen. Ingedrukte knop geeft aan dat de stroom is ingeschakeld, uitgedrukte knop geeft aan dat de stroom is uitgeschakeld.

Wifi aan/uit

Druk op Wifi On/Off om wifi in of uit te schakelen. Een brandende led op de knop geeft aan dat wifi is ingeschakeld. Houd de knop 3 seconden ingedrukt voor de modus voor het koppelen van apparaten.

Stand-by

Hiermee zet u het toestel aan met de laatst gebruikte instellingen zonder verwarming. Zet het toestel in de stand-bymodus met alle functies uitgeschakeld.

Verwarmingsmodus

1 keer drukken = koele lucht 2 keer drukken = lage verwarmingsstand 3 keer drukken = hoge verwarmingsstand 4 keer drukken = geen verwarming/geen koele lucht

Vooraf ingestelde modus

Druk herhaaldelijk op Preset Mode om tussen de 6 voorgeprogrammeerde vuurbeelden te wisselen (+ eventueel 3 door de gebruiker ingestelde vuurbeelden).

AFSTANDSBEDIENING

Controleer of er 2 AAA-batterijen in de afstandsbediening zijn geplaatst. Het batterijniveau wordt aangegeven door de kolom met balkjes rechts van het temperatuurscherm wanneer het toestel in de stand-bymodus staat. 5 balkjes geven aan dat de batterijen vol zijn, 1 balkje geeft aan dat de batterijen leeg zijn en onmiddellijk moeten worden vervangen.

Afstandsbediening instellen

Houd de stand-byknop op het toestel ingedrukt tot u twee piepjes hoort. Laat de knop los. Druk op de stand-byknop op de afstandsbediening en u hoort één piepje. De afstandsbediening is nu verbonden met het toestel.

Knop 1: Preset Mode (Vooraf ingestelde modus)

Druk hier herhaaldelijk op om tussen de 6 voorgeprogrammeerde vuurbeelden te wisselen + 3 eventueel door de gebruiker gedefinieerde instellingen.

Pr.1 = Herfstkampvuur

Pr.2 = Gloeiende kooltjes

Pr.3 = Inferno

Pr.4 = Zwart

Pr.5 = Vuur en ijs

Pr.6 = Nevel

Pr.7 = Ingesteld door gebruiker

Pr.8 = Ingesteld door gebruiker

Pr.9 = Ingesteld door gebruiker

Er zijn 3 slots aan de gebruiker toegewezen om gepersonaliseerde e-fire-creaties op te slaan. Kies eenvoudigweg de kleur en de helderheid van de vlam, van het branderbed en van het onderlicht van het branderbed. Als u de gewenste combinatie hebt geselecteerd, houdt u de knop Preset Mode 3 seconden ingedrukt totdat FL.7 op het lcd-scherm wordt weergegeven. Druk op de knoppen – en + om slotnummer 7, 8 of 9 te selecteren. Houd de knop Preset Mode 3 seconden ingedrukt om de instelling te bevestigen.

Knop 2: Stand-by

Hiermee zet u het toestel aan met de laatst gebruikte instellingen zonder verwarming. Zet het toestel in de stand-bymodus met alle functies uitgeschakeld.

Knop 3 & 9 Min & plus

Gebruik deze om door verschillende schermmenu's te navigeren.

Knop 4: Flame Speed (Vlamsnelheid)

Druk hier eenmaal op om het menu voor de vlamsnelheid te openen. Op het lcd-scherm komt SPD te staan. Druk op de plus- en minknoppen om de vlamsnelheid aan te passen. De vlamsnelheid wordt op het scherm weergegeven door balkjes – 1 balkje is langzaam; 5 balkjes is de snelste instelling.

FIG. 18



BELANGRIJK: De afstandsbediening moet in dezelfde ruimte blijven als het toestel, want daarin bevindt zich de thermostaat, die de

Knop 5: Flame Colour (Vlamkleur) 

Druk hier herhaaldelijk op om door het menu voor de vlamkleur te bladeren. Druk in het menu voor de vlamkleur op de plus- en minknoppen om de helderheid van de vlam te verhogen en te verlagen. 1 balk is gedimd licht, 5 balken is de helderste instelling.

FL.0 = Vlam uit

FL.1 = Rood

FL.2 = Oranje

FL.3 = Geel

FL.4 = Groen


FL.5 = Lichtblauw

FL.6 = Donkerblauw

FL.7 = Paars

FL.8 = Wit

FL.9 = Afwisselende kleuren

Knop 6: Fuel Bed Colour (Kleur Branderbed) 

Druk hier herhaaldelijk op om door het menu voor de branderbedkleur te bladeren. Druk in het menu voor de branderbedkleur op de plus- en minknoppen om de helderheid van de kleur te verhogen en te verlagen. 1 balkje is gedimd licht, 5 balkjes is de helderste instelling.

Fb.0 = Vlam uit

Fb.1 = Rood

Fb.2 = Oranje

Fb.3 = Geel

Fb.4 = Groen

Fb.5 = Lichtblauw

Fb.6 = Donkerblauw


Fb.7 = Paars

Fb.8 = Wit

Fb.9 = Afwisselende kleuren

Knop 7: Timer Mode (Timermodus) 

Druk hier herhaaldelijk op om door het menu voor timeropties te bladeren. Kies een tijd waarop het toestel aan moet gaan en vervolgens automatisch uit moet gaan. Kies uit 0,5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 uur.

Knop 8: Fuel Bed Down Light (Licht onder het Branderbed) 

Druk hier herhaaldelijk op om door het menu voor de kleur van het licht onder het branderbed te bladeren. Druk in het menu voor de kleur van het licht onder het branderbed op de plus- en minknoppen om de helderheid van de kleur te verhogen en te verlagen. 1 balkje is gedimd licht, 5 balkjes is de helderste instelling.

dL.0 = Vlam uit

dL.1 = Rood

dL.2 = Oranje

dL.3 = Geel

dL.4 = Groen

dL.5 = Lichtblauw

dL.6 = Donkerblauw

dL.7 = Paars

dL.8 = Wit

dL.9 = Afwisselende kleuren

BEDIENING

Knop 10: Heater Mode (Verwarmingsmodus)

Druk hierop om door de opties voor de warmteafgifte te bladeren.

- 1 keer drukken: Co.A = Cool Air (koele lucht)
- 2 keer drukken: H.Lo = low heat (lage verwarmingsstand)
- 3 keer drukken: H.HI = high heat (hoge verwarmingsstand)
- 4 drukken: no.H = no heat (geen verwarming)

Druk in de verwarmingsmodus nadat u de lage of hoge verwarmingsstand hebt geselecteerd op de – en + knoppen om de gewenste temperatuur voor de ruimte te selecteren. Opmerking: Als de kamertemperatuur al hoger is dan de geselecteerde temperatuur, wordt de verwarming niet geactiveerd. Om te schakelen tussen °C/°F houdt u de – en + knoppen 3 seconden ingedrukt.

‘Open Window Detection’ is een innovatieve eco-functie die een snelle daling van de kamertemperatuur detecteert die wordt veroorzaakt door een open raam. Het waarschuwingswoord ‘OPn’ verschijnt op het scherm en de verwarming gaat uit. Als de kamertemperatuur stijgt of de afstandsbediening handmatig wordt bediend, keert de verwarming terug naar de normale werkingsstand.

Knop 11: Sound Effect (Geluidseffect)

Druk hierop om het menu met geluidseffecten te openen.

- 1 keer drukken: S.on = Sound effect on (geluidseffect aan)
- 2 keer drukken: no.S = no Sound effect (geluidseffect uit)

Druk in het menu voor de geluidseffecten op de plus- en minknoppen om het volume te regelen. 1 balkje is de stilste, 5 balkjes is de hardste instelling.

Knop 13: Ambient Lighting Kit (Sfeerverlichting, optioneel)

Druk hier herhaaldelijk op om de sfeerverlichting in te schakelen en door de verschillende kleuropties te bladeren.


Knop 14: Eco Mode eco (Ecomodus)

Druk hierop om de Ecomodus te activeren. Deze modus verlaagt de helderheid van alle verlichtingsstanden en zet de warmteafgifte op de laagste stand, wat resulteert in een lager energieverbruik. Druk nogmaals op de knop om de Ecomodus af te sluiten.

APP-BEHEER

Ga naar de appstore van uw toestel (iOS of Android) om de ‘TUYA SMART APP’ te downloaden. Volg na installatie de onderstaande procedure om het apparaat met uw toestel te verbinden:

Stap 1. Open de app en klik op ‘Add Device’ (apparaat toevoegen) op het scherm. Selecteer ‘Small Home Appliance’ in de lijst en selecteer vervolgens ‘Heater (Wi-Fi)’.

Stap 2. Zorg ervoor dat het toestel is ingeschakeld en houd vervolgens de knop  ingedrukt op het toestel tot u 3 piepjes hoort. De knop en het branderbed knipperen nu tegelijkertijd.

Stap 3. Volg de instructies op de app om de gegevens van uw thuisnetwerk in te voeren. Opmerking: Uw apparaat moet ook verbonden zijn met hetzelfde thuisnetwerk als waarmee u het toestel wilt verbinden.

Als het toestel eenmaal is aangesloten, kunt u het volledig bedienen en een weekprogramma installeren met ‘Adaptive Start Control’. Dit is een slim apparaat voor thuis dat de huidige temperatuur in de kamer meet en berekent hoeveel tijd nodig is om de kamer tot de gewenste temperatuur te verwarmen. In de weektimermodus bepaalt het apparaat automatisch de tijd waarop de verwarming moet worden ingeschakeld om er voor te zorgen, dat ingestelde temperatuur is bereikt op de gewenste tijd (tot 45 minuten voor de ingestelde tijd).

BELANGRIJK: HAAL ALTIJD DE STEKKER UIT HET STOPCONTACT EN LAAT HET TOESTEL AFKOELEN VOORDAT U HET GAAT SCHOONMAKEN.

Reparaties of onderhoud mogen alleen worden uitgevoerd door een daartoe gekwalificeerde deskundige.

Het toestel moet af en toe worden schoongemaakt met een droge doek. Gebruik geen schoonmaakmiddelen, schuurmiddelen of meubelpoets.

Om het glas schoon te maken gebruikt u een licht vochtige doek en zorgt u ervoor dat u alle vocht volledig droogt met een pluisvrije doek.

Zorg ervoor dat de ventilatieopening van het verwarmingstoestel stofvrij wordt gehouden door dit af en toe te stofzuigen met een opzetborstel.

PROBLEMEN OPLOSSEN

De 'Electronic Safety Control' resetten

Het toestel is uitgerust met een 'Electronic Safety Control' (elektronische veiligheidscontrole, afgekort als E.S.C.). Dit is een veiligheidsvoorziening die het vuur uitschakelt als het toestel om welke reden dan ook oververhit raakt, bijvoorbeeld als het is afgedekt. Als de verwarming stopt met werken terwijl het vlameffect normaal blijft werken, duidt dit erop dat de E.S.C. in werking is. De E.S.C. kan pas worden gereset nadat het toestel is afgekoeld en het toestel zelf is gereset. De procedure voor het opnieuw instellen van de E.S.C. gaat als volgt:

1. Schakel het toestel uit (Manual On/Off-knop) en laat het toestel ongeveer 10 - 15 minuten uitgeschakeld.
2. Verwijder eventuele verstoppingen in de afvoer van de ventilatorverwarming of de ventilatorbladen, etc. Zorg ervoor dat de voeding is losgekoppeld van het stopcontact terwijl u dit doet.
3. Dan schakelt u het toestel aan en wordt de E.S.C. gereset.
4. Verzekert u ervan dat het toestel goed functioneert. Als de E.S.C. weer werkt moet het toestel worden gecontroleerd door een bevoegde elektricien.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
Het toestel gaat niet aan.	Probleem met de voeding.	Controleer of de stekker in het stopcontact zit en of het toestel is ingeschakeld. Controleer de zekering in de stekker en vervang deze indien nodig. Controleer of de hoofdschakelaar op het toestel is ingeschakeld.
De afstandsbediening werkt niet.	De batterijen zijn uitgewerkt.	Vervang de batterijen.
	De afstandsbediening is niet meer gesynchroniseerd met het toestel.	Verzekert u ervan dat het toestel is ingeschakeld. Synchroniseer de afstandsbediening opnieuw door gedurende 3 seconden tegelijkertijd de knop - en de knop + ingedrukt te houden.
Geen warmte.	Onjuiste instelling van thermostaat.	Verhoog de gewenste temperatuur naar een temperatuur, die hoger is dan de huidige kamertemperatuur.
	Oververhitting kan de E.S.C.-functie hebben ingeschakeld.	Zie hierboven voor de resetprocedure.
De verwarming wordt uitgeschakeld voordat de gewenste temperatuur is bereikt.	Er is een open raam gedetecteerd.	Controleer of alle ramen in de kamer dicht zijn.

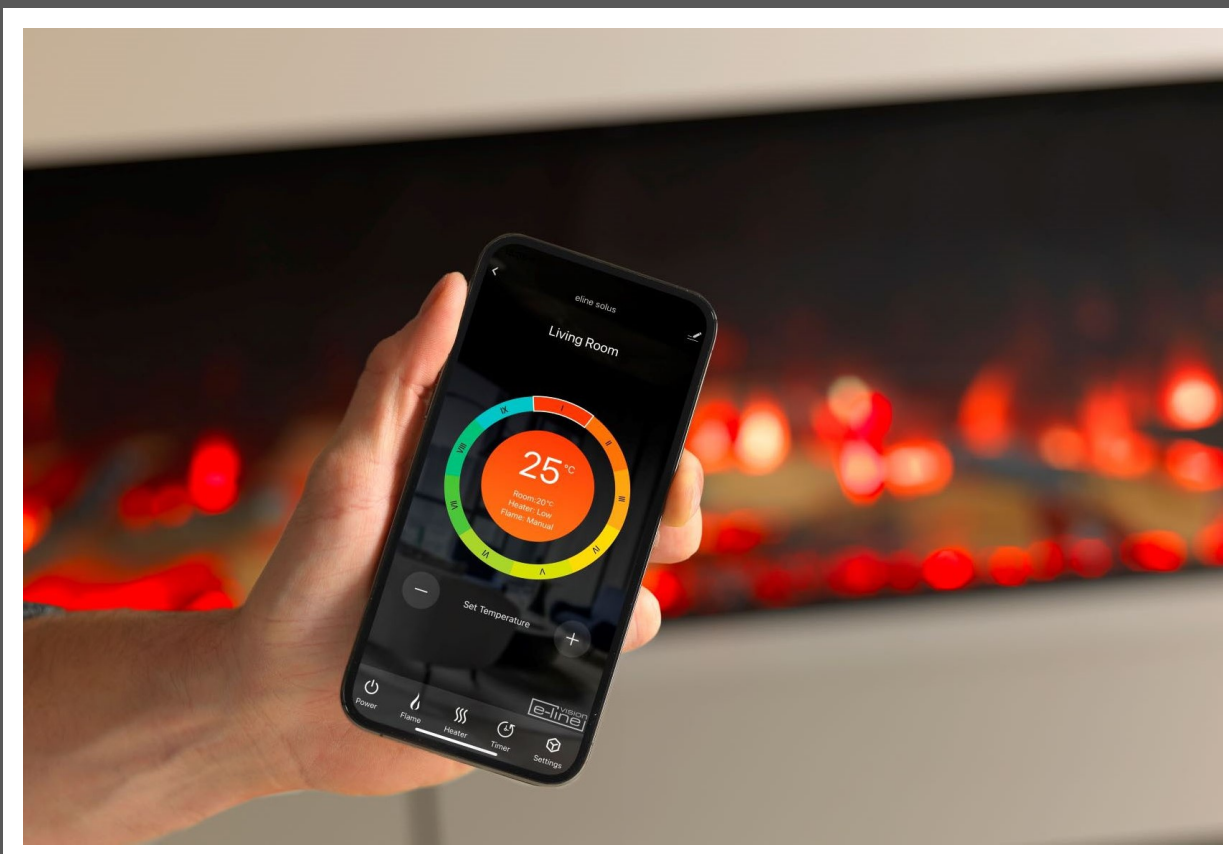
VISION e-line SOLUS

PREMIUM ELEKTRISCHE HAARDEN

VERBIND UW VISION E-LINE SOLUS ELEKTRISCHE HAARD MET DE TUYA-APP

VOOR ELEKTRISCHE HAARDMODELLEN:

VS75 - VS100 - VS130 - VS150 - VS180



UK
CA

CE

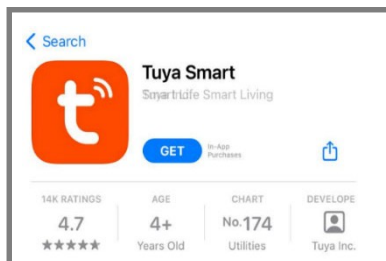
Eerste stappen

Om uw haard te verbinden met de Vision E-Line Solus-app heeft u nodig:

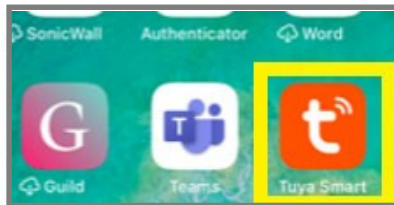
- ✓ een apparaat met android of ios, zoals een tablet of smartphone
- ✓ een netwerk binnen bereik van de haard
- ✓ een geldig e-mailadres, waar u toegang toe heeft voor verificatie

STAP 1 – DE TUYA SMART APP DOWNLOADEN EN EEN GEBRUIKERSACCOUNT AANMAKEN

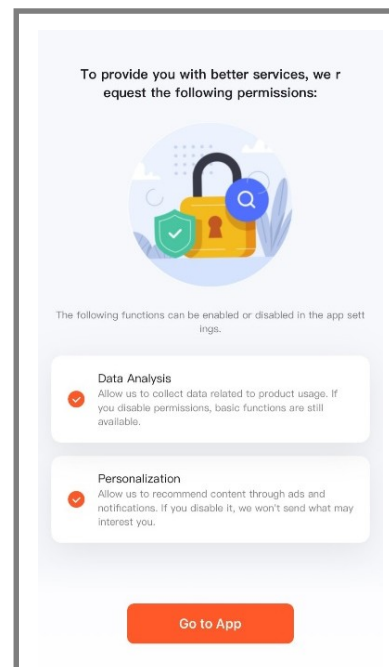
- Download de app 'Tuya Smart' uit uw appwinkel.



- Na het downloaden verschijnt het Tuya-pictogram op het startscherm van uw apparaat. U kunt de app nu openen door op het pictogram te drukken.

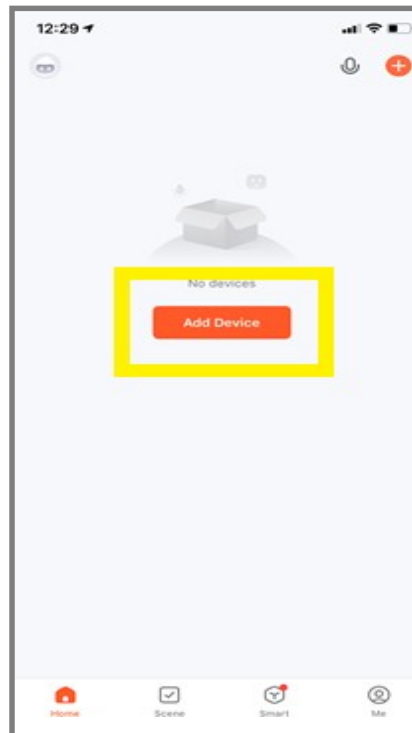


- Volg de aanwijzingen in de app om een account aan te maken. U heeft een geldig e-mailadres nodig om het instellen van de account te voltooien. Nadat uw account is aangemaakt, ontvangt u een aantal toestemmingsverzoeken. Volg de aanwijzingen op het scherm.

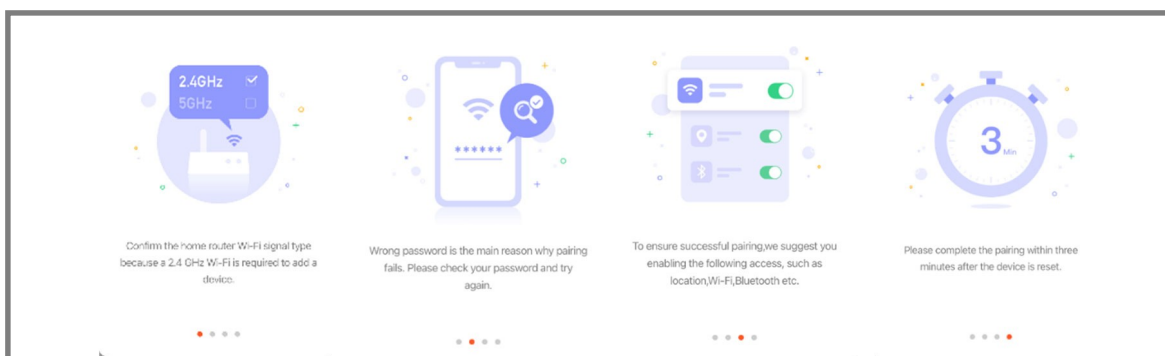


STAP 2 – UW TOESTEL MET DE APP VERBINDEN

U kunt nu beginnen met het verbinden van uw toestel met de app. Druk in het startscherm op de knop 'add device' (apparaat toevoegen).



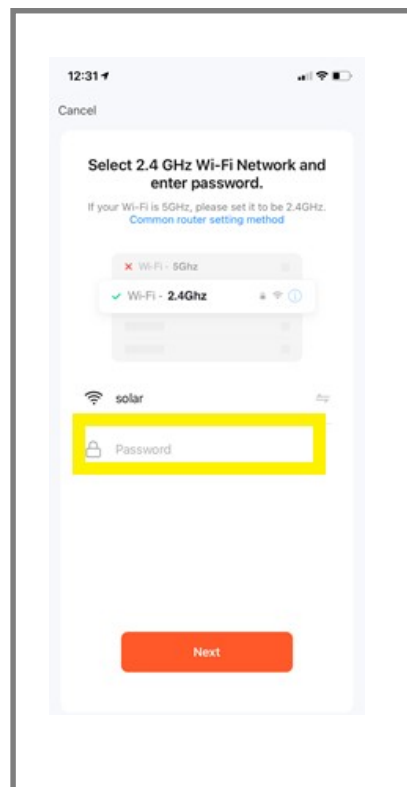
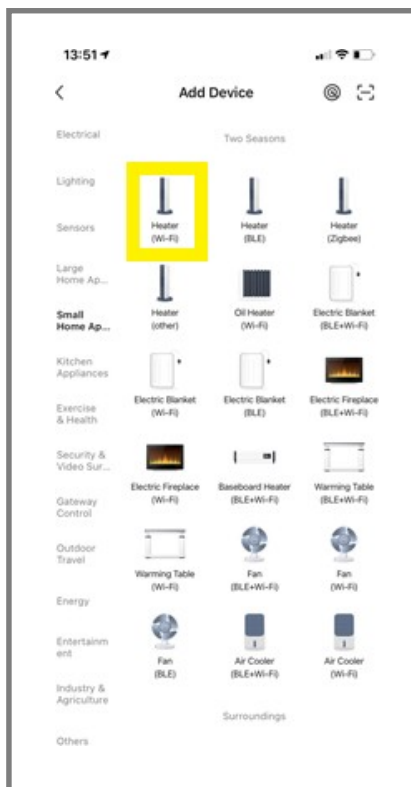
Na het invoeren van het wachtwoord krijgt u een checklist te zien waarmee u uw toestel probleemloos op het netwerk kunt aansluiten. Mogelijk wordt u ook gevraagd om locatietoestemming te geven. Lees en volg de informatie op het scherm.



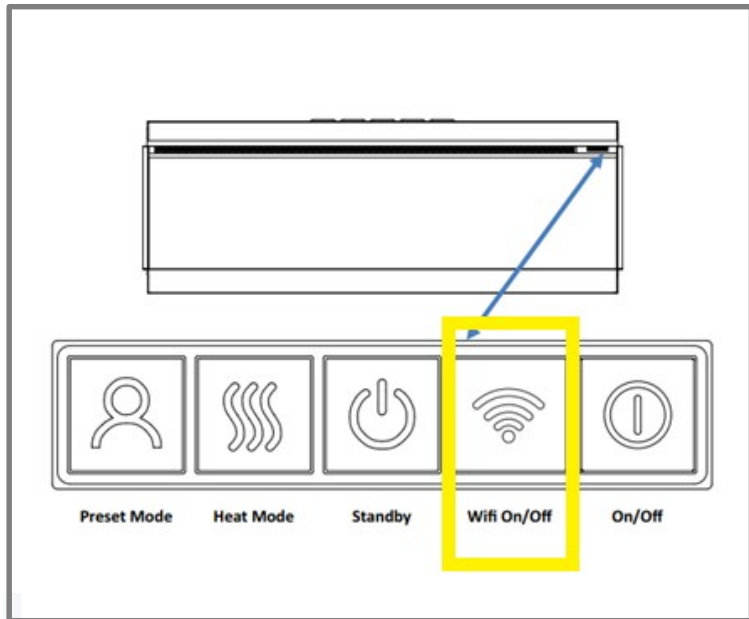
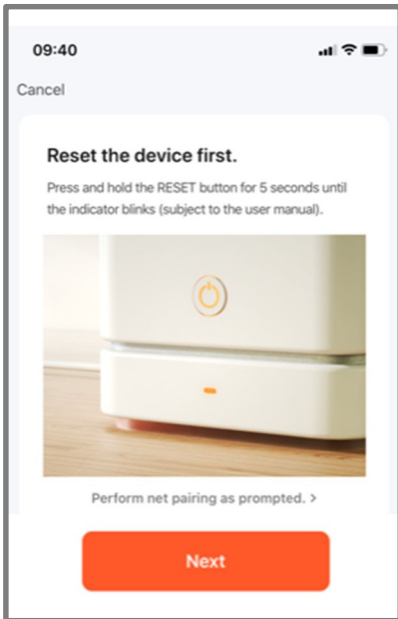
Nadat u de toestemmingen heeft doorlopen, kiest u vervolgens welk toestel u wilt koppelen. Selecteer **'small home appliances' (kleine huishoudelijke apparaten)** in het menu zoals hieronder weergegeven:



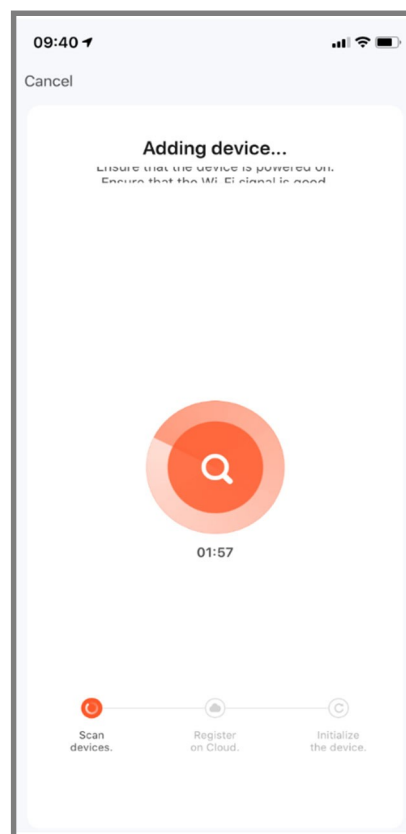
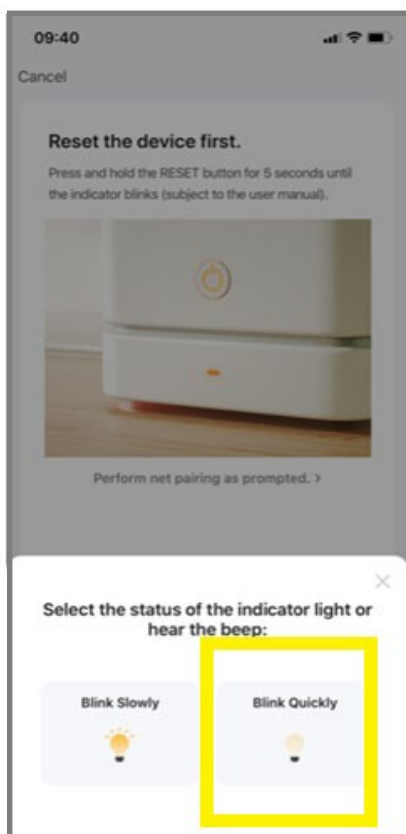
Selecteer nu in de lijst met kleine huishoudelijke apparaten de **optie 'Heater (Wi-Fi) (verwarming (wifi))**. Vervolgens wordt u gevraagd uw wifiwachtwoord in te voeren. Zorg ervoor dat u het juiste netwerk selecteert. Voer uw wifiwachtwoord in en druk op de knop 'next' (volgende).



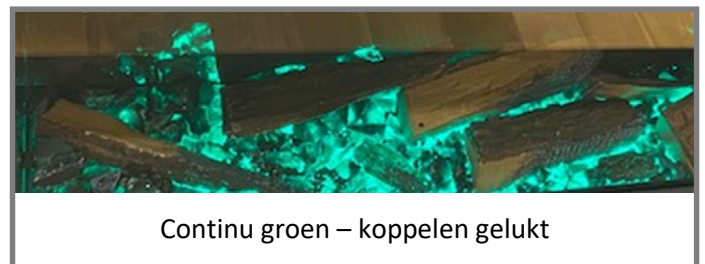
Nu vraagt de app u het toestel te resetten. Dit betekent dat u de haard in de koppelmodus zet. Voordat u op 'next' (volgende) drukt, moet u het apparaat in de koppelmodus zetten. Zorg ervoor dat de haard is ingeschakeld voordat u begint. Houd de wifknop op uw haard ingedrukt totdat het branderbed rood knippert. De wifknop bevindt zich aan de onderkant van de rechterbovenhoek van de haard, zoals hieronder weergegeven.



Zodra de haard in de koppelmodus is gezet met een knipperend rood branderbed, drukt u op de knop 'next' (volgende) op de app en kiest u de knop 'Blink Quickly' (snel knipperen). De haard wordt dan gezocht. Wanneer het koppelen is gelukt, kleurt het branderbed continue groen.

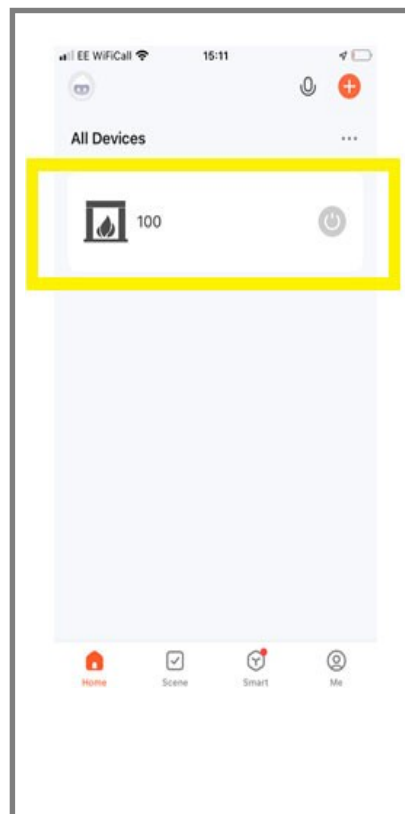


Let op: de kleur van het branderbed geeft de status van de haard aan. Wanneer het branderbed voor het eerst wordt gekoppeld, zal het rood knipperen. Als het koppelen is gelukt, wordt het branderbed groen. Als het branderbed blauw knippert, controleer dan de verbinding en herhaal de koppelingsprocedure.



STAP 4 – SUCCESVOL KOPPELEN

Als het koppelen is gelukt, kunt u de Vision E-Line-app gebruiken om uw toestel te bedienen. Uw toestel wordt nu vermeld in het beginscherm van Tuya. Selecteer het toestel om de Vision Solus-app te gaan gebruiken. Om de haard in te schakelen gebruikt u de aan/uit-knop zoals aangegeven in de onderstaande afbeelding.



PROBLEMEN OPLOSSEN

Als u problemen heeft bij het verbinden, controleert u of:

- de haard in de stand-bymodus staat
- uw toestel zich binnen het bereik van het netwerk bevindt
- uw smartphone/tablet is verbonden met uw thuisnetwerk
- de nieuwste versie van de app op uw telefoon of tablet is geïnstalleerd
- uw netwerk een goede signaalsterkte heeft

Als u nog steeds problemen ondervindt, verwijder dan de app van uw apparaat en installeer deze opnieuw. Herhaal vervolgens de bovenstaande stappen.

Geavanceerde richtlijnen voor wifirouter

Draadloze transmissies worden zwakker naarmate u verder van uw draadloze router komt. Ze kunnen ook worden verstoord door gangbare bouwstoffen zoals metalen frames, muren en vloeren.

Voor de beste verbinding met uw Solus-toestel is de locatie van uw draadloze router ten opzichte van uw toestel essentieel:

- Als het signaal in bepaalde delen van uw huis wegvalt, kan dit het gevolg zijn van een blokkade.
- Grote objecten belemmeren of verstoren vaak een draadloze verbinding, dus u kunt uw router het beste van de grond en uit de buurt van grotere voorwerpen houden.
- Plaats uw router niet achter de bank, in een kast of achter een deur. Hoewel dit er netjes uitziet, kan dit een probleem met het signaal veroorzaken.
- Houd ook elektronica zoals magnetrons, lampen, luidsprekers, tv's en monitoren zo ver mogelijk van de router vandaan.

Als er problemen optreden bij het verbinden van uw toestel, raden we u aan het volgende te doen:

1. Controleer de locatie van het toestel ten opzichte van de draadloze router. Zijn er voorwerpen die een probleem met het signaal kunnen veroorzaken?
2. Controleer of u hetzelfde verbindingprobleem heeft op andere apparaten. U kunt dit doen door hun wifistatus te controleren. U zou bijvoorbeeld de wifistatus van uw mobiele telefoon, tablet, laptop of zelfs uw tv kunnen controleren.
3. Probeer een nieuw apparaat aan uw draadloze netwerk toe te voegen. Hiermee controleert u of het draadloze wachtwoord en de SSID juist zijn.
4. Gebruikt u een wifi-extender? In dat geval schakelt u alle wifi-extenders uit en voegt u een nieuw apparaat (bijvoorbeeld een mobiele telefoon) toe op dezelfde locatie als uw draadloze router. Dit stelt vast dat uw draadloze router nieuwe apparaten zonder problemen accepteert.
5. U kunt ook proberen de draadloze router te resetten.

Tips en advies:

Als het toestel buiten het bereik van uw draadloze netwerk is geïnstalleerd, wordt het wifisignaal niet gedetecteerd door het toestel. Het toestel staat te ver van uw router af. Mogelijk moet u een signaalversterker aanschaffen om het bereik van uw thuisnetwerk te vergroten. U kunt een wifibooster online, bij een computerwinkel of bij een elektronikawinkel kopen.

Hoe weet ik of mijn wifisignaal sterk genoeg is of dat het toestel zich buiten het bereik bevindt?

Ga voor het toestel staan en houd het apparaat dicht bij het bedieningspaneel. Dit bevindt zich aan de voorkant van het toestel. Gebruik hiervoor een bestaand apparaat dat al is verbonden met het draadloze netwerk. Dit kan een telefoon of tablet zijn. Kijk dan of de wifi-indicator aangeeft of u een signaal heeft. Als de signaalsterkte niet als 'vol' wordt weergegeven, kan dit duiden op een verbindingprobleem. Als de balkjes grijs zijn of er slechts 1 of 2 balkjes worden weergegeven, moet u de signaalsterkte van uw thuisnetwerk versterken, zodat uw Tuya-app het toestel kan bedienen.

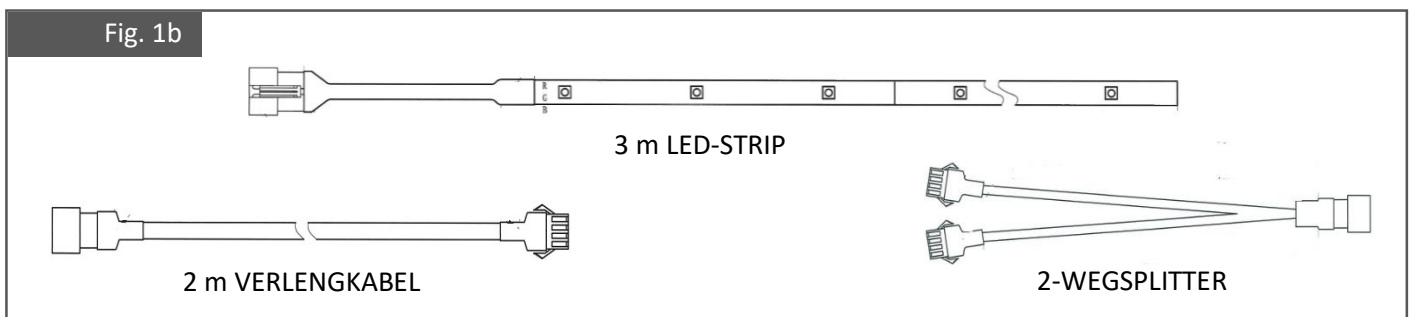
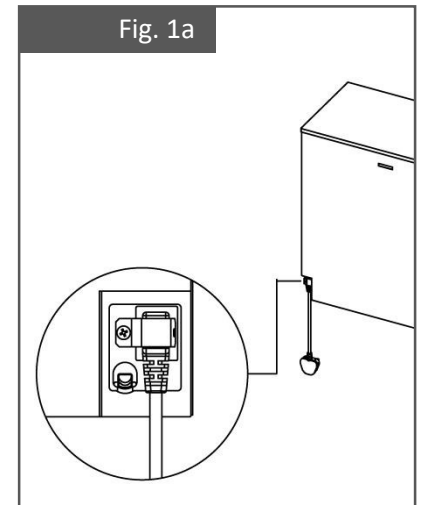
Ga naar www.visionfires.co.uk voor de nieuwste informatie.

BELANGRIJKE INFORMATIE - SFEERVERLICHTINGSSET

Dit toestel kan worden gebruikt met een led-set voor sfeerverlichting die is goedgekeurd door Vision Fires

– De Solus Ambient Light Kit (verkrijgbaar bij uw dealer). Gebruik geen andere, niet-goedgekeurde led-verlichtingssets, omdat deze het toestel kunnen beschadigen en de garantie ongeldig kunnen maken. De Solus Ambient Light Kit mag alleen worden gebruikt wanneer deze rechtstreeks op het toestel is aangesloten met behulp van de voorgemonteerde verbindingadapter (deze bevindt zich in de rechterbenedenhoek van het toestel bij de stekker, zie fig. 1a). De Solus Ambient Light Kit mag niet worden aangepast om los van het toestel te gebruiken, zoals de set aanpassen om op een onafhankelijke 240V-voeding te laten werken.

De Solus Ambient Light Kit wordt geleverd als een led-strip van 3 meter met plakstrip, een verlengkabel van 2 meter (niet verlicht) en een tweewegsplitter die gebruikt kan worden om twee afzonderlijke kits aan hetzelfde toestel te bevestigen, zodat elke kit naar verschillende richtingen/locaties kan worden geleid.



De lengte van een afzonderlijke set kan worden verlengd door een andere set aan te sluiten met behulp van led-stripverbindingen (niet meegeleverd), maar alleen tot een maximum van de belasting van het toestel. Zie onderstaande tabel voor meer informatie.

TOESTEL	VS75	VS100	VS130	VS150	VS180
MAX. TOEGESTANE LENGTE VAN LED-STRIP	9 METER	6 METER	3 METER	3 METER	4,5 METER

BELANGRIJK: Wanneer u een Solus Ambient Light Kit in een Solus-toestel monteert dat wordt ingebouwd in een gesloten haard (zoals een mediawand), moet de set tijdens de initiële bouwfase op het toestel worden gemonteerd. De Solus Ambient Light Kit kan niet achteraf worden gemonteerd, omdat de aansluitadapter op het toestel na installatie in deze installatietypes vaak niet toegankelijk is.

Bij zulke constructies sluit men de set aan wanneer het toestel op de daarvoor bestemde houten basis wordt geplaatst. Het toestel moet dan op dat punt aan de muur of het frame worden bevestigd, zodat de rest van de constructie er volgens ontwerp omheen kan worden gebouwd. De led-strip kan vervolgens voorzichtig naar de daarvoor bestemde plaats worden geleid, zodanig dat de strip of kabel tijdens het proces niet beschadigt. Er kan schade ontstaan als de strip of kabel wordt uitgerekt of vastgeklemd aan een deel van de constructie of installatie. Een beschadigde kabel op het toestel moet worden vervangen en dit valt niet onder de garantie. Het is het beste om te testen of de Solus Ambient Light Kit correct werkt voordat het laatste beslot van de constructie wordt gemonteerd. Als u er zeker van bent dat de verlichting correct werkt volgens de bediening op de afstandsbediening, kan het laatste beslot geplaatst worden en kan de installatie worden voltooid.

Wanneer u de constructie met pleister afwerkt, is het belangrijk het toestel en de verlichtingsset te beschermen tegen water of pleister dat tijdens het opbrengen kan worden gemorst. Gips kan moeilijk te verwijderen zijn als het gedroogd is en kan de kabel beschadigen. Tijdens de constructieopbouw mag er geen water in de kabel of het apparaat kunnen binnendringen.

GARANTIE

Trimline Solus-toestellen worden standaard geleverd met een garantie van 2 jaar bij aankoop via een erkende dealer



Elektrische apparaten mogen niet bij het normale huisvuil worden weggegooid. Lever deze apart in op een door de overheid daartoe aangewezen plaats. Neem contact op met de plaatselijke overheid voor informatie over de beschikbare inzamelsystemen. Als elektrische apparaten op stortplaatsen of stortplaatsen worden weggegooid, kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater lekken en in de voedselketen terechtkomen, wat schadelijk is voor uw gezondheid en welzijn.



Deze haard is conform de veiligheidsnormen EN60335-1 en EN60335-2-30 die de essentiële eisen dekken van de Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU en de EMC-normen EN55014-1; EN55014-2; EN61000-3-2 en EN61000-3-3 die de essentiële eisen dekken van de Europese Elektromagnetische Compatibiliteit 2014/30/EU, en de RED-normen EN300220-2, EN30148 9-1, EN301489-3 en EN6247 die de essentiële eisen dekken van de Europese Richtlijn voor Radioapparatuur 2014/53/EU



Deze haard voldoet aan de veiligheidsnormen BS 60335-1 en BS 60335-2-30, die de essentiële eisen dekken van de Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (S.I.2016 /1101) en de EMC-normen BS 55014-1; BS 55014-2; BS 61000-3-2 en BS 61000-3-3 die de essentiële eisen dekken van de Electro Magnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I.2016/1091) en de RED-normen BS300220-2, BS301489-1, BS301489-3 en BS6247 die de essentiële eisen dekken van de European Radio Equipment Regulations 2017.

SOLUS

<https://www.trimlinefires.com/en/>



PREMIUM ELECTRIC FIRES

INSTALLER INSTRUCTION MANUAL AND USER GUIDE

FOR ELECTRIC FIRE MODELS:

75E - 100E - 130E - 150E - 180E



PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE INSTALLATION AND OPERATION. KEEP THEM IN A SAFE PLACE FOR FUTURE REFERENCE.



REV B 11/21

Before installation, check that all parts included are undamaged. If the appliance is damaged, check with the supplier before installation and operation. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

CAUTION: In order to avoid a hazard due to the inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

Do not use the appliance outdoors.

Do not use the appliance in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.

Do not leave the appliance unattended during use.

Do not run the mains cable under carpet, rugs, etc.

Do not locate the appliance immediately below a fixed socket outlet or connection box.

Do not install the appliance using an extension cord.

Do not install the appliance in an open flue.

Do not insert any objects into the appliance.

Do not operate the appliance near flammable materials or fire.

Do not clean the appliance with abrasive cleaners.

Do not use this fire in rooms that have explosive gas in them (for example petrol), or if you are using solvents, glue, aerosol spray or in flammable paints, as these may catch fire.

Do not use this appliance in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.

Do switch off and unplug the appliance from the main socket when not in use or before cleaning and maintenance.

Do keep the appliance away at least 1 meter from furniture, curtains or other combustible material when in use.

Do ensure the plug remains easily accessible after installation of the appliance.

Do use this appliance on a horizontal and stable surface.

IMPORTANT INFORMATION

CAUTION: Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

Children of less than 3 years should be kept away from the products unless continuously supervised. Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.

NOTE: A dedicated, properly fused 13 Amp circuit is required, rated for the appropriate voltage (230-240V). An isolation switch should also be incorporated in cases where the product plug is inaccessible after installation.

NOTE: This appliance must be earthed.

WARNING! Construction and wiring (including electrical safe zones) must comply with local building codes and other applicable regulations to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons.

WARNING! To reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons, always use a licensed electrician.

WARNING! Information for authorized person or service center only: A non-rewireable plug fitted with a 13A fuse is supplied. Should the fuse or plug need replacing, and you are competent to do so, it must be replaced with a 13A fuse or plug being 13A BS1363A approved.

WARNING: In order to avoid overheating, do not cover the heater or air vents located on the appliance or obstruct the air circulation around the appliance.



WARNING! DO NOT COVER

	75E	100E	130E	150E	180E
Weight (kg)	See outer packaging.	See outer packaging.	See outer packaging.	See outer packaging.	See outer packaging.
Dimensions (mm)	H848Xw780xD296	H548Xw1030xD296	H548Xw1330xD296	H548Xw1530xD296	H548Xw1830xD296
Supply Voltage	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz
Max. Power Consumption	2000W	2000W	2000W	2000W	2000W
Power for Flame Effect	28W	40W	50W	52W	62W
Power for Ambient Light Kit	30W	20W	15W	10W	15W

HEAT OUTPUT	SYMBOL	VALUE	UNIT
Nominal Heat Output	P_{nom}	1.8-2	kW
Minimum Heat Output	P_{min}	1	kW
Maximum Continuous Heat Output	P_{max}	2	kW
AUXILIARY ELECTRICITY CONSUMPTION			
At Nominal Heat Output	e_{lmax}	12.5	W
At Minimum Heat Output	e_{lmin}	12	W
In Standby Mode	e_{lsb}	1.1	W

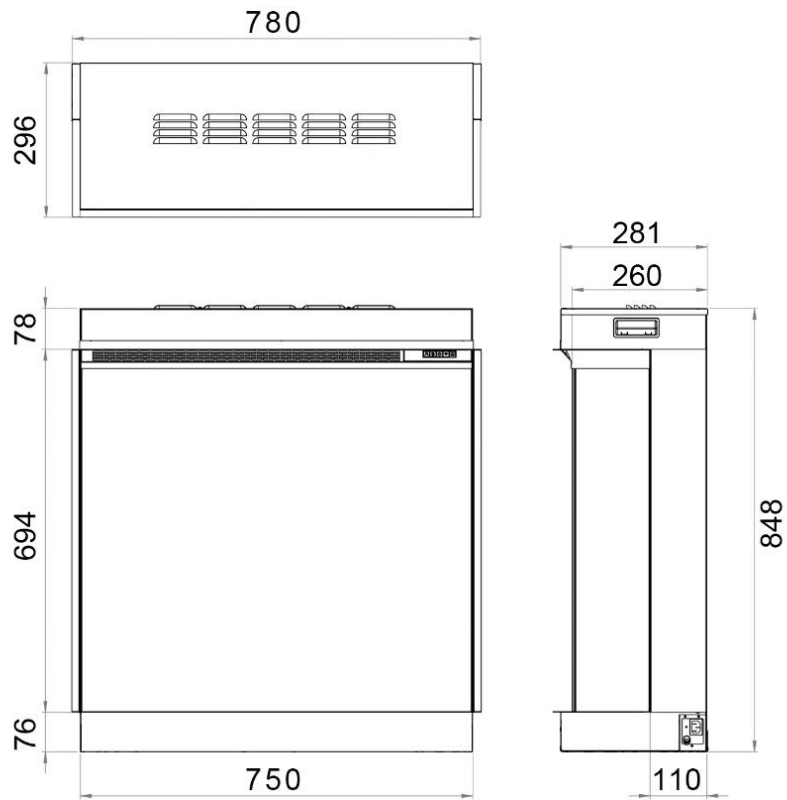
TYPE OF HEAT OUTPUT / ROOM TEMPERATURE CONTROL	YES / NO
Single stage heat output and no room temperature control	NO
Two or more manual stages, no room temperature control	NO
With mechanic thermostat room temperature control	NO
With electronic room temperature control	YES
Electronic room temperature control plus day timer	YES
Electronic room temperature control plus week timer	YES

OTHER CONTROL OPTIONS	YES / NO
Room temperature control, with presence detection	NO
Room temperature control, with open window detection	YES
With distance control option	YES
With adaptive start control	YES
With working time limitation	NO
With black bulb sensor	NO

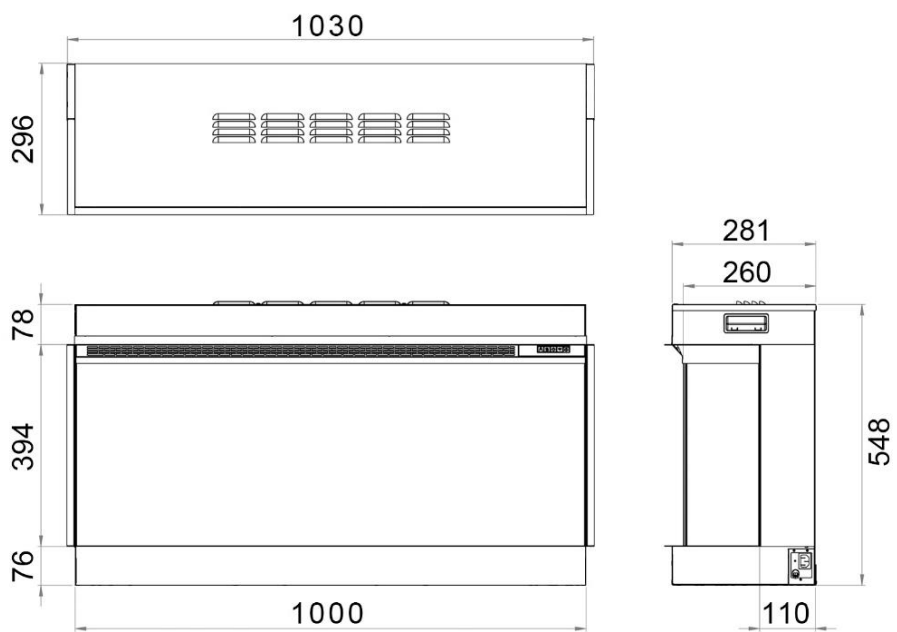
ITEMS	MAIN CONTROL BOARD	WiFi MODULE	REMOTE CONTROL
Hardware	RC01-067A01-V0.0	WR3 V1.0	RF455H-V0.0
Software/Logic	TC01-067A01-V1.0	/	RCS20-V1.0
Frequency	FSK 433.92MHz/2.4GHz	2.4GHz	FSK 433.92MHz
Maximum Transmit Power	10mW	100mW	10mW

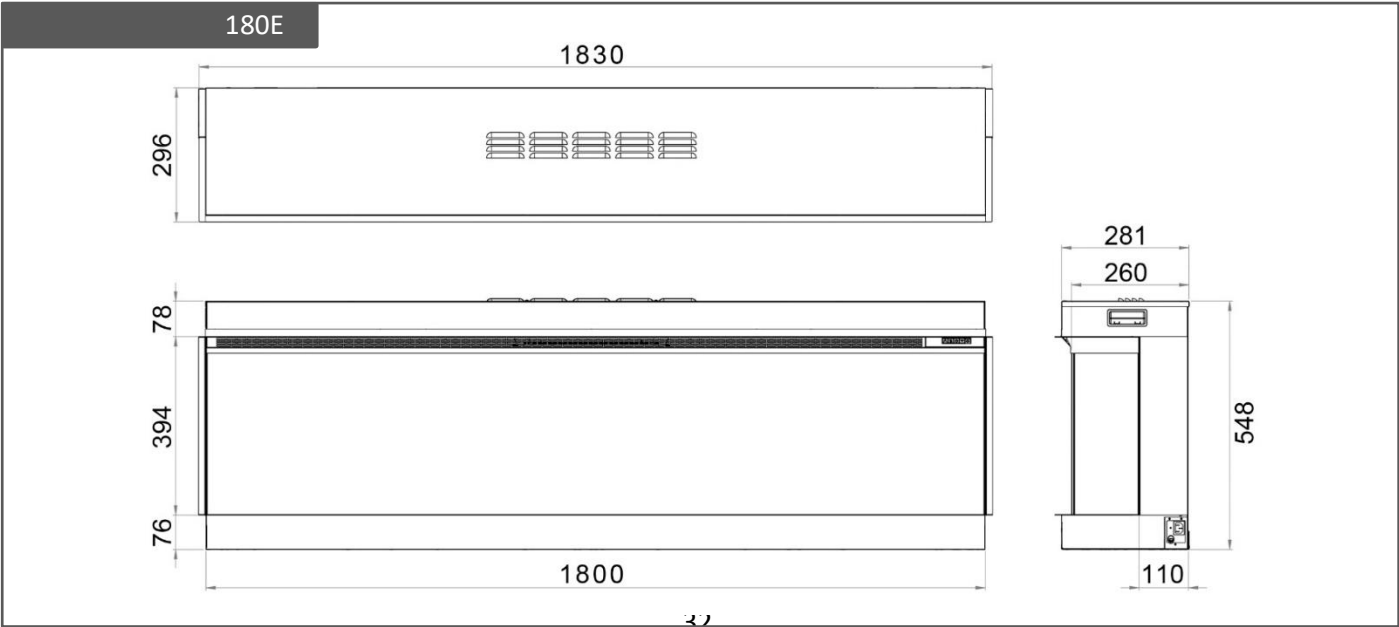
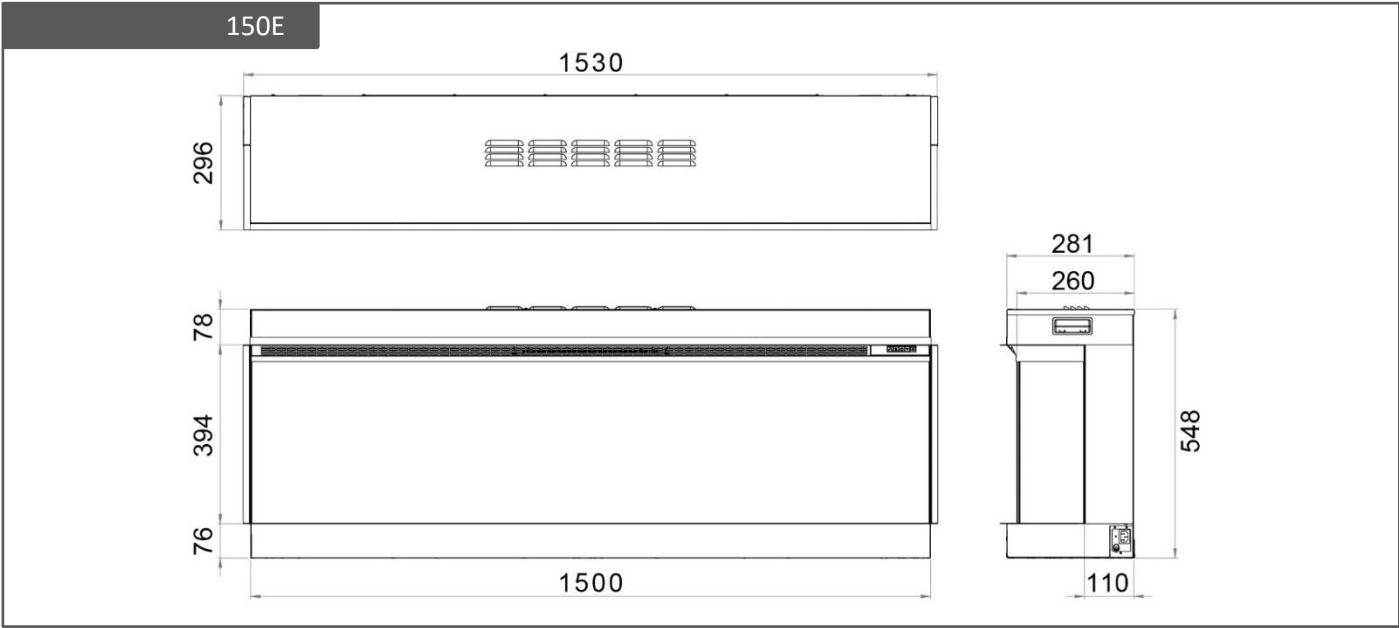
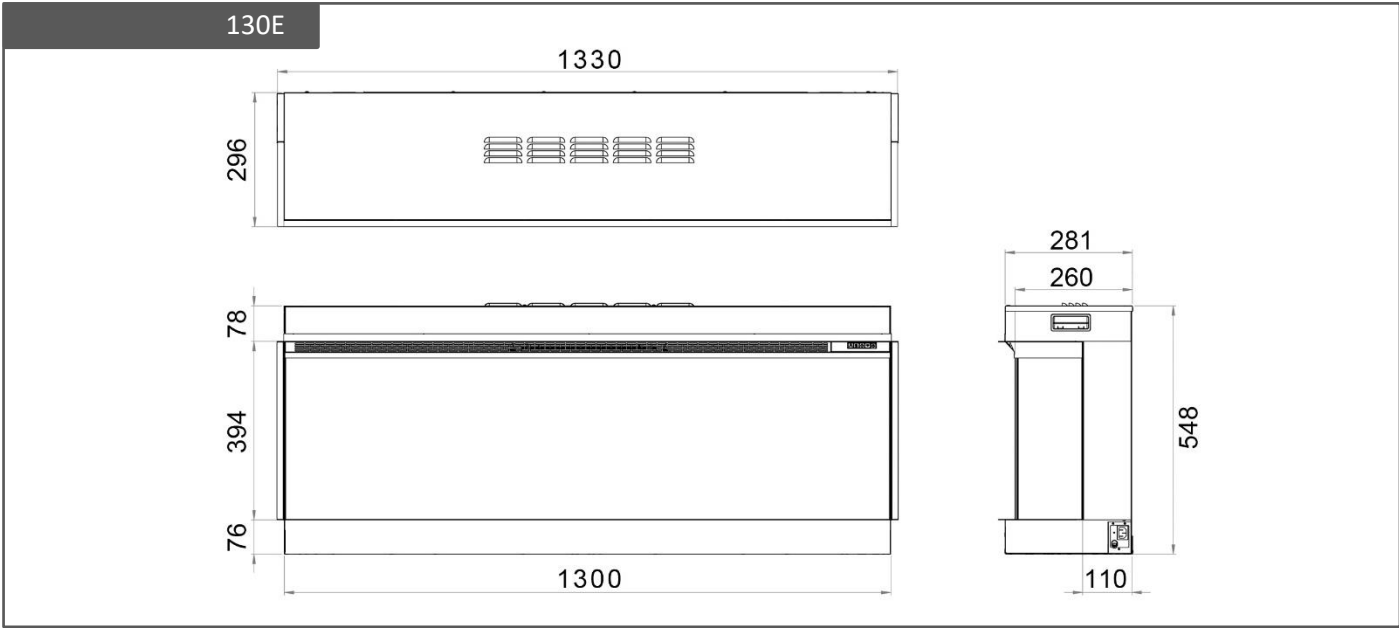
TECHNICAL INFORMATION

75E

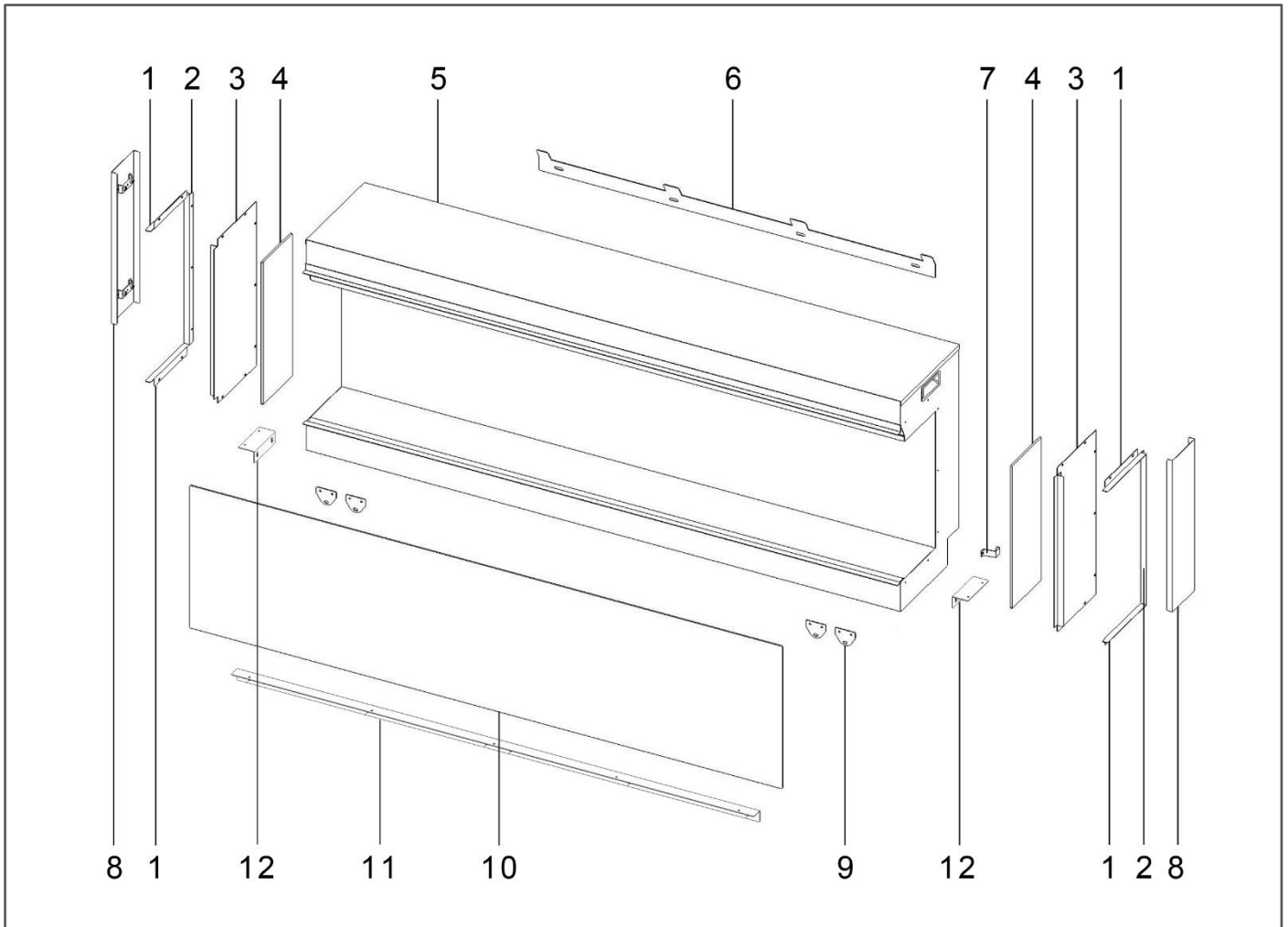


100E





CONTENTS LIST



PART	DESCRIPTION AND QUANTITY	PART	DESCRIPTION AND QUANTITY
1	SIDE GLASS TRIM (TOP/BOTTOM) X 4	12	SHELF SUPPORT BRACKET (SHORT) X 2
2	SIDE GLASS TRIM (SIDE) X 2	13	ORANGE GLASS SUCKER X 2
3	METAL SIDE PANEL X 2	(NOT SHOWN)	
4	SIDE GLASS PANEL X 2	14	MAGNET TOOL X 1
5	APPLIANCE X 1	(NOT SHOWN)	
6	WALL MOUNTING BRACKET X 1	15	POWER CABLE X 2 (UK & EU)
7	POWER CABLE SECURING BRACKET X 1	(NOT SHOWN)	
8	MAGNETIC SIDE DECORATIVE PANEL X 2	16	REMOTE CONTROL HANDSET X 1
9	SMALL MOUNTING BRACKET X 4	(NOT SHOWN)	
10	FRONT GLASS PANEL X 1	17	AAA BATTERY X 2
11	SHELF SUPPORT BRACKET (LONG) X 1	(NOT SHOWN)	
		18	ST4*8 SCREW X 19
		(NOT SHOWN)	
		19	DECORATIVE FUEL LOGS X 14
		(NOT SHOWN)	
		20	BAG OF GLASS EMBERS X 1
		(NOT SHOWN)	
		21	BAG OF VERMICULITE GRANULES X 1
		(NOT SHOWN)	
		22	INSTRUCTION MANUAL X 1
		(NOT SHOWN)	

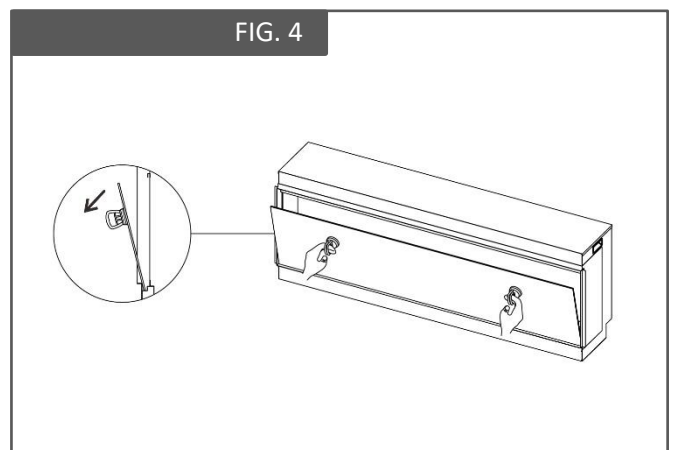
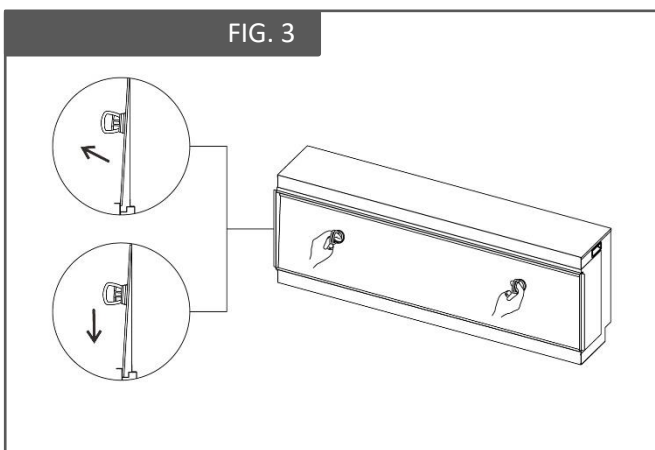
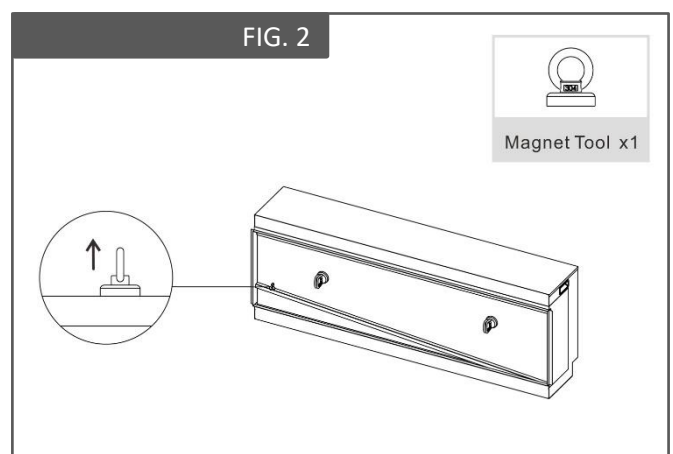
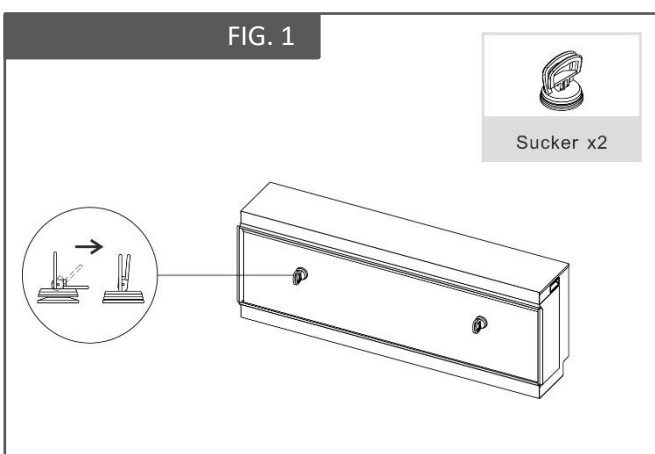
Before installation, check that all parts are included and undamaged. If the appliance is damaged, check with the supplier before installation and operation. If the mains power supply lead is damaged in any way, it must be replaced by a suitable equivalent approved by the manufacturer.

The main box contains the appliance, 2 x suction cups and 1 x magnet tool. Packed with the appliance (behind the glass panel) are additional boxes each with a contents list printed on the outside of each box.

PREPARING THE APPLIANCE

GLASS REMOVAL – ACCESSING PARTS

To gain access to various contents required for installation follow steps shown in Fig.1 through to Fig.4 to remove the glass panel on the front of the appliance.



REMOVAL OF WALL MOUNTING BRACKET

The wall mounting bracket is secured to the rear panel of the appliance. Remove the screws and the wall mounting bracket and put aside for later use – see Fig. 5.

POWER CABLE

After inserting the power cable into the socket on the bottom right side of the appliance, secure in place using the power cable securing bracket and ST4*8 screw (found inside Box #1) – see Fig.6.

INSTALLATION

ASPECT TYPE

The appliance can be installed in three different aspects:

- Front (1 glass panel)
- Corner (2 glass panels)
- Panoramic (3 glass panels)

Front Aspect

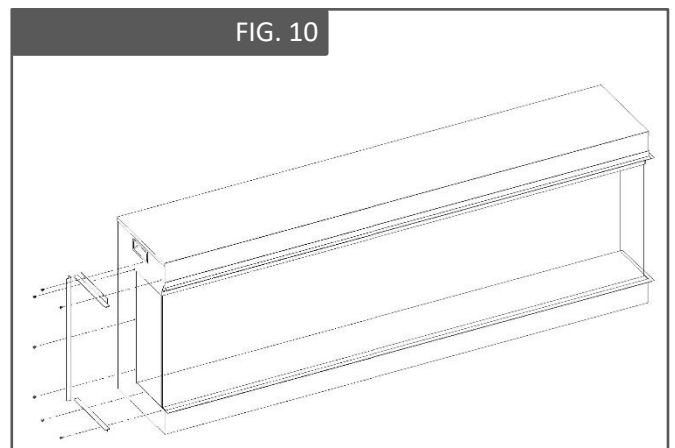
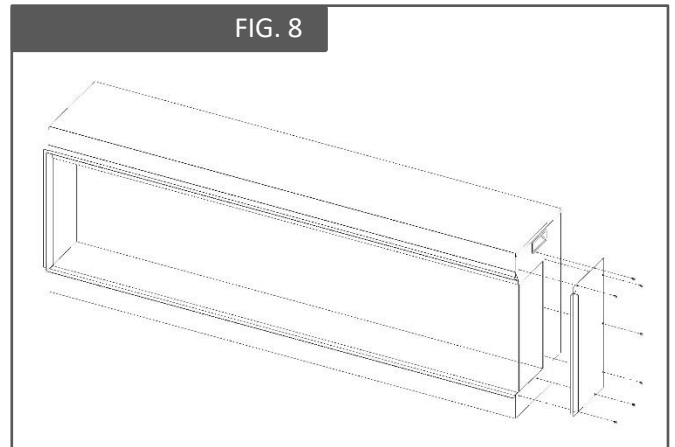
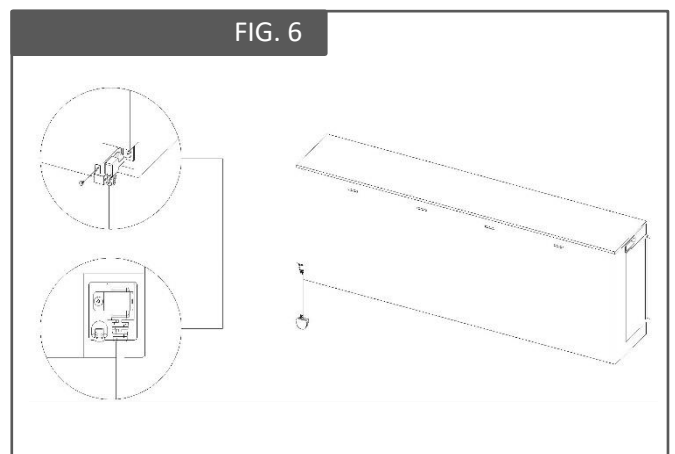
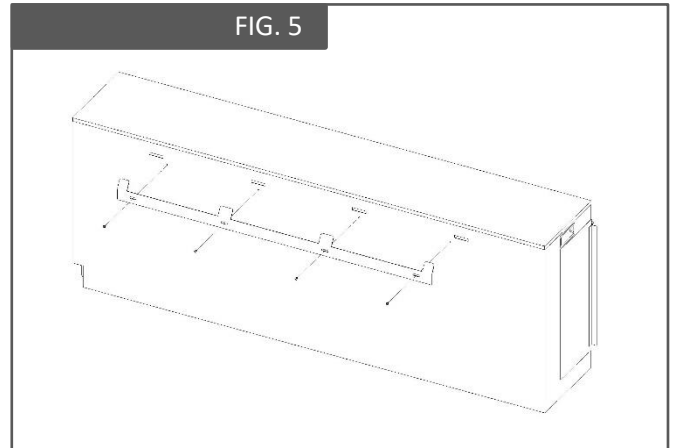
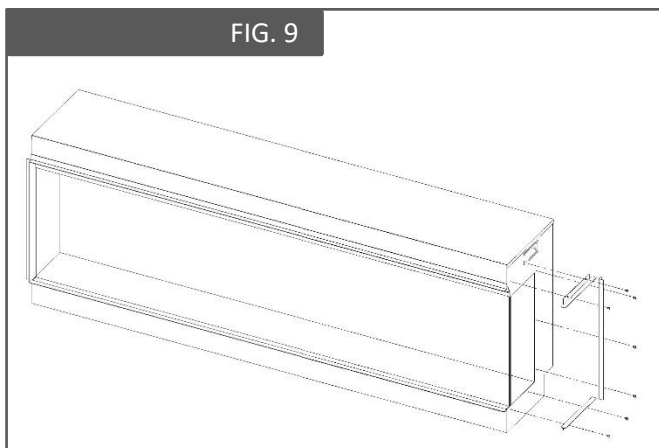
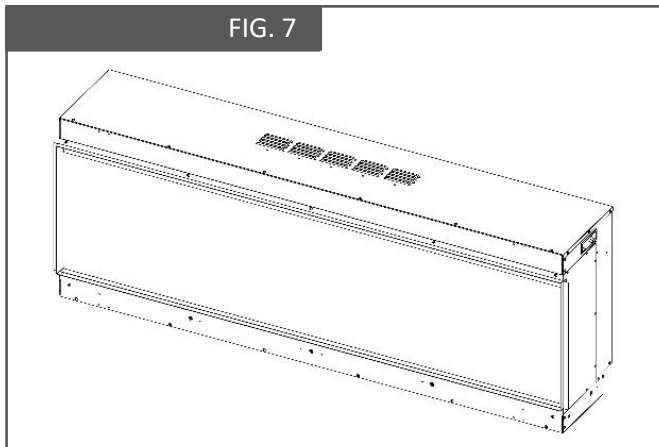
Your appliance will arrive in a **front** aspect with metal side panels already fitted – see Fig. 7.

Corner Aspect

For a corner aspect, choose which side you want to feature a glass panel and remove the 7 screws that secure the metal side panel to the appliance – see Fig. 8. Carefully remove the panel and keep the screws in a safe place. Using the removed screws, take **2 top/bottom** side glass edge trims and **1 side** side glass edge trim and screw them to the appliance as shown below – see Fig. 9.

Panoramic Aspect

For a panoramic aspect, repeat the corner aspect procedure on the opposite side of the appliance – see Fig. 10.



The manufacturer does not accept any liability for any injuries or damages that may occur due to improper handling or installation. Ensure that the wall upon which the appliance is to be installed and any wall fixings used are sufficiently strong enough to hold the weight of the appliance (appliance weight can be found printed on the packaging). Plasterboard alone is not considered a structural material and it is not recommended to rely solely on plasterboard fittings to support the weight of the appliance. If the appliance or any structure linked to the appliance is to be fitted to a wall with a timber frame construction, adequate wooden supporting members must be fitted using appropriate fixings. If this is not possible then steps must be taken to strengthen the wall before installation.

INSTALLATION TYPES

WALL MOUNTED

The appliance is supplied with a wall bracket which is secured to the rear of the appliance.

Step 1

Remove the bracket from the rear of the appliance, place the bracket in the desired position ensuring it is level, mark the fixing points and use appropriate fixings to secure to the wall.

Step 2

Attach the bottom mounting brackets to the appliance using x4 ST4 screws see Fig 11 the appliance then can be lifted on to the wall bracket to enable the bottom bracket fixing points to be marked on the wall. Then use suitable fixings to secure the bottom mounting brackets to the wall.

Note See details of the weight of the appliance in the technical information to help determine the correct fixings.

SUITE ELEMENTS

Suite elements can be fitted to the appliance using the shelf support brackets – see Fig. 12. The brackets can be adjusted up or down to suit a range of shelf material thicknesses from 15-24mm. Once the correct thickness has been set, offer the shelf to the appliance in a smooth manner.

STUD/FEATURE WALL

Ensure that the stud wall has a supporting header – the weight of the finished wall should not rest on the top of the appliance. The base of the stud work must be able to take the full weight of the appliance.

The 4 small mounting brackets can be fitted to the appliance as shown in Fig. 13 for securing to a timber frame.

FIG. 11

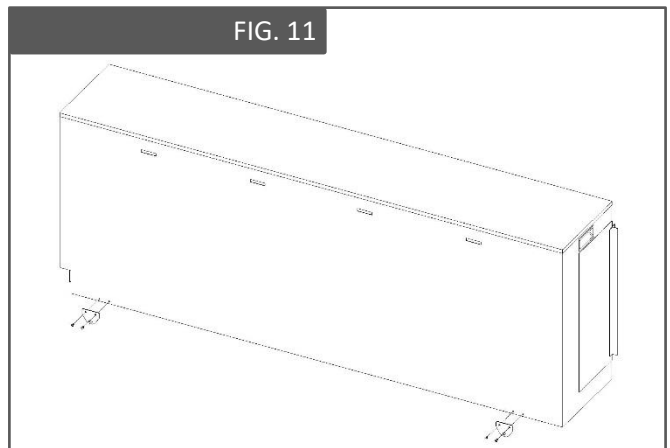


FIG. 12

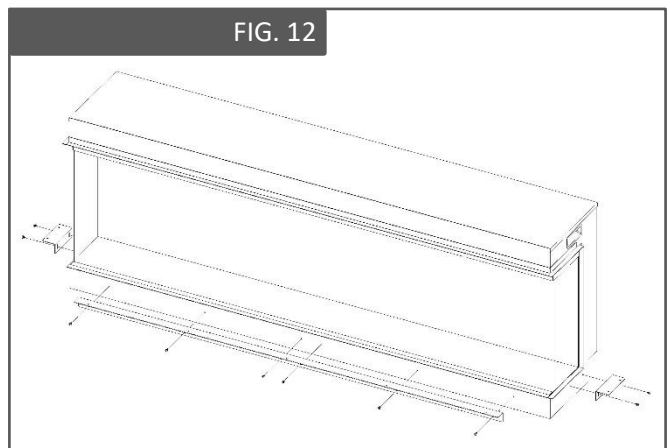
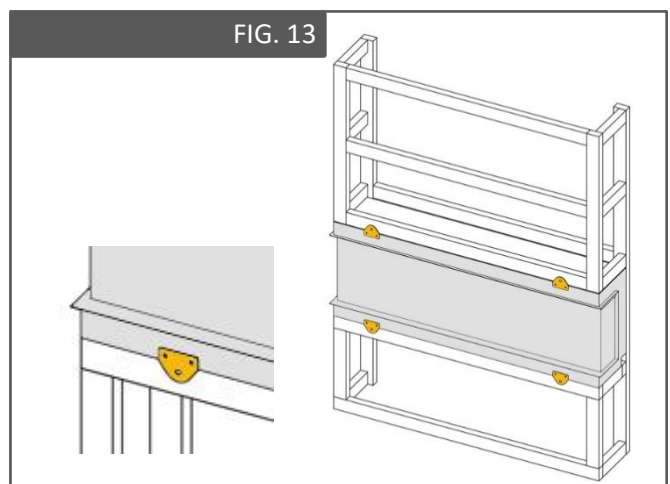


FIG. 13



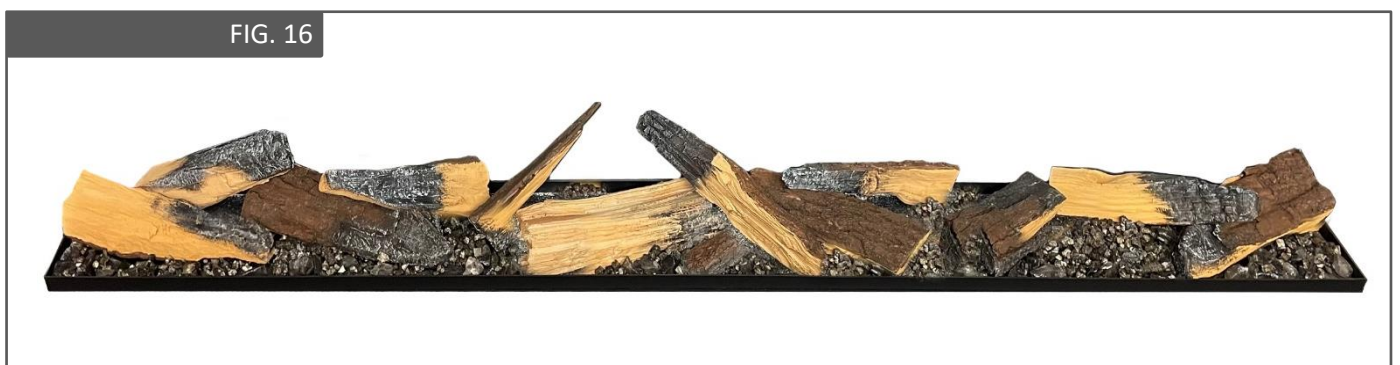
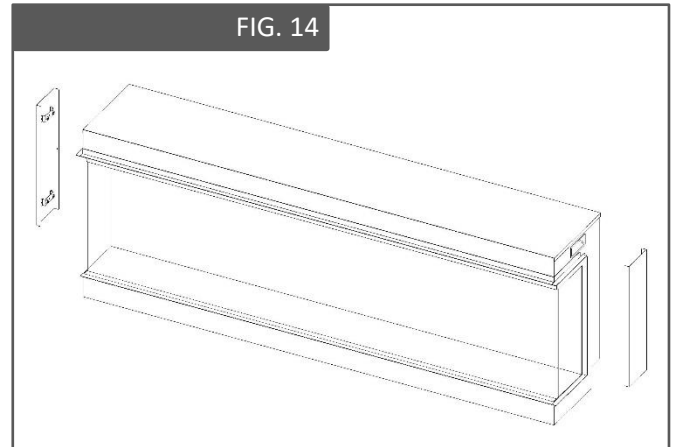
INSTALLATION - FINISHING

MAGNETIC SIDE DECORATIVE PANELS

The appliance is supplied with 2 magnetic panels that can be fitted when installing in a panoramic or corner aspect. These panels are simply positioned against the side of the appliance, behind the side glass edge trim – see Fig. 14.

LOG AND EMBER ARRANGEMENT

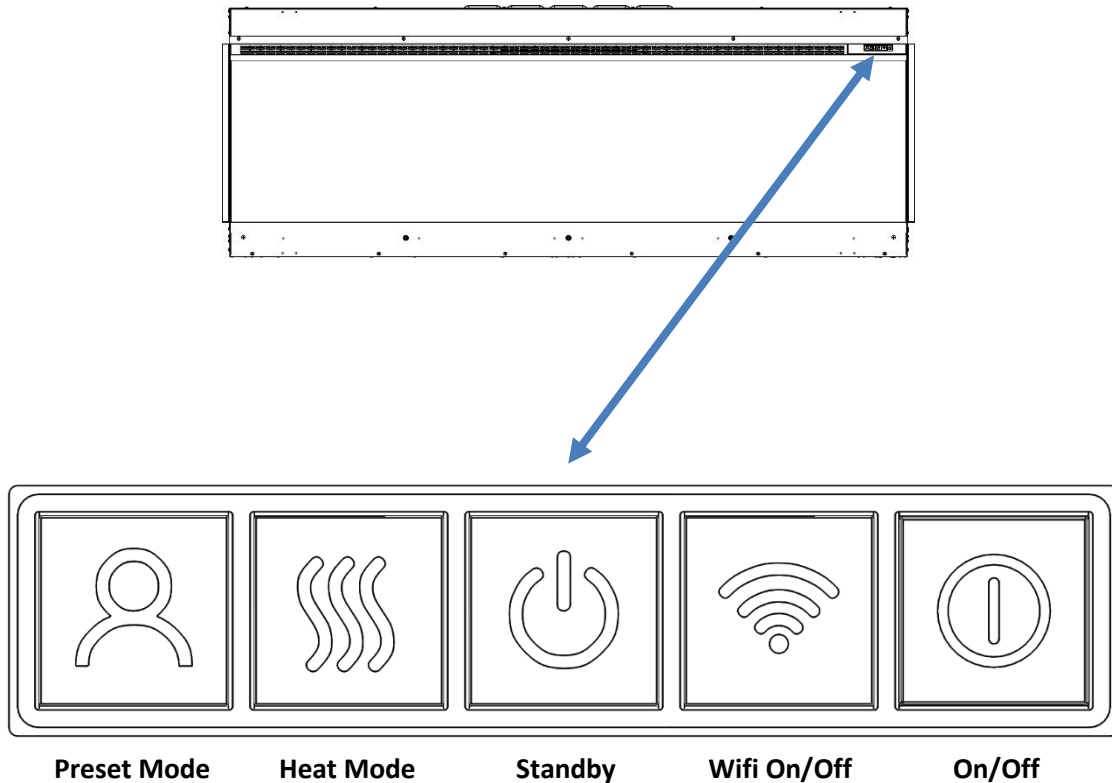
The logs can be arranged freely on the fire allowing you to create your own unique appearance. For the best results it is recommended to position the logs across the fuel bed first; experiment with position angles and overlapping the logs so that some rest on each other – see Fig. 15. Then, when you are happy with the layout, carefully scatter the glass embers around all the logs, ensuring that all visible areas of the fuel bed, including underneath and behind the logs, are covered – see Fig. 16. Finally, in a similar manner, carefully scatter the vermiculite granules over the glass embers ensuring good coverage – see Fig. 17



The appliance can be operated conveniently in 3 different ways: manually, via the remote control handset or via the dedicated iOS/Android app.

MANUAL CONTROL

FIG. 17



Each time a button is pressed on the appliance or on the remote control an audible beep is emitted. To turn off this feature hold your finger on the Preset Mode button (on the appliance) for 3 Seconds.

On/Off

Press to turn on power to the appliance. Button pushed in indicates power is on, button pushed out indicates power is off.

Wifi On/Off

Press to turn wifi on or off. An illuminated LED on the button indicates that wifi is turned on. Hold button for 3 seconds to enter device pairing mode.

Standby

Turns on the appliance with the last used settings without any heat. Places the appliance into standby mode with all features turned off.

Heat Mode

1 press = cool blow. 2 press = low heat setting. 3 press = high heat setting. 4 press = no heat/no cool blow.

Preset Mode

Press repeatedly to cycle through the 6 fire preset modes (+3 user defined presets if programmed).

REMOTE CONTROL

Ensure that 2 AAA batteries are inserted into the remote control handset. The battery power level is indicated by the column of bars to the right side of the temperature display when the appliance is in standby mode. 5 bars indicates the batteries are full, 1 bar indicates the batteries are empty and need to be replaced immediately.

Remote Control Setup

Press and hold the Standby button on the appliance until you hear two beeps, release the button. Press Standby button on the remote control handset and you will hear one beep. The remote is connected with the appliance.

Button 1: Preset Mode

Repeatedly press to cycle through the 6 preset fire modes (+ 3 user defined presets if programmed).

On screen Pr.1 = Autumn Campfire

On screen Pr.2 = Ember Glow

On screen Pr.3 = Inferno

On screen Pr.4 = Noir

On screen Pr.5 = Fire & Ice

On screen Pr.6 = Nebula

On screen Pr.7 = User Preset

On screen Pr.8 = User Preset

On screen Pr.9 = User Preset

There are 3 preset slots allocated for the user to save personalised e-fire creations. Simply choose the flame colour and brightness level, the fuel bed colour and brightness level and fuel bed down light colour and brightness level. Once you have selected your desired combination, press and hold the Preset Mode button for 3 seconds until the LCD displays FL.7. Press – and + buttons to select a slot number between 7-9. Press and hold the Preset Mode button for 3 seconds to confirm the preset.

Button 2: Standby

Turns on the appliance with the last used settings without any heat. Places the appliance into standby mode with all features turned off.

Button 3&9: Minus & Plus

Use to navigate through different on-screen menus.

Button 4: Flame Speed

Press once to enter flame speed menu – SPd will show on the LCD screen. Press the plus and minus buttons to adjust the flame speed. The flame speed is indicated on screen by bars – 1 bar is the slowest setting; 5 bars is the fastest setting.

FIG. 18



IMPORTANT: The remote control handset must be left in the same room as the appliance as it houses the thermostat that regulates heat output.

Button 5: Flame Colour 

Repeatedly press to cycle through flame colour menu. Whilst in the flame colour menu, press the plus and minus buttons to increase and decrease the flame brightness - 1 bar is the dimmest setting, 5 bars is the brightest setting.

On screen FL.0 = Flame off

On screen FL.1 = Red

On screen FL.2 = Orange

On screen FL.3 = Yellow

On screen FL.4 = Green

On screen FL.5 = Light Blue

On screen FL.6 = Dark Blue

On screen FL.7 = Violet

On screen FL.8 = White

On screen FL.9 = Multi-colour change

Button 6: Fuel Bed Colour 

Repeatedly press to cycle through fuel bed colour menu. Whilst in the fuel bed colour menu, press the plus and minus buttons to increase and decrease the fuel bed brightness - 1 bar is the dimmest setting, 5 bars is the brightest setting.

On screen Fb.0 = Flame off

On screen Fb.1 = Red

On screen Fb.2 = Orange

On screen Fb.3 = Yellow

On screen Fb.4 = Green

On screen Fb.5 = Light Blue

On screen Fb.6 = Dark Blue

On screen Fb.7 = Violet

On screen Fb.8 = White

On screen Fb.9 = Multi-colour change

Button 7: Timer Mode 

Repeatedly press to cycle through timer options. Select an amount of time for the appliance to operate then automatically turn off. Choose between .5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 hours.

Button 8: Fuel Bed Down Light 

Repeatedly press to cycle through fuel bed down light colour menu. Whilst in the fuel bed down light colour menu, press the plus and minus buttons to increase and decrease the fuel bed brightness - 1 bar is the dimmest setting, 5 bars is the brightest setting.

On screen dL.0 = Flame off

On screen dL.1 = Red

On screen dL.2 = Orange

On screen dL.3 = Yellow

On screen dL.4 = Green

On screen dL.5 = Light Blue

On screen dL.6 = Dark Blue

On screen dL.7 = Violet

On screen dL.8 = White

On screen dL.9 = Multi-colour change

OPERATION

Button 10: Heater Mode

Press to cycle through the heat output options.

1 press: Co.A = Cool blow setting

2 press: H.Lo = Low heat setting

3 press: H.HI = High heat setting

4 press: no.H = No Heat

Whilst in heater mode after selecting low or high heat setting, press the – and + buttons to select the temperature you want the room to reach. Note: if the room temperature is already higher than the temperature selected, the heater will not activate. To switch between °C/°F hold down the – and + buttons for 3 seconds.

Open Window Detection is an innovative eco feature that detects a rapid drop in room temperature caused by an open window. The warning word "OPn" will be displayed on the screen and the heater will be turned off. If the room temperature rises or the remote control is operated manually, the heater will return to its normal working state.

Button 11: Sound Effect

Press to open the open the sound effect menu.

1 press: S.on = Sound effect on

2 press: no.S = Sound effect off

Whilst in the sound effect menu, press the plus and minus buttons to increase and decrease the volume - 1 bar is the quietest setting, 5 bars is the loudest setting.

Button 13: Ambient Lighting (if appliance is fitted with optional Ambient Lighting Kit)

Repeatedly press to turn on ambient lighting and cycle through the different colour options.


Button 14: Eco Mode **ECO**

Press to activate Eco mode. This mode will reduce the brightness of all lighting modes and limit the heat output to low setting, resulting in reduced energy consumption. Press the button a second time to exit Eco mode.

APP CONTROL

Visit your device app store (iOS or Android) to download the TUYA SMART APP. Once installed follow the procedure below to pair the device with your appliance.:

Step 1. Start the app and click "Add Device" on screen. Select "Small Home Appliance" from the list, then select "Heater (Wi-Fi)".

Step 2. Ensure the appliance is powered on then press and hold the  button on the appliance until you hear 3 beeps. At the same time the button will flash and the fuel bed will flash.

Step 3. Follow the instructions on the app to input your home network details. Note, your device must also be connected to the same home network you wish to connect the appliance to.

Once connected you can fully control your appliance and also programme a weekly timer that features Adaptive Start Control – a smart home device that gauges the current temperature of the room and anticipates the time required to heat it to a desired temperature. When in weekly timer mode, the appliance will automatically determine the time to turn on the heater to ensure that the set temperature is met at the time required (up to 45 minutes prior to the set time).

IMPORTANT: ALWAYS DISCONNECT THE APPLIANCE FROM THE POWER SUPPLY AND ALLOW TO COOL BEFORE CLEANING.

Any repairs or maintenance should only be carried out by a suitably qualified competent person.

The appliance should be occasionally cleaned using a dry cloth. Do not use detergents, abrasive cleaners or furniture polish.

To clean the glass, use a lightly damp cloth and ensure any moisture is dried fully using a lint free cloth.

Ensure that the heater vent is kept dust free by occasionally vacuuming the area using a brush attachment.

TROUBLESHOOTING

Resetting the Thermal Cut Out

The appliance is fitted with an Electronic Safety Control (E.S.C.). This is a safety device which switches off the fire if, for any reason, the appliance overheats, e.g. when covered. If the heater stops operating while the flame effect continues working normally, this indicates that the E.S.C. is in operation. The E.S.C. can only be reset after the appliance has cooled down and the appliance has been reset. Re-setting of the E.S.C. procedure is as follows:

5. Switch off the appliance (Manual On/Off switch) and leave it off for approximately 10-15 minutes.
6. Remove any obstruction to the fan heater outlet or fan blades etc. Make sure that the power supply is disconnected with the plug socket outlet while doing this.
7. Switch on the appliance and the E.S.C. will be reset.
8. Ensure that the appliance is functioning correctly. If the E.S. Control operates again, the appliance should be checked by a competent electrician.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Appliance will not turn on.	Problem with power supply.	Check that the appliance is plugged in to the power supply and switched on. Check and replace fuse in the plug if necessary. Check that the main power switch on the appliance is turned on.
Remote control does not work.	Batteries have expired.	Replace batteries.
	Remote has de-synched with appliance.	Ensure that the appliance is turned on. Re-synch the remote by pressing the - button and the + button at the same time and holding for 3 seconds.
No heat	Incorrect thermostat setting.	Increase the desired temperature higher than the current room temperature.
	Overheating may have engaged the E.S.C. feature.	See above for reset procedure.
Heat turns off before desired temperature is reached.	Open window detection has activated.	Check that any windows in the room are closed.

VISION e-line SOLUS

PREMIUM ELECTRIC FIRES

CONNECT YOUR VISION E-LINE
SOLUS ELECTRIC FIRE WITH THE TUYA APP

FOR ELECTRIC FIRE MODELS:

VS75 - VS100 - VS130 - VS150 - VS180



UK
CA

CE

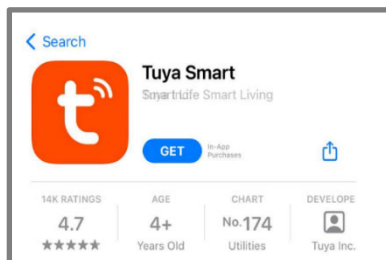
Getting Started

To connect your Fire to the Vision E-Line Solus app you will need the following

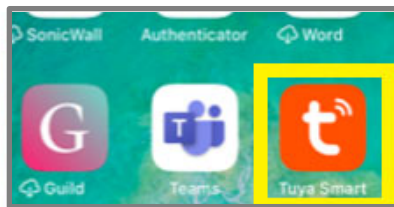
- ✓ A device running android or ios such as a tablet or smart phone
- ✓ Network within range of the fire
- ✓ Valid email address, which you are able to access for verification

STEP 1 – DOWNLOAD THE TUYA SMART APP AND CREATE A USER ACCOUNT

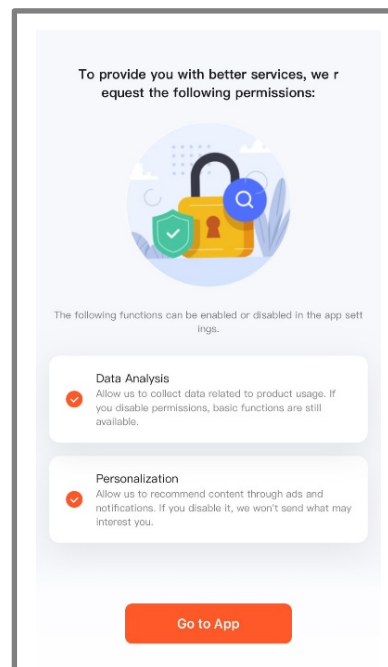
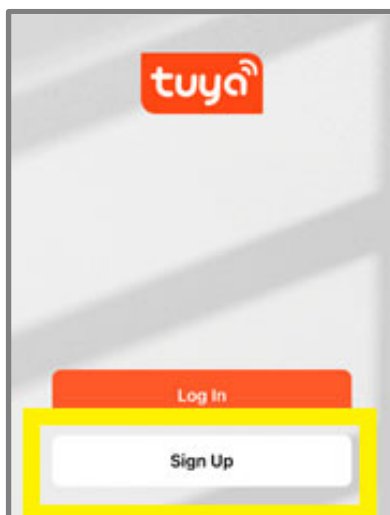
- Download the Tuya Smart app from your app store



- Once downloaded the TUYA icon will appear on your device's home screen, you can now open this app by tapping the icon.

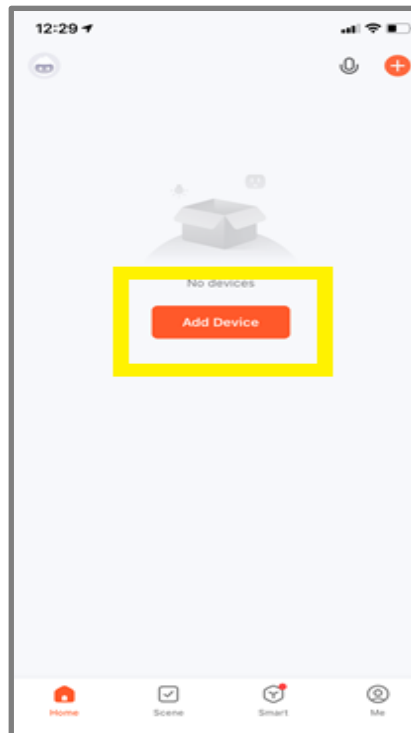


- Follow the directions in the app to create an account, a valid email address will be required to complete the account set up process. Once your account is set up you will receive a number of permissions please follow the on screen prompts.

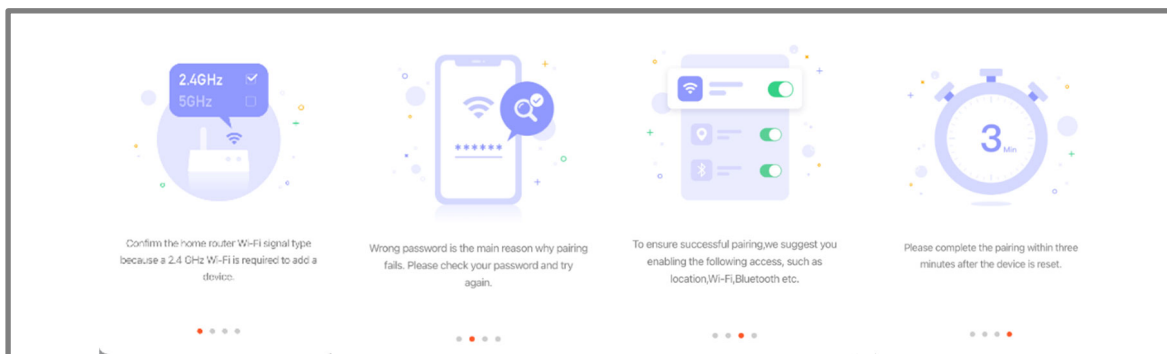


STEP 2 – CONNECT YOUR APPLIANCE TO THE APP

Now you can begin the process of connecting your appliance to the app. At the home screen press the add device button.



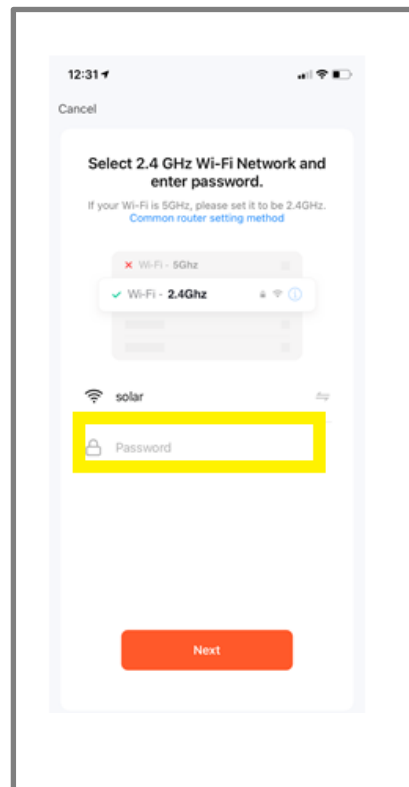
Once the password has been entered you will be presented with a checklist to ensure trouble free connection of your appliance to the network. You may also be asked to allow location permissions, please read, and follow the on-screen information.



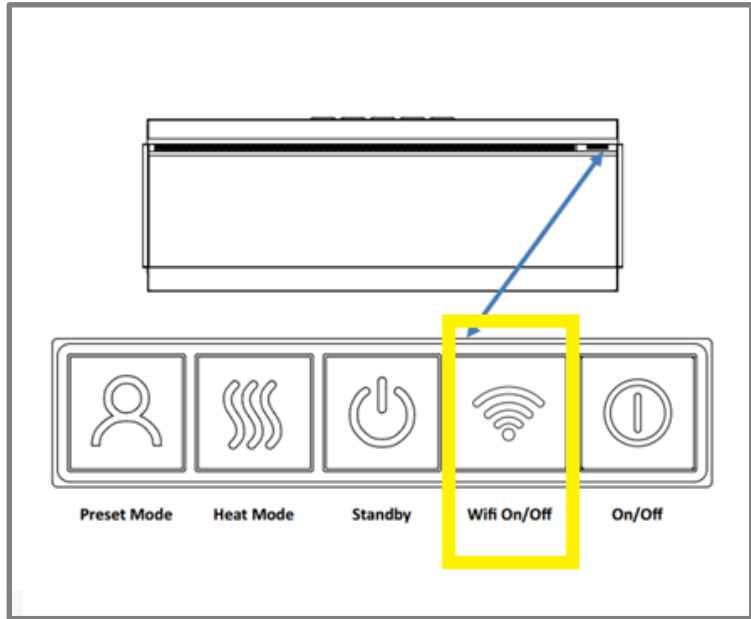
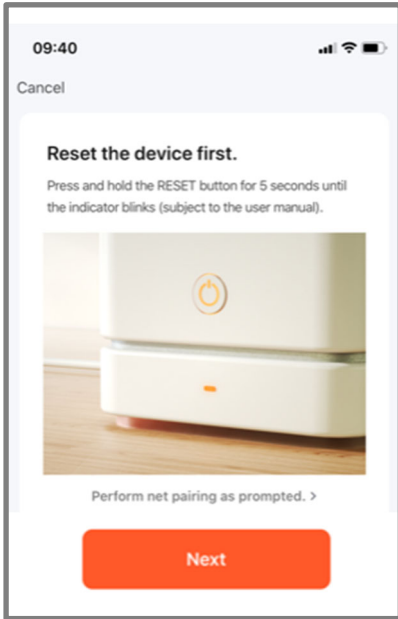
After you have gone through the permissions you will then need to choose which device to pair, please select **small home appliances** from the menu as shown below:



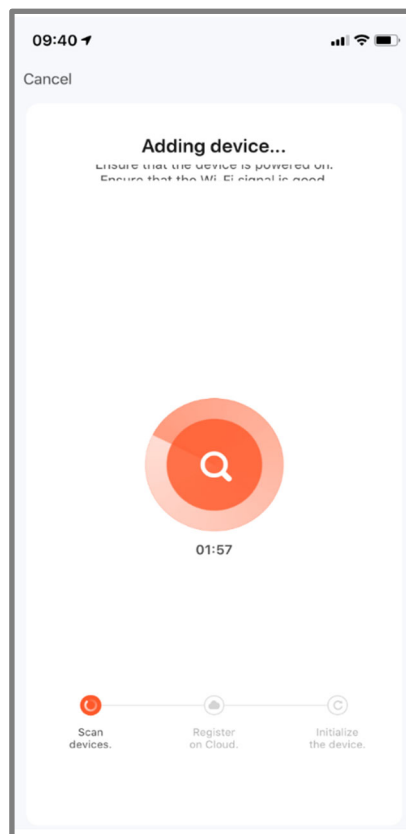
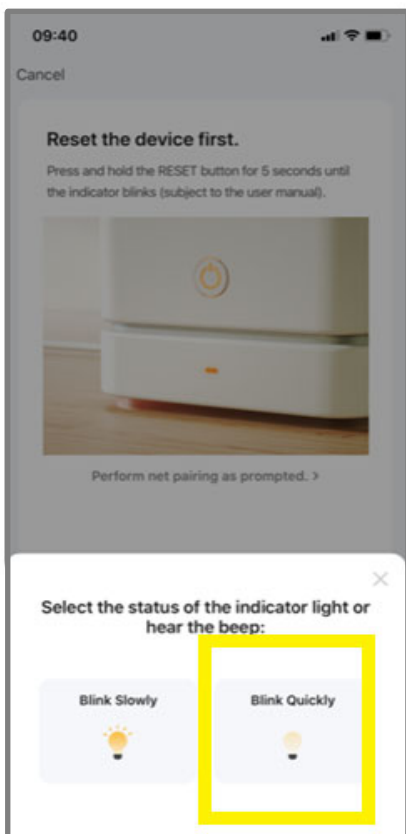
Now from the list of small home appliances select **Heater (Wi-Fi)**. This will then prompt you to enter your Wi-Fi password, ensure the correct network is selected enter your Wi-Fi password then press the next button.



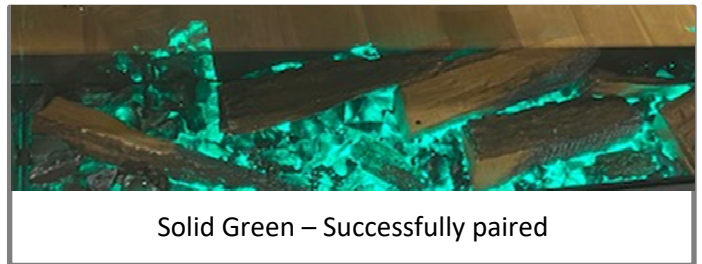
Now the app will prompt you to reset the device this is referring to placing your fire into pairing mode. Before tapping next you will need to put your appliance into pairing mode. Ensure the fire is switched on before commencing and press and hold the Wi-Fi button on your fire located on the underside of the top righthand corner of the fire, as shown below until fuel bed flashes red.



Once the fire is placed in pairing mode with a flashing red fuel bed tap the next button on the app and choose the Blink Quickly button this will then begin to search for the fire, when it has successfully paired the fire fuel bed will display a solid green colour.

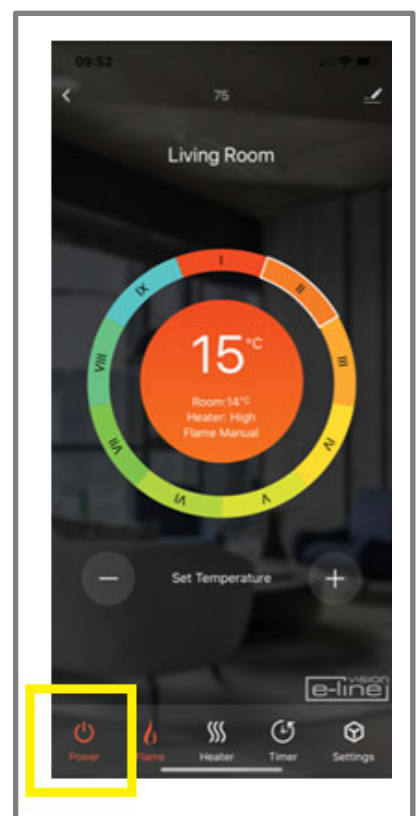
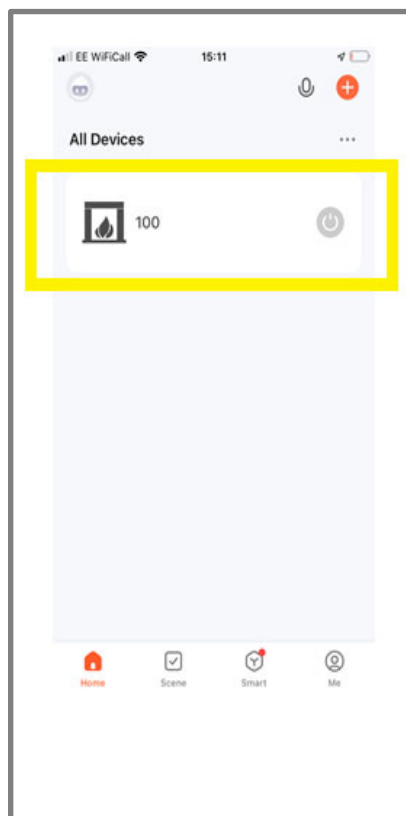


Please note, the fire fuel bed colour indicates the status of the fire when first initiating the pairing the fuel bed will flash red. Once successfully paired the fuel bed will display green. If a flashing blue fuel bed appears check your connection and repeat the pairing procedure.



STEP 4 – SUCCESSFUL PAIRING

On successful pairing you can now use the Vision E-Line app to control your appliance. Your appliance will now be listed as a device in the Tuya home screen. Select the appliance to begin using the Vision Solus app. To turn the fire on use the power button as highlighted in the illustration below.



If you have trouble connecting, please check:

- Ensure your fire is in standby mode
- Your appliance is in range of the network
- Your smartphone/tablet is connected to your home network
- Ensure the latest version of the app is installed on your phone or tablet
- Check your network has a good signal strength

If you are still experiencing issues, please uninstall the app from your device and reinstall then repeat the above steps.

Advanced Wi-Fi Router Guidance

Wireless transmissions get weaker as you get further from your wireless router, they can also be disrupted by general building fabrics, such as metal framework, walls & floors.

For the best possible connection to your Solus appliance, the location of your wireless router in relation to your appliance is key:

- If there are certain areas of your home where you find your signal drops, it may be due to a blockage.
- Large objects can often obstruct or interfere with a wireless connection, so it's best to keep your router off the ground and away from larger items
- Steer clear from putting your router behind the sofa, inside a cabinet or behind a door - although it looks tidy, if you are experiencing an issue this could be the cause a problem
- You should also keep electronics such as microwaves, lamps, speakers, TVs and monitors as far away from the router as possible

If issues are encountered when trying to connect your appliance, our best advice would be to follow the below:

1. Check the location of the appliance in relation to the wireless router, are there any objects that may be causing a problem with the signal?
2. Check if you are experiencing the same connection problem across other devices, you can do this by checking their Wi-fi status. Typical devices to be checked would be your mobile phone, tablet, laptop, or even your TV.
3. Try adding a new device to your wireless network – this will verify that the wireless password & SSID are correct.
4. Are you using wireless extenders? If so, turn off all wireless extenders and add try adding a new device (a mobile phone for example) in the same location as your wireless router. This confirms that your Wireless router is accepting new devices without issue.
5. You could also try resetting the wireless router.

Tips and advice:

If the appliance is installed out of the range of your wireless network, the Wi-Fi signal will not be detected by the appliance. It may be too far away from your router. You may need to purchase a signal booster to extend the range of your home network. You can purchase a Wi Fi booster form any computer store, online or an electrical retailer.

How do I know if my Wi-Fi signal is strong enough or if the appliance is out of range?

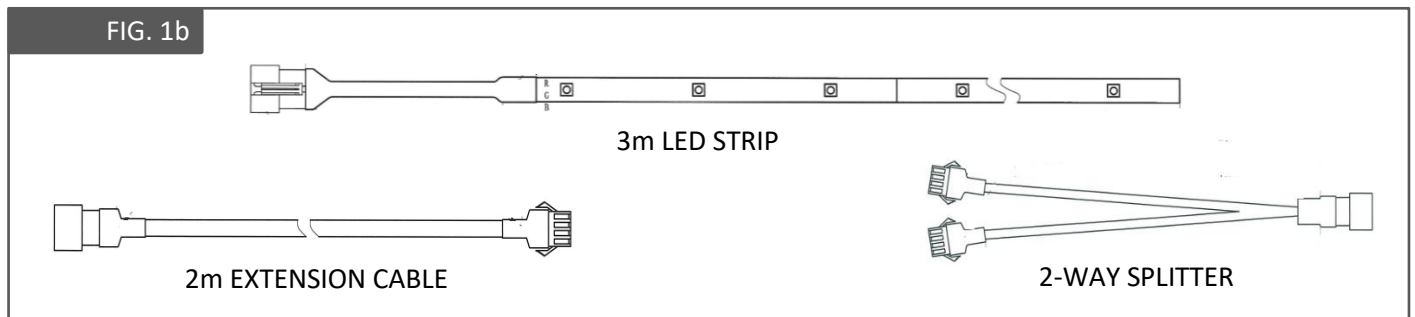
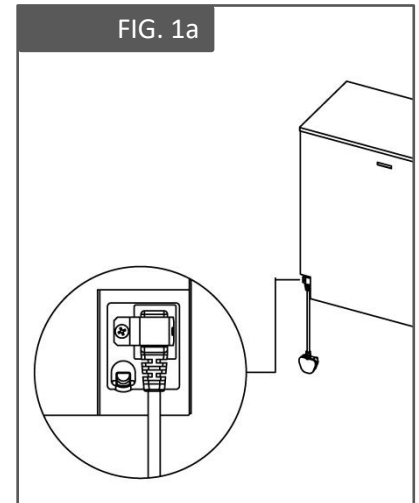
Simply stand in front of the appliance holding the device in close proximity to the control panel, you will find this on the front of the appliance. By using an existing device, that is already connected to the wireless network, this could be a phone or tablet, and then see if the Wi-Fi indicator shows that you have signal? If the signal strength is not full, it may indicate connectivity issue. If they are greyed out or only 1 or 2 bars are showing, then the signal strength of your home network will need boosting, in order for your Tuya app to control the appliance.

Visit www.visionfires.co.uk for the latest information.

IMPORTANT INFORMATION – AMBIENT LIGHT KIT

This appliance can be used with an LED mood lighting kit approved by Vision Fires – The Solus Ambient Light Kit (available from your retailer). Other, non-approved LED light kits must not be used as they may damage the appliance and invalidate the warranty. The Solus Ambient Light Kit must only be used when connected directly to the appliance using the pre-fitted connecting adaptor (this can be found at the bottom right-hand corner of the appliance by the mains plug, see Fig. 1a). The Solus Ambient Light Kit must not be adapted to be operated independently of the appliance, such as modifying it to run on an independent 240v supply.

The Solus Ambient Light Kit is supplied as a 3m LED strip with adhesive tape backing, a 2m extension cable (not illuminated) and a 2-way splitter which may be used to attach two separate kits to the same appliance, allowing each kit to be routed to different directions/locations.



The length of an individual kit may be extended by joining another kit using LED strip connectors (not supplied), but only to a maximum of the appliance loadings, see table below for details.

APPLIANCE	VS75	VS100	VS130	VS150	VS180
MAX. LENGTH OF LED STRIP ALLOWED	9 METRES	6 METRES	3 METRES	3 METRES	4.5 METRES

IMPORTANT: When fitting a Solus Ambient Light Kit into a Solus appliance that is built into a sealed fireplace (such as a media wall), the kit must be fitted to the appliance during the initial build stage. The Solus Ambient Light Kit is not a retrofit option as the connecting adaptor on the appliance is often not accessible after installation in these installation types.

Typically in such installations, the kit will be connected when the appliance is placed onto the wooden purpose built base. The appliance should then be fixed to the wall or framework at that point, ready for the remainder of the installation to be constructed around it to form the completed design. The LED strip can then be routed to its designated area, with care not to damage the strip or cable during the process. Damage can occur if the strip or cable is stretched or snagged on part of the structure/installation. If the cable is damaged at the point of the appliance, it may need to be replaced completely and this would not fall within the scope of the warranty. It is best practice to test that the Solus Ambient Light Kit is working correctly before the final boarding has been fitted to the installation. Once you are satisfied that the lighting is correctly working in accordance with the controls on the remote control, the final boarding or enclosure can take place and the installation can be finished.

When finishing the installation with a plaster, it is important to protect the appliance and ambient light kit from any water or plaster that can be spilled during that process. Plaster can be difficult to remove when dried and can damage the cable. Water must not be able to penetrate the cable or the appliance at any point during the installation build.

WARRANTY

Trimline Solus appliances come with a standard 2-year warranty when purchased through an authorised dealer.



Electrical appliances should not be disposed as household waste. Separate collection facilities should be used in the disposal of electrical appliances. Contact your local government for information about the available collection systems. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.



This fire complies with the Safety Standards EN 60335-1 and EN60335-2-30 which covers the essential requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/EU and the EMC standards EN55014-1; EN55014-2; EN61000-3-2 and EN61000-3-3 which covers the essential requirements of the European Electro Magnetic Compatibility 2014/30/EU, and the RED standards EN300220-2, EN30148 9-1, EN301489-3 and EN6247 which covers the essential requirements of the European Radio Equipment Directive 2014/53/EU.



This fire complies with the Safety Standards BS 60335-1 and BS 60335-2-30 which covers the essential requirements of the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (S.I.2016/1101) and the EMC standards BS 55014-1; BS 55014-2; BS 61000-3-2 and BS 61000-3-3 which covers the essential requirements of the Electro Magnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I.2016/1091).and the RED standards BS300220-2, BS301489-1,BS301489-3 and Bs6247 which covers the essential requirements of the European Radio Equipment Regulations 2017.

SOLUS

<https://www.trimlinefires.com/en/>

SOLUS

PREMIUM-ELEKTROKAMINE

BEDIENUNGSANLEITUNG UND BENUTZERHANDBUCH FÜR INSTALLATEURE

FÜR ELEKTROKAMIN-MODELLE:

75E - 100E - 130E - 150E - 180E



BITTE LESEN SIE SICH DIESE ANLEITUNG VOR DER INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME SORGFÄLTIG DURCH. BEWAHREN SIE DIESE ZU SPÄTEREN NACHSCHLAGEZWECKEN AN EINEM SICHEREN ORT AUF.

UK
CA

CE

Überprüfen Sie vor der Installation, ob alle mitgelieferten Teile unbeschädigt sind. Sollte das Gerät beschädigt sein, dann wenden Sie sich bitte vor der Installation und Inbetriebnahme an den Lieferanten. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

VORSICHT! Um eine Gefährdung durch versehentliches Zurücksetzen des Wärmeschutzschalters zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht über ein externes Schaltgerät, wie z. B. eine Zeitschaltuhr, versorgt oder an einen Stromkreis angeschlossen werden, der regelmäßig vom Versorgungsunternehmen ein- und ausgeschaltet wird.

Verwenden Sie das Gerät **nicht** im Freien.

Verwenden Sie das Gerät **nicht** in der unmittelbaren Umgebung einer Badewanne, einer Dusche oder eines Swimmingpools.

Lassen Sie das Gerät während der Verwendung **nicht** unbeaufsichtigt.

Verlegen Sie das Netzkabel **nicht** unter Teppichen, Läufern usw.

Stellen Sie das Gerät **nicht** unmittelbar unter einer festen Steckdose oder Anschlussbox auf.

Verwenden Sie bei der Installation des Geräts **kein** Verlängerungskabel.

Installieren Sie das Gerät **nicht** in einem offenen Schornstein.

Stecken Sie **keine** Gegenstände in das Gerät.

Betreiben Sie das Gerät **nicht** in der Nähe von brennbaren Materialien oder offenem Feuer.

Reinigen Sie das Gerät **nicht** mit Scheuermitteln.

Verwenden Sie dieses Gerät **nicht** in Räumen, in denen sich explosive Gase befinden (z. B. Benzin), oder wenn Sie mit Lösungsmitteln, Klebstoffen, Sprühdosen oder brennbare Farben hantieren, da sich diese entzünden können.

Verwenden Sie dieses Gerät nicht in kleinen Räumen, wenn sich dort Personen aufhalten, die nicht in der Lage sind, den Raum selbständig zu verlassen, es sei denn, dass sie ständig beaufsichtigt werden.

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn es nicht benutzt wird oder bevor Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchgeführt werden.

Stellen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts sicher, dass sich dieses mindestens 1 Meter von Möbeln, Vorhängen oder anderen brennbaren Materialien entfernt befindet.

Stellen Sie sicher, dass der Stecker nach der Installation des Geräts leicht zugänglich bleibt.

Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass das Gerät auf einer horizontalen und stabilen Oberfläche positioniert ist.

WICHTIGE INFORMATIONEN

VORSICHT: Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und zu Verbrennungen führen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und gefährdete Personen anwesend sind.

Kinder unter 3 Jahren sollten von den Produkten ferngehalten werden, sofern sie nicht ständig beaufsichtigt werden. Kinder im Alter von 3 bis zu 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- und ausschalten, wenn es sich in der vorgesehenen normalen Betriebsposition befindet und sie beaufsichtigt werden oder über die sichere Verwendung des Geräts unterrichtet wurden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder im Alter von 3 bis zu 8 Jahren dürfen das Gerät nicht an die Stromversorgung anschließen, einstellen, reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.

HINWEIS: Es ist ein eigener, ordnungsgemäß abgesicherter 13-Ampere-Stromkreis erforderlich, der für die entsprechende Spannung (230-240 V) ausgelegt ist. Ein Trennschalter sollte auch in den Fällen eingebaut werden, in denen der Netzstecker des Produkts nach der Installation nicht mehr zugänglich ist.

HINWEIS: Dieses Gerät muss geerdet sein.

WARNUNG! Konstruktion und Verkabelung (einschließlich elektrischer Sicherheitszonen) müssen den örtlichen Bauvorschriften und anderen geltenden Bestimmungen entsprechen, um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen von Personen zu vermeiden.

WARNUNG! Wenden Sie sich stets an eine Elektrofachkraft, um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen von Personen zu vermeiden.

WARNUNG! Informationen nur für autorisierte Personen oder Servicecenter: Ein nicht-wiederanschließbarer Stecker mit einer 13A-Sicherung ist im Lieferumfang enthalten. Sollte die Sicherung oder der Stecker ausgetauscht werden müssen, und sofern Sie dazu qualifiziert sind, muss diese(r) durch eine 13A-Sicherung oder einen 13A-Stecker ersetzt werden, der nach BS1363A zugelassen ist.

WARNUNG: Um eine Überhitzung zu vermeiden, dürfen Sie die Heizung und die Lüftungsöffnungen des Geräts nicht abdecken, um die Luftzirkulation um das Gerät herum nicht zu behindern.



WARNING! DO NOT COVER

WARNUNG! NICHT ABDECKEN

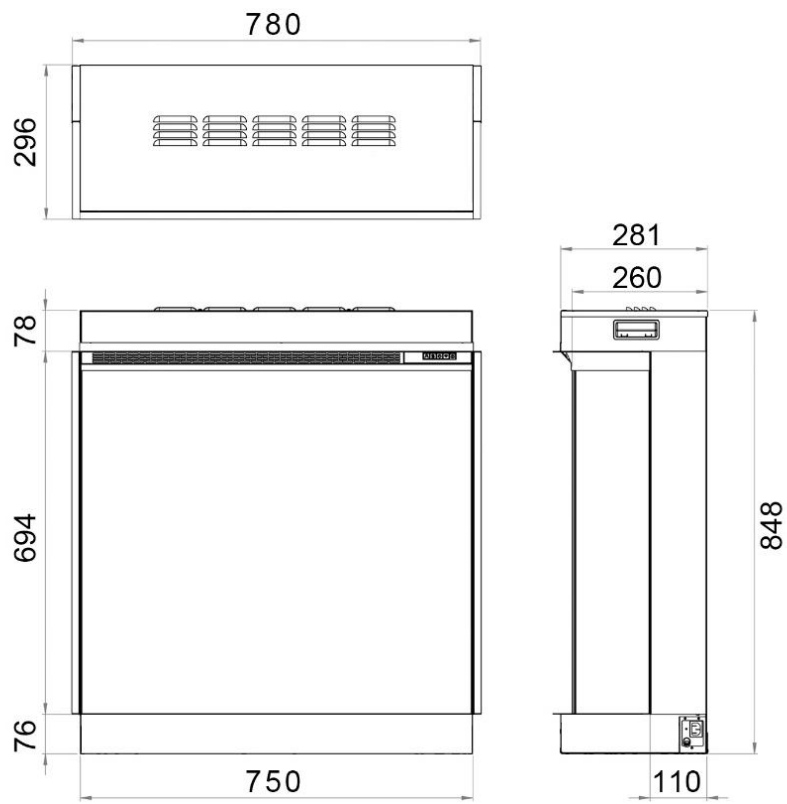
	75E	100E	130E	150E	180E
Gewicht (kg)	Siehe äußere Verpackung.	Siehe äußere Verpackung.	Siehe äußere Verpackung.	Siehe äußere Verpackung.	Siehe äußere Verpackung.
Abmessungen (mm) (HxBxT)	848 x 780 x 296	548 x 1030 x 296	548 x 1330 x 296	548 x 1530 x 296	548 x 1830 x 296
Versorgungsspannung	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz
Max. Leistungsaufnahme	2000W	2000W	2000W	2000W	2000W
Leistung für Flammeneffekt	28W	40W	50W	52W	62W
Strom für Umgebungsbeleuchtungs-Kit	30W	20W	15W	10W	15W

WÄRMELEISTUNG	SYMBOL	WERT	EINHEIT
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,8-2	kW
Minimale Wärmeleistung	P_{min}	1	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P_{max}	2	kW
ZUSATZSTROMVERBRAUCH			
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l_{max}}$	12,5	W
Bei minimaler Wärmeleistung	$e_{l_{min}}$	12	W
Im Standby-Modus	$e_{l_{sb}}$	1,1	W

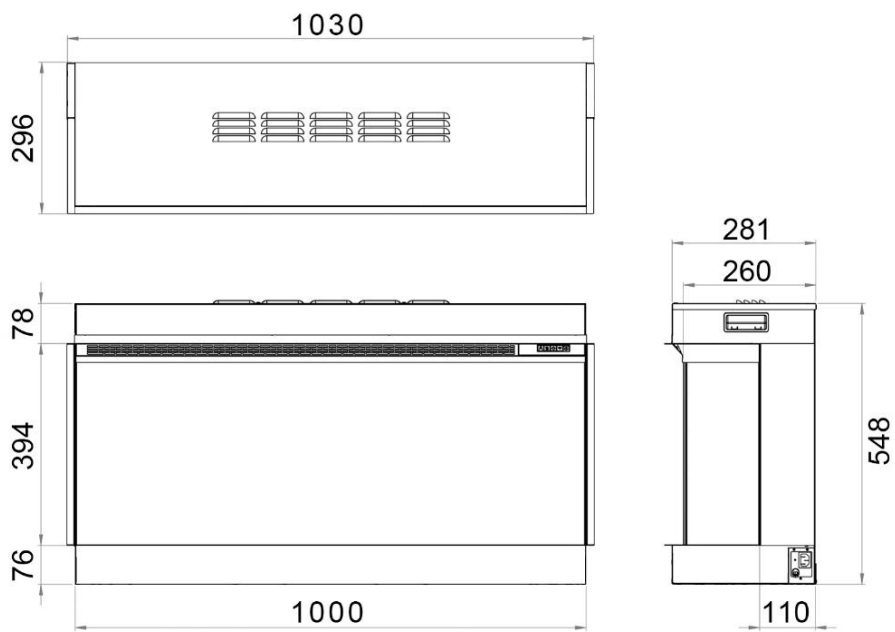
ART DER WÄRMELEISTUNG / RAUMTEMPERATURREGELUNG	JA / NEIN
Einstufige Wärmeleistung und keine Raumtemperaturregelung	NEIN
Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturregelung	NEIN
Mit mechanischem Thermostat zur Raumtemperaturregelung	NEIN
Mit elektronischer Raumtemperaturregelung	JA
Elektronische Raumtemperaturregelung mit Tageszeitschaltuhr	JA
Elektronische Raumtemperaturregelung mit Wochenzeitschaltuhr	JA
SONSTIGE REGELUNGSMÖGLICHKEITEN	
Raumtemperaturregelung, mit Anwesenheitserkennung	NEIN
Raumtemperaturregelung, mit Erkennung offener Fenster	JA
Mit Fernsteuerungsoption	JA
Mit adaptiver Startsteuerung	JA
Mit Betriebszeitbegrenzung	NEIN
Mit schwarzem Stabfühler	NEIN

ELEMENTE	HAUPTSTEUERPLATINE	WiFi-MODUL	FERNBEDIENUNG
Hardware	RC01-067A01-V0.0	WR3 V1.0	RF455H-V0.0
Software/Logik	TC01-067A01-V1.0	/	RCS20-V1.0
Frequenz	FSK 433,92MHz/2,4GHz	2,4GHz	FSK 433,92MHz
Maximale Übertragungsleistung	10mW	100mW	10mW

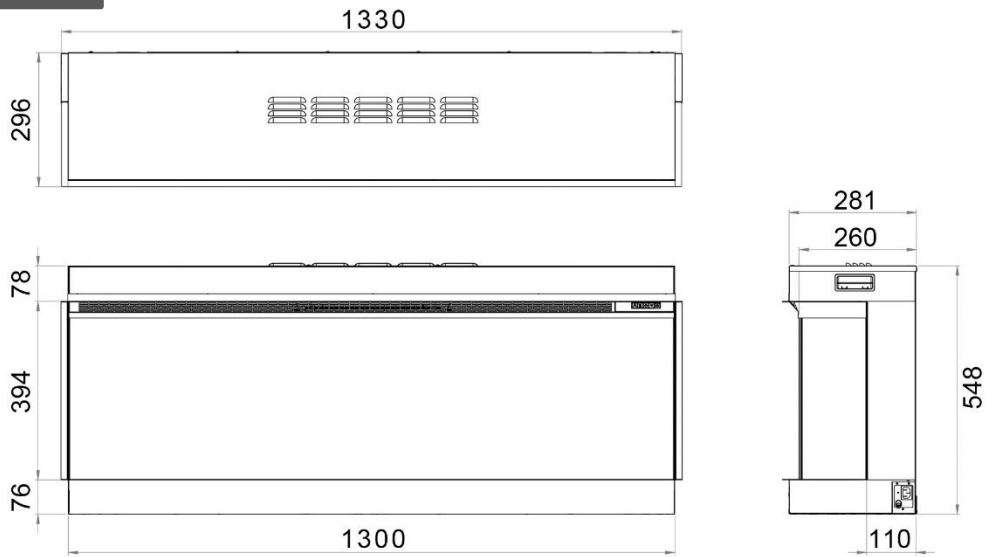
75E



100E



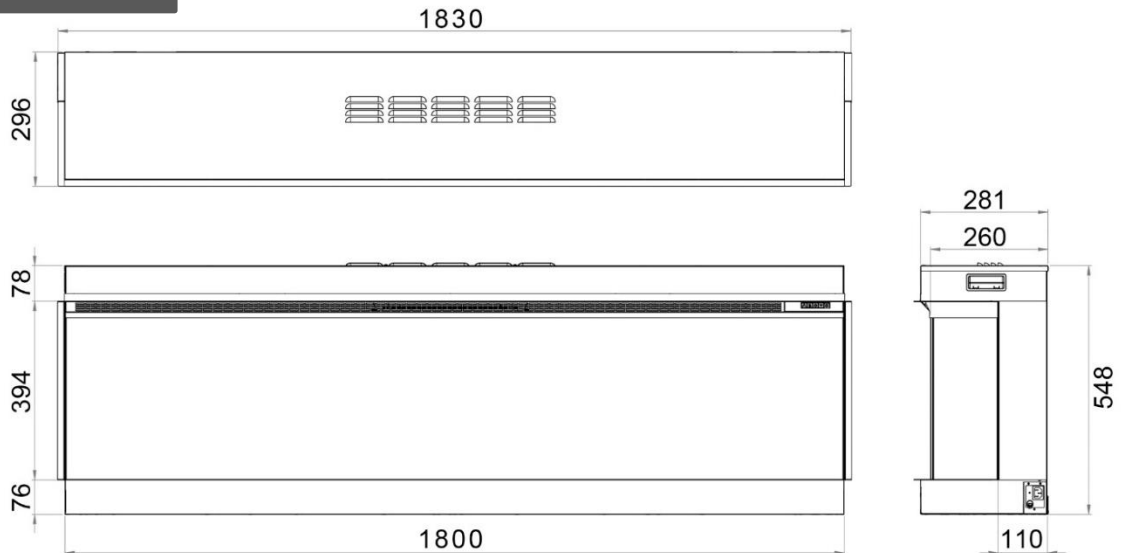
130E



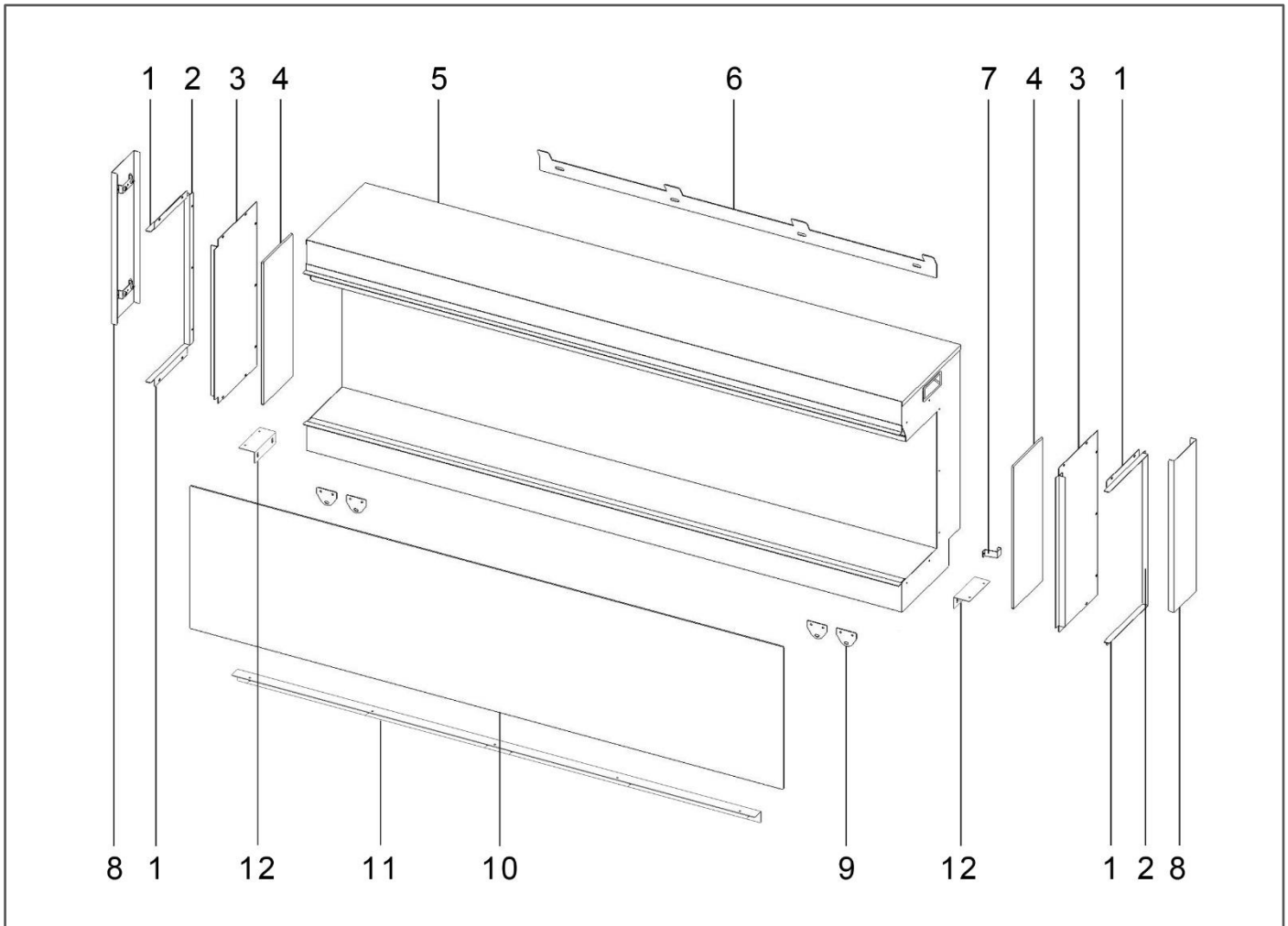
150E



180E



INHALTSLISTE



TEIL	BESCHREIBUNG UND ANZAHL	TEIL	BESCHREIBUNG UND ANZAHL
1	SEITENSCHIEBENVERKLEIDUNG (OBEN/UNTEN) X 4	12	BODENTRÄGER (KURZ) X 2
2	SEITENSCHIEBENVERKLEIDUNG (SEITE) X 2	13	ORANGEFARBENER SAUGNAPF X 2
3	SEITENWAND AUS METALL X 2	14	MAGNETWERKZEUG X 1
4	SEITENSCHIEBE X 2	15	NETZKABEL X 2 (GB und EU)
5	GERÄT X 1	16	FERNBEDIENUNG X 1
6	WANDHALTERUNG X 1	17	AAA BATTERIE X 2
7	HALTERUNG FÜR NETZKABEL X 1	18	ST4*8 SCHRAUBE X 19
8	MAGNETISCHE DEKOR-SEITENPLATTE X 2	19	DEKOR-BRENNHOLZSCHEITE X 14
9	KLEINER MONTAGEWINKEL X 4	20	BEUTEL MIT GLASGLUT X 1
10	FRONTSCHIEBE X 1	21	BEUTEL MIT VERMICULIT-GRANULAT X 1
11	BODENTRÄGER (LANG) X 1	22	BEDIENUNGSANLEITUNG X 1

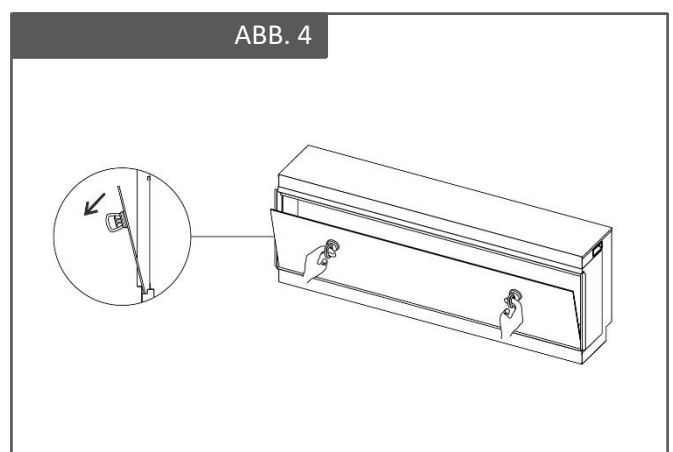
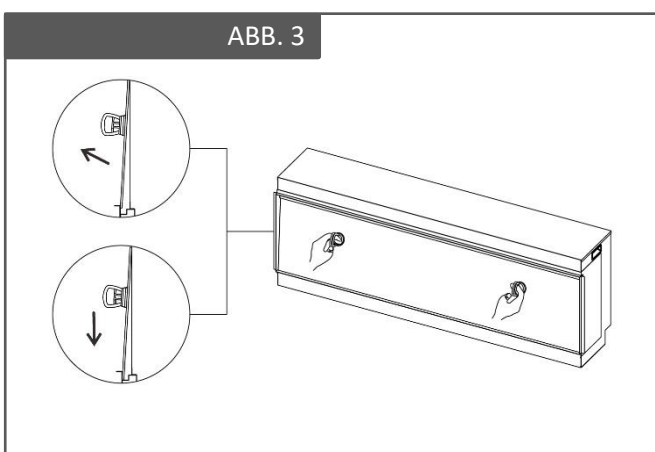
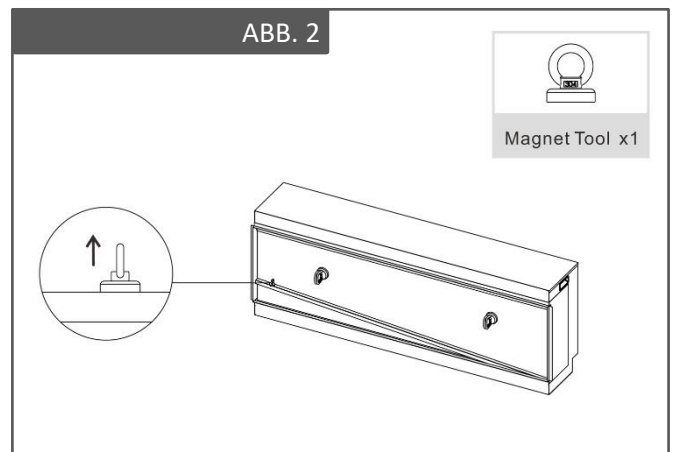
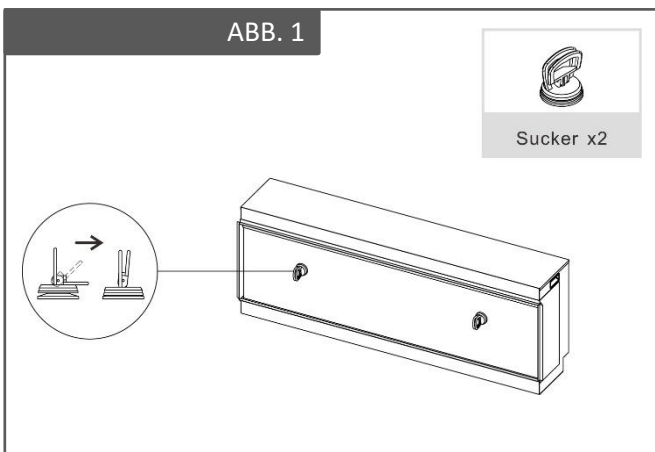
Überprüfen Sie vor der Installation, ob alle mitgelieferten Teile vorhanden und unbeschädigt sind. Sollte das Gerät beschädigt sein, dann wenden Sie sich bitte vor der Installation und Inbetriebnahme an den Lieferanten. Sollte das Netzkabel in irgendeiner Weise beschädigt sein, muss es durch ein gleichwertiges, vom Hersteller zugelassenes Kabel ersetzt werden.

Der Hauptkarton enthält das Gerät, 2 x Saugnäpfe und 1 x Magnetwerkzeug. Zusammen mit dem Gerät (hinter der Scheibe) sind weitere Kartons verpackt, an deren Außenseite jeweils eine Inhaltsliste aufgedruckt ist.

VORBEREITUNG DES GERÄTS

ENTFERNUNG DER SCHEIBE – ZUGANG ZU DEN TEILEN

Um Zugang zu den für die Installation erforderlichen Teilen zu erhalten, entfernen Sie die Scheibe an der Vorderseite des Geräts wie in Abb. 1 bis Abb. 4 gezeigt.



ENTFERNUNG DER WANDHALTERUNG

Die Wandhalterung ist an der Rückseite des Geräts befestigt. Entfernen Sie die Schrauben und die Wandhalterung und legen Sie sie zur späteren Verwendung beiseite - siehe Abb. 5.

NETZKABEL

Nachdem Sie das Netzkabel in die Buchse unten rechts am Gerät eingesteckt haben, befestigen Sie es mit der Halterung für das Netzkabel und der ST4*8-Schraube (in Karton Nr. 1) – siehe Abb.6.

INSTALLATION

POSITIONSTYP

Das Gerät kann in drei verschiedenen Positionen installiert werden:

- Front (1 Scheibe)
- Ecke (2 Scheiben)
- Panorama (3 Scheiben)

Front-Position

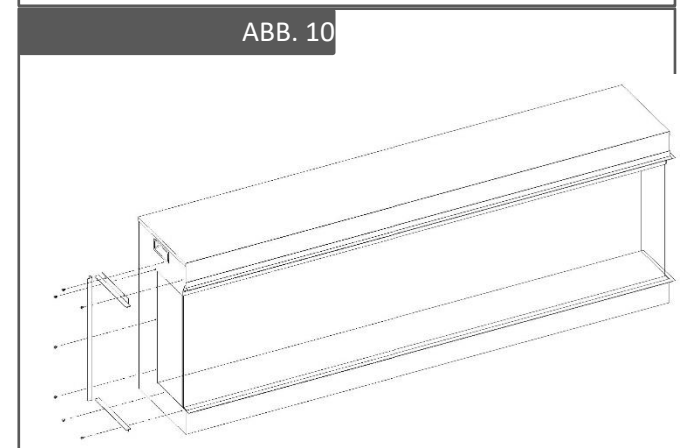
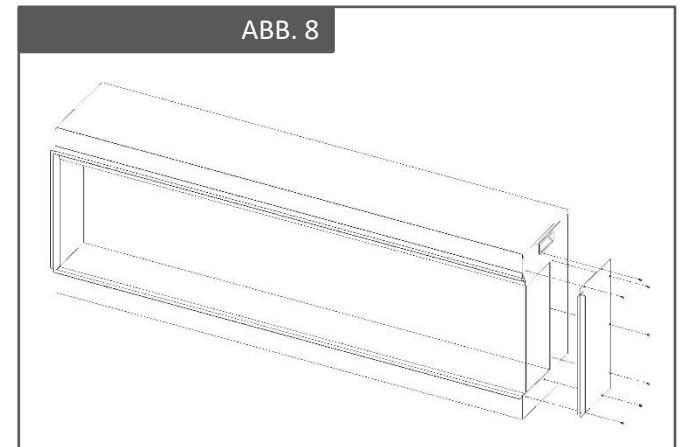
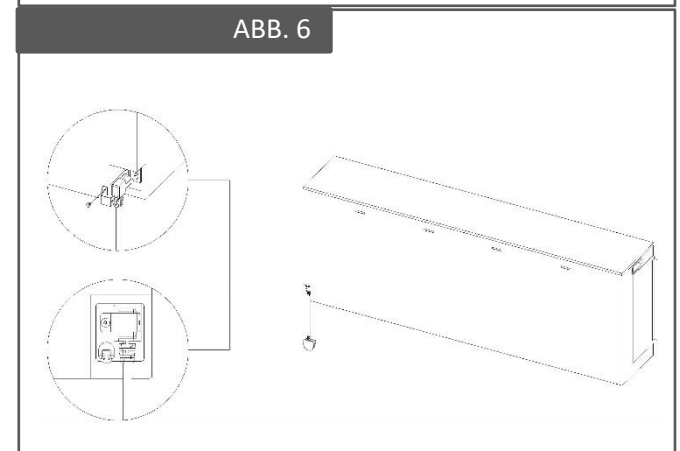
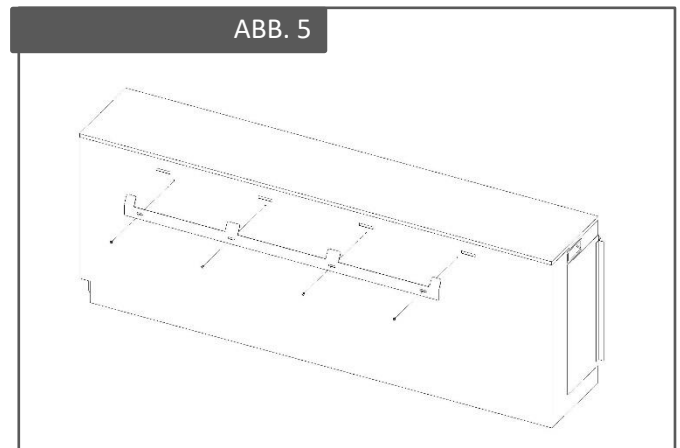
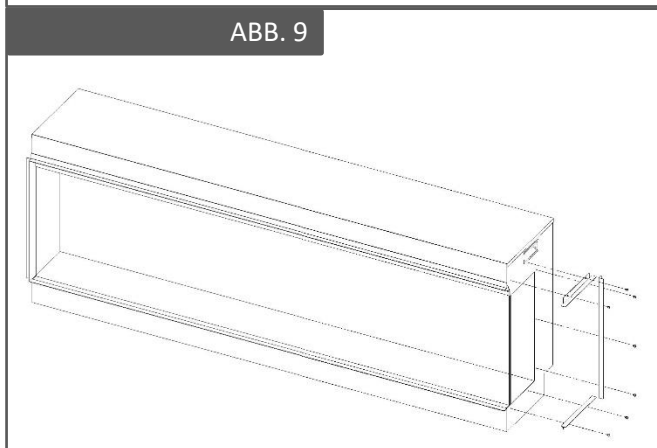
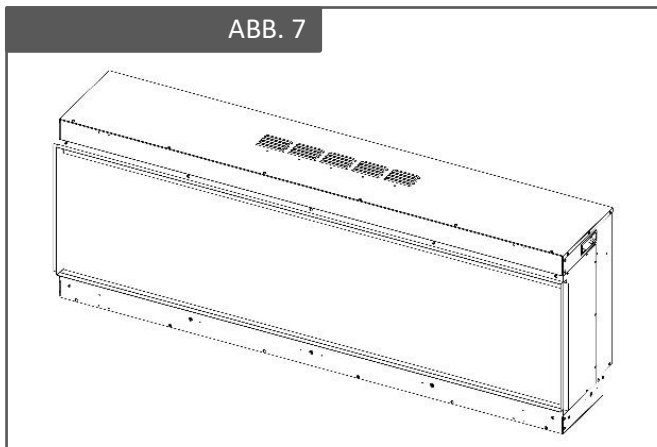
Ihr Gerät wird in einer **Front-Position** mit bereits montierten Seitenwänden aus Metall geliefert – siehe Abb. 7.

Eck-Position

Für eine Eck-Position wählen Sie die Seite aus, die mit einer Scheibe versehen werden soll, und entfernen die 7 Schrauben, mit denen die Seitenwand aus Metall am Gerät befestigt ist – siehe Abb. 8. Nehmen Sie die Platte vorsichtig ab und bewahren Sie die Schrauben an einem sicheren Ort auf. Nehmen Sie **2** Seitenscheibenverkleidungen für **oben/unten** und **1** Seitenscheibenverkleidung für die **Seite** und schrauben Sie diese unter Verwendung der entfernten Schrauben wie unten gezeigt an das Gerät – siehe Abb. 9.

Panorama-Position

Für eine Panorama-Position wiederholen Sie das Verfahren für die Eck-Position an der gegenüberliegenden Seite des Geräts – siehe Abb. 10.



Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die durch eine unsachgemäße Handhabung oder Installation entstehen können. Stellen Sie sicher, dass die Wand, an der das Gerät installiert werden soll, und die eventuell verwendeten Wandbefestigungen stabil genug sind, um das Gewicht des Geräts zu tragen (das Gewicht des Geräts ist auf der Verpackung aufgedruckt). Gipskartonplatten allein gelten nicht als Strukturmaterial, und es ist nicht empfehlenswert, ausschließlich auf Gipskartonplatten zu vertrauen, um das Gewicht des Geräts zu tragen. Wenn das Gerät oder eine mit dem Gerät verbundene Konstruktion an einer Wand mit Holzrahmenkonstruktion angebracht werden soll, müssen geeignete Holzstützen mit entsprechenden Befestigungen angebracht werden. Sollte dies nicht möglich sein, müssen vor der Installation Maßnahmen zur Verstärkung der Wand getroffen werden.

INSTALLATIONSARTEN

WANDMONTAGE

Das Gerät wird mit einer Wandhalterung geliefert, die an der Rückseite des Geräts befestigt wird.

Schritt 1

Nehmen Sie die Halterung von der Rückseite des Geräts ab, positionieren Sie die Halterung in der gewünschten Position und achten Sie darauf, dass sie waagrecht ausgerichtet ist. Markieren Sie die Befestigungspunkte und befestigen Sie sie mit geeigneten Dübeln an der Wand.

Schritt 2

Befestigen Sie die unteren Halterungen mit 4 ST4-Schrauben am Gerät, siehe Abb. 11. Das Gerät kann dann auf die Wandhalterung gehoben werden, damit die Befestigungspunkte der unteren Halterung an der Wand markiert werden können. Befestigen Sie anschließend die unteren Halterungen mit geeigneten Befestigungsmitteln an der Wand.

Hinweis: Siehe Angaben zum Gewicht des Geräts in den technischen Informationen, um die entsprechenden Befestigungen zu bestimmen.

SUITE-ELEMENTE

Suite-Elemente können mithilfe der Bodenträger am Gerät befestigt werden – siehe Abb. 12. Die Träger können nach oben oder unten verstellt werden, um sie an die verschiedenen Materialstärken der Böden von 15-24 mm anzupassen. Sobald die richtige Stärke eingestellt ist, positionieren Sie den Boden gleichmäßig auf dem Gerät.

STÄNDERWAND

Stellen Sie sicher, dass die Ständerwand über einen tragenden Sockel verfügt – das Gewicht der fertigen Wand sollte nicht auf der Oberseite des Geräts lasten. Die Basis der Ständerwand muss das komplette Gewicht des Geräts tragen können.

Die 4 kleinen Halterungen können wie in Abb. 13 gezeigt am Gerät angebracht werden, um es an einem Holzrahmen zu befestigen.

ABB. 11

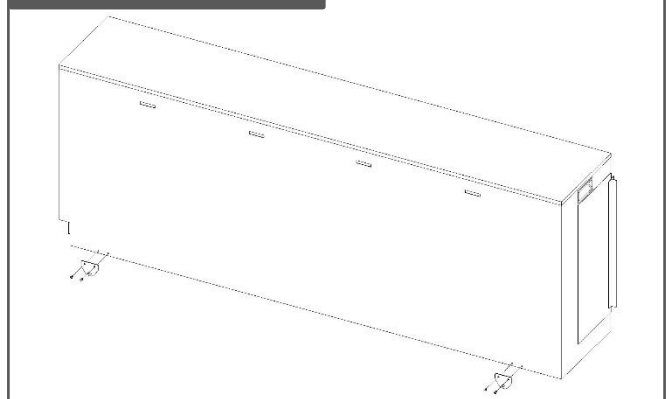


ABB. 12

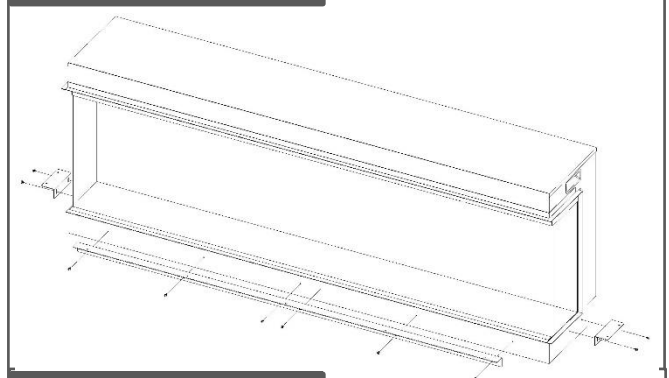
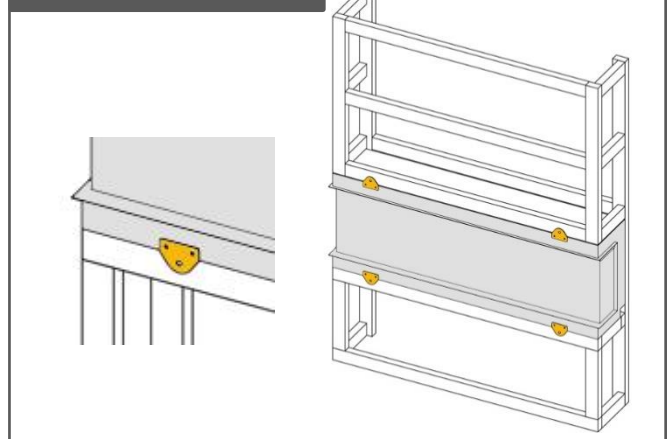


ABB. 13



INSTALLATION - FERTIGSTELLUNG

MAGNETISCHE DEKOR-SEITENPLATTEN

Das Gerät wird mit 2 magnetischen Platten geliefert, die bei der Installation in einer Panorama- oder Eck-Position angebracht werden können. Diese Platten werden einfach an der Seite des Geräts hinter der Seitenscheibenverkleidung angebracht – siehe Abb. 14.

HOLZ- UND GLUT-ANORDNUNG

Die Holzscheite können auf dem Feuer beliebig angeordnet werden, sodass Sie Ihr eigenes, einzigartiges Erscheinungsbild gestalten können. Um die besten Ergebnisse zu erzielen, empfiehlt es sich, die Holzscheite zunächst quer über das Brennbett zu legen.

Experimentieren Sie mit verschiedenen Winkeln und überlappen Sie die Scheite, sodass einige übereinander liegen – siehe Abb. 15. Wenn Sie mit der Anordnung zufrieden sind, streuen Sie die Glasglut vorsichtig um alle Holzscheite herum und stellen sicher, dass alle sichtbaren Bereiche des Brennbetts, einschließlich der Bereiche unter und hinter den Holzscheiten, abgedeckt sind – siehe Abb. 16. Zum Schluss streuen Sie in ähnlicher Weise das Vermiculit-Granulat sorgfältig über die Glasglut, um eine gute Abdeckung zu gewährleisten – siehe Abb. 17.

ABB. 14

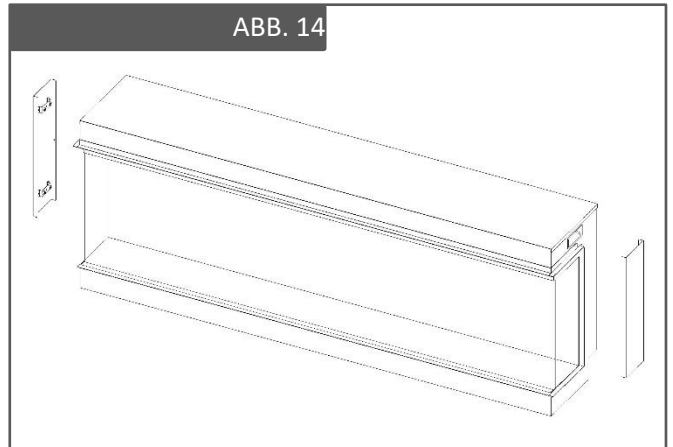


ABB. 15



ABB. 16

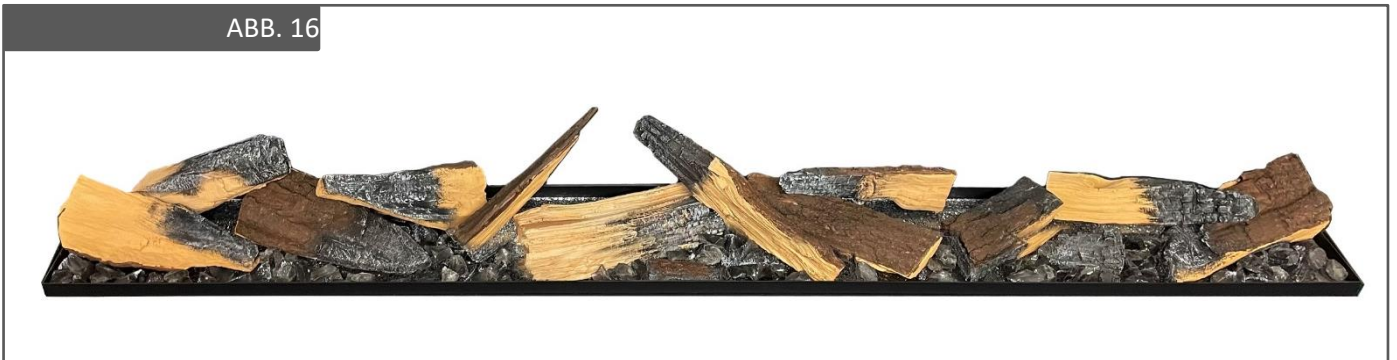


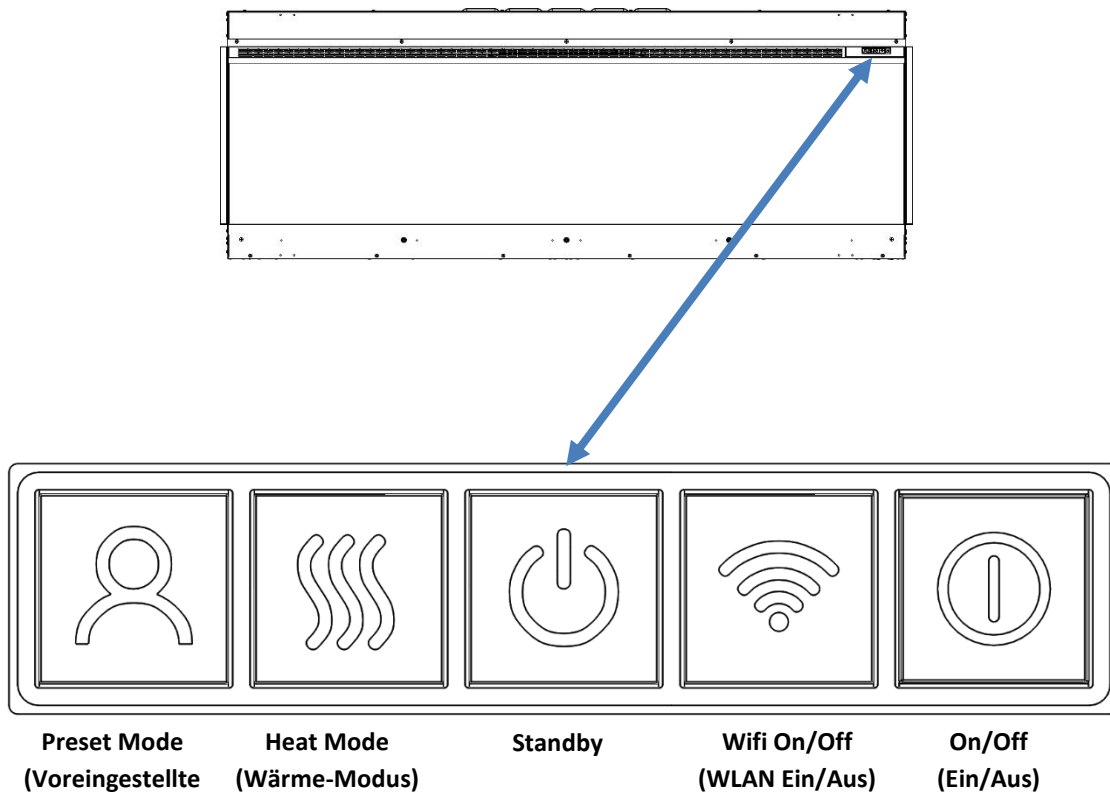
ABB. 16



Das Gerät kann auf 3 verschiedene Arten bequem bedient werden: manuell, über die Fernbedienung oder über die spezielle iOS-/Android-App.

MANUELLE STEUERUNG

ABB. 17



Jedes Mal, wenn eine Taste am Gerät oder auf der Fernbedienung gedrückt wird, ertönt ein akustisches Signal. Um diese Funktion auszuschalten, halten Sie die Taste „Preset Mode“ (Voreingestellter Modus) am Gerät 3 Sekunden lang gedrückt.

On/Off (Ein/Aus)

Drücken Sie diese Taste, um das Gerät einzuschalten. Bei gedrückter Taste wird angezeigt, dass das Gerät eingeschaltet ist, bei nicht gedrückter Taste wird angezeigt, dass es ausgeschaltet ist.

Wifi On/Off (WLAN Ein/Aus)

Drücken Sie diese Taste, um das WLAN ein- oder auszuschalten. Eine leuchtende LED auf der Taste zeigt an, dass das WLAN eingeschaltet ist. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Pairing-Modus des Geräts zu gelangen.

Standby

Schaltet das Gerät mit den zuletzt verwendeten Einstellungen ohne Wärme ein. Versetzt das Gerät in den Standby-Modus und schaltet alle Funktionen aus.

Heat Mode (Wärme-Modus)

1 x drücken = kühler Luftstrom. 2 x drücken = niedrige Wärmeeinstellung. 3 x drücken = hohe Wärmeeinstellung. 4 x drücken = keine Wärme/kein kühler Luftstrom.

Preset Mode (Voreingestellter Modus)

Drücken Sie mehrmals, um die 6 voreingestellten Feuermodi zu durchlaufen (+3 benutzerdefinierte Voreinstellungen, falls programmiert).

FERNBEDIENUNG

Stellen Sie sicher, dass 2 AAA-Batterien in die Fernbedienung eingelegt sind. Der Batteriestand wird durch die Balken rechts neben der Temperaturanzeige angezeigt, wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet. 5 Balken zeigen an, dass die Batterien voll sind, 1 Balken zeigt an, dass die Batterien leer sind und sofort ausgetauscht werden müssen.

Einstellung der Fernbedienung

Halten Sie die Standby-Taste am Gerät gedrückt, bis Sie zwei Signaltöne hören, und lassen Sie die Taste los. Drücken Sie die Standby-Taste auf der Fernbedienung und Sie hören einen Signalton. Die Fernbedienung ist mit dem Gerät verbunden.

Taste 1: Preset Mode (Voreingestellter Modus)

Drücken Sie mehrmals, um die 6 voreingestellten Feuermodi zu durchlaufen (3 benutzerdefinierte Voreinstellungen, falls programmiert).

Auf dem Bildschirm Pr.1 = Autumn Campfire

Auf dem Bildschirm Pr.2 = Ember Glow

Auf dem Bildschirm Pr.3 = Inferno

Auf dem Bildschirm Pr.4 = Noir

Auf dem Bildschirm Pr.5 = Fire & Ice

Auf dem Bildschirm Pr.6 = Nebula

Auf dem Bildschirm Pr.7 = Benutzervoreinstellung

Auf dem Bildschirm Pr.8 = Benutzervoreinstellung

Auf dem Bildschirm Pr.9 = Benutzervoreinstellung

Es gibt 3 voreingestellte Speicherplätze, auf denen der Benutzer seine persönlichen e-fire-Kreationen speichern kann. Wählen Sie einfach die Farbe und Helligkeit der Flamme, die Farbe und Helligkeit des Brennbetts sowie die Farbe und Helligkeit des Brennstoffbett-Down-Lights. Wenn Sie die gewünschte Kombination ausgewählt haben, halten Sie die Taste „Preset Mode“ (Voreingestellter Modus) 3 Sekunden lang gedrückt, bis die LCD-Anzeige FL.7 erscheint. Drücken Sie die Tasten – und +, um eine Speicherplatznummer zwischen 7 und 9 auszuwählen. Halten Sie die Taste „Preset Mode“ (Voreingestellter Modus) 3 Sekunden lang gedrückt, um die Voreinstellung zu bestätigen.

Taste 2: Standby

Schaltet das Gerät mit den zuletzt verwendeten Einstellungen ohne Wärme ein. Versetzt das Gerät in den Standby-Modus und schaltet alle Funktionen aus.

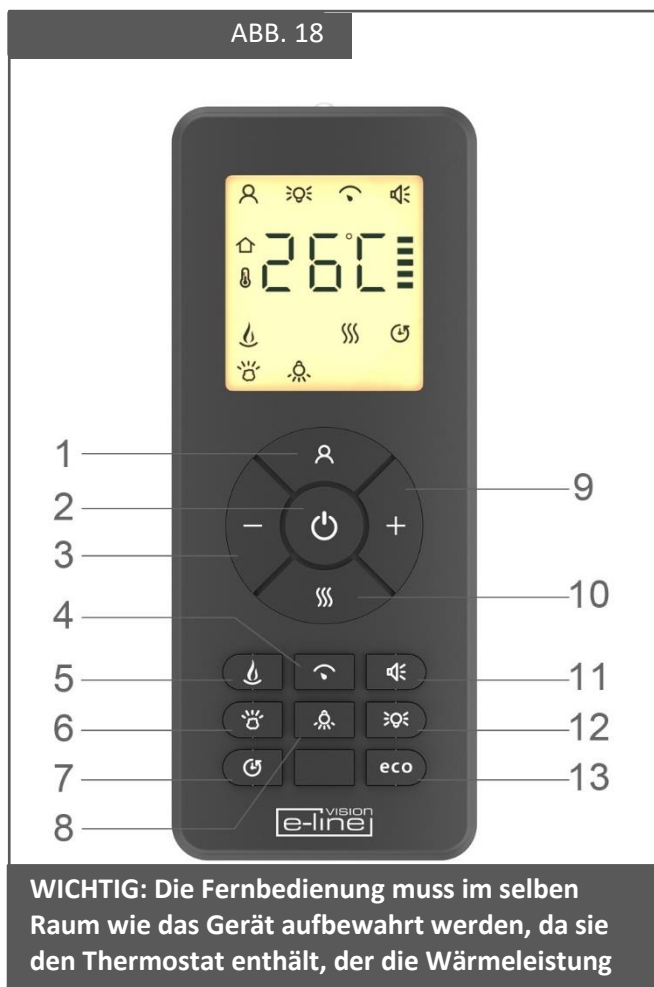
Taste 3 und 9: Minus und Plus

Mit dieser Taste können Sie durch die verschiedenen Bildschirmmenüs navigieren.

Taste 4: Flame Speed (Flammengeschwindigkeit)

Drücken Sie einmal, um das Menü „Flame Speed“ (Flammengeschwindigkeit) aufzurufen – SPd wird auf dem LCD-Bildschirm angezeigt. Drücken Sie die Plus- und Minustasten, um die Flammengeschwindigkeit einzustellen. Die Flammengeschwindigkeit wird auf dem Bildschirm durch Balken angezeigt – 1 Balken ist die langsamste Einstellung, 5 Balken ist die schnellste Einstellung.

ABB. 18



WICHTIG: Die Fernbedienung muss im selben Raum wie das Gerät aufbewahrt werden, da sie den Thermostat enthält, der die Wärmeleistung

Taste 5: Flame Colour (Flammenfarbe)

Drücken Sie mehrmals, um das Menü „Flame Colour“ (Flammenfarbe) zu durchlaufen. Drücken Sie im Menü „Flame Colour“ (Flammenfarbe) die Plus- und Minustasten, um die Helligkeit der Flamme zu erhöhen oder zu verringern - 1 Balken ist die schwächste Einstellung, 5 Balken ist die hellste Einstellung.

Auf dem Bildschirm FL.0 = Flamme aus

Auf dem Bildschirm FL.1 = Rot

Auf dem Bildschirm FL.2 = Orange

Auf dem Bildschirm FL.3 = Gelb

Auf dem Bildschirm FL.4 = Grün

Auf dem Bildschirm FL.5 = Hellblau

Auf dem Bildschirm FL.6 = Dunkelblau

Auf dem Bildschirm FL.7 = Violett

Auf dem Bildschirm FL.8 = Weiß

Auf dem Bildschirm FL.9 = Mehrfarbiger Wechsel

Taste 6: Farbe des Brennbetts

Drücken Sie mehrmals, um das Menü „Fuel Bed Colour“ (Farbe des Brennbetts) zu durchlaufen. Drücken Sie im Menü „Fuel Bed Colour“ (Farbe des Brennbetts) die Plus- und Minustasten, um die Helligkeit des Brennbetts zu erhöhen oder zu verringern - 1 Balken ist die schwächste Einstellung, 5 Balken ist die hellste Einstellung.

Auf dem Bildschirm Fb.0 = Flamme aus

Auf dem Bildschirm Fb.1 = Rot

Auf dem Bildschirm Fb.2 = Orange

Auf dem Bildschirm Fb.3 = Gelb

Auf dem Bildschirm Fb.4 = Grün

Auf dem Bildschirm Fb.5 = Hellblau

Auf dem Bildschirm Fb.6 = Dunkelblau

Auf dem Bildschirm Fb.7 = Violett

Auf dem Bildschirm Fb.8 = Weiß

Auf dem Bildschirm Fb.9 = Mehrfarbiger Wechsel

Taste 7: Zeitschaltuhr-Modus

Drücken Sie mehrmals, um die Zeitschaltuhr-Optionen zu durchlaufen. Wählen Sie eine Zeitspanne, nach der sich das Gerät automatisch ausschaltet. Wählen Sie zwischen 0,5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 und 9 Stunden.

Taste 8: Fuel Bed Down Light (Down-Light des Brennbetts)

Drücken Sie mehrmals, um das Menü „Fuel Bed Down Light“ (Down-Light des Brennbetts) zu durchlaufen. Drücken Sie im Menü „Fuel Bed Down Light“ (Down-Light des Brennbetts) die Plus- und Minustasten, um die Helligkeit des Brennbetts zu erhöhen oder zu verringern - 1 Balken ist die schwächste Einstellung, 5 Balken ist die hellste Einstellung.

Auf dem Bildschirm dL.0 = Flamme aus

Auf dem Bildschirm dL.1 = Rot

Auf dem Bildschirm dL.2 = Orange

Auf dem Bildschirm dL.3 = Gelb

Auf dem Bildschirm dL.4 = Grün

Auf dem Bildschirm dL.5 = Hellblau

Auf dem Bildschirm dL.6 = Dunkelblau

Auf dem Bildschirm dL.7 = Violett

Auf dem Bildschirm dL.8 = Weiß

Auf dem Bildschirm dL.9 = Mehrfarbiger Wechsel

BEDIENUNG

Taste 10: Wärme-Modus

Drücken Sie diese Taste, um die Wärmeleistungsoptionen zu durchlaufen.

1 x drücken: Co.A =	Einstellung „Kühler Luftstrom“
2 x drücken: H.Lo =	Niedrige Wärmeeinstellung
3 x drücken: H.HI =	Hohe Wärmeeinstellung
4 x drücken: no.H =	Keine Wärme

Drücken Sie im Wärme-Modus, nachdem Sie die niedrige oder hohe Wärmeeinstellung gewählt haben, die Tasten - und +, um die gewünschte Raumtemperatur einzustellen. Hinweis: Wenn die Raumtemperatur bereits höher ist als die gewählte Temperatur, wird die Heizung nicht aktiviert. Um zwischen °C/°F zu wechseln, halten Sie die Tasten - und + für 3 Sekunden gedrückt.

Die Erkennung offener Fenster ist eine innovative Öko-Funktion, die einen schnellen Abfall der Raumtemperatur durch ein offenes Fenster erkennt. Das Warnwort „OPn“ (Offen) wird auf dem Bildschirm angezeigt und das Heizgerät wird ausgeschaltet. Wenn die Raumtemperatur ansteigt oder die Fernbedienung manuell betätigt wird, kehrt die Heizung in ihren normalen Betriebszustand zurück.

Taste 11: Sound Effect (Sound-Effekt)

Drücken, um das Menü „Sound Effect (Sound-Effekt)“ zu öffnen.

- 1 x drücken: S.on = Sound-Effekt ein**
- 2 x drücken: no.S = Sound-Effekt aus**

Drücken Sie im Menü „Sound Effect (Sound-Effekt)“ die Plus- und Minus-Tasten, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern - 1 Balken ist die leiseste Einstellung, 5 Balken ist die lauteste Einstellung.

Taste 13: Umgebungsbeleuchtung (wenn das Gerät mit dem optionalen Umgebungsbeleuchtungs-Kit ausgestattet ist)

Drücken Sie mehrmals, um die Umgebungsbeleuchtung einzuschalten und zwischen den verschiedenen Farboptionen zu wechseln.


Taste 14: Eco-Modus eco

Drücken Sie diese Taste, um den Eco-Modus zu aktivieren. In diesem Modus wird die Helligkeit aller Beleuchtungsmodi reduziert und die Wärmeleistung auf eine niedrige Einstellung begrenzt, was zu einem geringeren Energieverbrauch führt. Drücken Sie die Taste ein zweites Mal, um den Eco-Modus zu verlassen.

APP-STEUERUNG

Besuchen Sie den App-Store Ihres Geräts (iOS oder Android), um die TUYA SMART APP herunterzuladen. Nach der Installation gehen Sie wie folgt vor, um das Gerät mit Ihrem Gerät zu koppeln:

Schritt 1. Starten Sie die App und klicken Sie auf dem Bildschirm auf „Add Device“ (Gerät hinzufügen). Wählen Sie „Small Home Appliance“ (Kleines Hausgerät) aus der Liste und dann „Heater (Wi-Fi)“ (Heizung (WLAN)).

Schritt 2. Stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist, und halten Sie die Taste  am Gerät gedrückt, bis Sie 3 Signaltöne hören. Gleichzeitig blinken die Taste und das Brennbett.

Schritt 3. Befolgen Sie die Anweisungen der App, um die Daten Ihres Heimnetzwerks einzugeben. Beachten Sie bitte, dass Ihr Gerät ebenfalls mit demselben Heimnetzwerk verbunden sein muss, mit dem Sie das Gerät verbinden möchten.

Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie Ihr Gerät vollständig steuern und auch eine Wochenzeitschaltuhr programmieren, die über eine adaptive Startsteuerung verfügt - ein Smart Home-Gerät, das die aktuelle Raumtemperatur misst und die Zeit vorhersagt, die benötigt wird, um den Raum auf die gewünschte Temperatur zu heizen. Im Wochenzeitschaltuhr-Modus bestimmt das Gerät automatisch den Zeitpunkt, zu dem die Heizung eingeschaltet wird, um sicherzustellen, dass die eingestellte Temperatur zum gewünschten Zeitpunkt erreicht wird (bis zu 45 Minuten vor der eingestellten Zeit).

WICHTIG: TRENNEN SIE DAS GERÄT STETS VON DER STROMVERSORGUNG UND LASSEN SIE ES ABKÜHLEN, BEVOR SIE ES REINIGEN.

Jegliche Reparatur oder Wartung sollte nur von einer entsprechend qualifizierten, kompetenten Person durchgeführt werden.

Das Gerät sollte gelegentlich mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, Scheuermittel oder Möbelpolitur.

Verwenden Sie zum Reinigen des Glases ein leicht feuchtes Tuch und stellen Sie sicher, dass die Feuchtigkeit mit einem fuffselfreien Tuch vollständig abgetrocknet wird.

Sorgen Sie dafür, dass die Entlüftungsöffnung des Heizgeräts staubfrei bleibt, indem Sie den Bereich gelegentlich mit einem Bürstenaufsatz absaugen.

Zurücksetzen des Wärmeschutzschalters

Das Gerät ist mit einer elektronischen Sicherheitssteuerung (E.S.C.) ausgestattet. Es handelt sich um eine Sicherheitsvorrichtung, die das Feuer ausschaltet, wenn das Gerät aus irgendeinem Grund überhitzt, z. B. wenn es abgedeckt ist. Wenn die Heizung ausgeht, während der Gleichstromeffekt normal weiterläuft, zeigt dies an, dass die Sicherheitssteuerung in Betrieb ist. Die Sicherheitssteuerung kann nur zurückgesetzt werden, wenn das Gerät abgekühlt ist und das Gerät zurückgesetzt wurde. Die Neueinstellung der Sicherheitssteuerungsverfahrens läuft wie folgt ab:

9. Schalten Sie das Gerät aus (manuelle Ein-/Aus-Taste) und lassen Sie es ca. 10-15 Minuten lang ausgeschaltet.
10. Entfernen Sie etwaige Hindernisse am Heizlüfterausgang oder an den Lüfterflügeln usw. Stellen Sie sicher, dass dabei die Stromversorgung unterbrochen ist.
11. Schalten Sie das Gerät ein, sodass die Sicherheitssteuerung zurückgesetzt wird.
12. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert. Wenn die Sicherheitssteuerung erneut anspricht, sollte das Gerät von einer Elektrofachkraft überprüft werden.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	Problem mit der Stromversorgung.	Stellen Sie sicher, dass das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen und eingeschaltet ist. Überprüfen Sie die Sicherung im Stecker und ersetzen Sie diese gegebenenfalls. Stellen Sie sicher, dass der Hauptschalter des Geräts eingeschaltet ist.
Die Fernbedienung funktioniert nicht.	Die Batterien sind abgelaufen.	Tauschen Sie die Batterien aus.
	Die Fernbedienung ist nicht mehr mit dem Gerät synchronisiert.	Stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist. Synchronisieren Sie die Fernbedienung erneut, indem Sie die Taste - und + gleichzeitig drücken und 3 Sekunden lang gedrückt halten.
Keine Wärme	Falsche Thermostateinstellung.	Erhöhen Sie die gewünschte Temperatur über die aktuelle Raumtemperatur hinaus.
	Durch Überhitzung wurde möglicherweise die Sicherheitssteuerungsfunktion aktiviert.	Für das Zurücksetzen siehe oben.
Die Heizung schaltet sich aus, bevor die gewünschte Temperatur erreicht ist.	Die Erkennung offener Fenster wurde aktiviert.	Stellen Sie sicher, dass alle Fenster im Raum geschlossen sind.

VISION e-line SOLUS

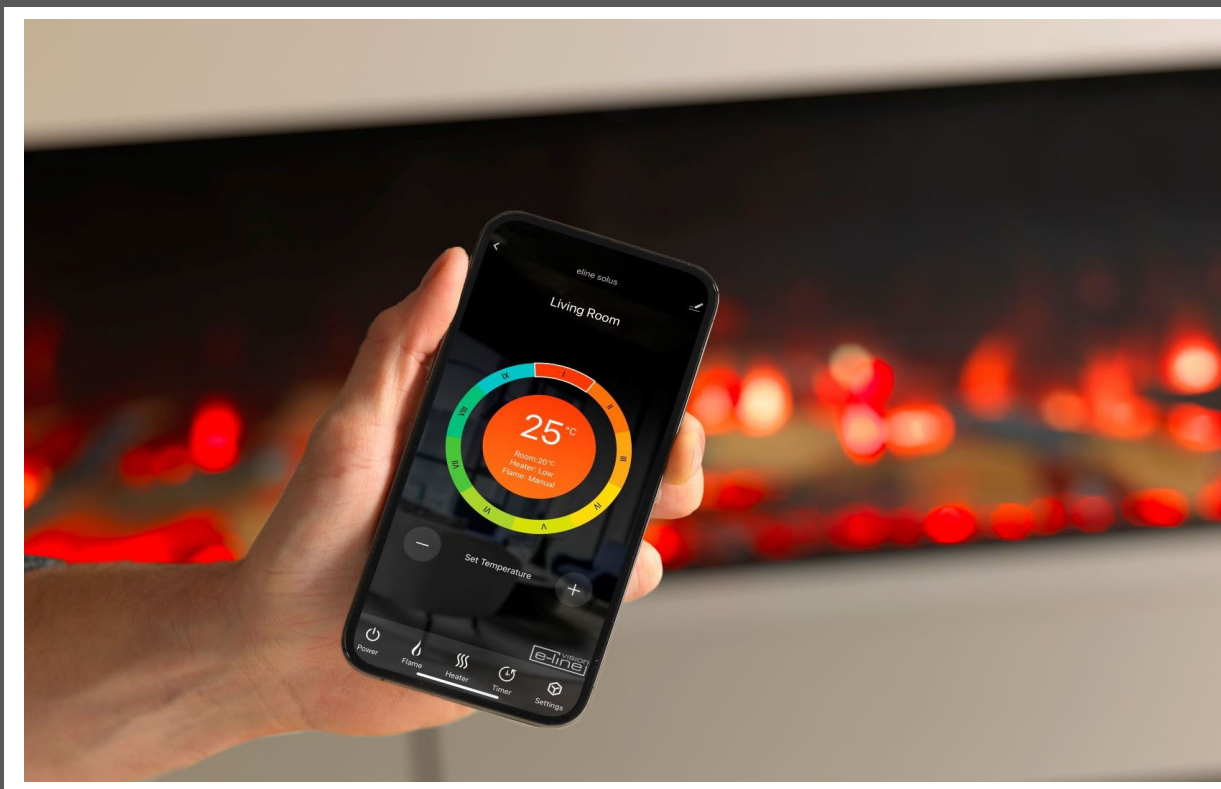
PREMIUM-ELEKTROKAMINE

BEDIENEN SIE IHREN VISION-E-LINE-
SOLUS-ELEKTROKAMIN ÜBER

DIE TUYA-APP

FÜR DIE ELEKTROKAMIN-MODELLE

VS75 - VS100 - VS130 - VS150 - VS180



UK
CA

CE

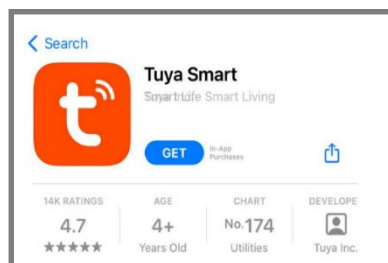
Erste Schritte

Für die Verbindung Ihres Kamin mit der Vision-E-Line-Solus-App benötigen Sie:

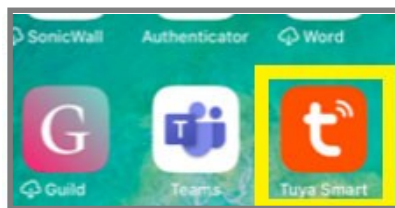
- ✓ ein Gerät mit Android- oder iOS-Betriebssystem (z. B. ein Tablet oder Smartphone),
- ✓ ein Netzwerk, in dessen Reichweite sich der Kamin befindet,
- ✓ eine gültige E-Mail-Adresse für die Verifizierung.

SCHRITT 1 – DIE TUYA-SMART-APP HERUNTERLADEN UND EIN BENUTZERKONTO ERSTELLEN

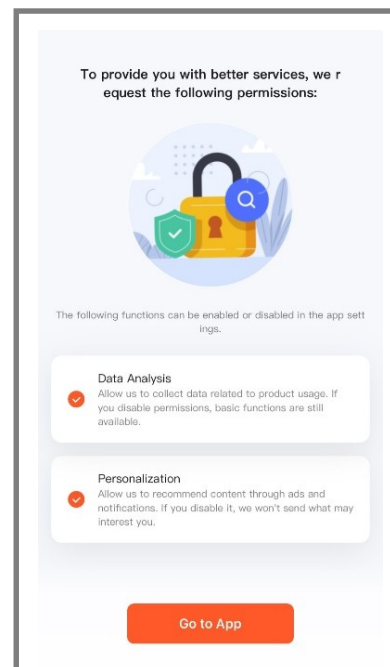
- Laden Sie die Tuya-Smart-App aus Ihrem App-Store herunter.



- Nach dem Herunterladen erscheint das Tuya-Symbol auf dem Startbildschirm Ihres Geräts. Sie können die App nun durch Antippen dieses Symbols öffnen.

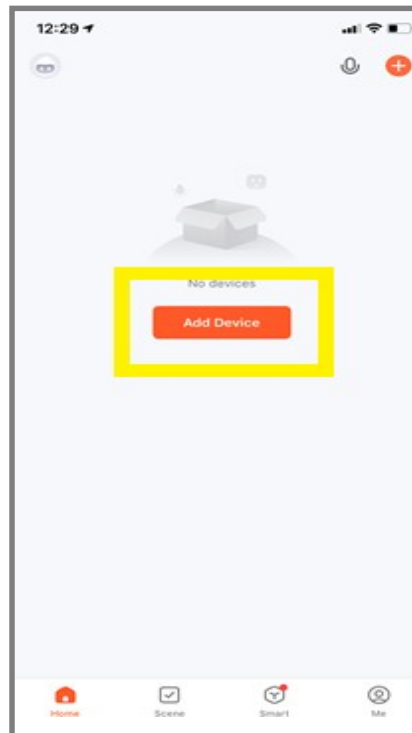


- Um ein Konto zu erstellen, folgen Sie den Anweisungen in der App. Für den Einrichtungsprozess benötigen Sie eine gültige E-Mail-Adresse. Sobald Ihr Konto eingerichtet ist, erhalten Sie eine Reihe von Berechtigungsanfragen. Bitte folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

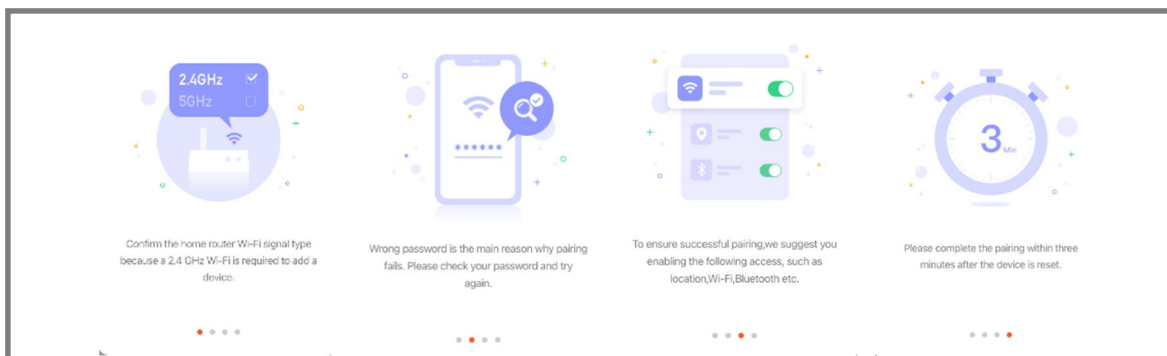


SCHRITT 2 – IHR GERÄT MIT DER APP VERBINDEN

Nun können Sie beginnen, Ihr Gerät mit der App zu verbinden. Drücken Sie dazu zunächst auf dem Startbildschirm auf die Schaltfläche „Gerät hinzufügen“.



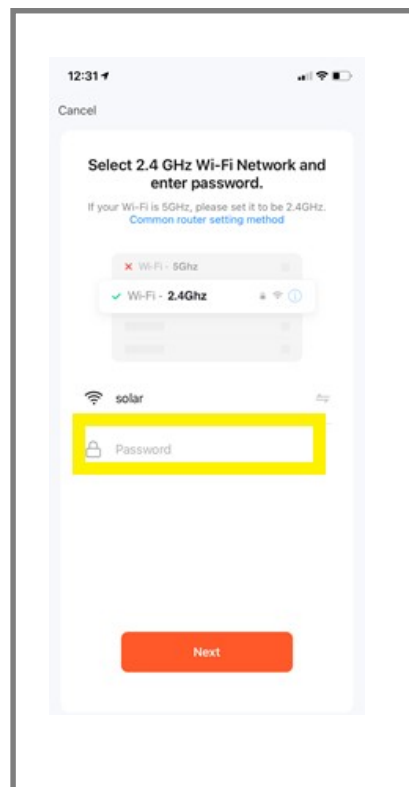
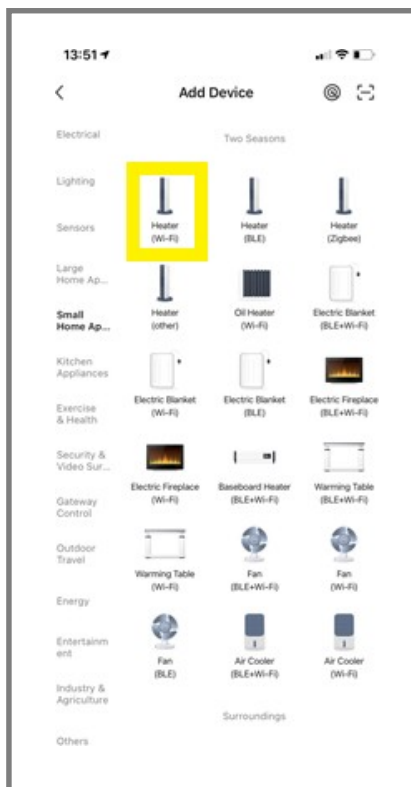
Nach Eingabe des Passworts wird eine Checkliste angezeigt, die Ihnen hilft, eine problemlose Verbindung Ihres Geräts mit dem Netzwerk sicherzustellen. Möglicherweise werden Sie auch aufgefordert, Standortberechtigungen zuzulassen. Bitte lesen und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



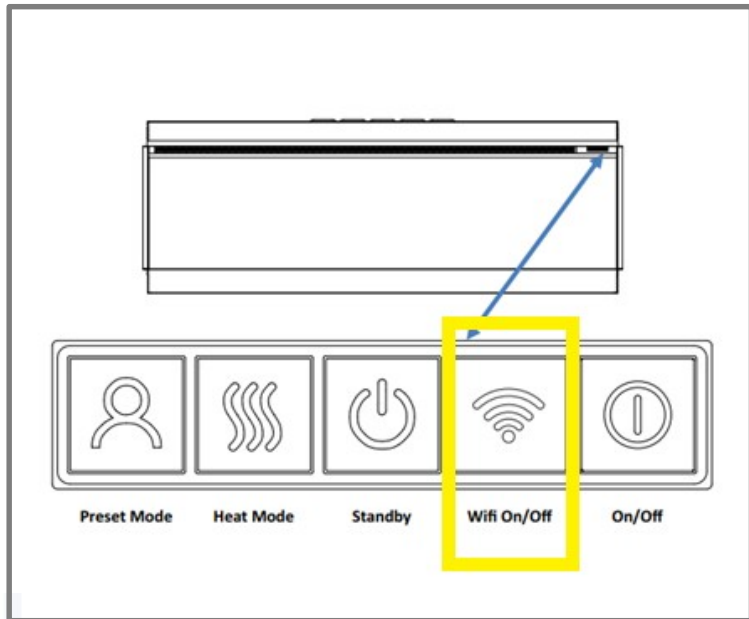
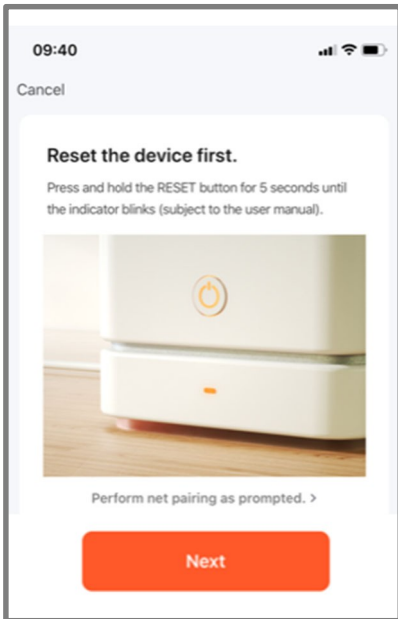
Nachdem Sie die Berechtigungen überprüft haben, müssen Sie das zu koppelnde Gerät auswählen. Wählen Sie dazu zunächst im Menü, wie unten gezeigt, die Option **small home appliances (Kleines Haushaltsgerät)**.



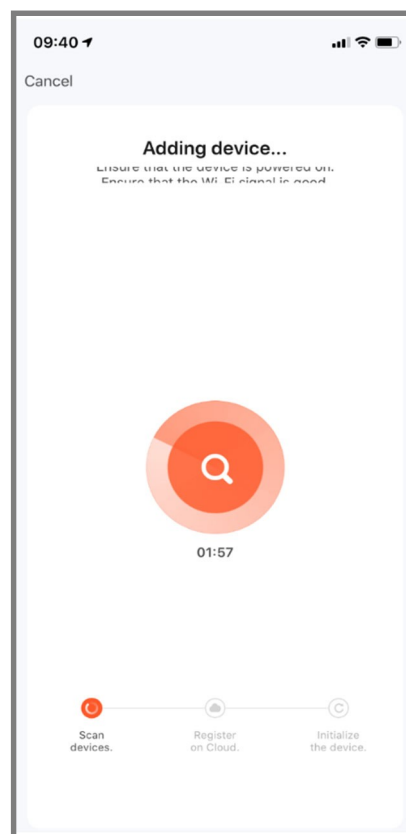
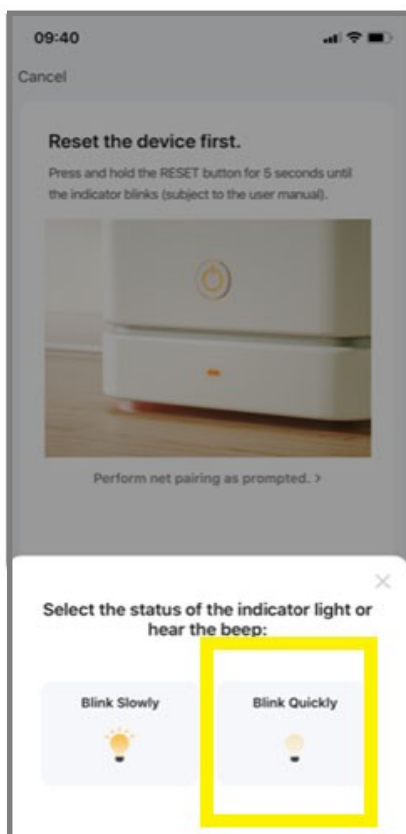
Nun wählen Sie in der Liste der kleinen Haushaltsgeräte die Option **Heater (Wi-Fi) (Heizgerät (Wi-Fi))**. Vergewissern Sie sich, dass das richtige Netzwerk ausgewählt ist, geben Sie Ihr WLAN-Passwort ein, und drücken Sie auf die Schaltfläche „Next“ (Weiter).



Die App wird Sie nun auffordern, das Gerät zurückzusetzen, d. h. den Kamin in den Kopplungsmodus zu versetzen. Dies muss geschehen, bevor Sie auf „Next“ (Weiter) tippen. Vergewissern Sie sich, dass der Kamin eingeschaltet ist, bevor Sie beginnen, und halten Sie die WLAN-Taste an der Unterseite der oberen rechten Ecke Ihres Kamins (wie unten zu sehen) gedrückt, bis das Brennstoffbett rot blinkt.



Wenn sich der Kamin im Kopplungsmodus befindet und das Brennstoffbett rot blinkt, tippen Sie in der App auf die Schaltfläche „Next“ (Weiter), dann wählen Sie „Blink Quickly“ (*Schnelles Blinken*), um die Suche nach dem Kamin zu starten. Nach erfolgreicher Kopplung leuchtet das Brennstoffbett durchgehend grün.



Bitte beachten Sie, dass die Farbe des Brennstoffbetts den Status des Kamins anzeigt. Wenn Sie die Kopplung zum ersten Mal einleiten, blinkt das Brennstoffbett rot, nach erfolgreicher Kopplung leuchtet es grün. Blinkt das Brennstoffbett blau, dann überprüfen Sie Ihre Verbindung und wiederholen Sie den Kopplungsvorgang.



Rotes Blinken – Kopplungsmodus



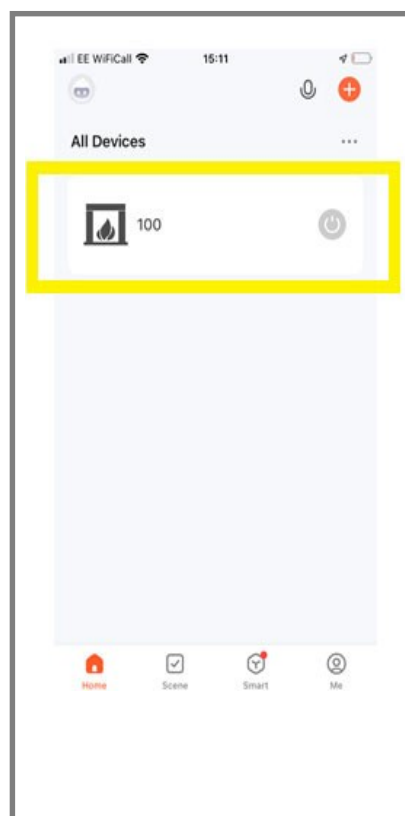
Grünes Dauerlicht – Erfolgreich gekoppelt



Blaues Blinken – Kopplung fehlgeschlagen

SCHRITT 4 – ERFOLGREICHE KOPPLUNG

Nach erfolgreicher Kopplung können Sie Ihr Gerät über die Vision-E-Line-App bedienen. Es wird nun auf dem Tuya-Startbildschirm aufgelistet. Wählen Sie es dort aus, um die Vision-Solus-App zu verwenden. Zum Einschalten des Kamins drücken Sie die in der rechten Abbildung markierte Einschalttaste.



Wenn Sie Probleme haben, die Verbindung herzustellen, vergewissern Sie sich, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Ihr Kamin befindet sich im Standby-Modus.
- Ihr Gerät befindet sich in Reichweite des Netzwerks
- Ihr Smartphone/Tablet ist mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden.
- Auf Ihrem Smartphone/Tablet ist die neueste Version der App installiert.
- Ihr Netzwerk hat eine ausreichende Signalstärke.

Sollten weiterhin Probleme auftreten, deinstallieren Sie bitte die App von Ihrem Gerät. Dann installieren Sie sie erneut, und wiederholen Sie die oben genannten Schritte.

Erweiterte WLAN-Router-Anleitung

Drahtlose Übertragungen werden schwächer, je weiter Sie sich von Ihrem WLAN-Router entfernen. Außerdem können sie durch die allgemeine Gebäudesubstanz, also z. B. durch Metallstrukturen, Wände oder Böden, gestört werden.

Für die Gewährleistung der bestmöglichen Verbindung mit Ihrem Solus-Gerät ist der Standort Ihres WLAN-Routers von entscheidender Bedeutung:

- Wenn Sie feststellen, dass die Stärke des Signals in bestimmten Bereichen Ihres Hauses abnimmt, kann dies daran liegen, dass es blockiert wird.
- Große Gegenstände zum Beispiel können eine drahtlose Verbindung behindern oder stören. Daher ist es am besten, wenn der Router nicht auf dem Boden oder in der Nähe größerer Gegenstände steht.
- Stellen Sie Ihren Router also nicht hinter dem Sofa, in einem Schrank oder hinter einer Tür auf – das sieht zwar aufgeräumt aus, ist aber eine mögliche Ursache von Verbindungsproblemen.
- Elektronische Geräte wie Mikrowellenherde, Lampen, Lautsprecher, Fernsehgeräte und Monitore sollten so weit wie möglich vom Router entfernt platziert werden.

Treten beim Versuch, Ihr Gerät zu koppeln, Probleme auf, dann sollten Sie die folgenden Punkte prüfen:

1. Überprüfen Sie den Standort des Geräts in Bezug auf den WLAN-Router. Gibt es irgendwelche Gegenstände, die das Signal behindern könnten?
2. Prüfen Sie, ob das gleiche Verbindungsproblem auch bei anderen Geräten auftritt, indem Sie deren WLAN-Status überprüfen. In Frage kommen zum Beispiel ein Smartphone, Tablet oder Laptop oder sogar Ihr Fernsehgerät.
3. Versuchen Sie, ein weiteres Gerät zu Ihrem drahtlosen Netzwerk hinzuzufügen – so können Sie feststellen, ob das WLAN-Passwort und die SSID stimmen.
4. Verwenden Sie kabellose Extender? Wenn ja, schalten Sie sie aus, und versuchen Sie direkt am Standort Ihres WLAN-Routers, ein neues Gerät (z. B. ein Smartphone) zum Netzwerk hinzuzufügen. Auf diese Weise können Sie sich vergewissern, dass Ihr Router neue Geräte ohne Probleme akzeptiert.
5. Sie können auch versuchen, den WLAN-Router zurückzusetzen.

Tipps und Ratschläge:

Ist das Gerät außerhalb der Reichweite Ihres drahtlosen Netzwerks installiert, dann kann es das WLAN-Signal nicht erfassen. Möglicherweise ist es dafür zu weit vom Router entfernt. In diesem Fall kann es erforderlich sein, zur Erhöhung der Reichweite Ihres Heimnetzwerks einen Signalverstärker (Repeater) anzuschaffen. WLAN-Repeater finden Sie in jedem Computerladen, online oder im Elektrofachhandel.

Wie kann ich feststellen, ob das WLAN-Signal stark genug ist oder ob sich mein Kamin außerhalb der Reichweite des Netzwerks befindet?

Stellen Sie sich einfach vor Ihren Kamin und halten Sie das Gerät mit der App in die Nähe des an der Vorderseite befindlichen Bedienfelds. Verwenden Sie ein Gerät (z. B. ein Telefon oder ein Tablet), das bereits mit dem drahtlosen Netzwerk verbunden ist, und prüfen Sie, ob die WLAN-Anzeige ein vorhandenes Signal anzeigt. Wird keine volle Signalstärke angezeigt, kann dies auf ein Verbindungsproblem hinweisen. Ist die Anzeige ausgegraut oder werden nur 1 oder 2 Balken angezeigt, dann müssen Sie die Signalstärke Ihres Heimnetzwerks erhöhen, um Ihren Kamin über die Tuya-App steuern zu können.

Besuchen Sie www.visionfires.co.uk für die aktuellsten Informationen.

WICHTIGE INFORMATIONEN - AMBIENT LIGHT KIT

Dieses Gerät kann mit einem von Vision Fires zugelassenen LED-Stimmungslicht-Kit kombiniert werden

– dem Solus Ambient Light Kit (erhältlich bei Ihrem Fachhändler). Andere, nicht zugelassene LED-Licht-Kits dürfen nicht verwendet werden, da sie das Gerät beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen können. Das Solus Ambient Light Kit darf nur verwendet werden, wenn es mit dem vormontierten Anschlussadapter direkt an das Gerät angeschlossen wird (der Adapter befindet sich neben dem Netzanschluss an der unteren rechten Ecke des Geräts, siehe Abb. 1a). Das Solus Ambient Light Kit darf nicht manipuliert werden, um es unabhängig vom Gerät zu betreiben (z. B. indem es so verändert wird, dass es mit einer unabhängigen 240-Volt-Versorgung funktioniert).

Das Solus Ambient Light Kit umfasst einen 3 m langen LED-Strip mit selbstklebender Rückseite, ein 2 m langes Verlängerungskabel (nicht leuchtend) und einen 2-Wege-Verteiler, der verwendet werden kann, um ein einziges Gerät mit zwei separaten LED-Strips auszustatten, die in verschiedene Richtungen bzw. an verschiedenen Stellen verlegt werden können.

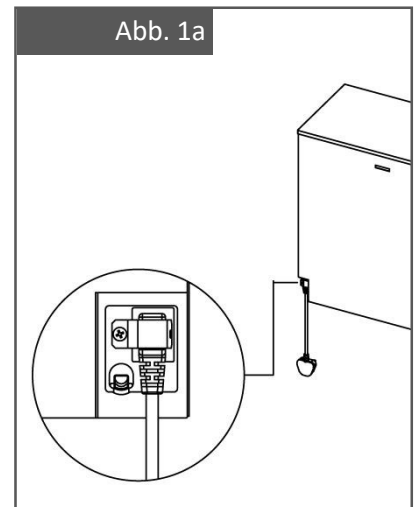


Abb. 1a

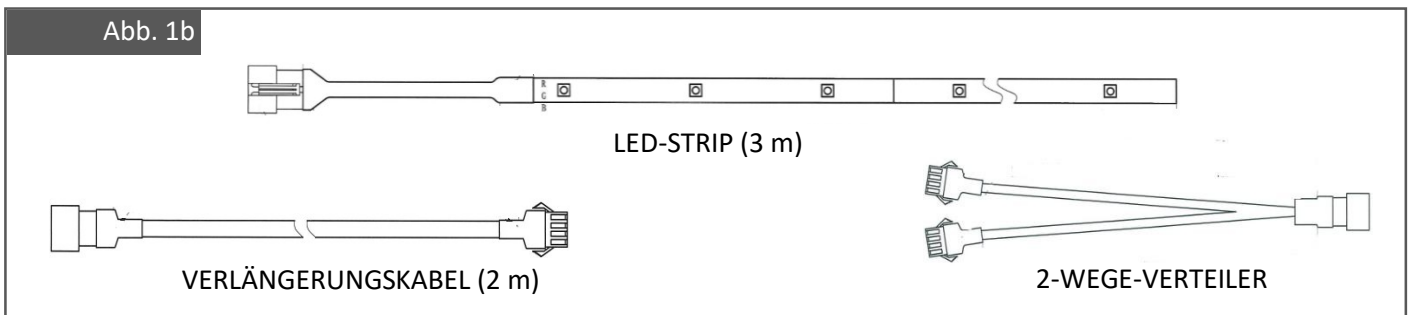


Abb. 1b

Zur Verlängerung können einzelne LED-Strips mithilfe spezieller Verbinder (nicht im Lieferumfang enthalten) miteinander verbunden werden, wobei aber die zulässigen maximalen Längen zu beachten sind (siehe Tabelle unten).

GERÄT	VS75	VS100	VS130	VS150	VS180
MAXIMAL ZULÄSSIGE LÄNGE DES LED-STRIPS	9 METER	6 METER	3 METER	3 METER	4,5 METER

WICHTIG: Möchten Sie ein Solus Ambient Light Kit in ein Solus-Gerät einbauen, das in einen abgedichteten Kamin (z. B. in einer Medienwand) installiert werden soll, dann muss das Kit während der ersten Installationsphase montiert werden. Das Solus Ambient Light Kit ist hier nicht als Nachrüstooption geeignet, da der Anschlussadapter am Gerät bei Installationen dieser Art nach dessen Einbau oft nicht mehr zugänglich ist.

In solchen Fällen muss das Kit angeschlossen werden, wenn das Gerät auf dem speziell angefertigten Holzsockel platziert worden ist. Anschließend wird das Gerät dann an der Wand oder am dafür vorgesehenen Rahmen befestigt, so dass die Installation um es herum vervollständigt werden kann. Der LED-Strip kann dann in den vorgesehenen Bereich geführt werden. Dabei ist sicherzustellen, dass er selbst oder das Kabel nicht beschädigt wird. Dies kann zum Beispiel geschehen, wenn der Strip oder das Kabel an einem Teil der Struktur/Installation gedehnt oder eingeklemmt wird. Wird das Kabel am Eintrittspunkt ins Gerät beschädigt, dann muss es möglicherweise komplett ersetzt werden, was nicht durch die Garantie abgedeckt ist. Es empfiehlt sich, sicherzustellen, dass das Solus Ambient Light Kit wie vorgesehen funktioniert, bevor die endgültige Verkleidung der Installation montiert wird. Wenn Sie sich vergewissert haben, dass sich das Kit über die Bedienelemente der Fernbedienung korrekt bedienen lässt, kann die endgültige Verkleidung oder Einhausung erfolgen und die Installation fertiggestellt werden.

Wird die Installation verputzt, dann ist es wichtig, das Gerät und das Stimmungslicht-Kit vor bei diesem Vorgang möglicherweise verschüttetem oder verspritztem Wasser und Gips zu schützen. Gips lässt sich nach dem Trocknen mitunter nur schwer entfernen und kann das Kabel beschädigen. Während der Arbeiten an der Installation darf zu keinem Zeitpunkt Wasser in das Kabel oder das Gerät gelangen können.

GARANTIE



Trimline Solus-Geräte werden standardmäßig mit einer 2-Jahres-Garantie geliefert, wenn sie über einen autorisierten Händler erworben werden. Elektrogeräte dürfen nicht als Hausmüll entsorgt werden. Für die Entsorgung von Elektrogeräten sollten entsprechende Sammelstellen in Anspruch genommen werden.

Wenden Sie sich an Ihre Gemeindeverwaltung, um Informationen über die verfügbaren Sammelsysteme zu erhalten. Wenn Elektrogeräte auf Mülldeponien oder Müllkippen entsorgt werden, können gefährliche Stoffe ins Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen und so Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen.



Dieses Gerät entspricht den Sicherheitsnormen EN 60335-1 und EN60335-2-30, die die grundlegenden Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU abdecken, sowie den EMV-Normen EN55014-1; EN55014-2; EN61000-3-2 und EN61000-3-3, die die grundlegenden Anforderungen der Europäischen Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU abdecken, und den RED-Normen EN300220-2, EN30148 9-1, EN301489-3 und EN6247, die die grundlegenden Anforderungen der Europäischen Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU abdecken.



Dieses Gerät entspricht den Sicherheitsnormen BS 60335-1 und BS 60335-2-30, die die grundlegenden Anforderungen der Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (S.I.2016/1101) und den EMV-Normen BS 55014-1; BS 55014-2; BS 61000-3-2 und BS 61000-3-3, die die grundlegenden Anforderungen der Electro Magnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I.2016/1091) abdecken, sowie den RED-Normen BS300220-2, BS301489-1, BS301489-3 und Bs6247, die die grundlegenden Anforderungen der European Radio Equipment Regulations 2017 abdecken.

SOLUS

<https://www.trimlinefires.com/en/>

SOLUS

CAMINI ELETTRICI DI QUALITÀ SUPERIORE

MANUALE DI ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE E GUIDA UTENTE

PER I MODELLI DI CAMINI ELETTRICI:

75E - 100E - 130E - 150E - 180E



LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI PRIMA DI INSTALLARE E METTERE IN FUNZIONE L'APPARECCHIO. CONSERVARLE IN UN LUOGO SICURO PER QUALSIASI EVENIENZA.

UK
CA

CE

REV B 11/21

Prima dell'installazione, verificare che tutti i componenti inclusi non siano danneggiati. In caso di danni all'apparecchio, rivolgersi al fornitore prima dell'installazione e del funzionamento. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore, dal responsabile dell'assistenza o da persone altrettanto qualificate in modo da prevenire qualsiasi rischio.

ATTENZIONE: Per evitare il rischio connesso al reset involontario del termostato di sicurezza, questo apparecchio non deve essere alimentato mediante un interruttore esterno, come un timer, né collegato a un circuito regolarmente attivato e disattivato dalla rete.

Non utilizzare l'apparecchio all'esterno.

Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di un bagno, una doccia o una piscina.

Non lasciare l'apparecchio incustodito durante l'utilizzo.

Non fare passare il cavo di alimentazione sotto moquette, tappeti, ecc.

Non collocare l'apparecchio immediatamente sotto una presa di corrente o scatola di derivazione fissa.

Non installare l'apparecchio utilizzando una prolunga.

Non installare l'apparecchio all'interno di una canna fumaria aperta.

Non inserire oggetti all'interno dell'apparecchio.

Non consentire il funzionamento dell'apparecchio vicino a fiamme o materiali infiammabili.

Non pulire l'apparecchio con detergenti abrasivi.

Non utilizzare questo camino all'interno di ambienti contenenti gas esplosivi (ad esempio benzina), o in presenza di solventi, colle, bombolette spray o vernici infiammabili, in quanto potrebbero prendere fuoco.

Non utilizzare l'apparecchio in ambienti piccoli se occupati da persone non in grado di lasciare autonomamente la stanza, a meno che non sia garantita una superTrimlinee costante.

L'apparecchio **deve** essere spento e staccato dalla corrente se non è in uso o prima di procedere alla pulizia e alla manutenzione.

L'apparecchio **deve** essere tenuto a una distanza di almeno 1 metro da mobili, tende o altri materiali infiammabili quando è in uso.

La spina dell'apparecchio **deve** essere facilmente accessibile dopo l'installazione.

L'apparecchio **deve** essere utilizzato su una superficie orizzontale e stabile.

INFORMAZIONI IMPORTANTI

ATTENZIONE: Alcune parti del prodotto possono diventare roventi e provocare ustioni. Occorre prestare particolare attenzione in presenza di bambini e di persone vulnerabili.

I bambini di età inferiore a 3 anni dovrebbero essere tenuti a distanza dal prodotto, a meno che non siano costantemente sorvegliati. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono accendere/spegnere l'apparecchio a condizione che si trovi nella corretta posizione normalmente prevista per il suo funzionamento e che siano sorvegliati o che siano stati istruiti su come utilizzare l'apparecchio in sicurezza e ne abbiano compreso i rischi connessi. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non devono inserire la spina dell'apparecchio, né regolarlo, pulirlo o effettuare la manutenzione.

NOTA: L'apparecchio richiede un circuito dedicato, opportunamente dotato di fusibili da 13 Amp e omologato per la giusta tensione (230-240V). Nei casi in cui la spina del prodotto non sia accessibile dopo l'installazione, dovrebbe essere integrato anche un interruttore di isolamento.

NOTA: L'apparecchio deve avere la messa a terra.

AVVERTENZA! Costruzione e cablaggio (comprese le zone sicure per l'installazione di cavi elettrici) devono essere conformi alle norme edilizie e ad altri regolamenti localmente applicabili per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche e lesioni alle persone.

AVVERTENZA! Per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni alle persone, avvalersi sempre di un elettricista autorizzato.

AVVERTENZA! Informazioni riservate a personale autorizzato o centri di assistenza: in dotazione viene fornita una spina non cablata con un fusibile da 13A. In caso sia necessario sostituire il fusibile o la spina, la persona qualificata a farlo dovrà sostituirlo con un fusibile 13A o una spina che sia da 13A conforme allo standard del Regno Unito BS1363A.

AVVERTENZA: Per evitare che si surriscaldi, non coprire l'apparecchio o gli sfiati dell'aria posti sullo stesso e non ostacolare la circolazione dell'aria attorno all'apparecchio.



WARNING! DO NOT COVER

AVVERTENZA! NON COPRIRE

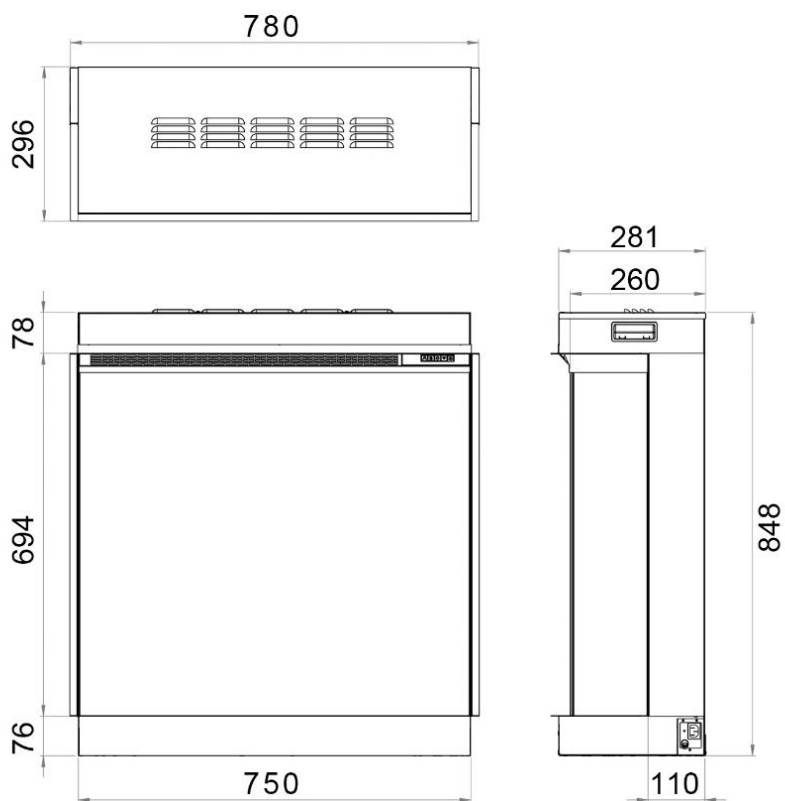
	75E	100E	130E	150E	180E
Peso (kg)	Vedere imballo esterno.	Vedere imballo esterno.	Vedere imballo esterno.	Vedere imballo esterno.	Vedere imballo esterno.
Dimensioni (mm)	848 x 780 x 296 (AxLxP)	548 x 1030 x 296 (AxLxP)	548 x 1330 x 296 (AxLxP)	548 x 1530 x 296 (AxLxP)	548 x 1830 x 296 (AxLxP)
Tensione di alimentazione	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz
Potenza massima assorbita	2000W	2000W	2000W	2000W	2000W
Potenza per effetto fiamma	28W	40W	50W	52W	62W
Potenza per Kit illuminazione ambiente	30W	20W	15W	10W	15W

POTENZA TERMICA	SIMBOLO	VALORE	UNITÀ
Potenza termica nominale	P_{nom}	1,8-2	kW
Potenza termica minima	P_{min}	1	kW
Potenza termica massima continua	P_{max}	2	kW
CONSUMO ELETTRICO SUPPLEMENTARE			
Con potenza termica nominale	e_{lmax}	12,5	W
Con potenza termica minima	e_{lmin}	12	W
In modalità stand by	e_{lsb}	1,1	W

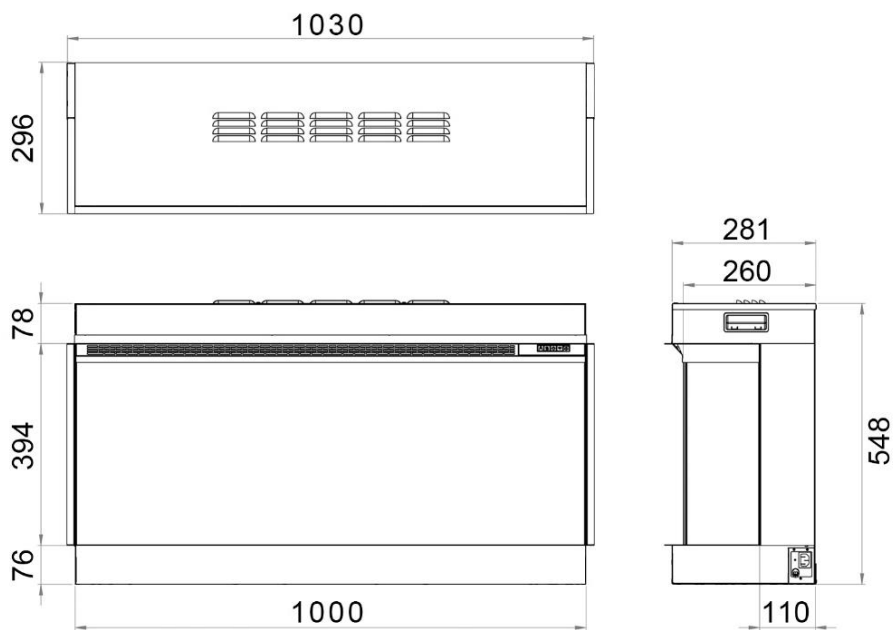
TIPO DI POTENZA TERMICA/CONTROLLO TEMPERATURA AMBIENTE:	SÌ/NO
Potenza termica a fase unica e senza controllo della temperatura ambiente	NO
Due o più fasi manuali, senza controllo della temperatura ambiente	NO
Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	NO
Con controllo elettronico della temperatura ambiente	Sì
Controllo elettronico della temperatura ambiente e timer giornaliero	Sì
Controllo elettronico della temperatura ambiente e timer settimanale	Sì
ALTRE OPZIONI DI CONTROLLO	SÌ/NO
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	NO
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	Sì
Con opzione di controllo a distanza	Sì
Con controllo di avviamento adattabile	Sì
Con limitazione del tempo di funzionamento	NO
Con termometro a globo nero	NO

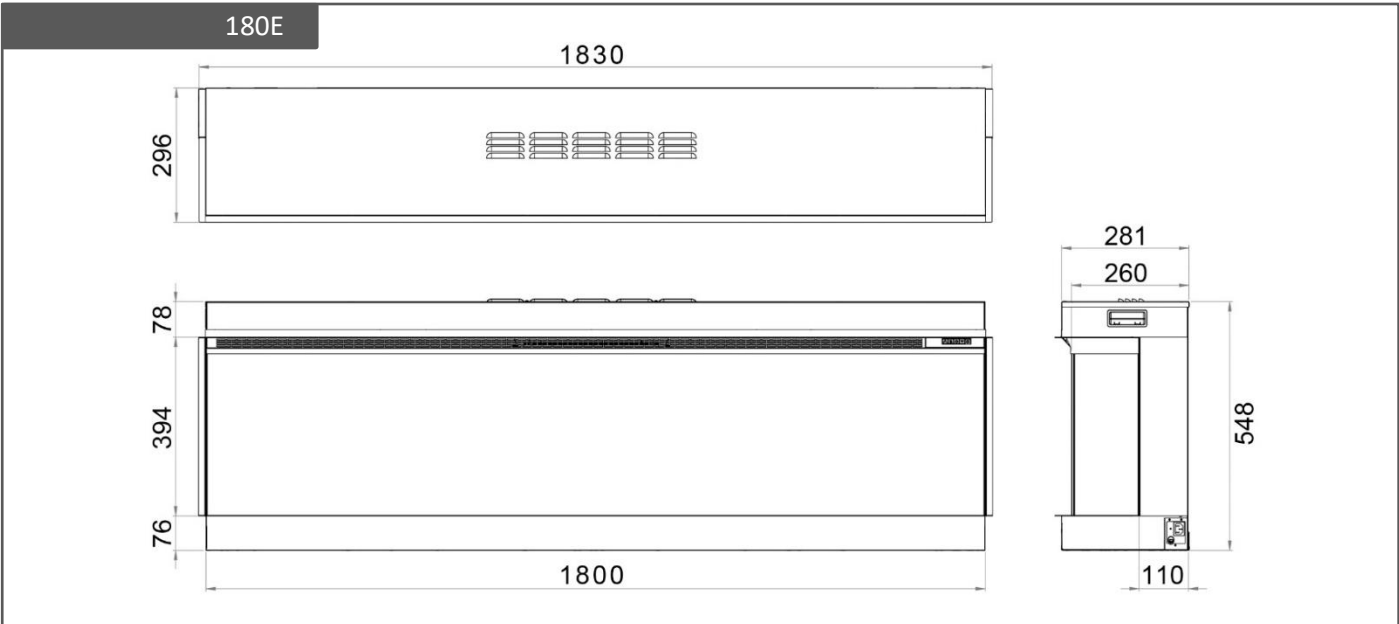
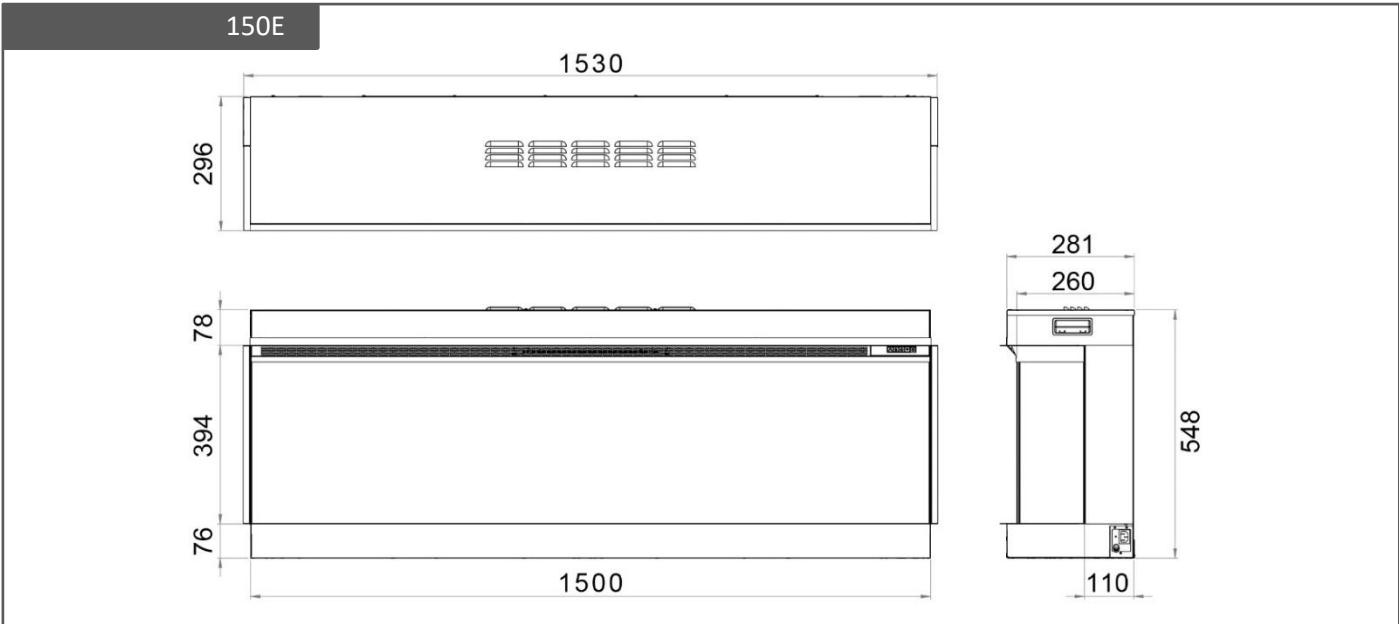
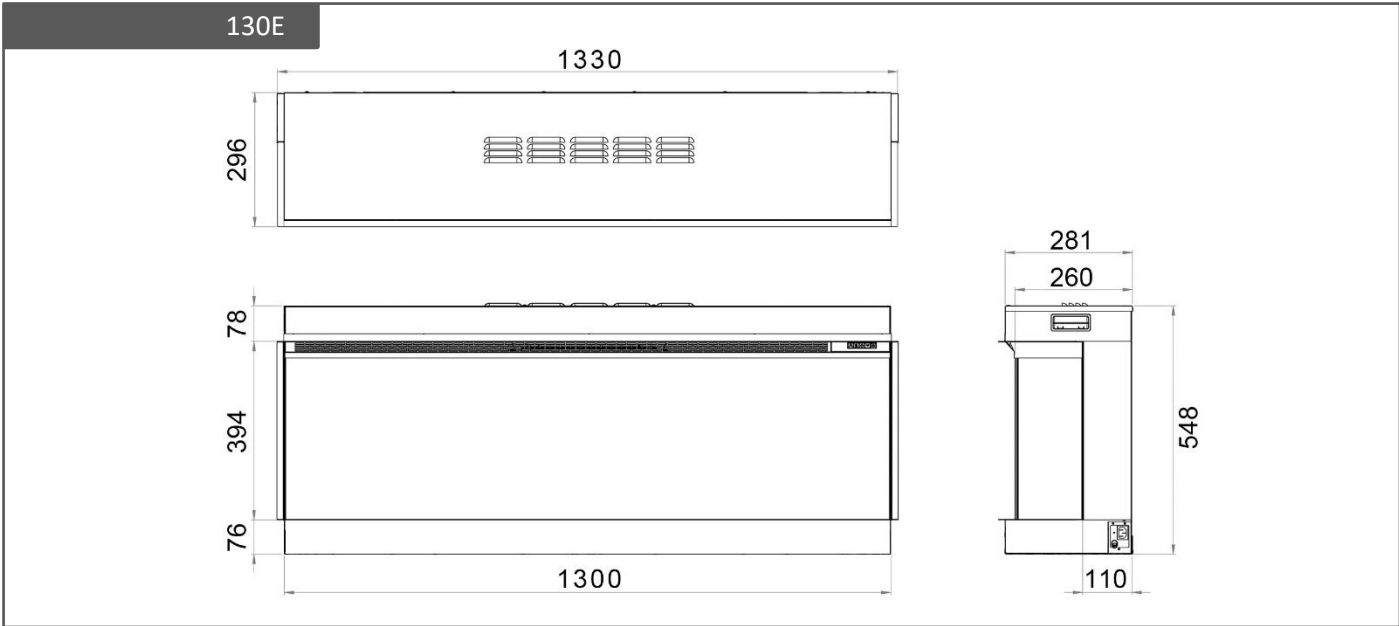
DATI	SCHEDA DI CONTROLLO PRINCIPALE	MODULO Wi-Fi	TELECOMANDO
Hardware	RC01-067A01-V0.0	WR3 V1.0	RF455H-V0.0
Software/Logic	TC01-067A01-V1.0	/	RCS20-V1.0
Frequenza	FSK 433.92MHz/2.4GHz	2,4GHz	FSK 433,92MHz
Potenza di trasmissione massima	10mW	100mW	10mW

75E

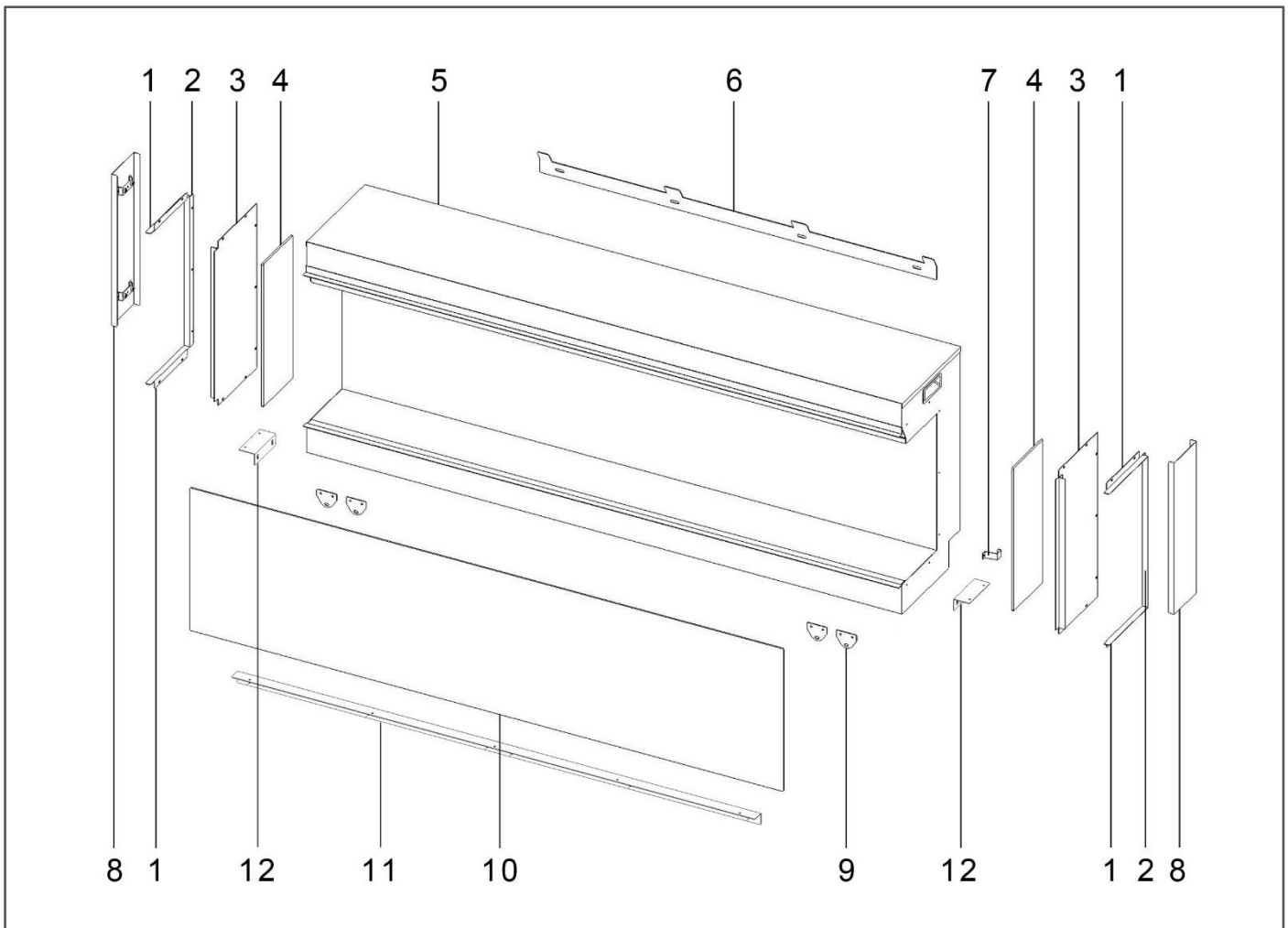


100E





CONTENUTO



COMPONENTE	DESCRIZIONE E QUANTITÀ	COMPONENTE	DESCRIZIONE E QUANTITÀ
1	PROFILO LATERALE VETRO (SUPERIORE/INFERIORE) X 4	12	STAFFA DI SUPPORTO RIPIANO (CORTA) X 2
2	PROFILO LATERALE VETRO (BORDO) X 2	13	VENTOSA ARANCIONE IN VETRO X 2
3	PANNELLO LATERALE METALLO X 2	14	MAGNETE X 1
4	PANNELLO LATERALE VETRO X 2	15	CAVO DI ALIMENTAZIONE X 2 (UK & UE)
5	APPARECCHIO X 1	16	TELECOMANDO X 1
6	STAFFA DI MONTAGGIO A PARETE X 1	17	BATTERIA AAA X 2
7	STAFFA DI FISSAGGIO CAVO DI ALIMENTAZIONE X 1	18	VITE ST4*8 X 19
8	PANNELLO DECORATIVO LATERALE MAGNETICO X 2	19	CEPPI DECORATIVI X 14
9	STAFFA DI MONTAGGIO PICCOLA X 4	20	SACCA DI BRACI DI VETRO X 1
10	PANNELLO ANTERIORE IN VETRO X 1	21	SACCA DI GRANULI DI VERMICULITE X 1
11	STAFFA DI SUPPORTO RIPIANO (LUNGA) X 1	22	MANUALE DI ISTRUZIONI X 1

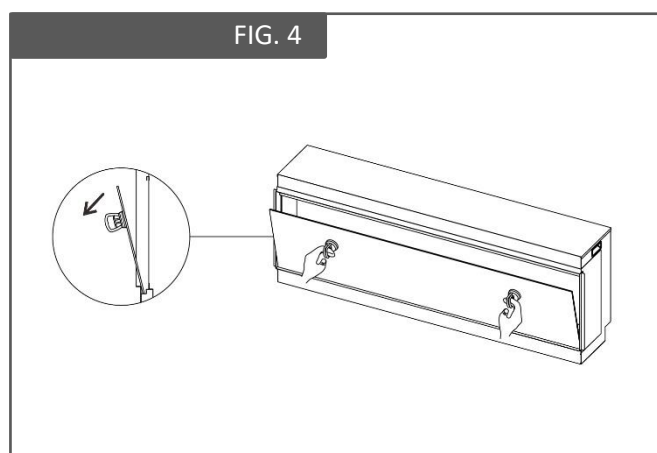
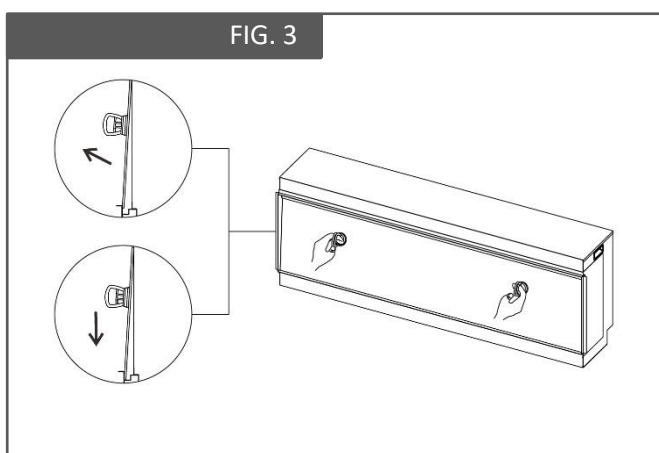
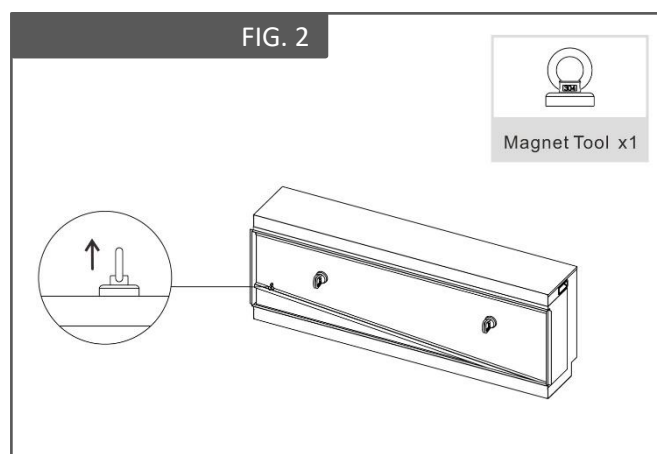
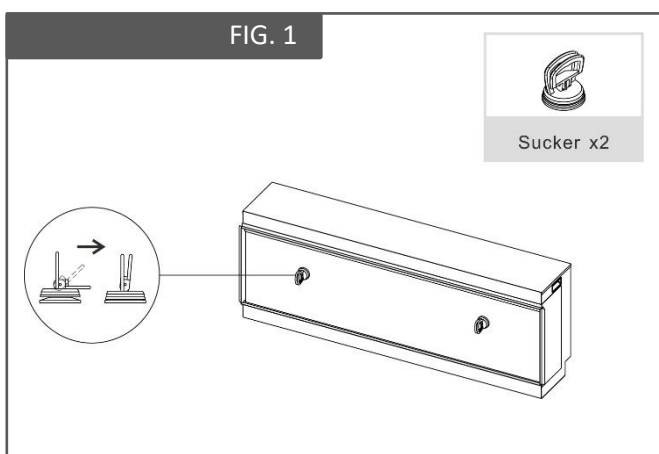
Prima dell'installazione, verificare che tutti i componenti siano inclusi e non danneggiati. In caso di danni all'apparecchio, rivolgersi al fornitore prima dell'installazione e del funzionamento. Nel caso in cui il cavo di alimentazione di rete sia in qualsiasi modo danneggiato, deve essere sostituito con un prodotto equivalente approvato dal costruttore.

La scatola principale contiene l'apparecchio, 2 x ventose e un 1 x magnete. Imballate con l'apparecchio (dietro il pannello di vetro), ci sono altre scatole, ciascuna contenente un elenco del contenuto stampato all'esterno di ogni scatola.

PREPARAZIONE DELL'APPARECCHIO

RIMOZIONE DEL VETRO – ACCESSO AI COMPONENTI

Per accedere ai vari componenti richiesti per l'installazione, seguire i passaggi mostrati dalla Fig.1 alla Fig.4 per rimuovere il pannello in vetro nella parte anteriore dell'apparecchio.



RIMOZIONE DELLA STAFFA DI MONTAGGIO A PARETE

La staffa di montaggio a parete è fissata al pannello posteriore dell'apparecchio. Rimuovere le viti e la staffa di montaggio a parete e metterla da parte per riutilizzarla successivamente – vedere Fig. 5.

CAVO DI ALIMENTAZIONE

Dopo aver inserito il cavo di alimentazione nella presa che si trova nella parte inferiore destra dell'apparecchio, fissarlo utilizzando la staffa di fissaggio del cavo di alimentazione e la vite ST4*8 (trovata all'interno della Scatola #1) – vedere Fig.6.

INSTALLAZIONE

TIPO DI PROSPETTIVA

L'apparecchio può essere installato in tre diverse prospettive:

- Frontale (1 pannello di vetro)
- Angolare (2 pannelli di vetro)
- Panoramica (3 pannelli di vetro)

Prospettiva frontale

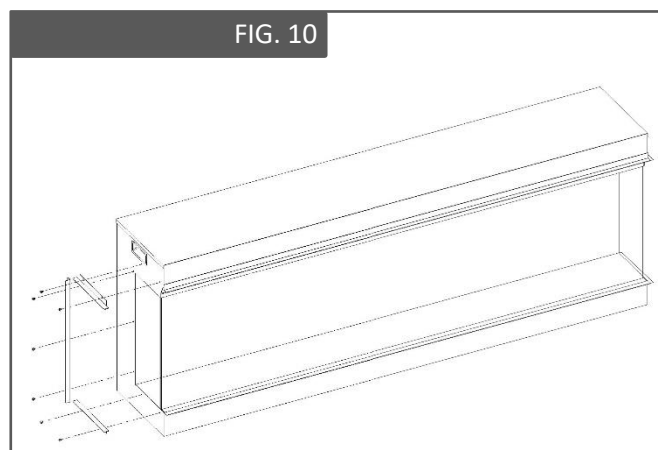
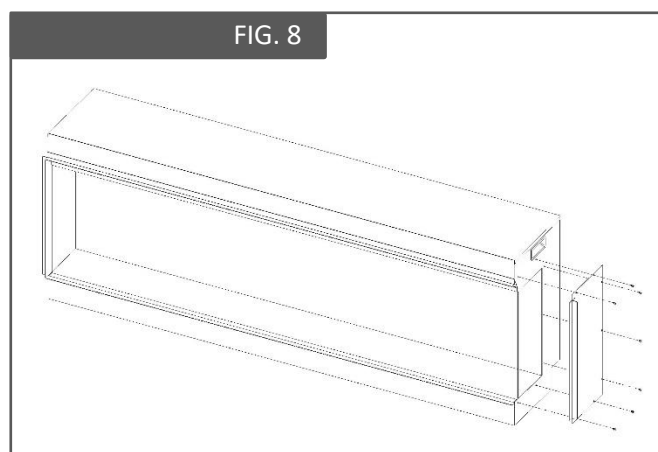
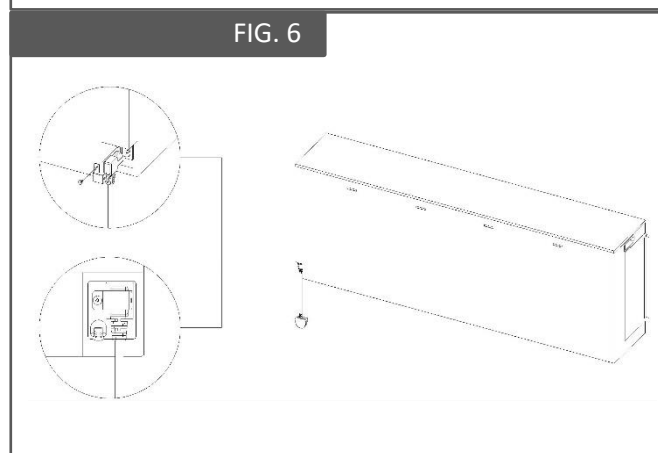
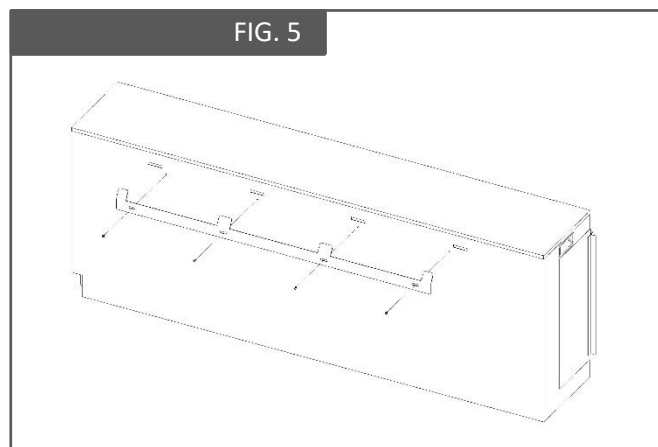
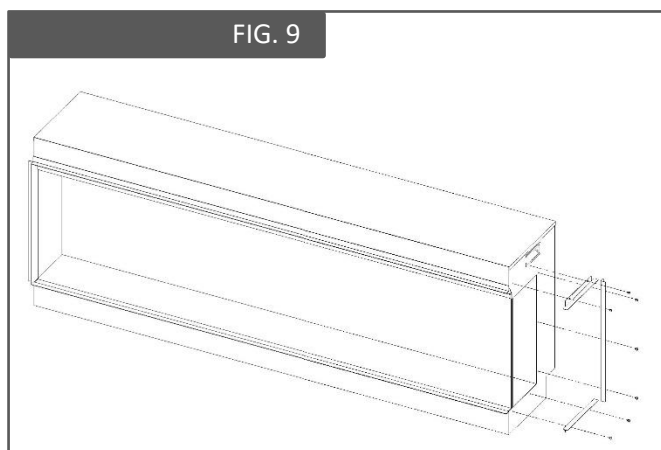
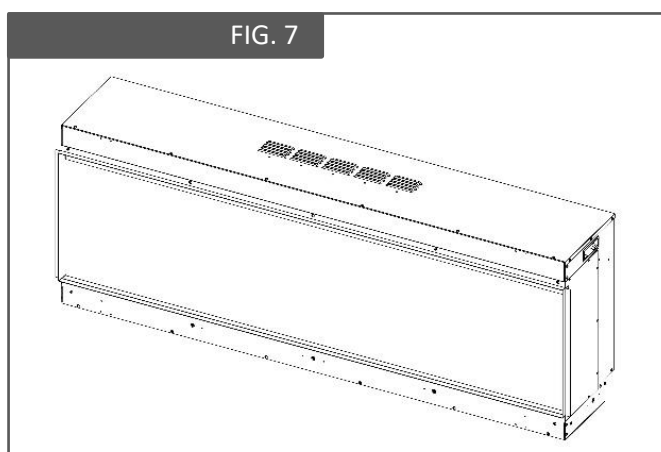
L'apparecchio sarà consegnato con prospettiva **frontale** con pannelli laterali in metallo già montati – vedere Fig. 7.

Prospettiva angolare

Per la prospettiva angolare, scegliere su quale delle facce installare il pannello di vetro e rimuovere le 7 viti che assicurano il pannello laterale in metallo all'apparecchio – vedere Fig. 8. Togliere il pannello con cautela e conservare le viti al sicuro. Prendere i **2** profili laterali in vetro **superiore/inferiore** e **1** profilo laterale in vetro per il fianco e avvitarli all'apparecchio utilizzando le viti rimosse come mostrato sotto – vedere Fig. 9.

Prospettiva panoramica

Per una prospettiva panoramica, ripetere la procedura per la prospettiva angolare sul lato opposto dell'apparecchio – vedere Fig. 10.



Il costruttore declina qualsiasi responsabilità per lesioni o danni che potrebbero verificarsi a causa di un utilizzo o un'installazione non corretti dell'apparecchio. Assicurarsi che la parete su cui andrà installato l'apparecchio ed eventuali elementi di fissaggio utilizzati siano sufficientemente robusti da reggere il peso dell'apparecchio (il peso dell'apparecchio è stampato sull'imballo). Il cartongesso da solo non è considerato un materiale portante e non è consigliato affidarsi esclusivamente ai supporti in cartongesso per sostenere il peso dell'apparecchio. Se occorre installare l'apparecchio o qualsiasi altra struttura collegata allo stesso su una parete con telaio in legno, sarà necessario utilizzare opportuni supporti in legno con elementi di fissaggio adatti. Nel caso in cui questo non fosse possibile, sarà necessario adottare accorgimenti che consentano di rinforzare il muro prima dell'installazione.

TIPI DI INSTALLAZIONE

MONTAGGIO A PARETE

L'apparecchio è fornito con una staffa a parete in dotazione che è fissata alla parte posteriore dell'apparecchio stesso.

Passaggio 1

Rimuovere la staffa dalla parte posteriore dell'apparecchio, collocarla nella posizione desiderata assicurandosi che sia orizzontale, segnare i punti di fissaggio e utilizzare dei supporti adatti per fissarla alla parete.

Passaggio 2:

Fissare le staffe di montaggio inferiori all'apparecchio usando le viti x4 ST4, vedere Fig. 11; ora è possibile sollevare l'apparecchio collocandolo sulla staffa in modo da segnare sulla parete i punti di fissaggio della staffa inferiore. A questo punto utilizzare degli elementi adatti per fissare al muro le staffe di montaggio inferiori.

Nota Per poter determinare quali sono gli elementi di fissaggio più adatti, consultare le informazioni dettagliate sul peso dell'apparecchio nella sezione dei dati tecnici.

ELEMENTI AGGIUNTIVI

Gli elementi aggiuntivi possono essere montati sull'apparecchio utilizzando le staffe di supporto per ripiano – vedere Fig. 12. Le staffe possono essere regolate verso l'alto o verso il basso per adattarsi a una gamma di ripiani con spessore compreso tra 15 e 24 mm. Una volta stabilito lo spessore corretto, posizionare delicatamente il ripiano all'apparecchio.

PARETE A EFFETTO/CON MONTANTI

Assicurarsi che la parete con montanti abbia una trave di rinforzo, poiché il peso del muro finito non dovrebbe poggiare sulla parte superiore dell'apparecchio. La base dei montanti deve essere in grado di reggere l'intero peso dell'apparecchio.

Per fissare l'apparecchio a un telaio in legno è possibile utilizzare le 4 staffe di montaggio piccole come mostrato in Fig. 13.

FIG. 11

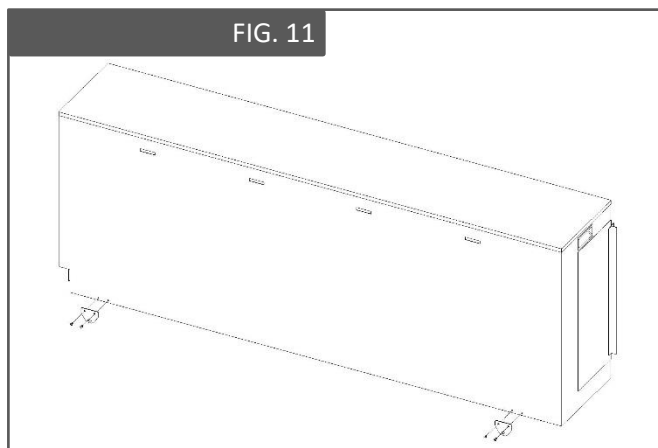


FIG. 12

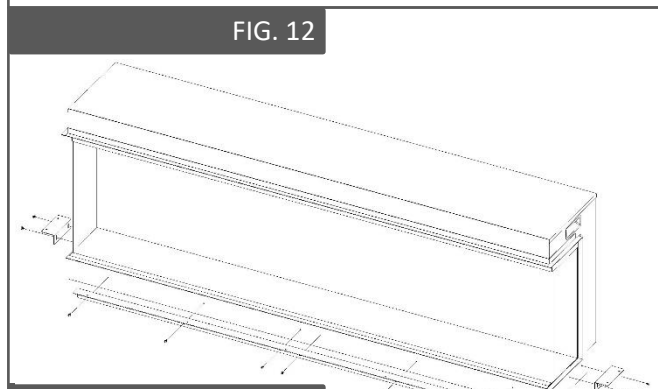
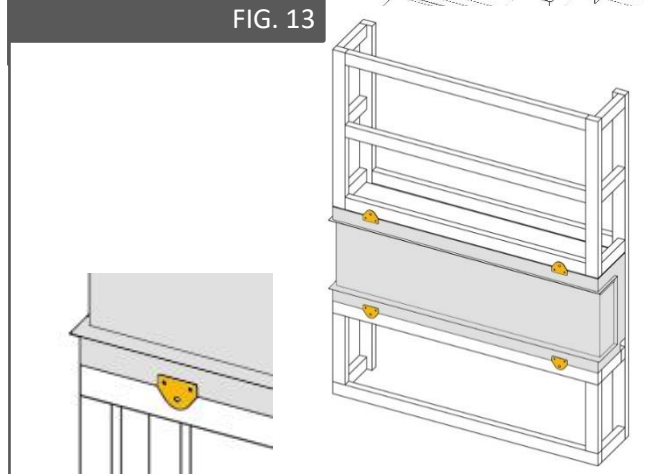


FIG. 13



PANNELLI DECORATIVI LATERALI MAGNETICI

L'apparecchio ha in dotazione 2 pannelli magnetici che possono essere montati in caso di installazione con prospettiva panoramica o angolare. Questi pannelli vengono semplicemente posizionati sul fianco dell'apparecchio, dietro il profilo laterale in vetro – vedere Fig. 14.

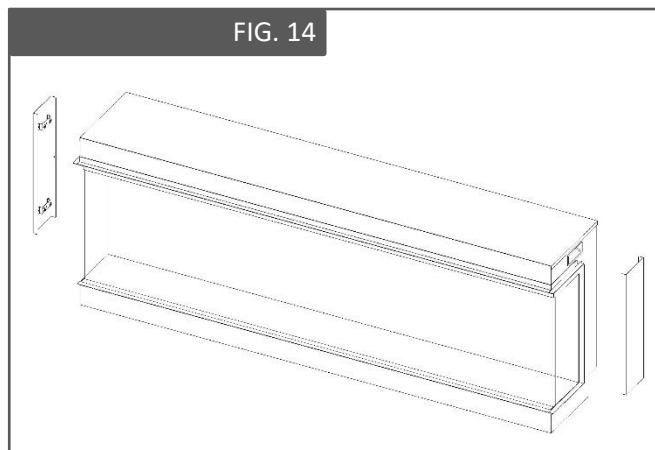


FIG. 14

DISPOSIZIONE CEPPI E BRACI

I ceppi possono essere disposti liberamente consentendo, quindi, di dare al camino il look esclusivo che si desidera. Per un risultato ideale, si consiglia di collocare i ceppi innanzitutto lungo il letto di combustione; fare delle prove con vari angoli e posizioni e sovrapporre alcuni ceppi in modo risultino poggiati gli uni sugli altri – vedere Fig. 15. Poi, una volta soddisfatti del risultato, spargere con cura le braci di vetro attorno ai ceppi, assicurandosi che tutte le zone visibili del letto di combustione, compresa la parte sotto e dietro i ceppi, siano ricoperte – vedere Fig. 16. Infine, allo stesso modo, distribuire con cura i granuli di vermiculite sulle braci di vetro per garantire una copertura ottimale – vedere Fig. 17

FIG. 15



FIG. 16

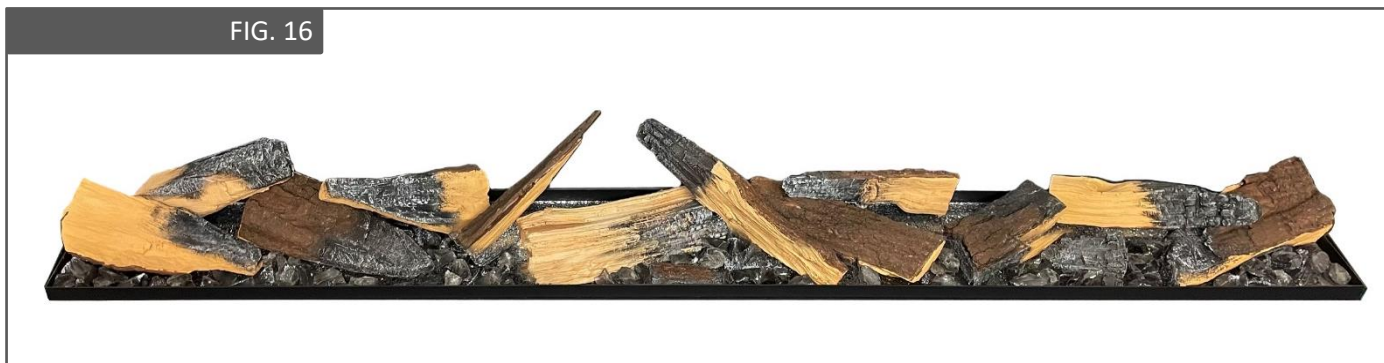


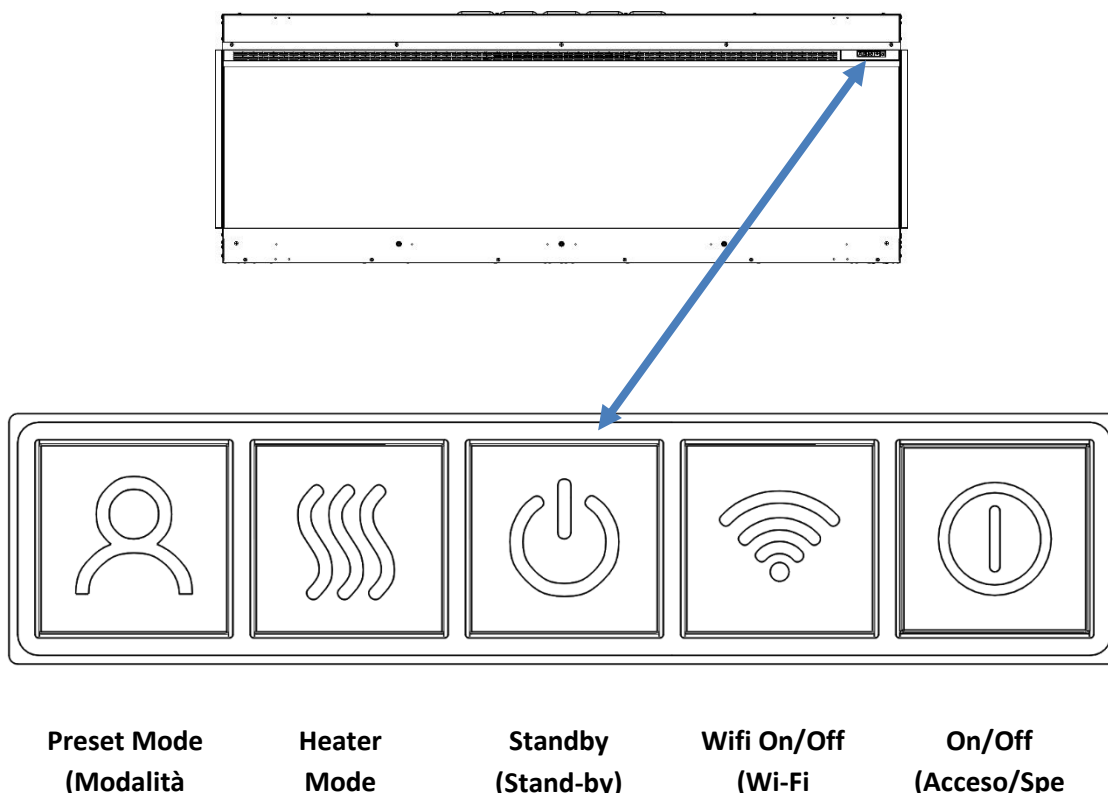
FIG. 16



L'apparecchio può essere comodamente azionato in 3 modalità differenti: manualmente, dal telecomando o dall'apposita app per iOS/Android.

CONTROLLO MANUALE

FIG. 17



Ogni volta che si preme un tasto sull'apparecchio o sul telecomando verrà emesso un bip. Per disattivare questa funzione, tenere premuto il tasto Modalità preimpostata (sull'apparecchio) per 3 secondi.

On/Off (Acceso/Spento)

Premere per accendere l'apparecchio. Il tasto premuto indica che l'apparecchio è acceso, il tasto non premuto indica che l'apparecchio è spento.

Wifi On/Off (Wi-Fi acceso/spento)

Premere per attivare o disattivare il Wi-Fi. Un LED acceso sul tasto indica che il Wi-Fi è attivo. Tenere premuto il tasto per 3 secondi per entrare nella modalità di sincronizzazione del dispositivo.

Standby (Stand-by)

Accende l'apparecchio con le ultime impostazioni utilizzate senza calore. Mette l'apparecchio in modalità stand-by con tutte le funzioni spente.

Heat Mode (Modalità riscaldamento)

1 volta = aria fresca 2 volte = impostazione calore basso 3 volte = impostazione calore alto 4 volte = no calore/no aria fredda

Preset Mode (Modalità preimpostata)

Premere ripetutamente per spostarsi tra le 6 modalità preimpostate per il camino (+3 preimpostazioni definite dall'utente se programmate).

TELECOMANDO

Assicurarsi che nel telecomando siano inserite 2 batterie AAA. Il livello di carica delle batterie è indicato dalla colonnina di tacche a destra della temperatura visualizzata quando l'apparecchio è in modalità stand-by. 5 tacche indicano che le batterie sono cariche, 1 tacca indica che le batterie sono scariche e hanno bisogno di essere sostituite immediatamente.

Impostazione del telecomando

Tenere premuto il tasto Stand-by sull'apparecchio fino a quando saranno emessi due bip, quindi rilasciare il tasto. Premendo il tasto Stand-by sul telecomando si udirà un bip. Il telecomando è collegato all'apparecchio.

Tasto 1: Preset Mode (Modalità preimpostata)

Premere ripetutamente per spostarsi tra le 6 modalità preimpostate per il camino (+ 3 preimpostazioni definite dall'utente se programmate).

Sullo schermo Pr.1 = Falò d'autunno

Sullo schermo Pr.2 = Bagliore delle braci

Su schermo Pr.3 = Inferno

Su schermo Pr.4 = Nero

Su schermo Pr.5 = Fuoco e ghiaccio

Su schermo Pr.6 = Nebulosa

Su schermo Pr.7 = Preimpostazione utente

Su schermo Pr.8 = Preimpostazione utente

Su schermo Pr.9 = Preimpostazione Utente

L'utente ha a disposizione 3 slot preimpostati per personalizzare e salvare le sue creazioni per il camino elettrico. Può scegliere colore delle fiamme e livello di luminosità, colore del letto di combustione e livello di luminosità, colore della luce sotto il letto di combustione e livello di luminosità. Dopo aver selezionato la combinazione desiderata, tenere premuto per 3 secondi il tasto Modalità preimpostata fino a quando sul display LCD sarà visualizzato FL.7. Premere i tasti - + per selezionare un numero tra 7 e 9. Per confermare l'impostazione tenere premuto il tasto Modalità preimpostata per 3 secondi.

Tasto 2: Standby (Stand-by)

Accende l'apparecchio con le ultime impostazioni utilizzate senza calore. Mette l'apparecchio in modalità stand-by con tutte le funzioni spente.

Tasti 3&9: Minus & Plus (- +)

Per navigare tra i vari menu sullo schermo.


Tasto 4: Flame Speed (Velocità della fiamma)

Premere una volta per entrare nel menu della velocità della fiamma – sul display LCD verrà visualizzato SPd. Premere i tasti + e - per regolare la velocità della fiamma. La velocità della fiamma è indicata sullo schermo con delle tacche – 1 tacca corrisponde all'impostazione più lenta; 5 tacche corrispondono all'impostazione più veloce.

FIG. 18



IMPORTANTE: Il telecomando deve essere lasciato nello stesso ambiente in cui si trova l'apparecchio in quanto contiene il termostato che regola la

Tasto 5: Flame Colour (Colore della fiamma) 

Premere ripetutamente per scorrere il menu del colore della fiamma. Una volta all'interno del menu, premere i tasti + e - per aumentare e diminuire la luminosità della fiamma - 1 tacca corrisponde all'impostazione più scura, 5 tacche all'impostazione più luminosa.

Sullo schermo FL.0 = Fiamma spenta

Sullo schermo FL.1 = Rosso

Sullo schermo FL.2 = Arancione

Sullo schermo FL.3 = Giallo

Sullo schermo FL.4 = Verde

Sullo schermo FL.5 = Blu chiaro

Sullo schermo FL.6 = Blu scuro

Sullo schermo FL.7 = Viola

Sullo schermo FL.8 = Bianco

Sullo schermo FL.9 = Variabile multicolore

Tasto 6: Fuel Bed Colour (Colore del letto di combustione) 

Premere ripetutamente per scorrere il menu del colore del letto di combustione. Una volta all'interno del menu, premere i tasti + e - per aumentare e diminuire la luminosità del letto di combustione - 1 tacca corrisponde all'impostazione più scura, 5 tacche all'impostazione più luminosa.

Sullo schermo Fb.0 = Fiamma spenta

Sullo schermo Fb.1 = Rosso

Sullo schermo Fb.2 = Arancione

Sullo schermo Fb.3 = Giallo

Sullo schermo Fb.4 = Verde


Sullo schermo Fb.5 = Blu chiaro

Sullo schermo Fb.6 = Blu scuro


Sullo schermo Fb.7 = Viola

Sullo schermo Fb.8 = Bianco

Sullo schermo Fb.9 = Variabile multicolore

Tasto 7: Timer Mode (Modalità timer) 

Premere ripetutamente per scorrere le opzioni del timer. Selezionare un periodo di tempo in cui l'apparecchio sarà in funzione e poi si spegnerà automaticamente. Scegliere tra 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ore.

Tasto 8: Fuel Bed Down Light (Luce sotto il letto di combustione) 

Premere ripetutamente per scorrere il menu del colore della luce sotto il letto di combustione. Una volta all'interno del menu, premere i tasti + e - per aumentare e diminuire la luminosità del letto di combustione - 1 tacca corrisponde all'impostazione più scura, 5 tacche all'impostazione più luminosa.

Sullo schermo dL.0 = Fiamma spenta

Sullo schermo dL.1 = Rosso

Sullo schermo dL.2 = Arancione

Sullo schermo dL.3 = Giallo

Sullo schermo dL.4 = Verde

Sullo schermo dL.5 = Blu chiaro

Sullo schermo dL.6 = Blu scuro

Sullo schermo dL.7 = Viola

Sullo schermo dL.8 = Bianco

Sullo schermo dL.9 = Variabile multicolore

FUNZIONAMENTO

Tasto 10: Heater Mode (Modalità riscaldamento)

Premere per scorrere tra le opzioni di potenza termica.

- 1 volta : Co.A = Impostazione aria fredda**
- 2 volte: H.Lo = Impostazione calore basso**
- 3 volte: H.HI = Impostazione calore alto**
- 4 volte: no.H = Nessun calore**

Nella modalità Riscaldamento dopo aver selezionato l'impostazione di calore basso o alto, premere i tasti – e + per selezionare la temperatura che si vuole raggiungere all'interno della stanza. Nota: se la temperatura ambiente è già più elevata della temperatura selezionata, il riscaldamento non si attiverà. Per passare da °C a °F tenere premuti i tasti – e + per 3 secondi.

Il rilevamento finestre aperte è una funzione eco innovativa che rileva un rapido calo della temperatura ambiente causato da una finestra aperta. Sullo schermo sarà visualizzato l'avviso "OPn" e l'apparecchio di riscaldamento verrà spento. Se la temperatura ambiente risale o se si aziona manualmente il telecomando, l'apparecchio di riscaldamento riprenderà il normale funzionamento.

Tasto 11: Sound Effect (Effetto sonoro)

Premere per aprire il menu Effetto sonoro.

- 1 volta: S.on = Effetto sonoro acceso**
- 2 volte: no.S = Effetto sonoro spento**

Una volta all'interno del menu, premere i tasti + e - per aumentare e diminuire il volume - 1 tacca corrisponde all'impostazione più bassa, 5 tacche all'impostazione più alta.

Tasto 13: Ambient Lighting (Illuminazione ambiente) (se l'apparecchio è dotato del Kit opzionale di illuminazione ambiente)

Premere ripetutamente per attivare l'illuminazione ambiente e scorrere tra le diverse opzioni di colore.


Tasto 14: Eco Mode (Modalità risparmio)

Premere per attivare la Modalità risparmio. Questa modalità riduce la luminosità di tutte le modalità di illuminazione e limita la potenza termica all'impostazione bassa, consentendo, quindi, un minore consumo di energia. Premere il tasto una seconda volta per uscire dalla Modalità risparmio.

CONTROLLO APP

Dal proprio app store (iOS o Android) è possibile scaricare l'app TUYA SMART. Dopo l'installazione, seguire la procedura qui sotto per sincronizzare il dispositivo all'apparecchio:

Passaggio 1. Avviare l'app e cliccare su "Add Device" sullo schermo. Selezionare "Small Home Appliance" dall'elenco, e quindi "Heater (Wi-Fi)".

Passaggio 2. Assicurarsi che l'apparecchio sia acceso, quindi tenere premuto il tasto  sull'apparecchio fino a quando saranno emessi 3 bip. Il tasto e il letto di combustione lampeggeranno contemporaneamente.

Passaggio 3. Seguire le istruzioni sull'app per inserire le informazioni relative alla propria rete domestica. Nota: il dispositivo deve essere connesso anche alla stessa rete domestica a cui si desidera collegare l'apparecchio.

Una volta collegati, è possibile controllare completamente l'apparecchio, come anche programmare un timer settimanale che offra il controllo di avviamento adattabile, un dispositivo di domotica che misura la temperatura effettiva della stanza e anticipa il tempo necessario per riscaldarla portandola alla temperatura desiderata. In modalità timer settimanale, l'apparecchio determinerà automaticamente l'orario in cui accendere il riscaldamento per far sì che si raggiunga la temperatura impostata all'ora richiesta (fino a 45 minuti prima dell'orario impostato).

IMPORTANTE: SCOLLEGARE SEMPRE L'APPARECCHIO DALLA RETE ELETTRICA E ATTENDERE CHE SI RAFFREDDI PRIMA DI PROCEDERE ALLA PULIZIA.

Qualsiasi intervento di riparazione o di manutenzione deve essere eseguito esclusivamente da personale qualificato e autorizzato.

L'apparecchio deve essere pulito di tanto in tanto utilizzando un panno asciutto. Non utilizzare detersivi, detergenti abrasivi o lucidanti per mobili.

Per pulire il vetro, usare un panno leggermente umido e assicurarsi che eventuale umidità presente venga asciugata completamente con un panno privo di lanugine.

Assicurarsi che nello sfiato dell'apparecchio di riscaldamento non vi sia mai polvere aspirando di tanto in tanto la zona con l'accessorio spazzola dell'aspirapolvere.

RISOLUZIONE PROBLEMI

Resettare il termostato di sicurezza

L'apparecchio è dotato di un Electronic Safety Control (E.S.C.). Un dispositivo di sicurezza che spegne il camino nel caso in cui l'apparecchio, per qualsiasi motivo, si surriscaldi, ad esempio se viene coperto. Se l'apparecchio di riscaldamento smette di funzionare mentre l'effetto fiamma continua a essere normalmente attivo, ciò indica che l'E.S.C. È in funzione. L'E.S.C. può essere resettato soltanto dopo che l'apparecchio si è raffreddato ed è stato ripristinato. Per resettare l'E.S.C. procedere come segue:

13. Spegner l'apparecchio (Interruttore manuale On/Off) e lasciarlo spento per circa 10-15 minuti.
14. Rimuovere qualsiasi cosa ostruisca lo sfiato o le pale del ventilatore dell'apparecchio ecc. Prima di farlo, assicurarsi che il cavo di alimentazione sia scollegato dalla presa di corrente.
15. Accendere l'apparecchio e l'E.S.C. sarà resettato.
16. Accertarti che l'apparecchio funzioni correttamente. Se l'E.S.C. si attiva di nuovo, sarà necessario far controllare l'apparecchio da un elettricista qualificato.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non si accende.	Problema di alimentazione.	Verificare che l'apparecchio sia collegato alla presa di corrente e che sia acceso. Controllare il fusibile nella spina e, se necessario, sostituirlo. Verificare che l'interruttore principale sull'apparecchio sia acceso.
Il telecomando non funziona.	Le batterie sono scariche.	Sostituire le batterie.
	Il telecomando ha perso la sincronizzazione con l'apparecchio.	Accertarsi che l'apparecchio sia acceso. Risincronizzare il telecomando premendo contemporaneamente i tasti - e + e tenendoli premuti per 3 secondi.
Nessun calore	Impostazione termostato errata.	Aumentare la temperatura desiderata oltre l'effettiva temperatura ambiente.
	Il surriscaldamento potrebbe avere attivato la funzione E.S.C.	Vedere sopra per la procedura di reset.
Il riscaldamento si spegne prima di raggiungere la temperatura desiderata.	È attivo il rilevamento di finestre aperte.	Verificare che tutte le finestre della stanza siano chiuse.

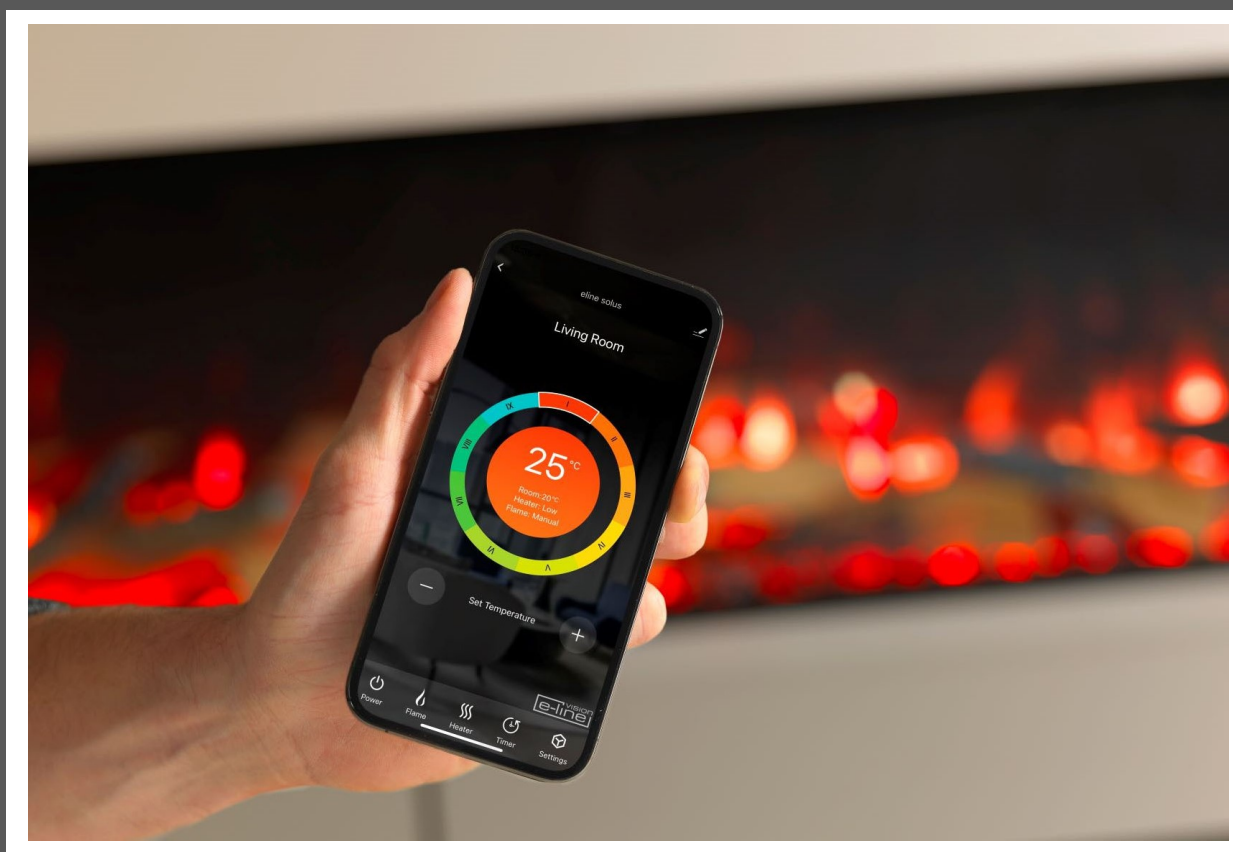
VISION e-line SOLUS

CAMINI ELETTRICI DI QUALITÀ SUPERIORE

CONNETTI IL TUO CAMINO ELETTRICO VISION E-LINE SOLUS ALL'APP TUYA

PER I MODELLI DI CAMINI ELETTRICI:

VS75 - VS100 - VS130 - VS150 - VS180



UK
CA

CE

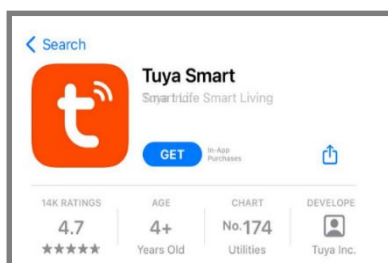
Introduzione

Per collegare il camino all'app Vision E-Line Solus occorrerà quanto segue:

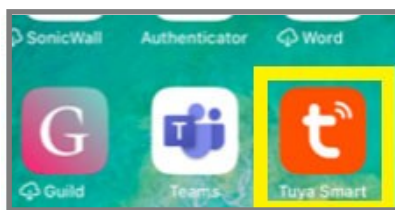
- ✓ Un dispositivo dotato di sistema operativo Android o iOS come un tablet o uno smartphone
- ✓ Una rete a cui il camino possa accedere
- ✓ Un indirizzo e-mail valido a cui poter accedere per la verifica

1 – SCARICARE L'APP TUYA SMART E CREARE UN ACCOUNT UTENTE

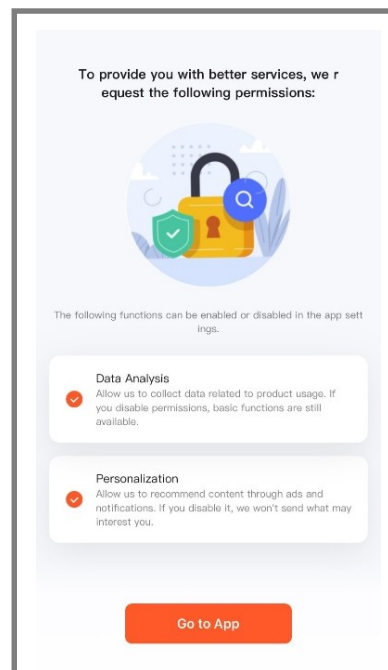
- Scaricare l'app Tuya Smart dall'app store



- Dopo averla scaricata, sulla schermata principale del proprio dispositivo sarà visualizzata l'icona TUYA, a questo punto è possibile aprire l'app cliccando sull'icona.

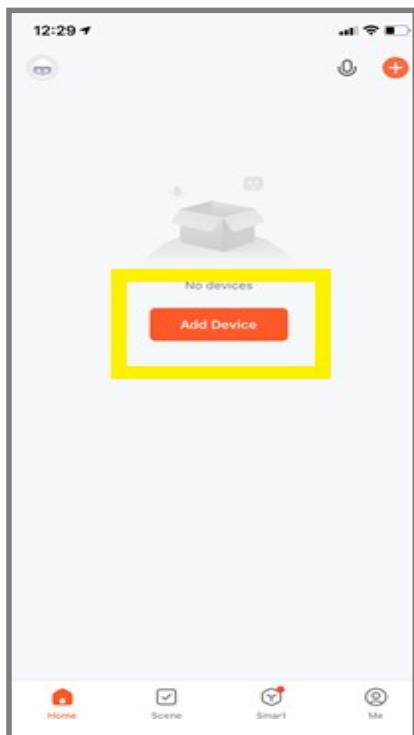


- Seguire le indicazioni dell'app per creare un account, occorrerà un indirizzo e-mail valido per completare la procedura di creazione dell'account. Una volta impostato l'account, si otterranno una serie di autorizzazioni; seguire le istruzioni sullo schermo.

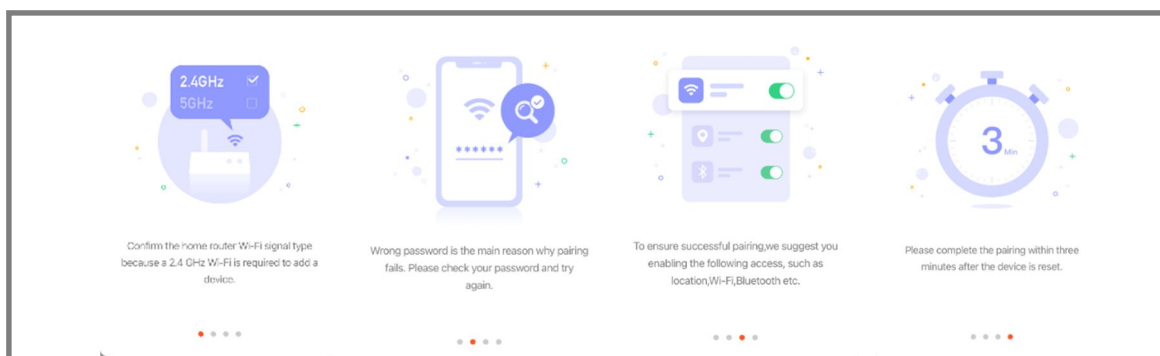


2 – COLLEGARE L'APPARECCHIO ALL'APP

A questo punto è possibile iniziare la procedura di connessione del proprio apparecchio all'app. Sulla schermata principale cliccare su Add device (Aggiungi dispositivo).



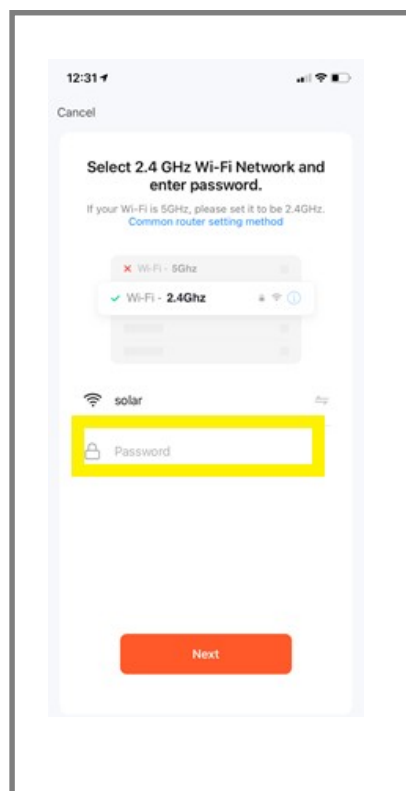
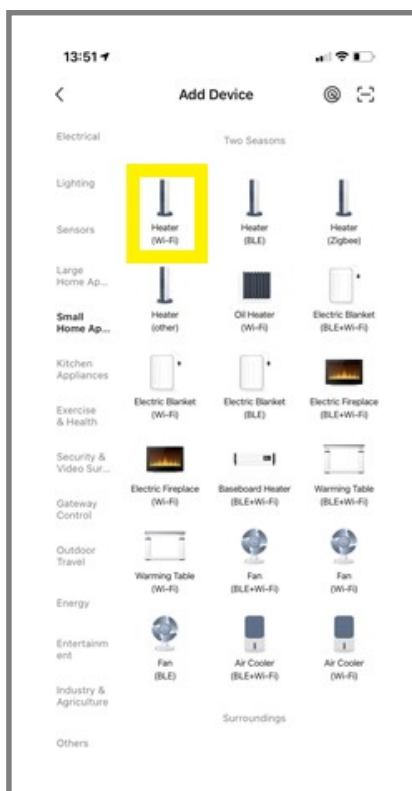
Dopo aver inserito la password sarà visualizzato un elenco di controlli che consentiranno di connettere correttamente l'apparecchio alla rete. È anche possibile che si riceva una richiesta di autorizzazione della localizzazione, leggere e seguire le informazioni sullo schermo.



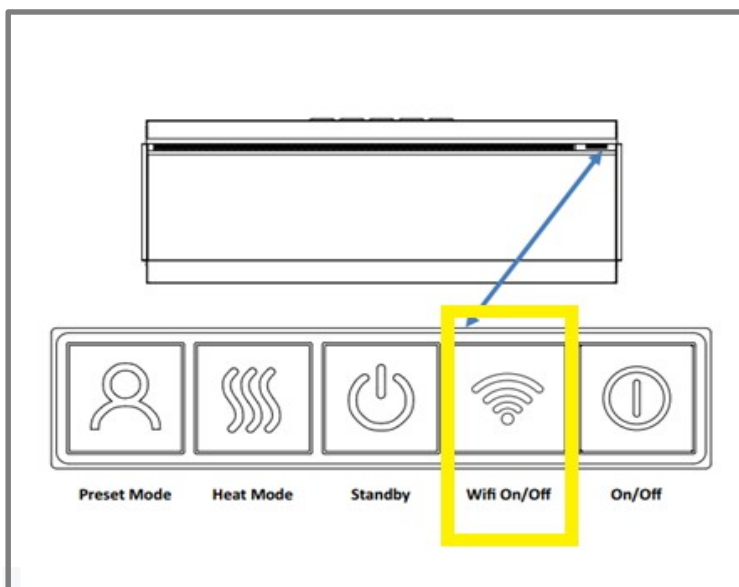
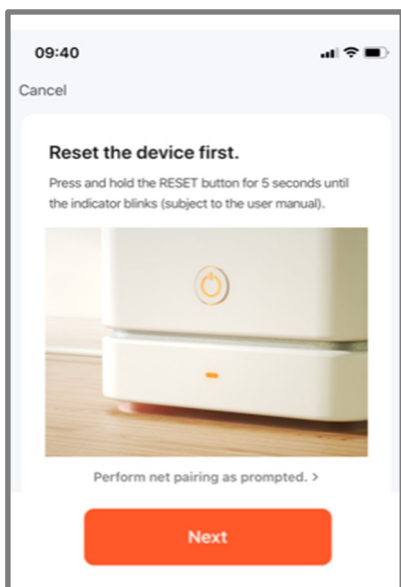
Dopo aver concesso le autorizzazioni, sarà necessario scegliere quale dispositivo accoppiare, selezionare **small home appliances** (piccoli elettrodomestici) dal menù come mostrato nella figura sottostante:



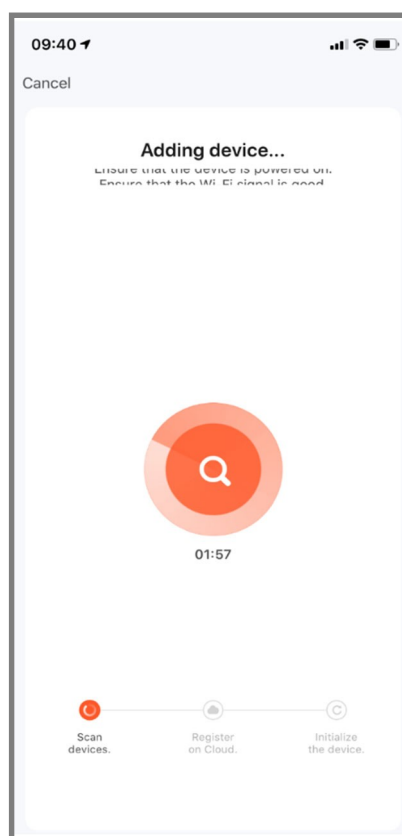
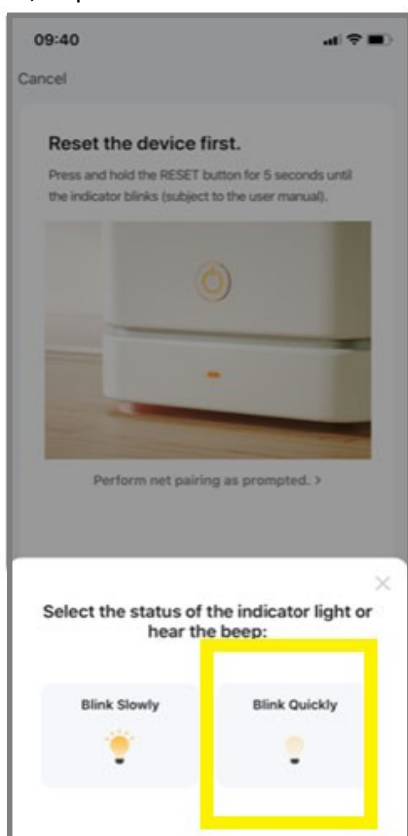
Dall'elenco dei piccoli elettrodomestici selezionare quindi **Heater (Wi-Fi)** (Apparecchio di riscaldamento Wi-Fi). A questo punto sarà richiesto di inserire la password del Wi-Fi, assicurarsi che la rete selezionata sia quella corretta, inserire la password del Wi-Fi e cliccare su Next (Prosegui).



L'app a questo punto chiederà di resettare il dispositivo ossia di impostare il camino in modalità di accoppiamento. Prima di selezionare Next (Prosegui) sarà necessario impostare l'apparecchio in modalità di accoppiamento. Prima di cominciare, assicurarsi che il camino sia acceso, quindi premere e tenere premuto sul camino il tasto Wi-Fi che si trova nella parte inferiore dell'angolo in alto a destra dell'apparecchio fino a quando, come mostrato nella figura sottostante, il letto di combustione lampeggerà in rosso.



Una volta impostato il camino in modalità accoppiamento con il letto di combustione in rosso lampeggiante, nell'app cliccare su Next (Prosegui) e selezionare Blink Quickly (Lampeggia rapidamente); a questo punto l'app avvierà la ricerca del camino e, dopo averlo correttamente accoppiato, il letto di combustione si accenderà di verde fisso.



Si tenga presente che il colore del letto di combustione indica lo stato del camino. All'inizio della procedura di accoppiamento il letto di combustione sarà rosso lampeggiante. Dopo aver effettuato correttamente l'accoppiamento, il letto di combustione sarà verde. Nel caso in cui il letto di combustione sia blu lampeggiante, verificare la connessione e ripetere la procedura di accoppiamento.



Rosso lampeggiante – In accoppiamento



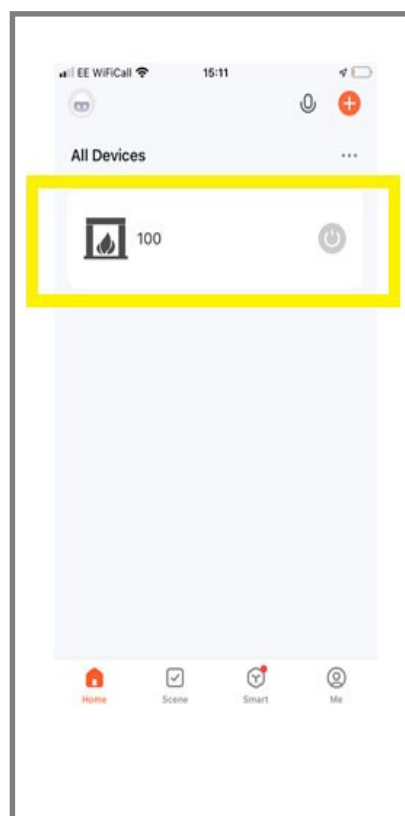
Verde fisso – Accoppiamento riuscito



Blu lampeggiante – Accoppiamento non riuscito

4 – ACCOPPIAMENTO RIUSCITO

Se l'accoppiamento è riuscito, è possibile utilizzare l'app Vision E-Line per gestire l'apparecchio, che sarà incluso fra i dispositivi nell'elenco sulla schermata principale Tuya. Per cominciare a usare l'app Vision Solus selezionare l'apparecchio. Per accendere il camino, usare il tasto Power (Accensione) come mostrato nell'immagine sottostante.



RISOLUZIONE PROBLEMI

In caso di problemi a effettuare il collegamento, si prega di verificare che:

- Il camino sia in modalità stand by
- L'apparecchio si trovi nella portata della rete
- Lo smartphone/il tablet sia collegato alla rete domestica
- Sullo smartphone/tablet sia installata l'ultima versione dell'app
- La potenza del segnale di rete sia buona

Se i problemi persistono, disinstallare l'app dal dispositivo e reinstallarla ripetendo i passaggi sopra indicati.

Guida avanzata al router Wi-Fi

Man mano che ci si allontana dal router wireless il segnale si indebolisce e può anche essere disturbato dalla presenza di elementi edili fra cui strutture metalliche, muri e pavimenti.

La posizione del router rispetto all'apparecchio è fondamentale per ottenere il miglior collegamento possibile al camino Solus:

- Eventuali cali di segnale in alcune zone della casa potrebbero essere dovuti a un ostacolo.
- Spesso oggetti di grandi dimensioni possono ostacolare o interferire con la connessione wireless, quindi è meglio posizionare il router lontano da terra e dagli oggetti più grandi.
- Evitare di mettere il router dietro un divano, all'interno di un mobile o dietro una porta, perché, per quanto possa sembrare ordinato, in caso di problemi di connessione, la causa potrebbe essere proprio questa.
- Sarebbe anche il caso di tenere quanto più lontano possibile dal router altri dispositivi elettronici come microonde, lampade, casse, televisori e monitor.

Nel caso in cui si riscontrino problemi nel collegamento all'apparecchio, consigliamo di procedere secondo le indicazioni seguenti:

1. Verificare la posizione dell'apparecchio rispetto al router wireless, ci sono oggetti che potrebbero creare un problema al segnale?
2. Verificare se lo stesso problema di connessione si presenta con altri dispositivi controllando lo stato del Wi-Fi. Solitamente i dispositivi da verificare sono il cellulare, il tablet, il laptop o anche la TV.
3. Provare ad aggiungere un nuovo dispositivo alla rete wireless in modo da verificare che la password e l'SSID del wireless siano corretti.
4. Si stanno utilizzando dei ripetitori di segnale? In tal caso, spegnere tutti i ripetitori e provare ad aggiungere un nuovo dispositivo (per esempio un telefono cellulare) nella stessa posizione del router wireless. Questa operazione confermerà che il router accetta nuovi dispositivi senza problemi.
5. Si potrebbe provare anche a resettare il router wireless.

Suggerimenti e consiglio:

Se l'apparecchio è installato fuori dalla portata della rete wireless, non rileverà il segnale Wi-Fi. Potrebbe trovarsi troppo lontano dal router. Potrebbe essere necessario acquistare un amplificatore di segnale per estendere la portata della rete dell'abitazione. L'extender può essere acquistato in un qualsiasi negozio di computer, rivenditore online o di elettronica.

Come faccio a sapere se il mio segnale Wi-Fi è sufficientemente potente o se l'apparecchio è fuori dalla portata della rete?

Semplicemente posizionandosi davanti all'apparecchio e tenendo il dispositivo molto vicino al pannello di controllo che si trova nella parte anteriore dell'apparecchio. Utilizzando un dispositivo esistente e già connesso alla rete wireless, ad esempio un telefono o un tablet, controllare se l'icona del Wi-Fi indica che il segnale è presente. Se la potenza del segnale non è completa, potrebbe esserci un problema di connettività. Se l'icona è grigia o ha soltanto 1 o 2 tacche, la potenza del segnale della rete domestica dovrà essere potenziata per consentire all'app Tuya di gestire l'apparecchio.

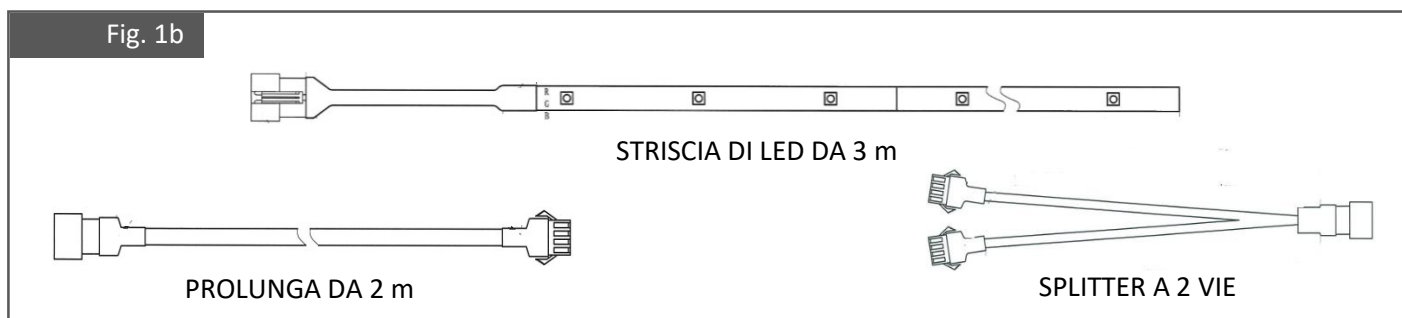
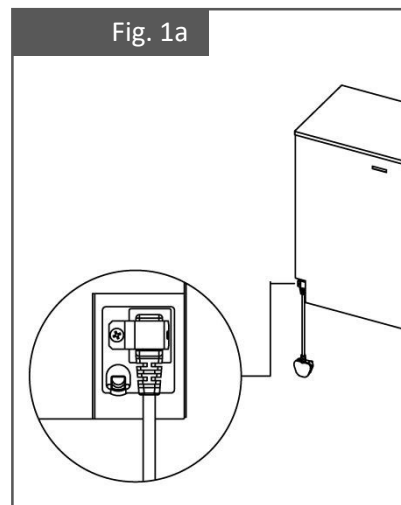
Visita il sito www.visionfires.co.uk per le ultime novità.

INFORMAZIONI IMPORTANTI - KIT DI ILLUMINAZIONE AMBIENTALE

Questo apparecchio può essere utilizzato con un kit di illuminazione ambientale a LED approvato da Vision Fires

– Il Kit di illuminazione ambientale Solus (disponibile presso il proprio rivenditore di fiducia). Non utilizzare altri kit di illuminazione a LED non approvati in quanto potrebbero danneggiare l'apparecchio e invalidare la garanzia. Il Kit di illuminazione ambientale Solus deve essere utilizzato esclusivamente se collegato direttamente all'apparecchio utilizzando l'adattatore di collegamento predisposto (che si trova nell'angolo in basso a destra dell'apparecchio vicino alla spina di rete, vedere Fig. 1a). Il Kit di illuminazione ambientale Solus non deve essere modificato per essere utilizzato indipendentemente dall'apparecchio, ad esempio per essere fatto funzionare con un'alimentazione indipendente da 240v.

Il Kit di illuminazione ambientale Solus viene fornito sotto forma di striscia di LED da 3 m con la parte posteriore adesiva, cavo di prolunga da 2 m (non illuminato) e uno splitter a 2 vie che può essere utilizzato per collegare due kit separati allo stesso apparecchio, consentendo a ciascuno di essi di essere collocato in direzioni/posizioni diverse.



È possibile aumentare la lunghezza di un kit singolo aggiungendone un altro mediante appositi connettori per strisce di LED (non in dotazione), ma soltanto fino al carico massimo dell'apparecchio, si veda la tabella sottostante per i dettagli.

APPARECCHIO	VS75	VS100	VS130	VS150	VS180
LUNGHEZZA MASSIMA CONSENTITA DELLA STRISCIA DI LED	9 METRI	6 METRI	3 METRI	3 METRI	4,5 METRI

IMPORTANTE: Per installare un Kit di illuminazione ambientale Solus in un apparecchio Solus integrato in un camino sigillato (come in una parete attrezzata multimediale), il kit deve essere montato sull'apparecchio durante la fase iniziale di costruzione. Il Kit di illuminazione ambientale Solus non è un'opzione tecnica applicabile in qualsiasi momento in quanto, spesso, in questo tipo di impianti l'adattatore di collegamento non è accessibile dopo l'installazione.

Solitamente, in queste strutture il collegamento del kit avviene quando si posiziona l'apparecchio sull'apposita base di legno. A questo punto l'apparecchio dovrebbe essere fissato al muro o al telaio in modo che ci si possa costruire attorno il resto della struttura, realizzando il progetto definitivo. La striscia di LED può quindi essere collocata nel punto previsto, prestando attenzione a non danneggiare la striscia stessa o il cavo durante il procedimento. Infatti, se la striscia o il cavo vengono tirati o si impigliano in una parte della struttura/impianto possono danneggiarsi. Un cavo danneggiato in corrispondenza dell'apparecchio potrebbe dover essere sostituito interamente e la sostituzione non sarebbe coperta da garanzia. È buona prassi verificare che il Kit di illuminazione ambientale Solus funzioni correttamente prima di montare sull'impianto il rivestimento finale. Dopo aver appurato che il dispositivo di

illuminazione funziona correttamente come da comandi sul telecomando è possibile procedere al rivestimento finale o all'incasso e alla rifinitura della struttura.

In caso di rifinitura a intonaco, è importante proteggere l'apparecchio e il kit di illuminazione ambientale da eventuali schizzi di acqua o intonaco prodotti durante la lavorazione. Una volta asciutto, infatti, l'intonaco può essere difficile da rimuovere e può danneggiare il cavo. Assicurarsi che l'acqua non penetri mai nel cavo o nell'apparecchio in nessun punto durante la costruzione della struttura.

Gli apparecchi Trimline Solus godono di una garanzia standard di 2 anno se acquistati da un rivenditore autorizzato.



Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti come rifiuti domestici. Gli apparecchi elettrici devono essere conferiti in appositi impianti per la raccolta differenziata. Contattare le autorità locali per informazioni sulle opzioni di smaltimento disponibili. Lo smaltimento di apparecchi elettrici in discariche o depositi potrebbe provocare l'infiltrazione di sostanze pericolose nelle acque sotterranee che finiscono così nella catena alimentare con conseguenti danni alla salute e al benessere.



Questo camino è conforme alle norme di sicurezza EN 60335-1 ed EN60335-2-30 che soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva bassa tensione 2014/35/UE e le norme EMC EN55014-1; EN55014-2; EN61000-3-2 ed EN61000-3-3 che soddisfano i requisiti essenziali della Direttiva europea in materia di compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE, nonché le norme RED EN300220-2, EN30148 9-1, EN301489-3 ed EN6247 che soddisfano i requisiti essenziali della direttiva europea 2014/53/UE in materia di apparecchiature radio.



Questo camino è conforme agli standard di sicurezza del Regno Unito BS 60335-1 e BS 60335-2-30 che soddisfano i requisiti essenziali delle Norme (di sicurezza) del 2016 sugli apparecchi elettrici (S.I.2016/1101) nonché gli standard EMC del Regno Unito BS 55014-1, BS 55014-2, BS 61000-3-2 e BS 61000-3-3 che soddisfano i requisiti essenziali delle Norme del 2016 in materia di compatibilità elettromagnetica (S.I.2016/1091), e gli standard RED BS300220-2, BS301489-1, BS301489-3 e BS6247 che soddisfano i requisiti essenziali delle Norme europee del 2017 in materia di apparecchiature radio.

SOLUS

<https://www.trimlinefires.com/en/>

SOLUS

FOYERS ÉLECTRIQUES PREMIUM

MANUEL D'INSTALLATION ET GUIDE DE L'UTILISATEUR

POUR LES MODÈLES DE FOYERS ÉLECTRIQUES :

75E - 100E - 130E - 150E - 180E



VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS SOIGNEUSEMENT AVANT L'INSTALLATION ET L'UTILISATION
CONSERVEZ-LES DANS UN ENDROIT SÛR POUR LES CONSULTER PLUS TARD AU BESOIN.

UK
CA

CE

REV B 11/21

Avant l'installation, vérifiez que toutes les pièces sont présentes et intactes. Si l'appareil est endommagé, contactez le fournisseur avant l'installation et l'utilisation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un de ses techniciens ou toute personne qualifiée pour éviter le moindre risque.

ATTENTION : Afin d'éviter tout danger dû à la réinitialisation accidentelle du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté via un commutateur externe, comme une minuterie, ou connecté à un circuit régulièrement allumé et éteint par le fournisseur.

À ne pas faire : utiliser l'appareil à l'extérieur.

À ne pas faire : utiliser l'appareil à proximité immédiate d'un bain, d'une douche ou d'une piscine.

À ne pas faire : laisser l'appareil sans surveillance pendant son utilisation.

À ne pas faire : faire passer le câble d'alimentation sous la moquette, les tapis, etc.

À ne pas faire : installer l'appareil juste en dessous d'une prise de courant ou d'un boîtier de raccordement.

À ne pas faire : installer l'appareil avec une rallonge.

À ne pas faire : installer l'appareil dans un conduit ouvert.

À ne pas faire : insérer des objets dans l'appareil.

À ne pas faire : utiliser l'appareil à proximité de matériaux inflammables ou d'un feu.

À ne pas faire : nettoyer l'appareil avec des produits abrasifs.

À ne pas faire : utiliser ce foyer dans des locaux contenant des gaz explosifs (comme de l'essence) ou si vous utilisez des solvants, de la colle, des aérosols ou des peintures inflammables car ces produits peuvent prendre feu.

À ne pas faire : utiliser cet appareil dans de petits espaces avec des personnes dans l'incapacité de quitter la pièce par leurs propres moyens, sauf si une surveillance constante est assurée.

À faire : éteindre et débrancher l'appareil de la prise quand il n'est pas utilisé ou avant le nettoyage et l'entretien.

À faire : placer l'appareil à au moins 1 mètre de distance des meubles, rideaux ou autres matériaux inflammables lors de son utilisation.

À faire : s'assurer que la prise reste facilement accessible après l'installation de l'appareil.

À faire : utiliser cet appareil sur une surface horizontale et stable.

INFORMATIONS IMPORTANTES

ATTENTION : Certains éléments de ce produit peuvent devenir très chauds et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être portée aux enfants et aux personnes vulnérables.

Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart des produits à moins qu'ils ne soient constamment surveillés. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans peuvent uniquement allumer/éteindre l'appareil, à condition que ce dernier se trouve dans une position normale et que ces enfants disposent d'une surveillance ou ont reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprenant bien les dangers. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ou effectuer son entretien.

REMARQUE : Un circuit de 13 ampères protégé par un fusible pour la tension appropriée (230-240 V) est requis. Un sectionneur doit également être intégré si la prise du produit est inaccessible après installation.

REMARQUE : Cet appareil doit être mis à la terre.

ATTENTION ! La construction et le câblage (y compris les zones de sécurité électrique) doivent être conformes aux normes de construction locales et autres réglementations applicables afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures.

ATTENTION ! Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures, faites toujours appel à un électricien agréé.

ATTENTION ! Informations réservées aux personnes autorisées ou au centre de service : Une prise non recâblée avec fusible de 13A est fournie. Si le fusible ou la prise doivent être remplacé(e) et que vous disposez des compétences pour le faire, utilisez un fusible ou une prise 13A homologués 13A BS1363A.

ATTENTION : Pour éviter toute surchauffe, ne couvrez pas le chauffage ou les aérations situés sur l'appareil et n'obstruez pas la circulation d'air autour de l'appareil.



WARNING! DO NOT COVER

ATTENTION ! NE PAS COUVRIR

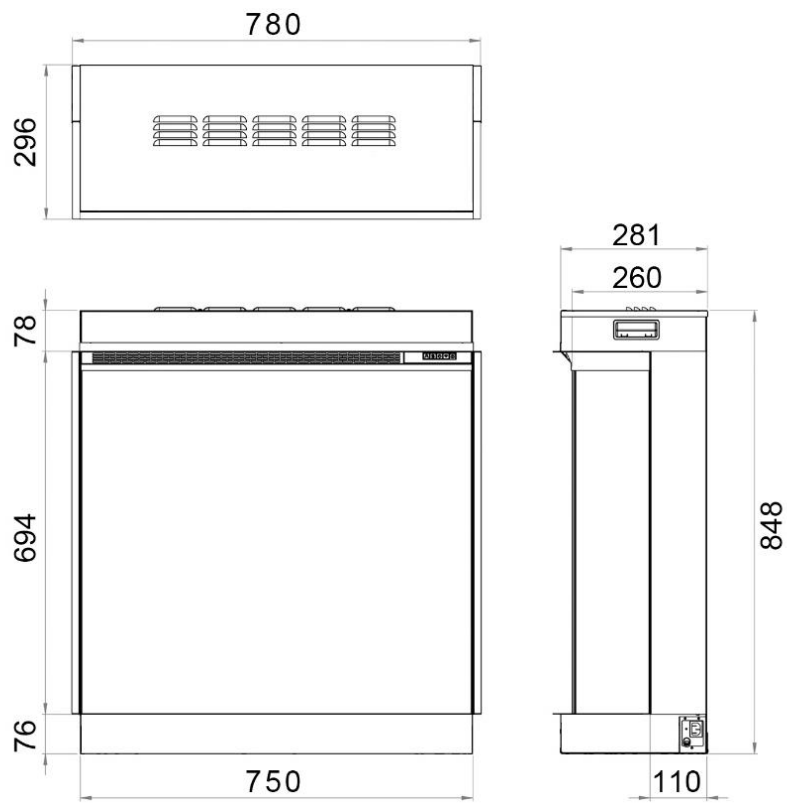
	75E	100E	130E	150E	180E
Poids (kg)	Voir l'emballage externe.	Voir l'emballage externe.	Voir l'emballage externe.	Voir l'emballage externe.	Voir l'emballage externe.
Dimensions (mm)	H848XL780xP296	H548XL1030xP296	H548XL1330xP296	H548XL1530xP296	H548XL1830xP296
Tension d'alimentation	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz	230-240V AC/50Hz
Puissance maximale absorbée	2000W	2000W	2000W	2000W	2000W
Puissance pour jaillissement des flammes	28W	40W	50W	52W	62W
Puissance pour lumière ambiante	30W	20W	15W	10W	15W

PUISSANCE THERMIQUE	SYMBOLE	VALEUR	UNITÉ
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1.8-2	kW
Puissance thermique minimale	P_{min}	1	kW
Puissance thermique maximale continue	P_{max}	2	kW
CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ AUXILIAIRE			
À la puissance thermique nominale	e_{lmax}	12,5	W
À la puissance thermique minimale	e_{lmin}	12	W
En mode veille	e_{lSB}	1,1	W

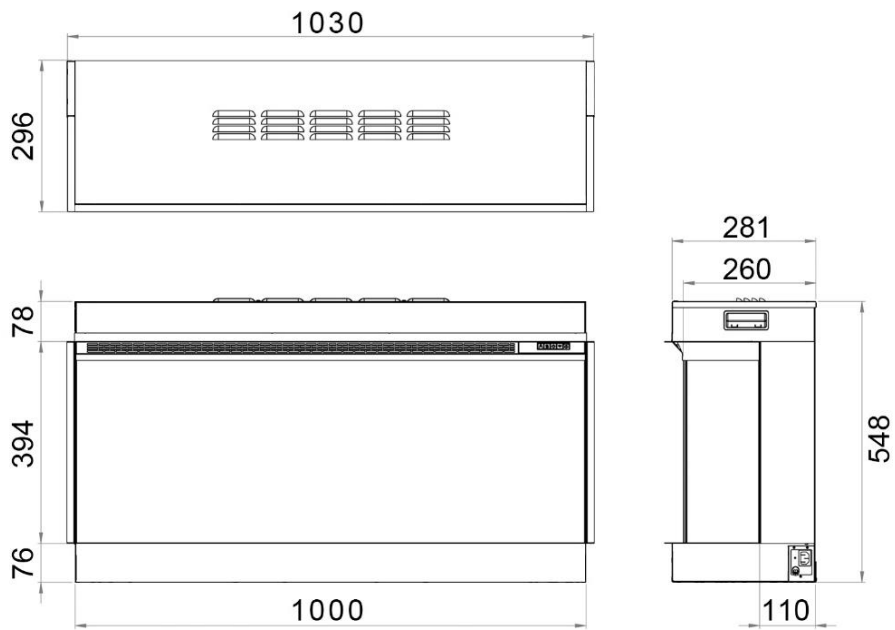
TYPE DE PUISSANCE THERMIQUE/CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE	OUI / NON
Diffusion de chaleur à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	NON
Diffusion de chaleur à deux paliers manuels ou plus, pas de contrôle de la température de la pièce	NON
Avec thermostat mécanique de contrôle de la température de la pièce	NON
Avec contrôle électronique de la température de la pièce	OUI
Contrôle électronique de la température de la pièce avec programmeur journalier	OUI
Contrôle électronique de la température de la pièce avec programmeur hebdomadaire	OUI
AUTRES OPTIONS DE CONTRÔLE	OUI / NON
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	NON
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	OUI
Avec contrôle à distance	OUI
Avec contrôle adaptatif de l'activation	OUI
Avec limitation de la durée d'activation	NON
Avec capteur à globe noir	NON

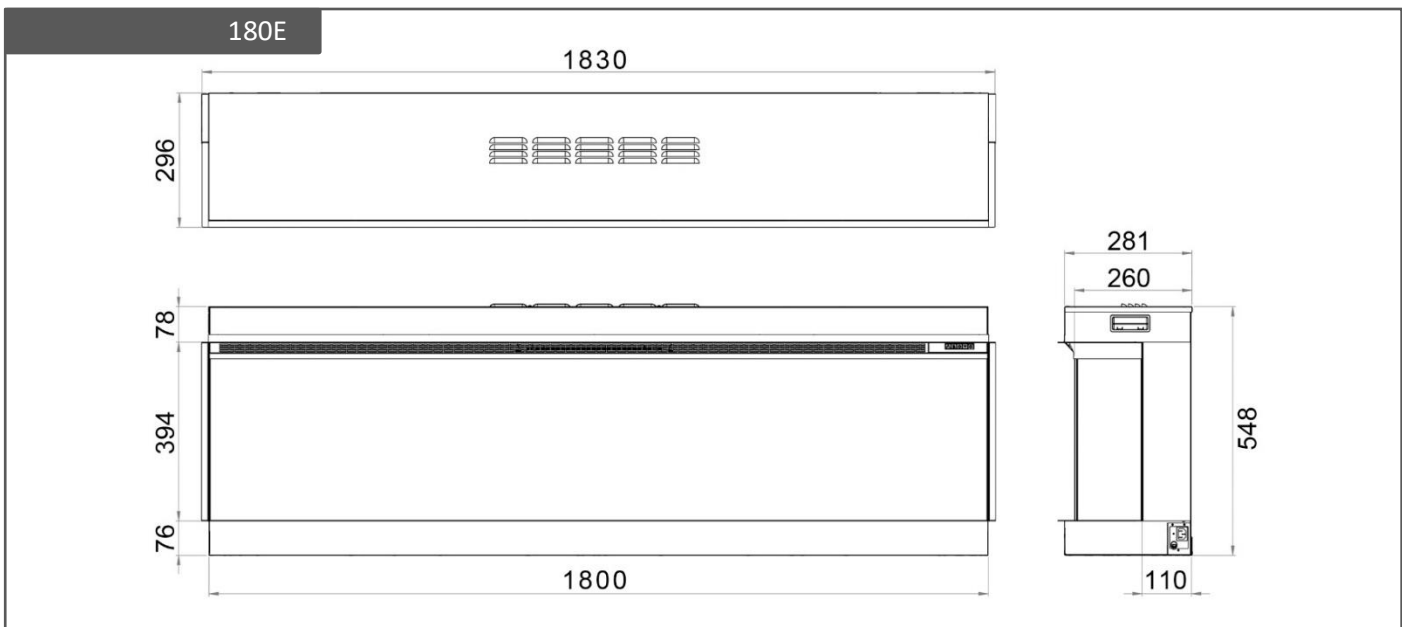
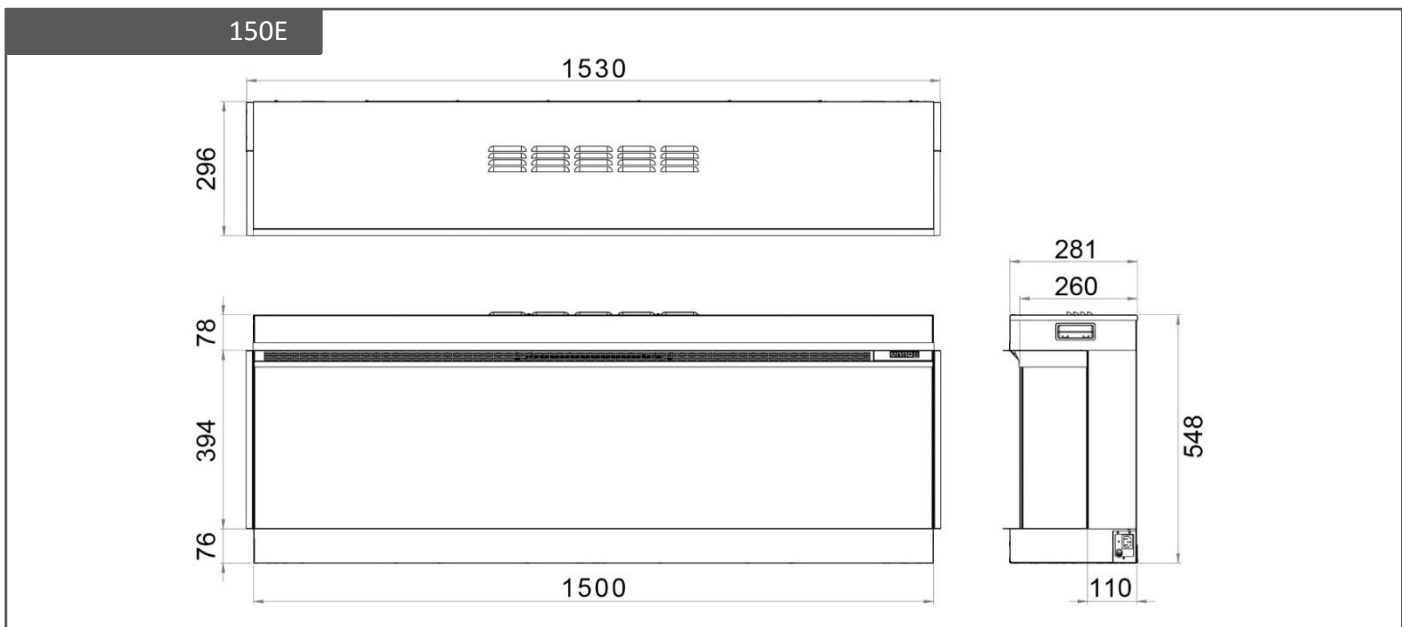
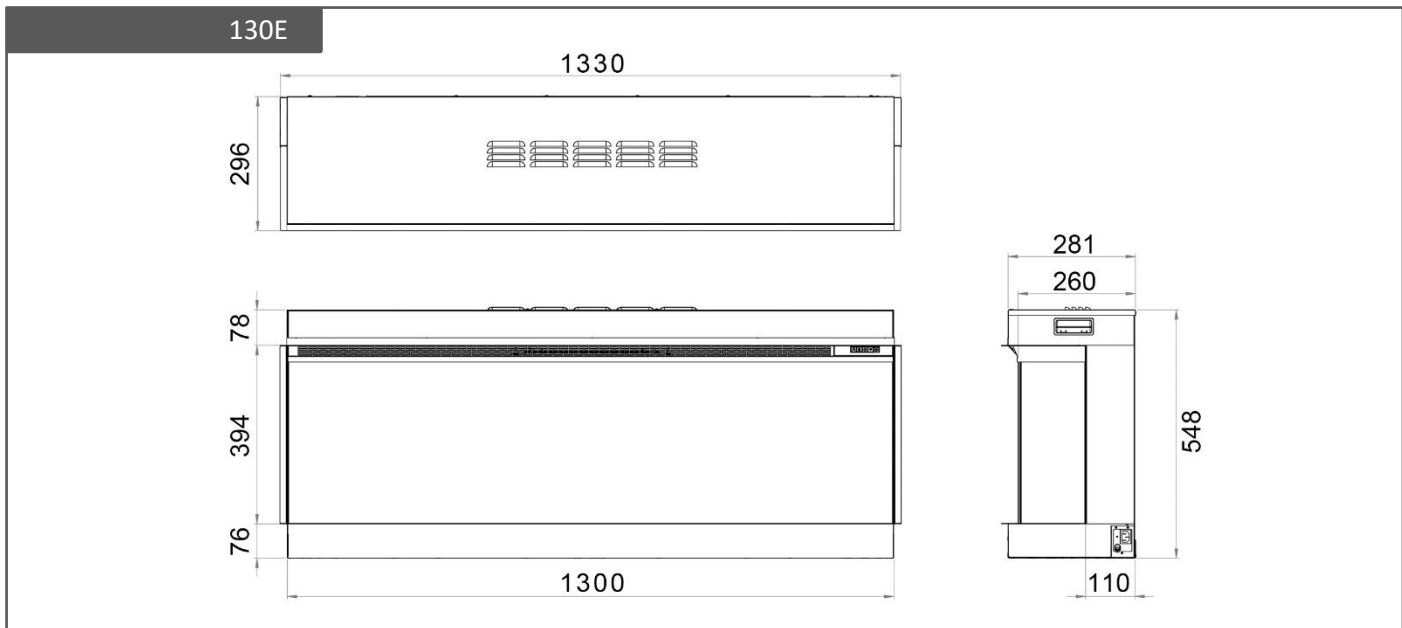
ARTICLES	PANNEAU DE CONTRÔLE PRINCIPAL	MODULE WIFI	TÉLÉCOMMANDE
Matériel	RC01-067A01-V0.0	WR3 V1.0	RF455H-V0.0
Logiciel/Logique	TC01-067A01-V1.0	/	RCS20-V1.0
Fréquence	FSK 433.92MHz/2.4GHz	2,4GHz	FSK 433.92MHz
Puissance de transmission maximale	10mW	100mW	10mW

75E

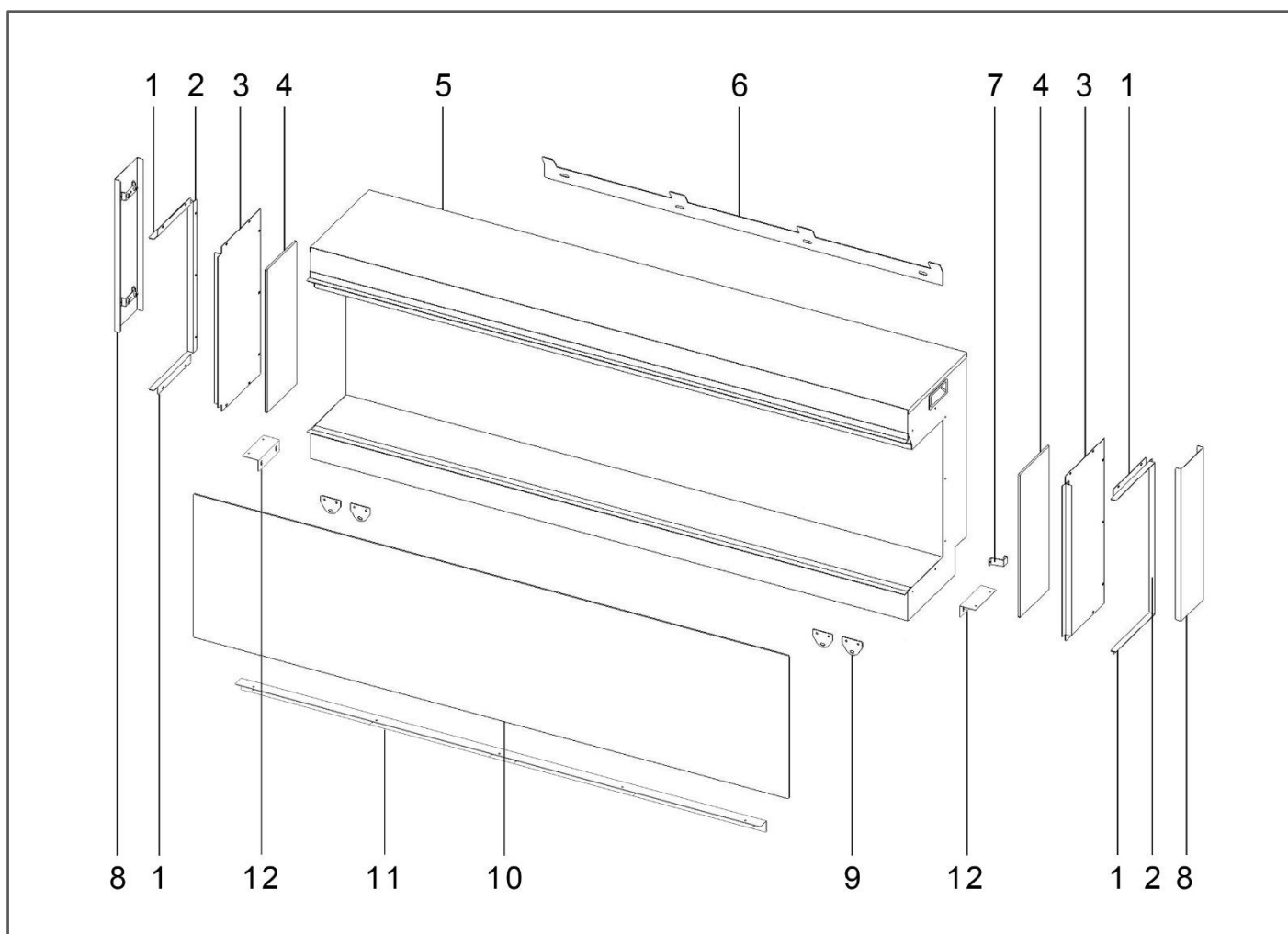


100E





LISTE DES PIÈCES



PIÈCE	DESCRIPTION ET QUANTITÉ	PIÈCE	DESCRIPTION ET QUANTITÉ
1	GARNITURE DE PAROI LATÉRALE (HAUT/BAS) X 4	12	CORNIÈRE DE SUPPORT (COURTE) X 2
2	GARNITURE DE PAROI LATÉRALE (CÔTÉ) X 2	13 (N'APPARAÎT PAS)	VENTOUSE DE LEVAGE ORANGE X 2
3	PAROI LATÉRALE MÉTALLIQUE X 2	14 (N'APPARAÎT PAS)	OUTIL AIMANTÉ X 1
4	PAROI LATÉRALE EN VERRE X 2	15 (N'APPARAÎT PAS)	CÂBLE D'ALIMENTATION X 2 (UK & EU)
5	APPAREIL X 1	16 (N'APPARAÎT PAS)	TÉLÉCOMMANDE X 1
6	SUPPORT MURAL X 1	17 (N'APPARAÎT PAS)	PILES AAA X 2
7	CROCHET DE FIXATION POUR CÂBLE D'ALIMENTATION X 1	18 (N'APPARAÎT PAS)	VIS ST4*8 X 19
8	PAROI LATÉRALE DE DÉCORATION AIMANTÉE X 2	19 (N'APPARAÎT PAS)	BÛCHES DÉCORATIVES X 14
9	SUPPORT DE FIXATION X 4	20 (N'APPARAÎT PAS)	SAC DE BRAISES DE VERRE X 1
10	PAROI FRONTALE EN VERRE X 1	21 (N'APPARAÎT PAS)	SAC DE GRANULÉS EN VERMICULITE X 1
11	CORNIÈRE DE SUPPORT (LONGUE) X 1	22 (N'APPARAÎT PAS)	MANUEL D'INSTRUCTION X 1

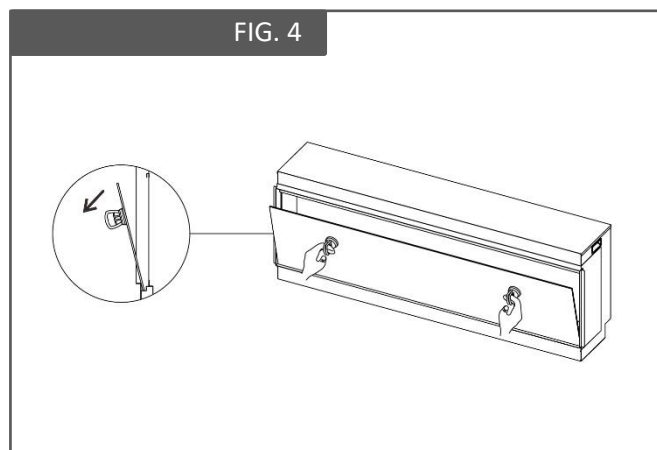
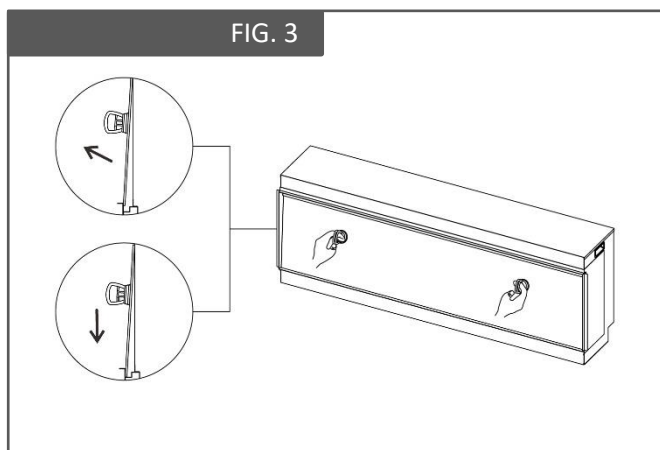
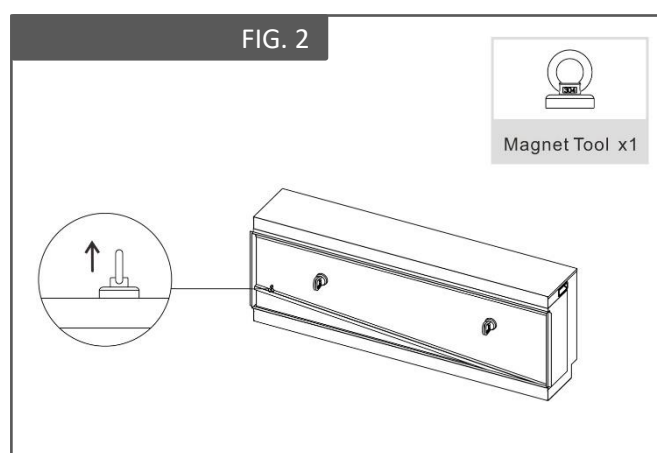
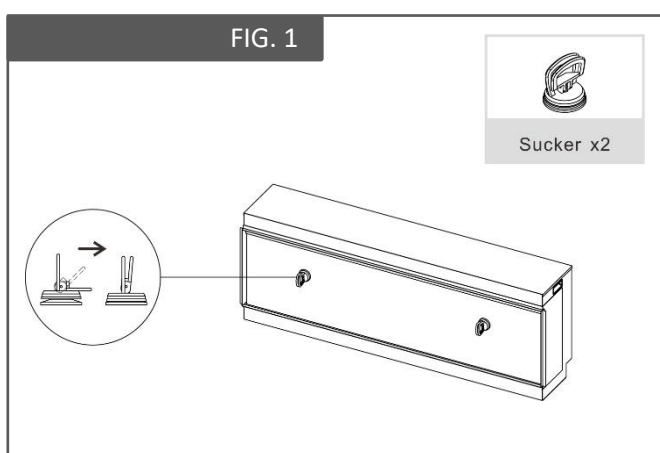
Avant l'installation, vérifiez que toutes les pièces sont présentes et intactes. Si l'appareil est endommagé, contactez le fournisseur avant l'installation et l'utilisation. Si le câble d'alimentation est endommagé de quelque manière que ce soit, il doit être remplacé par un câble équivalent approprié approuvé par le fabricant.

La boîte principale contient l'appareil, 2 ventouses et 1 outil aimanté. À l'intérieur de l'appareil (derrière la paroi en verre) se trouvent d'autres boîtes. La liste des pièces qu'elles contiennent est imprimée à l'extérieur de chaque boîte.

PRÉPARATION DE L'APPAREIL

ENLÈVEMENT DE LA PAROI EN VERRE – ACCÈS AUX PIÈCES

Pour accéder aux différentes pièces nécessaires à l'installation, suivez les étapes décrites aux Fig.1 à Fig.4 pour enlever la paroi frontale en verre de l'appareil.



ENLÈVEMENT DU SUPPORT MURAL

Le support mural est fixé à la paroi arrière de l'appareil. Enlevez les vis et le support mural puis mettez-les de côté pour la suite – voir Fig. 5.

CÂBLE D'ALIMENTATION

Après avoir inséré le câble d'alimentation dans la fiche qui se trouve en bas à droite de l'appareil, fixez le câble d'alimentation à l'aide du support de fixation et des vis ST4*8 (dans la boîte #1) – voir Fig.6.

INSTALLATION

TYPE DE CONFIGURATION

L'appareil peut être installé dans trois configurations différentes :

- Frontale (1 paroi en verre)
- D'angle (2 parois en verre)
- Panoramique (3 parois en verre)

Configuration frontale

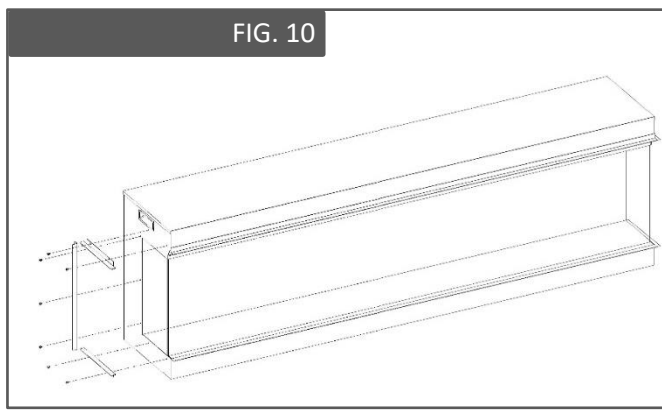
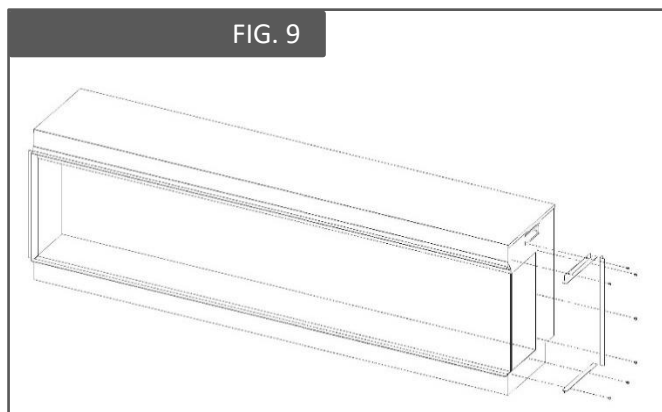
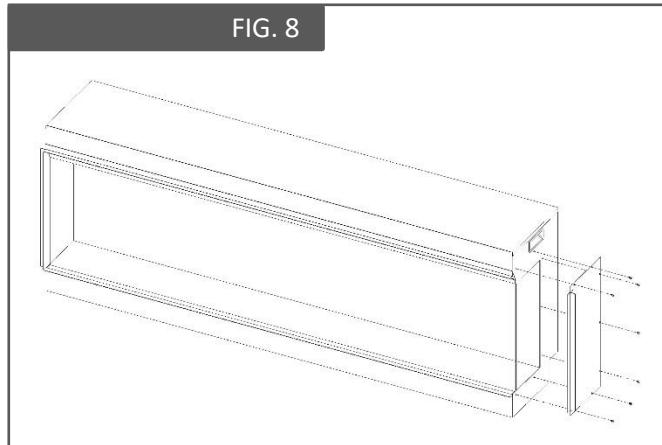
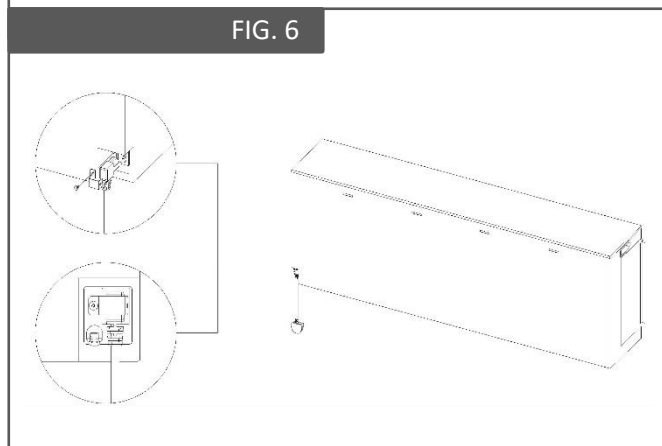
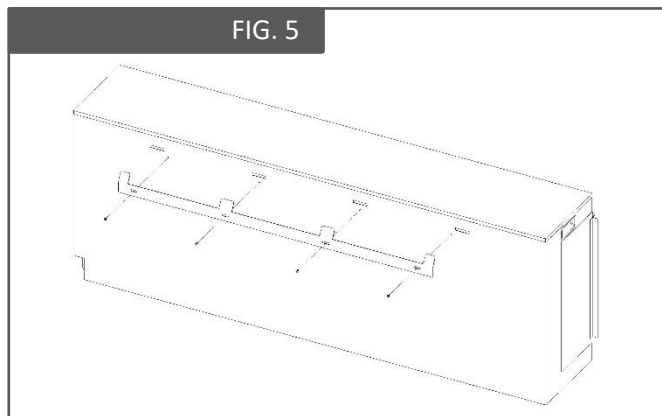
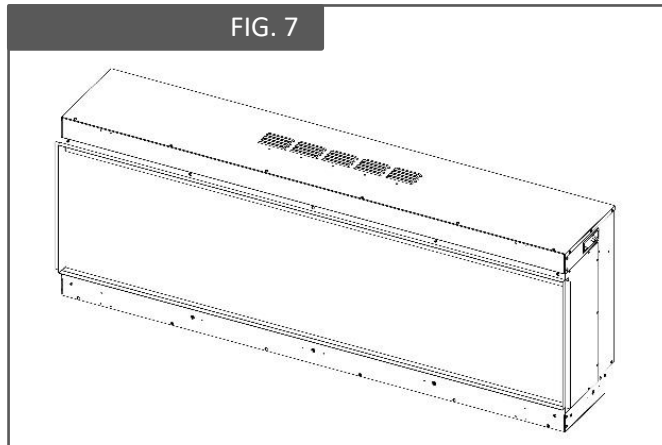
Votre appareil est livré en configuration **frontale** avec les parois latérales métalliques déjà montées – voir Fig. 7.

Configuration d'angle

Pour la configuration d'angle, choisissez le côté où vous souhaitez monter une paroi en verre puis enlevez les 7 vis qui retiennent la paroi latérale métallique sur l'appareil – voir Fig. 8. Enlevez la paroi avec précaution et mettez les vis de côté. En utilisant les vis enlevées, prenez **2 garnitures supérieure/inférieure** de paroi latérale et **1 garniture latérale** de paroi latérale puis vissez-les sur l'appareil comme indiqué ci-dessous – voir Fig. 9.

Configuration panoramique

Pour la configuration panoramique, répétez la procédure précédente sur le côté opposé de l'appareil – voir Fig. 10.



Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessures ou de dommages pouvant survenir suite à une manipulation ou une installation incorrecte. Assurez-vous que le mur sur lequel l'appareil est installé et toutes les fixations murales utilisées sont suffisamment solides pour supporter le poids de l'appareil (celui-ci est imprimé sur l'emballage). Les plaques de plâtre seules ne sont pas considérées comme un matériau structurel et il n'est pas recommandé de s'appuyer uniquement sur des raccords de plaques de plâtre pour supporter le poids de l'appareil. Si l'appareil ou toute structure reliée à l'appareil doit être fixé(e) sur un mur avec une ossature en bois, des éléments de support pour bois adéquats doivent être installés à l'aide de fixations appropriées. Si cela n'est pas possible, des mesures doivent être prises pour renforcer le mur avant l'installation.

TYPES D'INSTALLATION

FIXATION MURALE

L'appareil est livré avec un support mural qui est fixé à l'arrière de l'appareil.

Étape 1

Retirez le support fixé à l'arrière de l'appareil, placez le support dans la position souhaitée en vous assurant qu'il soit de niveau, marquez les points de fixation et utilisez des fixations appropriées pour le fixer au mur.

Étape 2

Fixez sur l'appareil les supports de montage inférieurs à l'aide de x4 vis ST4, voir Fig 11. L'appareil peut ensuite être soulevé et placé sur le support mural pour vous permettre de marquer sur le mur les points de fixation du support inférieur. Utilisez ensuite des fixations appropriées pour fixer les supports de montage inférieurs au mur.

Remarque Consultez le détail du poids de l'appareil dans les informations techniques pour vous aider à choisir les bonnes fixations.

ÉLÉMENTS EN SUITE

Les éléments en suite peuvent être montés sur l'appareil à l'aide des cornières de support – voir Fig. 12. Les supports peuvent être ajustés vers le haut ou vers le bas pour s'adapter à différentes épaisseurs (de 15 à 24 mm). Une fois la bonne épaisseur réglée, faites glisser doucement l'étagère dans l'appareil.

MUR INTÉRIEUR/À OSSATURE BOIS

Assurez-vous que le mur à ossature bois présente une sablière. Le poids du mur fini ne doit pas reposer sur le dessus de l'appareil. La base du mur doit pouvoir supporter tout le poids de l'appareil.

Les 4 petits supports de montage peuvent être montés sur l'appareil comme illustré en Fig. 13 pour être fixés sur une ossature en bois.

FIG. 11

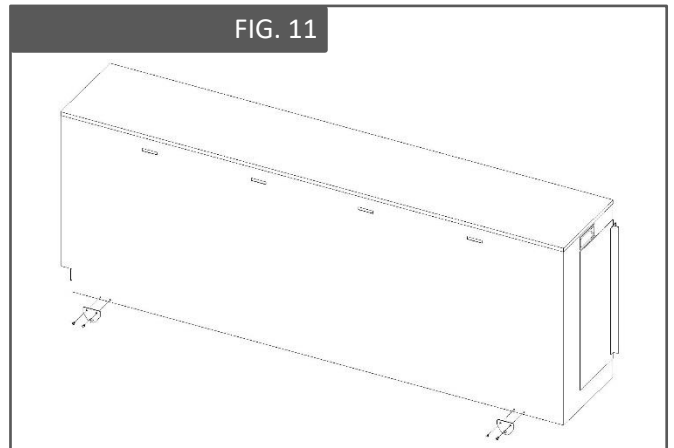


FIG. 12

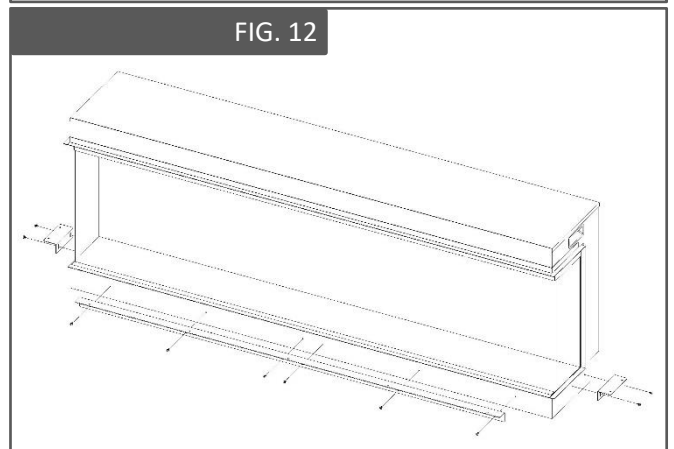
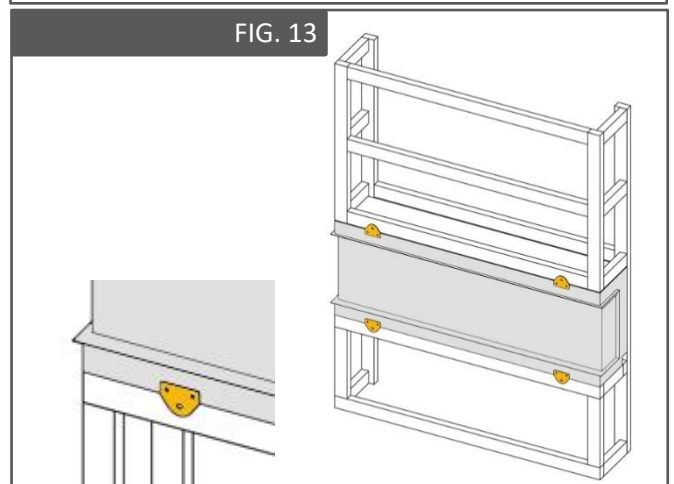


FIG. 13



PAROI LATÉRALE DE DÉCORATION AIMANTÉE

L'appareil est livré avec 2 parois aimantées qui peuvent être posées pour une installation en configuration panoramique ou d'angle. Ces parois sont simplement placées sur le côté de l'appareil, derrière la garniture de paroi latérale – voir Fig. 14.

POSITIONNEMENT DES BÛCHES ET DES BRAISES

Les bûches peuvent être disposées librement sur le feu, ce qui vous permet d'obtenir un rendu unique. Pour de meilleurs résultats, il est recommandé de répartir d'abord les bûches sur le lit de combustible. Essayez des angles différents et superposez les bûches pour que certaines reposent les unes sur les autres – voir Fig. 15 Ensuite, quand le rendu vous satisfait, répartissez les braises de verre autour des bûches en veillant à couvrir toutes les zones visibles du lit de combustible, y compris sous et derrière les bûches - voir Fig. 16. Enfin, répartissez les granulés de vermiculite sur les braises de verre en assurant une bonne couverture – voir Fig. 17

FIG. 14

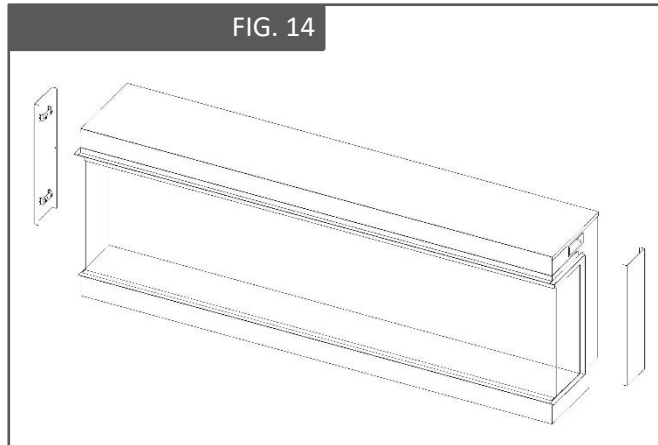


FIG. 15

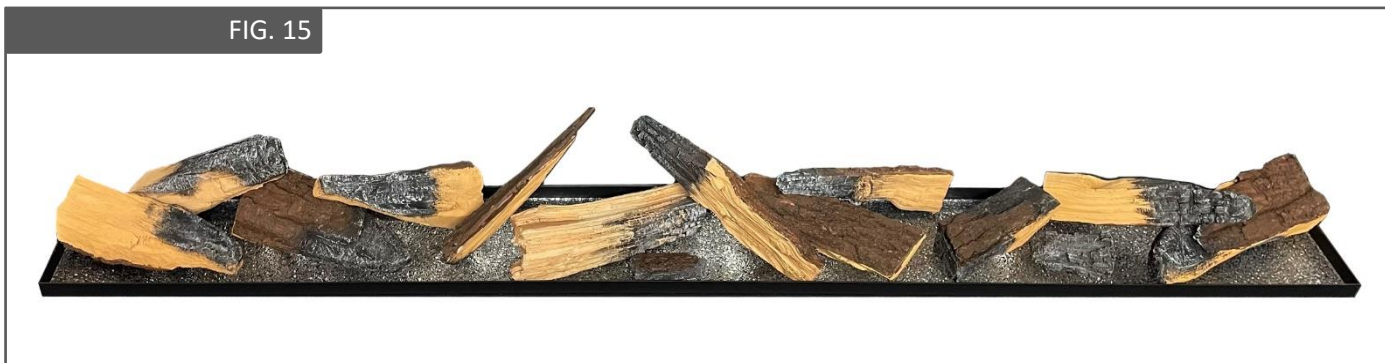


FIG. 16

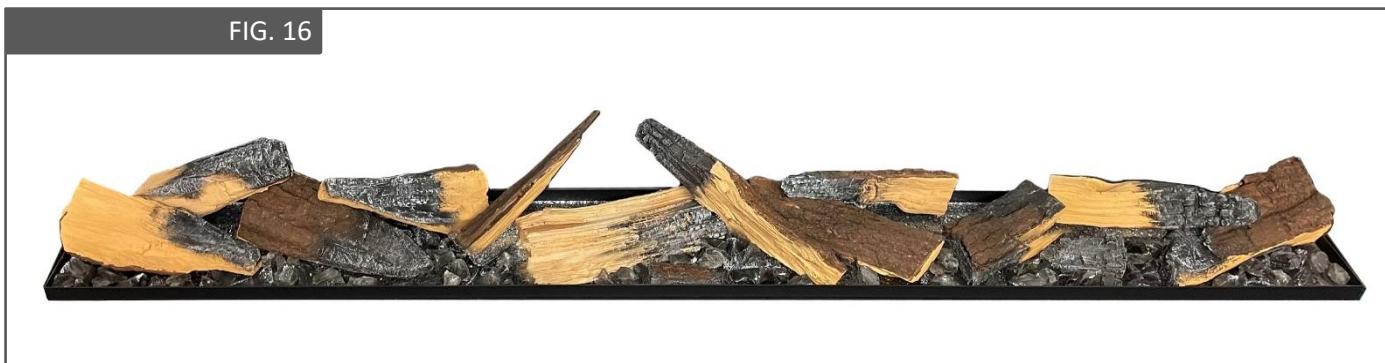


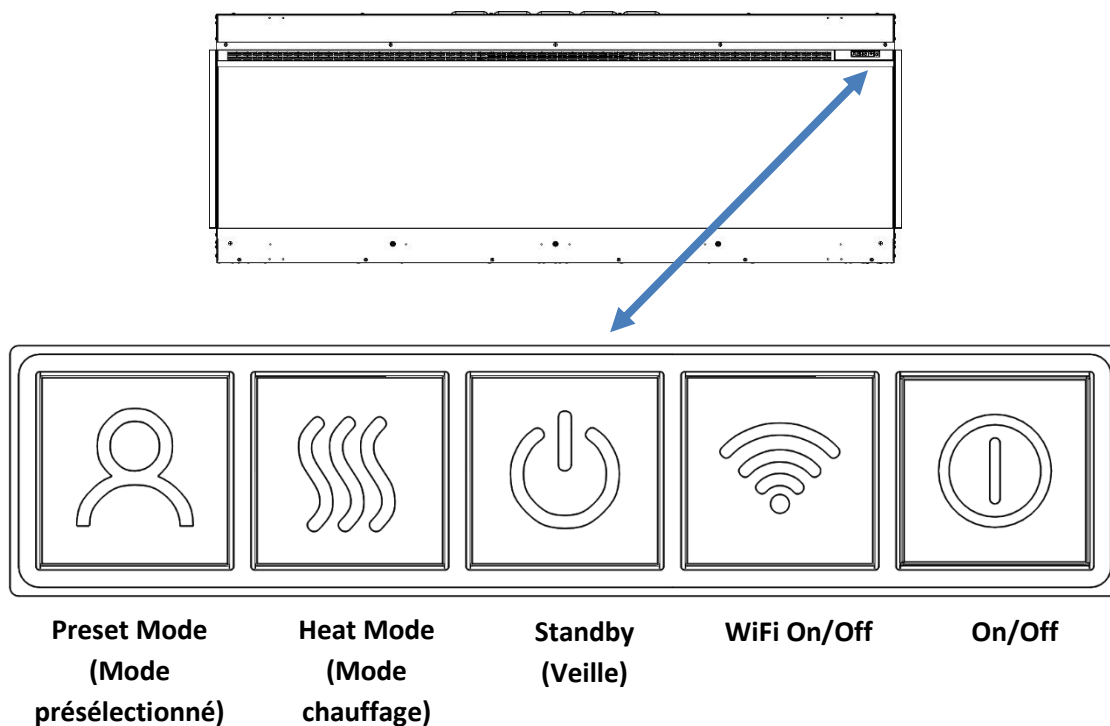
FIG. 16



L'appareil peut être utilisé en tout confort de 3 manières différentes : manuellement, via la télécommande ou via l'application dédiée iOS/Android.

COMMANDE MANUELLE

FIG. 17



Un bip sonore est émis à chaque pression sur un bouton de l'appareil ou de la télécommande. Pour désactiver cette fonction, appuyez pendant 3 secondes sur le bouton preset Mode (Mode présélectionné) sur l'appareil.

On/Off

Appuyez pour allumer l'appareil. Bouton enfoncé vers l'intérieur : l'appareil est allumé. Bouton vers l'extérieur : l'appareil est éteint.

WiFi On/Off

Appuyez pour activer ou désactiver le wifi. Si le témoin lumineux du bouton est allumé, le wifi est activé. Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour activer le mode de connexion wifi.

Standby (Veille)

Allume l'appareil avec les derniers paramètres utilisés sans activer le chauffage. Place l'appareil en mode veille avec toutes les fonctions désactivées.

Heat Mode (Mode chauffage)

1 pression = air frais. 2 pressions = chaleur modérée. 3 pressions = chaleur élevée. 4 pressions = pas de chaleur/pas d'air frais.

Preset Mode (Mode présélectionné)

Appuyez plusieurs fois pour naviguer dans les 6 modes présélectionnés (+3 modes présélectionnés supplémentaires si l'utilisateur les a programmés).

TÉLÉCOMMANDE

Vérifiez que 2 piles AAA sont insérées dans la télécommande. La jauge de la batterie est représentée par la colonne de barres située à droite de l'affichage de la température quand l'appareil est en mode veille. 5 barres signifient que les piles sont chargées, 1 barre signifie que les piles sont vides et doivent être remplacées immédiatement.

Configuration de la télécommande

Pressez et maintenez enfoncé le bouton Standby (Veille) de l'appareil jusqu'à entendre deux bips sonores puis lâchez le bouton. Appuyez sur le bouton Standby de la télécommande, vous entendez un bip. La télécommande est connectée à l'appareil.

Bouton 1 : Preset Mode (Mode présélectionné)

Appuyez plusieurs fois pour naviguer dans les 6 modes présélectionnés (3 modes présélectionnés supplémentaires si l'utilisateur les a programmés).

À l'écran Pr.1 = Feu de camp automnal

À l'écran Pr.2 = Braises ardentes

À l'écran Pr.3 = Inferno

À l'écran Pr.4 = Noir

À l'écran Pr.5 = Feu & Glace

À l'écran Pr.6 = Nebula

À l'écran Pr.7 = Réglage utilisateur

À l'écran Pr.8 = Réglage utilisateur

À l'écran Pr.9 = Réglage utilisateur

L'utilisateur peut utiliser 3 emplacements vides pour enregistrer des créations e-fire personnalisées. Choisissez simplement la couleur et le niveau de luminosité des flammes, la couleur et le niveau de luminosité du lit de combustible ainsi que la couleur et le niveau de luminosité du lit de braises. Une fois la configuration choisie, pressez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes le bouton Preset Mode (Mode présélectionné) jusqu'à ce que l'écran affiche FL.7. Appuyez sur les boutons – et + pour sélectionner un emplacement entre 7 et 9. Pressez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes le bouton Preset Mode (Mode présélectionné) pour confirmer.

Bouton 2 : Standby (Veille)

Allume l'appareil avec les derniers paramètres utilisés sans activer le chauffage. Place l'appareil en mode veille avec toutes les fonctions désactivées.

Bouton 3&9 : Moins & Plus

Utilisez ces boutons pour naviguer dans les menus à l'écran.

Bouton 4 : Flame Speed (Vitesse de flamme)

Appuyez une fois pour ouvrir le menu Vitesse de flamme - SPd apparaît sur l'écran LCD. Appuyez sur les boutons plus et moins pour régler la vitesse de flamme. La vitesse de flamme est affichée en barres – 1 barre étant la vitesse minimale; 5 barres la vitesse maximale.

FIG. 18



IMPORTANT : La télécommande doit rester dans la même pièce que l'appareil car elle contient le thermostat qui régule la puissance thermique.

Bouton 5 : Flame Colour (Couleur de flamme)

Appuyez plusieurs fois pour naviguer dans le menu Couleur de flamme. Dans le menu Couleur de flamme, appuyez sur les boutons plus et moins pour augmenter et baisser la luminosité de la flamme - 1 barre étant la plus faible luminosité, 5 barres la plus forte.

À l'écran FL.0 = Flamme éteinte

À l'écran FL.1 = Rouge

À l'écran FL.2 = Orange

À l'écran FL.3 = Jaune

À l'écran FL.4 = Vert

À l'écran FL.5 = Bleu clair

À l'écran FL.6 = Bleu foncé

À l'écran FL.7 = Violet

À l'écran FL.8 = Blanc

À l'écran FL.9 = Variable

Bouton 6 : Fuel Bed Colour (Couleur du lit de combustible)

Appuyez plusieurs fois pour naviguer dans le menu Couleur du lit de combustible. Dans le menu Couleur du lit de combustible, appuyez sur les boutons plus et moins pour augmenter et baisser la luminosité du lit de combustible - 1 barre étant la plus faible luminosité, 5 barres la plus forte.

À l'écran Fb.0 = Flamme éteinte

À l'écran Fb.1 = Rouge

À l'écran Fb.2 = Orange

À l'écran Fb.3 = Jaune

À l'écran Fb.4 = Vert

À l'écran Fb.5 = Bleu clair

À l'écran Fb.6 = Bleu foncé

À l'écran Fb.7 = Violet

À l'écran Fb.8 = Blanc

À l'écran Fb.9 = Variable

Bouton 7 : Timer Mode (Mode Minuterie)

Appuyez plusieurs fois pour naviguer dans le menu Minuterie. Sélectionnez la durée pendant laquelle l'appareil doit fonctionner avant de s'arrêter automatiquement. Choisissez entre 0,5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 heures.

Bouton 8 : Fuel Bed Down Light (Lumière du lit de braises)

Appuyez plusieurs fois pour naviguer dans le menu Lumière du lit de braises. Dans le menu Lumière du lit de braises, appuyez sur les boutons plus et moins pour augmenter et baisser la luminosité du lit de braises - 1 barre étant la plus faible luminosité, 5 barres la plus forte.

À l'écran dL.0 = Flamme éteinte

À l'écran dL.1 = Rouge

À l'écran dL.2 = Orange

À l'écran dL.3 = Jaune

À l'écran dL.4 = Vert

À l'écran dL.5 = Bleu clair

À l'écran dL.6 = Bleu foncé

À l'écran dL.7 = Violet

À l'écran dL.8 = Blanc

À l'écran dL.9 = Variable

FONCTIONNEMENT

Bouton 10 : Heat Mode (Mode chauffage)

Appuyez pour naviguer dans les options de puissance thermique.

1 pression : Co.A =	Air frais
2 pressions : H.Lo =	Chaleur modérée
3 pressions : H.HI =	Chaleur élevée
4 pressions : no.H =	Pas de chaleur

Dans le Mode chauffage, après avoir sélectionné une chaleur modérée ou élevée, appuyez sur les boutons – et + pour sélectionner la température que vous souhaitez atteindre dans la pièce. Remarque : si la température de la pièce est déjà supérieure à la température sélectionnée, le chauffage ne se déclenchera pas. Pour choisir °C/°F, maintenez les boutons – et + enfoncés pendant 3 secondes.

Le détecteur de fenêtre ouverte est une fonction innovante qui détecte une baisse rapide de la température causée par une fenêtre ouverte. Le message « OPn » apparaît à l'écran et le chauffage s'arrête. Si la température de la pièce augmente ou si la télécommande est actionnée manuellement, le chauffage reprend son fonctionnement normal.

Bouton 11 : Sound Effect (Effet sonore)

Appuyez pour ouvrir le menu Effet sonore.

1 pression : S.on =	Effet sonore activé
2 pressions : no.S =	Effet sonore désactivé

Dans le menu Effet sonore, appuyez sur les boutons plus et moins pour augmenter et baisser le volume - 1 barre étant le niveau sonore le plus faible, 5 barres le plus fort.

Bouton 13 : Ambient Lighting (Lumière ambiante, si l'appareil est équipé du kit en option pour lumière ambiante)

Appuyez plusieurs fois sur le bouton pour activer la lumière ambiante et naviguer dans les différentes options de couleur.


Bouton 14 : Eco Mode ECO (Mode éco)

Appuyez pour activer le Mode éco. Ce mode réduit la luminosité et la puissance thermique, ce qui permet de baisser la consommation d'énergie. Appuyez sur le bouton une seconde fois pour quitter le mode Eco.

COMMANDE VIA L'APPLI

Ouvrez votre App/Play store (iOS ou Android) pour télécharger l'appli TUYA SMART. Une fois installée, suivez la procédure ci-dessous pour connecter l'appareil à votre smartphone/tablette :

Étape 1. Ouvrez l'appli et cliquez sur « Add Device ». Sélectionnez « Small Home Appliance » dans la liste puis choisissez « Heater (WiFi) ».

Étape 2. Vérifiez que l'appareil est allumé puis pressez et maintenez enfoncé le bouton  sur l'appareil jusqu'à ce que vous entendiez 3 bips. Le bouton clignote et le lit à combustible clignote.

Étape 3. Suivez les instructions sur l'appli pour saisir les informations relatives à votre réseau. Votre smartphone/tablette doit être connecté(e) au même réseau domestique que celui sur lequel vous souhaitez connecter l'appareil.

Une fois la connexion établie, vous pouvez contrôler votre appareil et programmer un minuteur hebdomadaire avec Contrôle de mise en route adaptative, une fonction qui mesure la température actuelle de la pièce et anticipe le temps nécessaire pour la chauffer à la température souhaitée. En mode Minuteur hebdomadaire, l'appareil détermine automatiquement l'heure à laquelle le chauffage doit être allumé pour que la température souhaitée soit atteinte à l'heure prévue (jusqu'à 45 minutes avant l'heure définie).

IMPORTANT : TOUJOURS DÉBRANCHER L'APPAREIL DE L'ALIMENTATION ET LE LAISSER REFROIDIR AVANT DE PROCÉDER AU NETTOYAGE.

Tous les travaux de réparation ou de maintenance doivent être réalisés par une personne compétente et dûment qualifiée.

L'appareil doit être nettoyé de temps à autre avec un chiffon sec. N'utilisez pas de détergent, de nettoyeurs abrasifs ou de produits de polissage.

Pour nettoyer la paroi en verre, utilisez un chiffon légèrement humide puis essuyez avec un chiffon non pelucheux.

Vérifiez que la soufflerie est exempte de poussière en aspirant de temps en temps la zone avec un embout brosse.

DÉPANNAGE

Réinitialisation du disjoncteur thermique

L'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité électronique (D.S.E.). C'est un dispositif de sécurité qui éteint l'appareil en cas de surchauffe, comme lorsqu'il est couvert, par exemple. Si le chauffage arrête de fonctionner alors que l'effet de flamme continue normalement, cela signifie que le D.S.E. est enclenché. Le D.S.E. peut uniquement être réinitialisé une fois que l'appareil a refroidi et a été réinitialisé. La procédure de réinitialisation du D.S.E. se déroule comme suit :

17. Éteignez l'appareil (interrupteur manuel On/Off) et laissez-le refroidir pendant environ 10-15 minutes.
18. Dégagez toute obstruction au niveau de la sortie du ventilateur de chauffage ou des lames du ventilateur, etc. Assurez-vous que l'alimentation est coupée en débranchant la prise.
19. Allumez l'appareil pour réinitialiser le D.S.E.
20. Assurez-vous que l'appareil fonctionne correctement. Si le dispositif de contrôle électronique s'enclenche à nouveau, l'appareil doit être contrôlé par un technicien compétent.

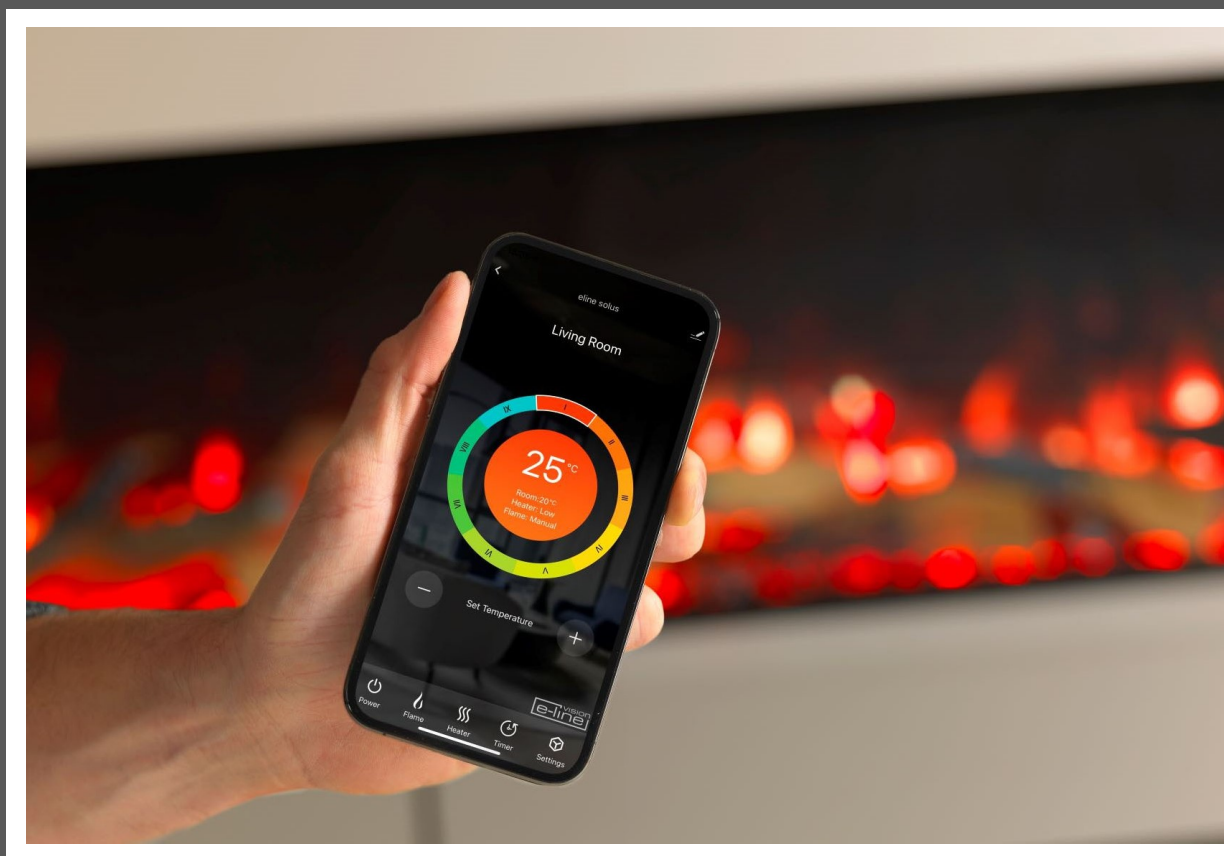
PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'appareil ne s'allume pas.	Problème d'alimentation.	Vérifiez que l'appareil est branché à une source d'alimentation et allumé. Contrôlez et remplacez le fusible de la prise si nécessaire. Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation de l'appareil est allumé.
La télécommande ne fonctionne pas.	Les piles ne fonctionnent plus.	Remplacez les piles.
	La télécommande n'est plus synchronisée avec l'appareil.	Vérifiez que l'appareil est allumé. Re-synchronisez la télécommande en pressant simultanément et en maintenant enfoncés le bouton - et le bouton +.
Pas de chaleur	Réglage incorrect du thermostat.	Augmentez la température souhaitée de façon à dépasser la température actuelle de la pièce.
	Une surchauffe a peut-être enclenché la fonction D.S.E.	Voir ci-dessus pour la procédure de réinitialisation.
Le chauffage s'arrête avant d'atteindre la température souhaitée.	Le détecteur de fenêtre ouverte est activé.	Vérifiez que toutes les fenêtres de la pièce sont fermées.

VISION e-line SOLUS

FOYERS ÉLECTRIQUES PREMIUM

CONNECTER VOTRE FOYER ÉLECTRIQUE VISION E-LINE SOLUS À L'APPLI TUYA

POUR LES MODÈLES DE FOYERS ÉLECTRIQUES :
VS75 - VS100 - VS130 - VS150 - VS180



UK
CA

CE

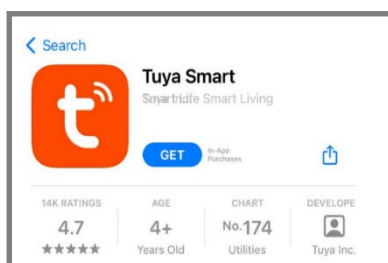
Pour commencer

Pour connecter votre foyer à l'appli Vision E-Line Solus, vous avez besoin des éléments suivants :

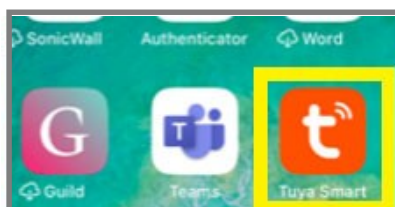
- ✓ Un appareil fonctionnant sur android ou ios, comme une tablette ou un smartphone
- ✓ Du réseau à portée du foyer
- ✓ Une adresse e-mail valide, que vous pouvez consulter pour vérification

ÉTAPE 1 – TÉLÉCHARGER L'APPLI TUYA ET CRÉER UN COMPTE UTILISATEUR

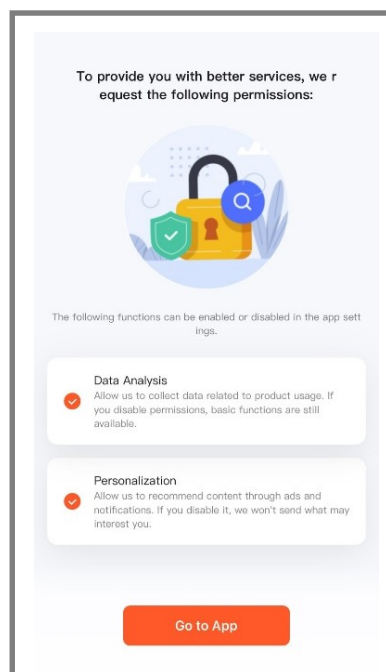
- Téléchargez l'appli Tuya Smart sur votre app store



- Une fois téléchargée, l'icône TUYA apparaît sur l'écran d'accueil de votre appareil. Vous pouvez désormais ouvrir l'appli en cliquant sur l'icône.

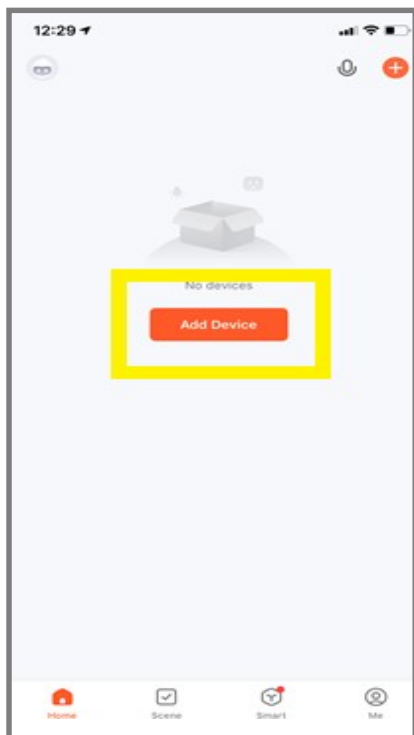


- Suivez les instructions de l'appli pour créer un compte, une adresse e-mail valide est requise pour terminer le processus de création du compte. Une fois votre compte configuré, vous recevez un certain nombre d'autorisations. Veuillez suivre les instructions à l'écran.

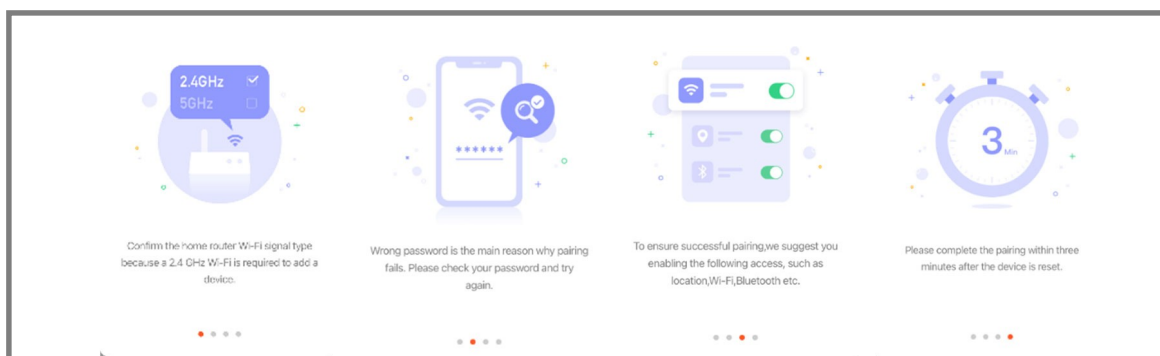


ÉTAPE 2 - CONNECTER VOTRE ÉQUIPEMENT À L'APPLI

Vous pouvez maintenant commencer le processus de connexion de votre équipement à l'appli. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur le bouton Ajouter un appareil.



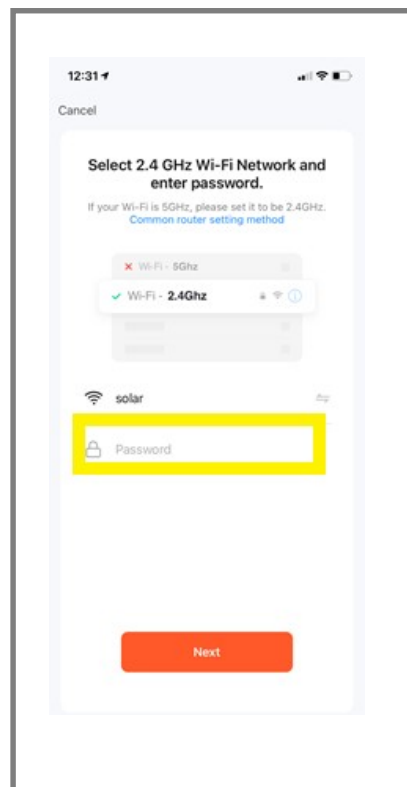
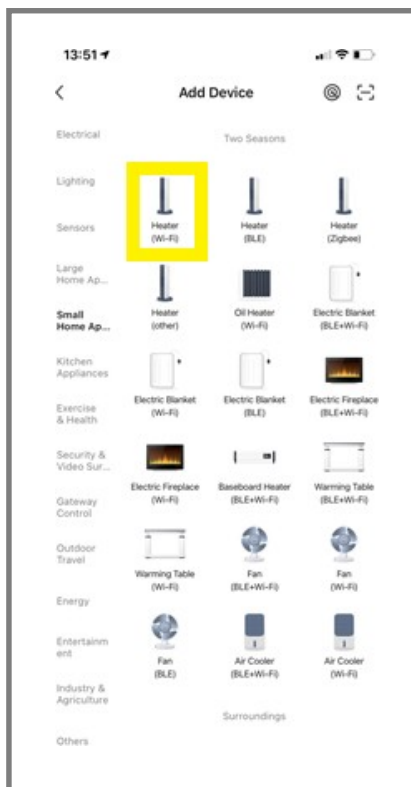
Une fois le mot de passe saisi, une liste de contrôle apparaît afin de garantir une connexion sans heurt de votre équipement sur le réseau. Peut-être devez-vous aussi accorder des permissions d'emplacement. Veuillez lire et suivre les informations qui apparaissent à l'écran.



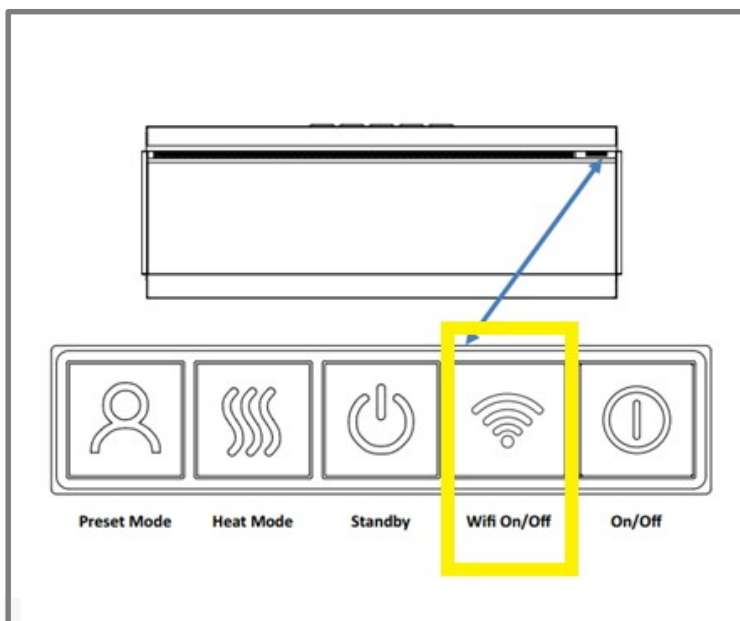
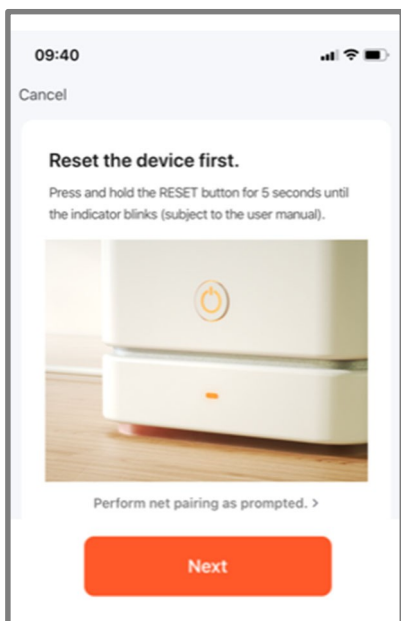
Une fois ces permissions accordées, veuillez choisir l'appareil à appairer, sélectionner les **small home appliances (petits appareils ménagers)** dans le menu, comme indiqué ci-dessous :



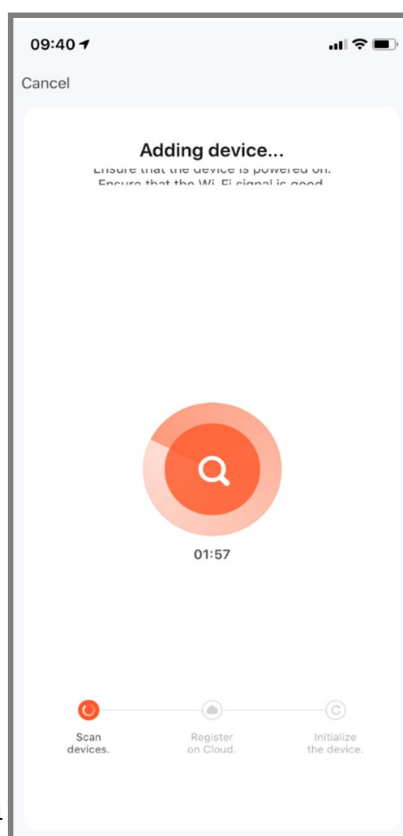
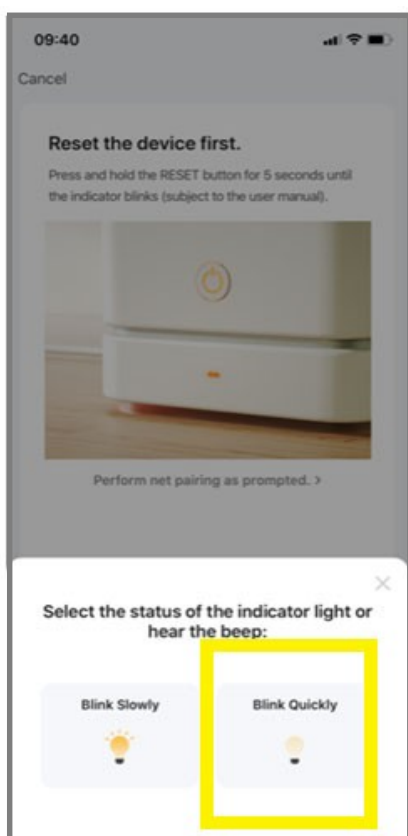
Dans la liste des petits appareils ménagers, sélectionnez **Heater (Wi-Fi)**. Vous devez ensuite saisir votre mot de passe Wi-Fi. Assurez-vous de sélectionner le bon réseau, saisissez votre mot de passe Wi-Fi et appuyez sur le bouton next (suivant).



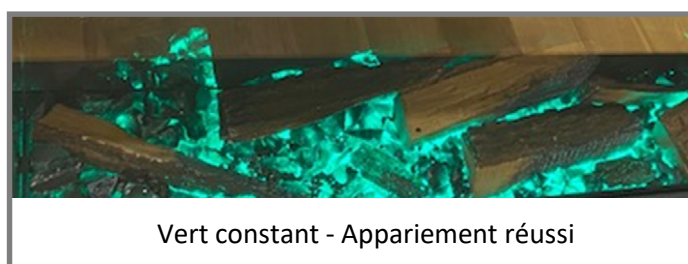
L'appli vous invite maintenant à réinitialiser l'appareil, c'est-à-dire à placer votre foyer en mode appariement. Avant d'appuyer sur le bouton **next (suivant)**, mettez votre équipement en mode appariement. Assurez-vous que le foyer est allumé avant de commencer et appuyez sur le bouton Wi-Fi de votre foyer situé sous le coin supérieur droit de l'appareil, comme indiqué ci-dessous, jusqu'à ce que le lit de combustible clignote en rouge.



Une fois que le foyer est en mode appariement (lit de combustible rouge clignotant), appuyez sur le bouton next (suivant) de l'application et choisissez le bouton Blink Quickly (clignotement rapide). Le système cherche le foyer. Une fois l'appariement réussi, le lit de combustible du foyer est vert.

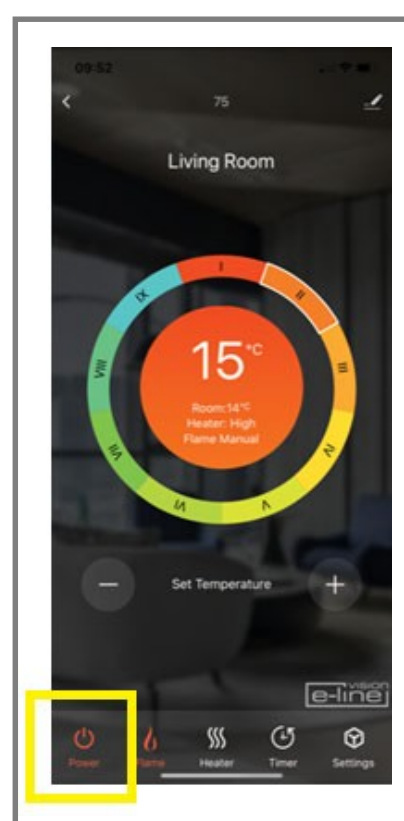
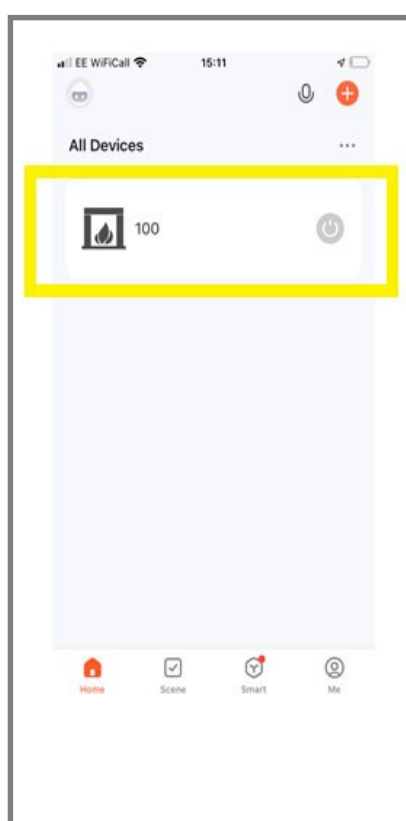


Veillez noter que la couleur du lit de combustible indique le statut du foyer. Au début de l'appariement, le lit de combustible clignote en rouge. Une fois l'appariement réussi, le lit de combustible est vert. Si le lit de combustible clignote en bleu, vérifiez votre connexion et répétez la procédure d'appariement.



ÉTAPE 4 - APPARIEMENT RÉUSSI

Une fois l'appariement réussi, vous pouvez utiliser l'appli Vision E-Line pour contrôler votre équipement. Votre équipement figure dans la liste de l'écran d'accueil Tuya. Sélectionnez l'équipement pour commencer à utiliser l'appli Vision Solus. Pour allumer le foyer, utilisez le bouton d'alimentation comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.



Si vous rencontrez des difficultés pour vous connecter, veuillez vérifier :

- Que votre foyer est en mode veille
- Que votre équipement se trouve à portée du réseau
- Que votre smartphone/tablette est connecté(e) au réseau domestique.
- Que la dernière version de l'appli est installée sur votre téléphone ou votre tablette.
- Que votre réseau a une bonne puissance de signal

Si vous rencontrez toujours des difficultés, veuillez désinstaller et réinstaller l'application puis répétez les étapes ci-dessus.

Conseils pour routeurs Wi-Fi

Les transmissions sans fil s'affaiblissent au fur et à mesure que vous vous éloignez de votre routeur. Elles peuvent également être perturbées par les matériaux de construction, comme la charpente métallique, les murs et les sols.

Pour obtenir la meilleure connexion possible sur votre équipement Solus, l'emplacement de votre routeur sans fil par rapport à votre équipement est essentiel :

- Si vous constatez une baisse du signal à certains endroits de votre maison, cela peut être dû à un blocage.
- Les gros objets peuvent bloquer une connexion sans fil ou interférer avec elle, il est donc préférable de ne pas placer votre routeur au sol et de l'éloigner des gros objets.
- Évitez de placer votre routeur derrière le canapé, dans une armoire ou derrière une porte. Si votre routeur est ainsi rangé ou dissimulé, cela peut néanmoins entraîner des problèmes de connexion.
- Vous devez également tenir le routeur aussi éloigné que possible des appareils électroniques, comme les fours à micro-ondes, les lampes, les haut-parleurs, les téléviseurs et autres écrans.

Si vous rencontrez des problèmes en essayant de connecter votre équipement, suivez les instructions suivantes :

1. Vérifiez l'emplacement de l'équipement par rapport au routeur sans fil. Est-ce que des objets bloquent le signal ?
2. Vérifiez si vous rencontrez le même problème de connexion avec d'autres appareils, en contrôlant leur statut Wi-Fi. Contrôlez, par exemple, le statut Wi-Fi de votre téléphone portable, votre tablette, votre ordinateur portable ou même votre télévision.
3. Essayez de connecter un nouvel appareil sur votre réseau sans fil pour vérifier que le mot de passe et le SSID sont corrects.
4. Utilisez-vous des extensions sans fil ? Si c'est le cas, désactivez toutes les extensions sans fil et essayez de connecter un nouvel appareil (un téléphone portable, par exemple) depuis le même emplacement que votre routeur sans fil. Vous vérifiez ainsi que votre routeur sans fil accepte les nouveaux appareils.
5. Vous pouvez également essayer de réinitialiser le routeur sans fil.

Astuces et conseils :

Si l'équipement se trouve hors de portée de votre réseau sans fil, le signal Wi-Fi ne sera pas détecté par l'équipement. L'équipement se trouve peut-être trop loin de votre routeur. Vous devrez peut-être acheter un amplificateur de signal pour étendre la portée de votre réseau domestique. Vous pouvez acheter un amplificateur Wi-Fi dans n'importe quel magasin d'informatique, en ligne ou dans une boutique de matériel électrique.

Comment savoir si mon signal Wi-Fi est suffisamment puissant ou si l'équipement est hors de portée ?

Il suffit de se placer devant l'équipement en tenant l'appareil à proximité du panneau de commande, qui se trouve à l'avant l'équipement. Utilisez un appareil déjà connecté au réseau sans fil, comme un téléphone portable ou une tablette, puis vérifiez si le témoin Wi-Fi indique que vous avez un signal. Si l'indicateur de puissance du signal n'est pas au maximum, cela peut indiquer un problème de connectivité. Si les barres sont grises ou si seulement 1 ou 2 barre(s) apparaissent, la puissance du signal de votre réseau domestique doit être augmentée pour commander l'équipement avec l'application Tuya.

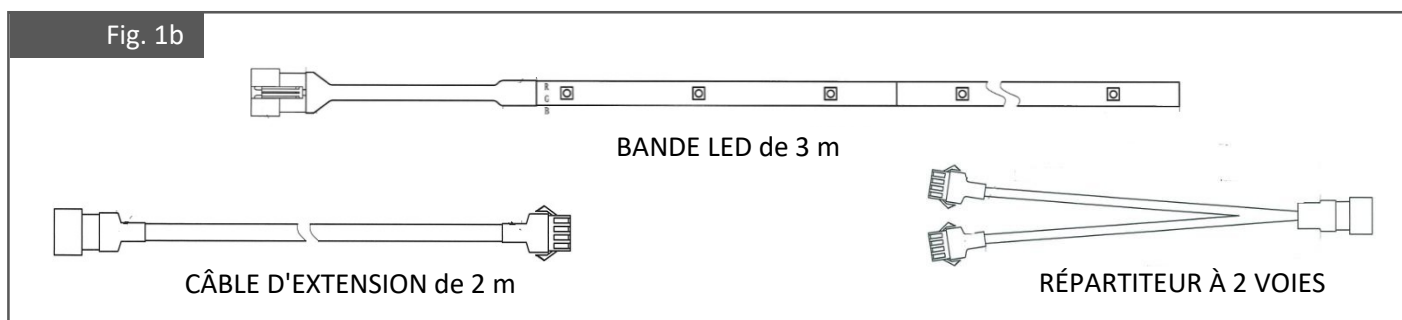
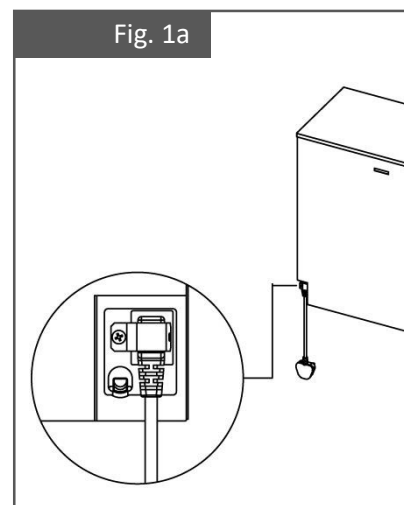
Visitez www.visionfires.co.uk pour obtenir les dernières informations.

INFORMATIONS IMPORTANTES - KIT DE LUMIÈRE AMBIANTE

Cet équipement peut être utilisé avec un kit de lumière ambiante LED approuvé par Vision Fires.

– Kit de lumière ambiante Solus (disponible chez votre revendeur). Les autres kits de lumière ambiante non approuvés ne doivent pas être utilisés car ils risquent d'endommager l'équipement et d'annuler la garantie. Le kit de lumière ambiante Solus ne doit être utilisé que lorsqu'il est connecté directement à l'équipement à l'aide de l'adaptateur de connexion préinstallé (dans le coin inférieur droit de l'équipement, près de la fiche secteur, voir Fig. 1a). Le kit de lumière ambiante Solus ne doit pas être altéré pour être utilisé indépendamment de l'équipement, par exemple en le modifiant pour qu'il fonctionne sur une alimentation indépendante de 240V.

Le kit de lumière ambiante Solus est fourni sous forme de bande LED de 3 m avec un support adhésif, un câble de rallonge de 2 m (non éclairé) et un répartiteur à 2 voies pour fixer deux kits distincts et ainsi orienter chaque kit dans des directions/emplacements différents.



La longueur d'un kit peut être étendue en ajoutant un autre kit avec des connecteurs de bande LED (non fournis) mais seulement jusqu'à la charge maximale de l'équipement, voir le tableau ci-dessous pour plus de détails.

ÉQUIPEMENT	VS75	VS100	VS130	VS150	VS180
LONGEUR DE BANDE LED MAX. AUTORISÉE	9 MÈTRES	6 MÈTRES	3 MÈTRES	3 MÈTRES	4,5 MÈTRES

IMPORTANT : Lors de l'installation d'un kit de lumière ambiante Solus sur un équipement Solus intégré dans un foyer hermétique (dans un mur multimédia, par exemple), le kit doit être installé sur l'équipement lors de la phase de construction initiale. Le kit de lumière ambiante Solus ne peut pas être installé a posteriori car l'adaptateur de connexion sur l'équipement n'est généralement plus accessible après l'installation dans ce type de configuration.

En général, dans ce type de configuration, le kit est connecté quand l'équipement est placé sur la base en bois construite à cet effet. L'équipement est alors fixé au mur ou à l'armature puis le reste de l'installation, qui forme le design complet du foyer, est construit tout autour. La bande LED peut être acheminée vers la zone désignée, en veillant à ne pas endommager la bande ou le câble pendant le processus. Des dommages peuvent apparaître si la bande ou le câble est étiré(e) ou accroché(e) à une partie de la structure/installation. Si le câble est endommagé, il peut être nécessaire de le remplacer complètement, ce qui n'est pas couvert par la garantie. La meilleure pratique consiste à tester le bon fonctionnement du kit de lumière ambiante Solus avant de poser les panneaux de finition. Une fois que vous avez vérifié le fonctionnement correct de l'éclairage, conformément aux commandes de la télécommande, vous pouvez poser les panneaux de finition et terminer l'installation.

Quand vous appliquez le plâtre pour finir l'installation, protégez l'équipement et le kit de lumière ambiante de toute projection d'eau ou de plâtre qui pourrait survenir pendant ce processus. Le plâtre peut être difficile à enlever une fois séché et peut endommager le câble. L'eau ne doit pénétrer dans le câble ou l'équipement à aucun moment de l'installation.

GARANTIE

Les appareils Trimline Solus sont assortis de façon standard d'une garantie d'2 an quand ils sont achetés chez un vendeur autorisé.



Les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Des lieux de collecte séparés doivent être utilisés pour mettre les appareils électriques au rebut. Contactez les autorités locales pour obtenir des informations sur les conditions de collecte. Si les appareils électriques sont mis au rebut dans des décharges ou des dépotoirs, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les nappes phréatiques, contaminer la chaîne alimentaire et endommager votre santé et votre bien-être.



Cet appareil est conforme aux normes de sécurité EN 60335-1 et EN60335-2-30 qui couvrent les exigences essentielles de la directive basse tension 2014/35/UE, aux normes CEM EN55014-1 ; EN55014-2 ; EN61000-3-2 et EN61000-3-3 qui couvrent les exigences essentielles de la directive européenne sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE et aux normes RED EN300220-2, EN30148 9-1, EN301489-3 et EN6247 qui couvrent les exigences essentielles de la directive européenne sur les équipements radio 2014/53/UE.



Cet appareil est conforme aux normes de sécurité BS 60335-1 et BS 60335-2-30 qui couvrent les exigences essentielles des réglementations 2016 relatives aux équipements électriques (sécurité) (S.I.2016/1101), aux normes CEM BS 55014-1 ; BS 55014-2 ; BS 61000-3-2 et BS 61000-3-3 qui couvrent les exigences essentielles du règlement sur la compatibilité électromagnétique 2016 (SI2016/1091) et aux normes RED BS300220-2, BS301489-1, BS301489-3 et Bs6247 qui couvrent les exigences essentielles du règlement sur les équipements radio 2017.

SOLUS

<https://www.trimlinefires.com/en/>



CHIMENEAS ELÉCTRICAS PREMIUM

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL
INSTALADOR Y MANUAL DE USO

PARA LOS MODELOS DE CHIMENEA ELÉCTRICA:

75E - 100E - 130E - 150E - 180E



LEA ESTAS INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE ANTES DE PROCEDER A SU INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. GUARDE ESTE MANUAL EN UN SITIO SEGURO PARA CONSULTARLO EN EL FUTURO.



REV B 11/21

Antes de la instalación compruebe que ninguna de las piezas incluidas esté dañada. Si el aparato está dañado, contacte con el proveedor antes de su instalación y uso. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su encargado de asistencia técnica o personas con cualificación similar para evitar riesgos.

PRECAUCIÓN: Con el fin de evitar riesgos debido a un reajuste involuntario del fusible térmico, no se debe conectar este aparato a un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni a un circuito que la empresa de servicios públicos encienda y apague periódicamente.

No utilice el aparato en el exterior.

No utilice el aparato en los entornos inmediatos de un baño, una ducha o una piscina.

No deje el aparato sin atender durante el uso.

No tienda el cable de suministro debajo de alfombras, moquetas, etc.

No coloque el aparato inmediatamente debajo de una salida de enchufe fija o una caja de conexiones.

No instale el aparato utilizando un cable alargador.

No instale el aparato en un conducto de humos abierto.

No introduzca ningún objeto en el aparato.

No utilice nunca el aparato cerca de materiales inflamables ni de fuego.

No limpie el aparato con limpiadores abrasivos.

No utilice esta chimenea en habitaciones en las que haya gas explosivo (por ejemplo, gasolina), o si está utilizando disolventes, pegamento, aerosoles o en pinturas inflamables, ya que podrían incendiarse.

No utilice este aparato en habitaciones pequeñas cuando en ellas haya personas que no puedan salir de la habitación por sí mismas, a menos que estén constantemente supervisadas.

Apague y desenchufe el aparato del enchufe principal cuando no se esté utilizando o antes de limpiarlo o repararlo.

Mantenga el aparato a una distancia de al menos 1 metro de muebles, cortinas u otro material combustible cuando lo utilice.

Asegúrese de que el enchufe del aparato sea fácilmente accesible tras la instalación del aparato.

Utilice este aparato sobre una superficie horizontal y estable.

PRECAUCIÓN: Algunas zonas de este producto pueden alcanzar una temperatura muy alta y ocasionar quemaduras. Hay que prestar atención especialmente a aquellos lugares en los que haya niños y personas vulnerables.

Se debe mantener a los niños menores de 3 años alejados de los productos a menos que se les supervise continuamente. Los niños de 3 a 8 años solo pueden encender/apagar el aparato en caso de que este se encuentre en su posición de uso previsto normal y de que se les supervise o se les den instrucciones relativas al uso del aparato de una forma segura y comprendan los peligros existentes. Los niños de 3 a 8 años no deben enchufar, ajustar ni limpiar el aparato, ni realizar el mantenimiento normal del usuario.

NOTA: Es necesario un circuito específico de 13 Amp debidamente protegido con fusible, especificado para el voltaje adecuado (230-240 V). También debe incluirse un interruptor de aislamiento en los casos en los que el enchufe del producto sea inaccesible después de la instalación.

NOTA: Este aparato debe estar conectado a tierra.

¡ADVERTENCIA! La construcción y el cableado (incluidas las zonas de seguridad eléctrica) deben cumplir los códigos de construcción locales y otras normas aplicables para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a personas.

¡ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas, encargue siempre el trabajo a un electricista cualificado.

¡ADVERTENCIA! Información para personas autorizadas o centros de servicio técnico: Se incluye un enchufe con fusible de respeto de 13 A. En caso de que el fusible o el enchufe deban sustituirse, la persona con competencia para hacerlo debe sustituirlo por un fusible de 13 A o un enchufe con autorización BS1363A de 13 A.

ADVERTENCIA: Con el fin de evitar el sobrecalentamiento, no tape las aberturas del calefactor o de aire situadas en el aparato ni obstruya la circulación del aire en torno al aparato.



WARNING! DO NOT COVER

¡ADVERTENCIA! NO TAPAR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

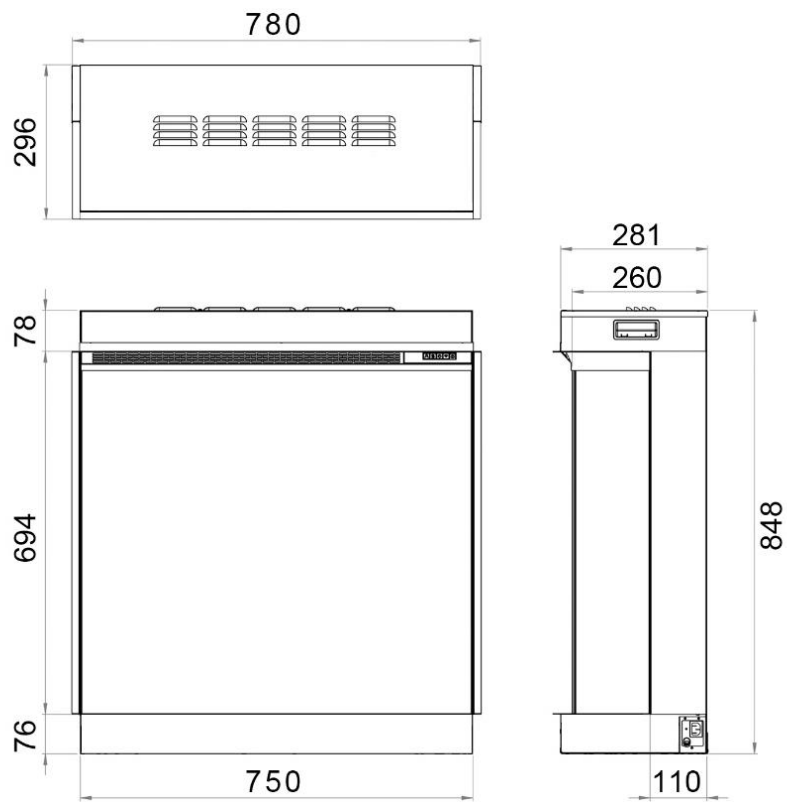
	75E	100E	130E	150E	180E
Peso (kg)	Véase el exterior del embalaje.	Véase el exterior del embalaje.	Véase el exterior del embalaje.	Véase el exterior del embalaje.	Véase el exterior del embalaje.
Dimensiones (mm)	848(A)x780(An)x296(P)	548(A)x1030(An)x296(P)	548(A)x1330(An)x296(P)	548(A)x1530(An)x296(P)	548(A)x1830(An)x296(P)
Voltaje de suministro	230-240 V, CA/50 Hz	230-240 V, CA/50 Hz	230-240 V, CA/50 Hz	230-240 V, CA/50 Hz	230-240 V, CA/50 Hz
Consumo de potencia máx.	2000 W	2000 W	2000 W	2000 W	2000 W
Potencia del efecto de llama	28 W	40 W	50 W	52 W	62 W
Potencia del kit de luz ambiental	30 W	20 W	15 W	10 W	15 W

SALIDA DE CALOR	SÍMBOLO	VALOR	UNIDAD
Potencia nominal calorífica	P_{nom}	1,8-2	kW
Potencia calorífica mínima	P_{min}	1	kW
Potencia calorífica continua máxima	$P_{máx}$	2	kW
CONSUMO DE ELECTRICIDAD AUXILIAR			
A potencia nominal calorífica	$e_{l_{máx}}$	12,5	W
A potencia calorífica mínima	$e_{l_{mín}}$	12	W
En modo de espera («standby»)	e_{lsb}	1,1	W

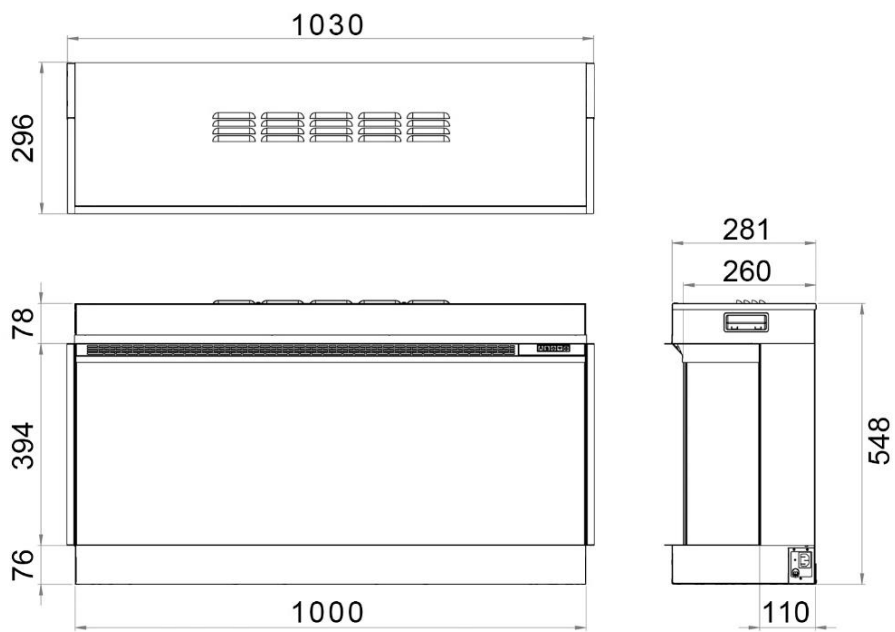
TIPO DE POTENCIA CALORÍFICA/REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA AMBIENTE:	SÍ / NO
Salida de calor de una sola etapa y sin control de la temperatura ambiente	NO
Dos o más etapas manuales, sin control de la temperatura ambiente	NO
Control de temperatura ambiente con termostato mecánico	NO
Con control electrónico de temperatura ambiente	SÍ
Control electrónico de temperatura ambiente y temporizador diario	SÍ
Control electrónico de temperatura ambiente y temporizador semanal	SÍ
OTRAS OPCIONES DE CONTROL	SÍ / NO
Control de la temperatura de la habitación, con detección de la presencia	NO
Control de temperatura ambiente, con detección de ventana abierta	SÍ
Con opción de control a distancia	SÍ
Con el control de inicio adaptado	SÍ
Con la limitación del tiempo de funcionamiento	NO
Con el sensor de bola negra	NO

ELEMENTOS	TABLERO DE MANDO PRINCIPAL	MÓDULO WIFI	MANDO A DISTANCIA
Hardware	RC01-067A01-V0.0	WR3 V1.0	RF455H-V0.0
Software/Lógica	TC01-067A01-V1.0	/	RCS20-V1.0
Frecuencia	FSK 433,92 MHz/2,4 GHz	2,4 GHz	FSK 433,92 MHz
Potencia máxima de transmisión	10 mW	100 mW	10 mW

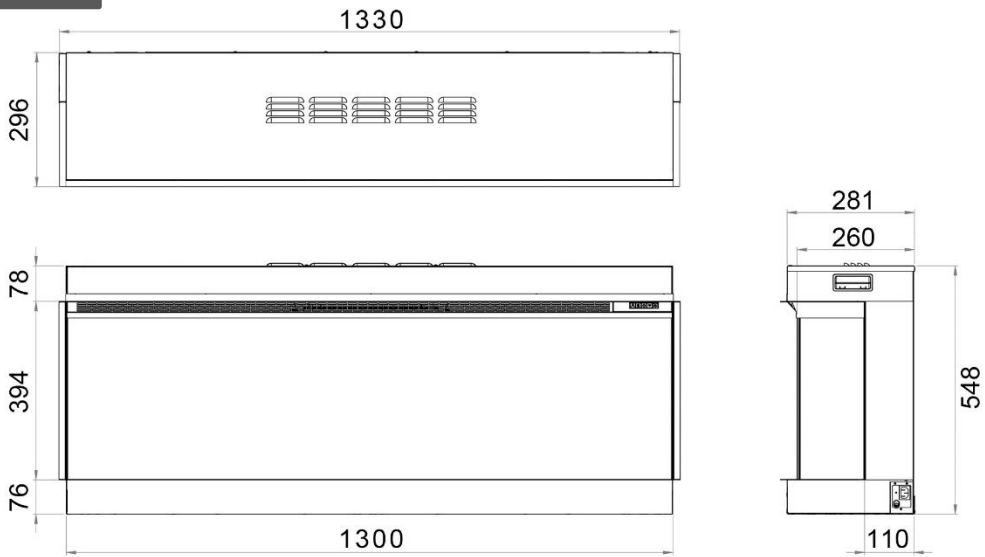
75E



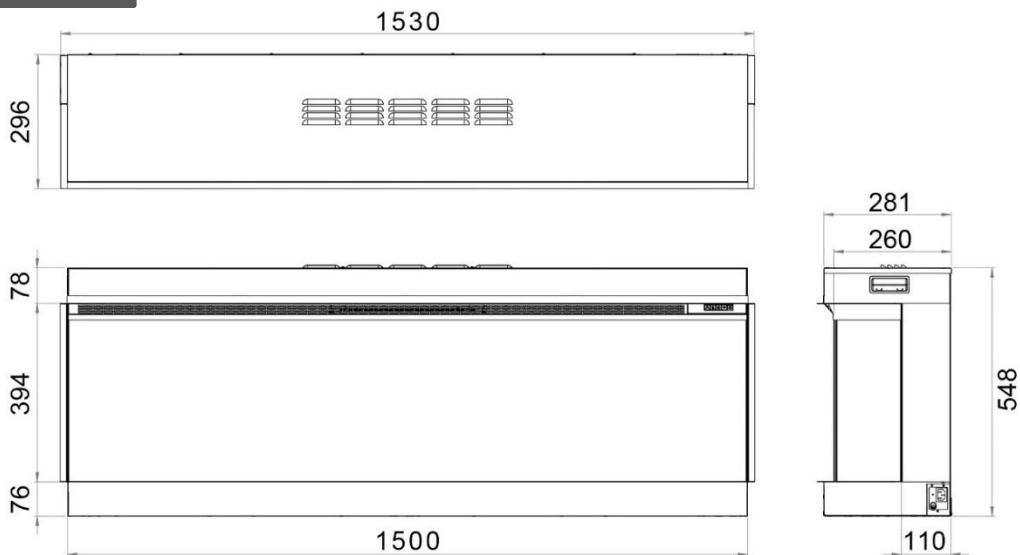
100E



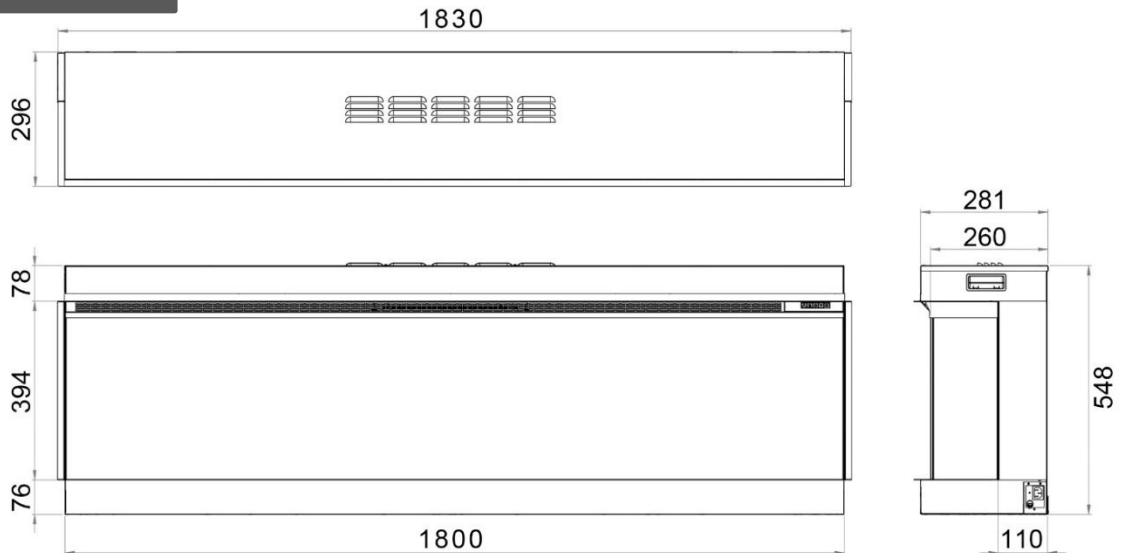
130E



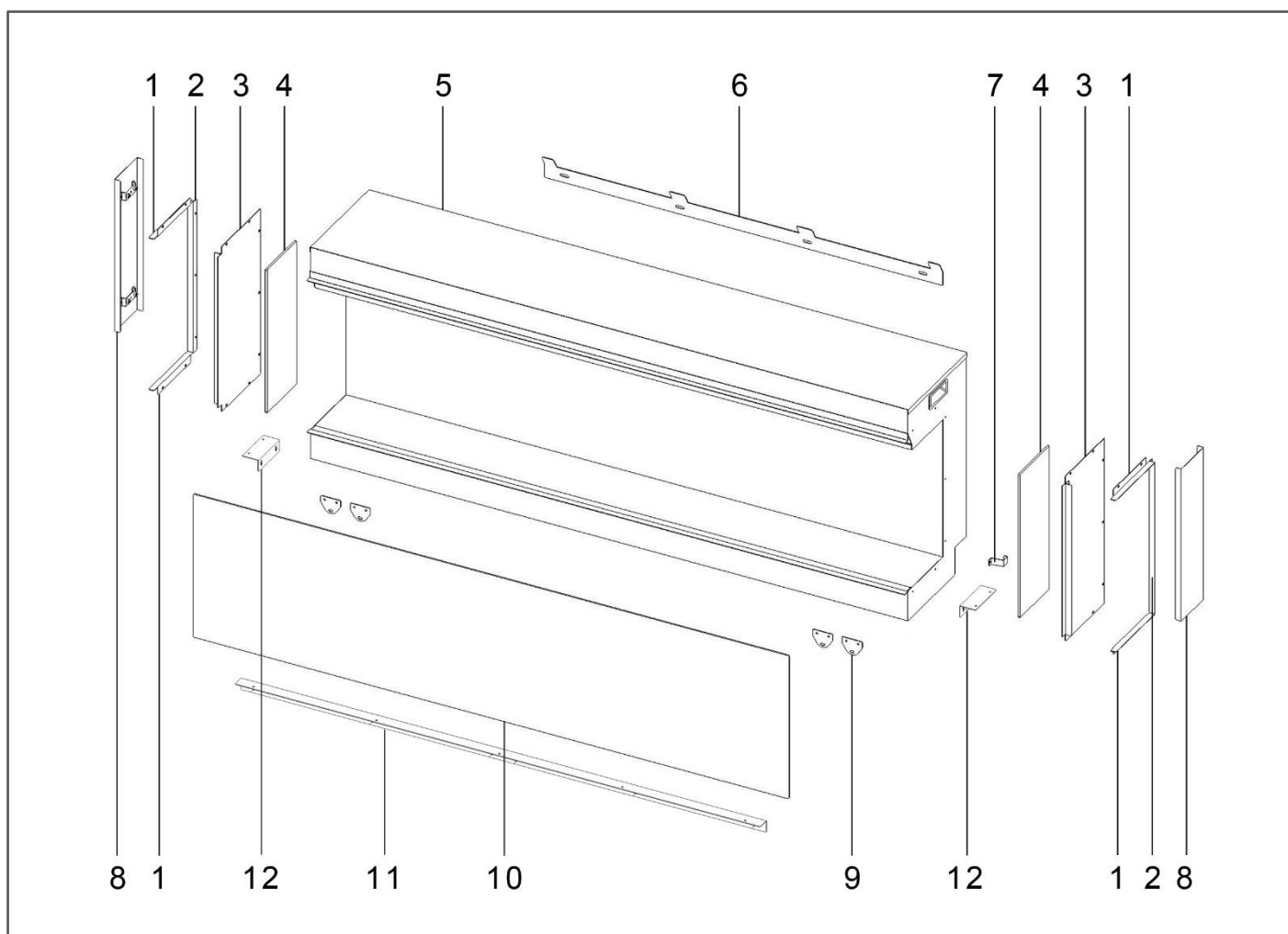
150E



180E



LISTA DE CONTENIDO



PIEZA	DESCRIPCIÓN Y CANTIDAD	PIEZA	DESCRIPCIÓN Y CANTIDAD
1	4 CONTRAMARCOS LATERALES PARA VIDRIO (SUPERIORES/INFERIORES)	12	2 ESCUADRAS DE SOPORTE DE ESTANTE (CORTAS)
2	2 CONTRAMARCOS LATERALES PARA VIDRIO (LATERALES)	13 (NO SE MUESTRA)	2 VENTOSAS NARANJAS PARA VIDRIO
3	2 PANELES LATERALES DE METAL	14 (NO SE MUESTRA)	1 HERRAMIENTA MAGNÉTICA
4	2 PANELES LATERALES DE VIDRIO	15 (NO SE MUESTRA)	2 CABLES DE ALIMENTACIÓN (REINO UNIDO Y UE)
5	1 APARATO	16 (NO SE MUESTRA)	1 CONTROL REMOTO
6	1 SOPORTE DE MONTAJE DE PARED	17 (NO SE MUESTRA)	2 PILAS AAA
7	1 SOPORTE DE FIJACIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN	18 (NO SE MUESTRA)	19 TORNILLOS ST4*8
8	2 PANELES LATERALES MAGNÉTICOS DECORATIVOS	19 (NO SE MUESTRA)	14 TRONCOS DE LEÑA DECORATIVOS
9	4 SOPORTES DE MONTAJE PEQUEÑOS	20 (NO SE MUESTRA)	1 BOLSA DE BRASAS DE VIDRIO
10	1 PANEL FRONTAL DE VIDRIO	21 (NO SE MUESTRA)	1 BOLSA DE GRÁNULOS DE VERMICULITA
11	1 ESCUADRA DE SOPORTE DE ESTANTE (LARGA)	22 (NO SE MUESTRA)	1 MANUAL DE INSTRUCCIONES

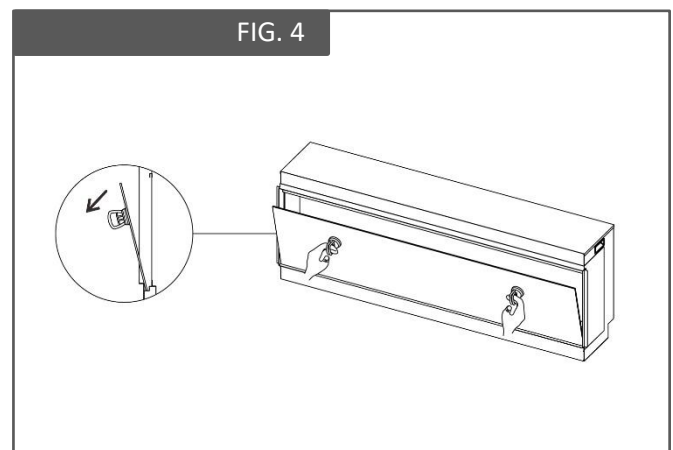
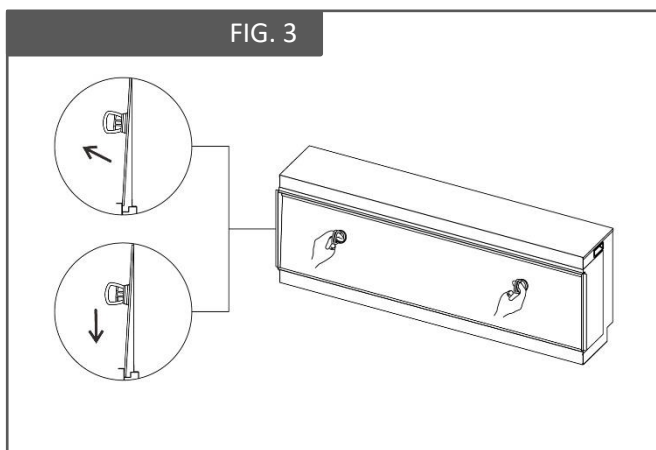
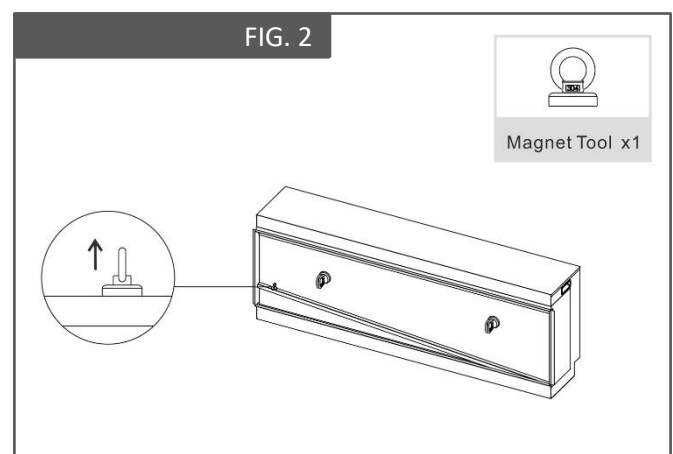
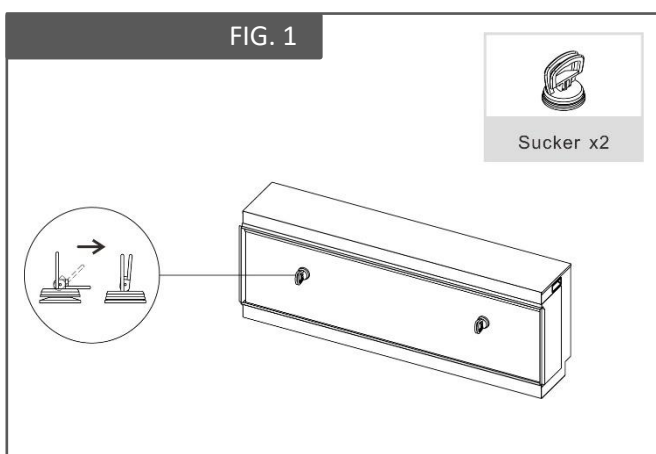
Antes de la instalación, compruebe que ninguna de las piezas incluidas esté dañada. Si el aparato está dañado, contacte con el proveedor antes de su instalación y uso. Si el cable de suministro está dañado de alguna forma, debe ser sustituido por otro adecuado aprobado por el fabricante.

La caja principal contiene el aparato, 2 ventosas y 1 herramienta magnética. Empaquetadas con el aparato (detrás del panel de vidrio) hay cajas adicionales, cada una con una lista de contenido impresa en el exterior de cada caja.

PREPARACIÓN DEL APARATO

RETIRADA DEL VIDRIO – ACCESO A LAS PIEZAS

Para acceder a los diversos contenidos necesarios para la instalación, siga los pasos que se muestran en las figuras 1 a 4 siguientes para quitar el panel de vidrio de la parte frontal del aparato.



RETIRADA DEL SOPORTE DE MONTAJE DE PARED

El soporte de montaje de pared está fijado al panel trasero del aparato. Quite los tornillos y el soporte de montaje de pared y resérvelos para un uso posterior – Véase la Fig. 5.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Después de insertar el cable de alimentación en la toma de la parte inferior derecha del aparato, fíjelo utilizando el soporte de fijación del cable de alimentación y un tornillo ST4*8 (que se encuentra en la caja n.º 1) – Véase la Fig. 6.

INSTALACIÓN

TIPO DE PERSPECTIVA

El aparato puede instalarse con tres perspectivas distintas:

- Frontal (1 panel de vidrio)
- Esquina (2 paneles de vidrio)
- Panorámica (3 paneles de vidrio)

Perspectiva frontal

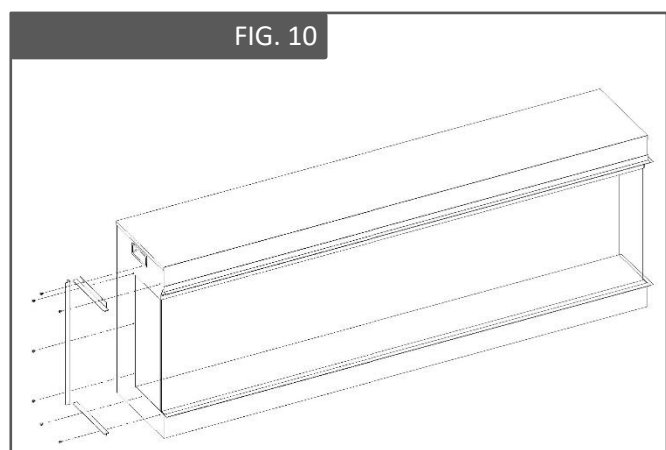
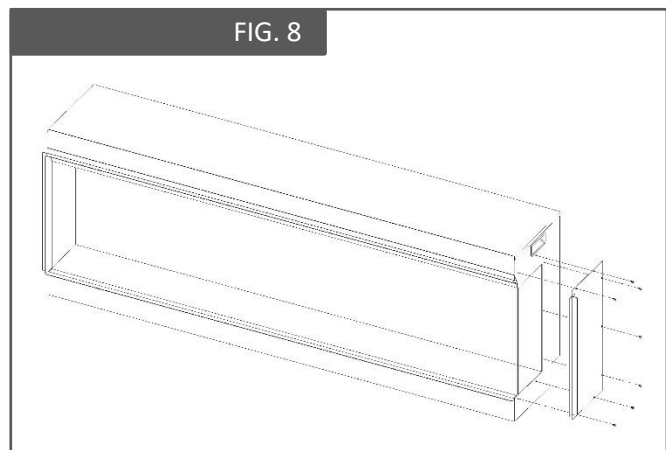
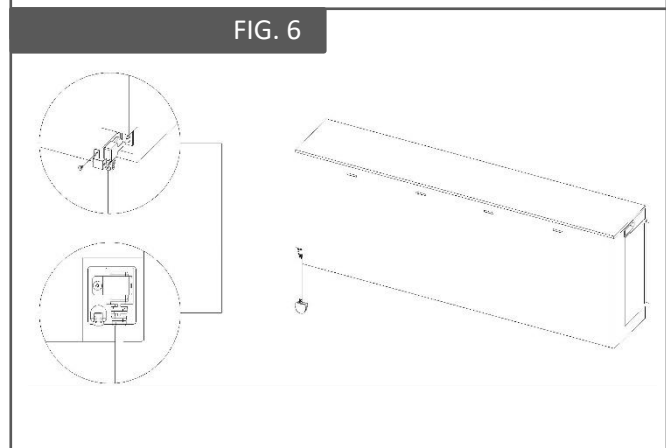
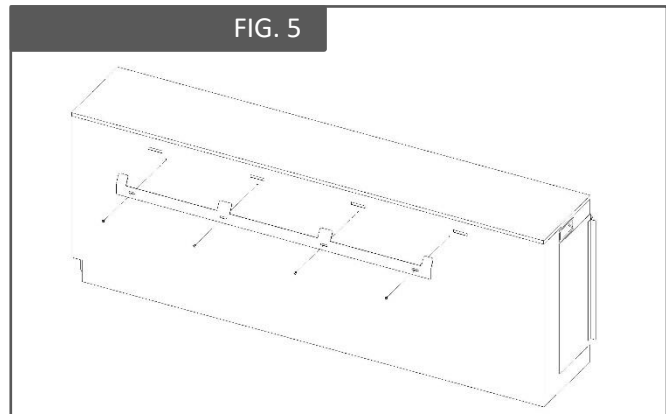
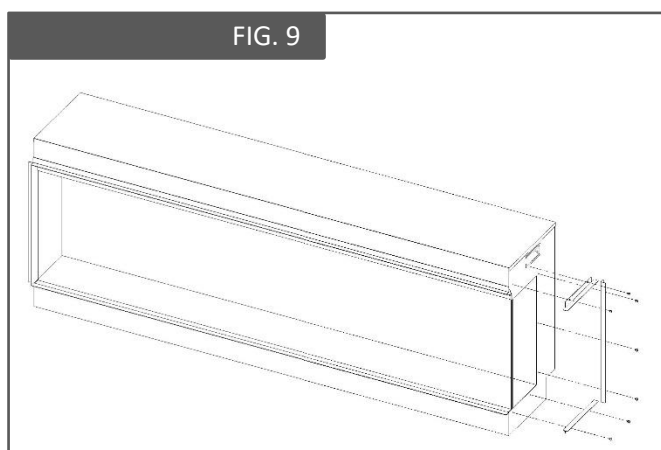
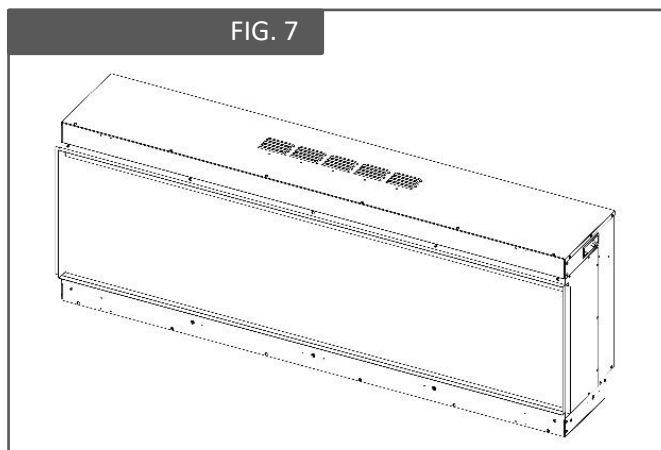
El aparato tendrá una perspectiva **frontal** con los paneles laterales metálicos ya colocados – Véase la Fig. 7.

Perspectiva de esquina

Para una perspectiva de esquina, elija en qué lado desea que haya un panel de vidrio y quite los 7 tornillos que fijan el panel lateral metálico al aparato – Véase la Fig. 8. Quite con cuidado el panel y deje los tornillos en un lugar seguro. Con los tornillos que ha quitado atornille **2 contramarcos superiores/inferiores** del borde lateral del vidrio y **1 contramarco lateral** del borde lateral del vidrio al aparato como se muestra más abajo – Véase la Fig. 9.

Perspectiva panorámica

Para lograr la perspectiva panorámica, repita el procedimiento de la perspectiva de esquina en el lado opuesto del aparato – Véase la Fig. 10.



El fabricante no asume ninguna responsabilidad por cualquier lesión o daño que pueda producirse debido a un manejo o una instalación inadecuados. Asegúrese de que la pared en la que el aparato vaya a instalarse y cualquier anclaje de la pared utilizado tengan fuerza suficiente para resistir el peso del aparato (el peso del aparato se indica en el embalaje). El cartón yeso no se considera de por sí un material estructural, por lo que no se recomienda recurrir únicamente a anclajes sobre cartón yeso para apoyar el peso del aparato. Si el aparato o cualquier estructura vinculada al aparato va a fijarse a una pared con una construcción de entramado de madera, deben instalarse elementos de soporte de madera adecuados utilizando los anclajes correspondientes. Si esto no es posible, entonces deben tomarse medidas para reforzar la pared antes de proceder a la instalación.

TIPOS DE INSTALACIÓN

MONTAJE EN LA PARED

El aparato incluye un soporte de pared que se fija a la parte trasera del aparato.

Paso 1

Quite el soporte de la parte trasera del aparato, coloque el soporte en la posición deseada asegurándose de que esté nivelado, marque los puntos de fijación y utilice los anclajes adecuados para fijar a la pared.

Paso 2

Fije los soportes inferiores de montaje al aparato utilizando 4 tornillos ST4 (véase la Fig. 11). A continuación, el aparato puede elevarse al soporte de pared para permitir que los puntos de fijación del soporte inferior se marquen en la pared. A continuación, utilice anclajes adecuados para fijar a la pared los soportes inferiores de montaje.

Nota: Consulte los detalles del peso del aparato en la información técnica para ayudar a determinar los anclajes correctos.

ELEMENTOS EN SERIE

Los elementos en serie pueden fijarse al aparato utilizando las escuadras de soporte de estante – Véase la Fig. 12. Las escuadras pueden ajustarse hacia arriba o hacia abajo para adaptarse a distintos grosores de estante, de 15 a 24 mm. Una vez que se haya ajustado el grosor adecuado, disponga el estante y el aparato sin forzar.

PARED DE ENTRAMADO/CONFIGURACIÓN

Asegúrese de que la pared de entramado tenga un cabecero de soporte. El peso de la pared terminada no debe descansar sobre la parte superior del aparato. La base de la obra de entramado debe poder asumir todo el peso del aparato.

Los 4 soportes de montaje pequeños pueden fijarse al aparato como se muestra en la Fig. 13 para fijarse a un entramado de madera.

FIG. 11

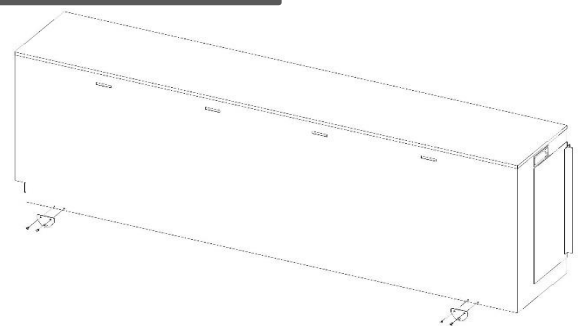


FIG. 12

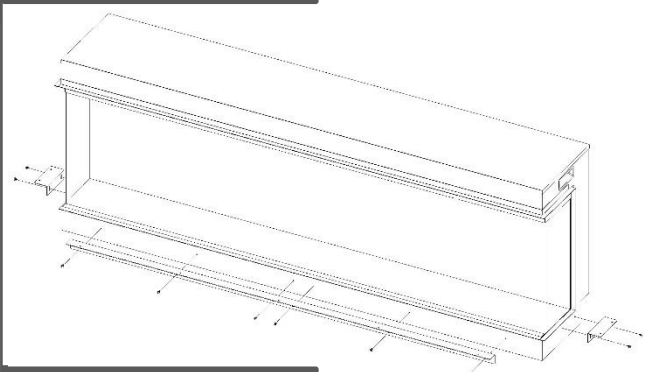
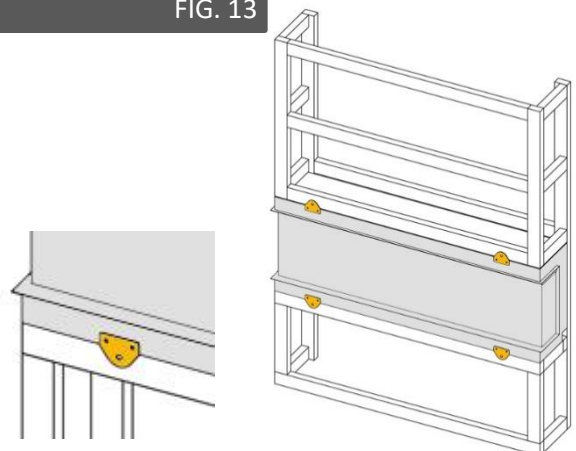


FIG. 13



PANELES LATERALES DECORATIVOS MAGNÉTICOS

El aparato se suministra con 2 paneles magnéticos que pueden ajustarse al instalarse en una perspectiva panorámica o de esquina. Estos paneles se colocan sencillamente contra el lado del aparato, detrás del contramarco del borde lateral de vidrio – Véase la Fig. 14.

COLOCACIÓN DE LOS TRONCOS Y LAS BRASAS

Los troncos pueden colocarse libremente en la chimenea, lo que le permite crear su propia apariencia exclusiva. Para obtener los mejores resultados, se recomienda colocar los troncos primero a lo largo del lecho de combustible; pruebe distintos ángulos de colocación y a superponerlos, para que unos descansen sobre otros – Véase la Fig. 15. Después, cuando esté satisfecho con el diseño, reparta con cuidado las brasas de vidrio alrededor de los troncos, asegurándose de que todas las zonas visibles del lecho de combustible, incluyendo la parte por debajo y detrás de los troncos, estén cubiertas – Véase la Fig. 16. Finalmente, de forma parecida, reparta con cuidado los gránulos de vermiculita sobre las brasas de vidrio asegurando una buena cobertura – Véase la Fig. 17

FIG. 14

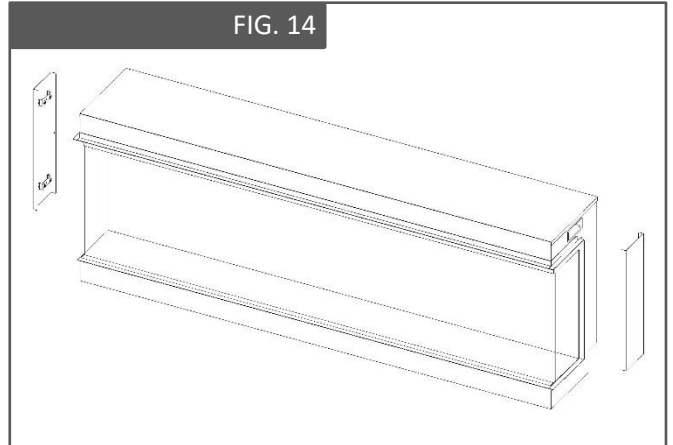


FIG. 15



FIG. 16

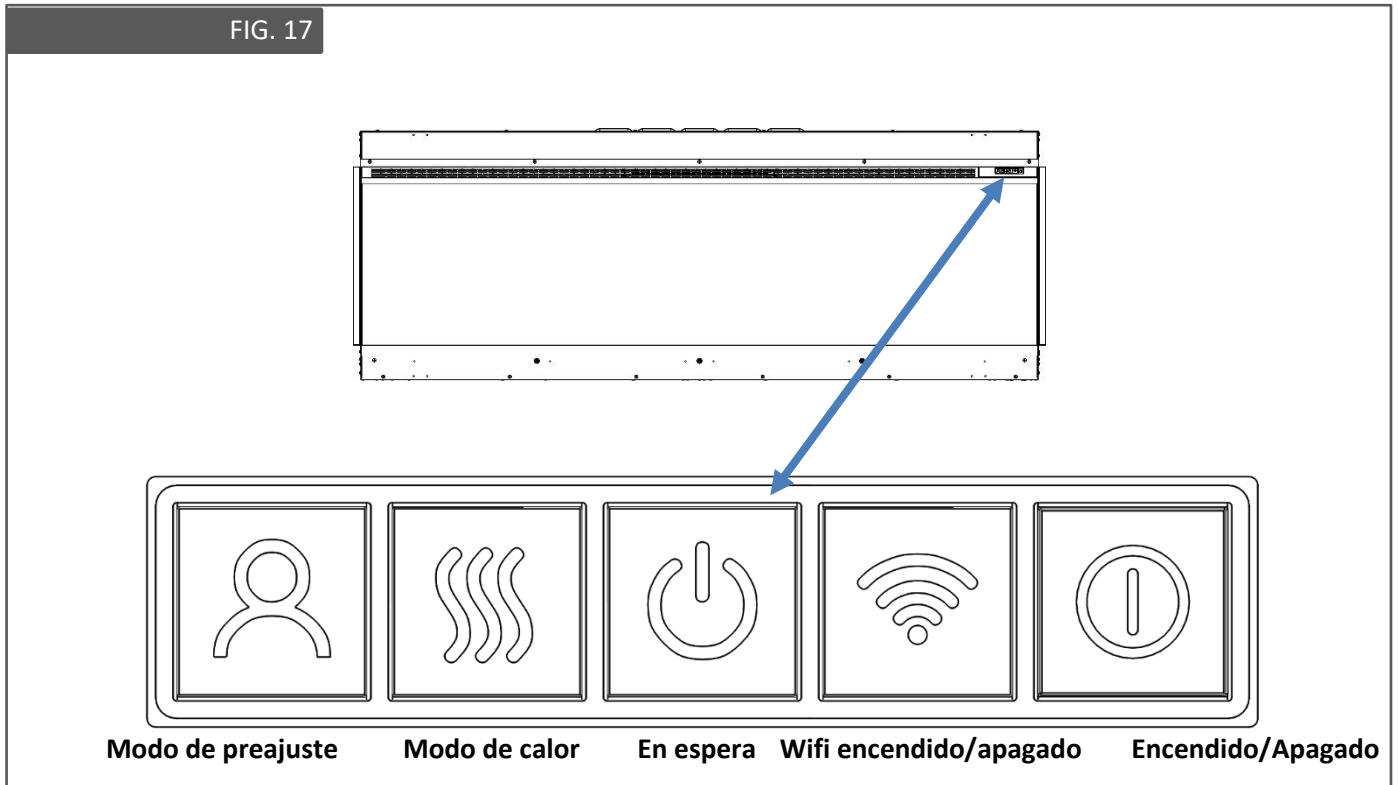


FIG. 16



El aparato puede utilizarse cómodamente de 3 formas distintas: manualmente, con el mando a distancia o a través de la aplicación iOS/Android.

CONTROL MANUAL



Cada vez que se pulsa un botón en el aparato o en el mando a distancia, se emite un pitido audible. Para apagar esta característica, mantenga el dedo sobre el botón del modo de preajuste (en el aparato) durante 3 segundos.

Encendido/Apagado

Pulse para encender la alimentación en el aparato. El botón presionado indica que la alimentación está encendida; el botón sin pulsar indica que está apagada.

Wifi encendido/apagado

Pulse para encender o apagar el wifi. Un LED iluminado en el botón indica que el wifi está encendido. Mantenga presionado el botón durante 3 segundos para acceder al modo de emparejamiento del dispositivo.

En espera

El aparato se enciende con los últimos ajustes utilizados y sin calor. El aparato se pone en modo en espera con todas las funciones apagadas.

Modo de calor

1 pulsación = chorro frío. 2 pulsaciones = ajuste de calor bajo. 3 pulsaciones = ajuste de calor alto. 4 pulsaciones = sin calor/sin chorro frío.

Modo de preajuste

Pulse repetidamente para pasar en bucle por los 6 modos de preajuste de la chimenea (+3 preajustes definidos por el usuario si se programan).

MANDO A DISTANCIA

Asegúrese de insertar 2 pilas AAA en el mando a distancia. El nivel de potencia de la batería se indica con la columna de barras a la derecha de la pantalla de temperatura, cuando el aparato está en modo en espera. 5 barras indican que las pilas están llenas; 1 barra indica que las pilas están agotadas y deben cambiarse de inmediato.

Configuración del mando a distancia

Mantenga pulsado el botón de espera del aparato hasta que oiga dos pitidos, y suelte el botón. Pulse el botón de espera del mando a distancia y oirá un pitido. El mando se ha conectado con el aparato.

Botón 1: Modo de preajuste

Pulse repetidamente para pasar en bucle por los 6 modos de preajuste de la chimenea (+ 3 preajustes definidos por el usuario si se programan).

Pr. 1 en pantalla = Fogata de otoño

Pr. 2 en pantalla = Brasas incandescentes

Pr. 3 en pantalla = Infierno

Pr. 4 en pantalla = Noir

Pr. 5 en pantalla = Fuego y hielo

Pr. 6 en pantalla = Nébulas

Pr. 7 en pantalla = Preajuste del usuario

Pr. 8 en pantalla = Preajuste del usuario

Pr. 9 en pantalla = Preajuste del usuario

Hay 3 ranuras de preajuste asignadas para el usuario para guardar creaciones personalizadas de fuego eléctrico. Solo tiene que elegir el color de la llama y su nivel de brillo, el color del lecho de combustible y su nivel de brillo y el color de la luz del lecho de combustible y su nivel de brillo. Una vez que haya seleccionado la combinación deseada, mantenga pulsado el botón del modo de preajuste durante 3 segundos hasta que la pantalla LCD muestre FL.7. Pulse los botones - y + para seleccionar un número de ranura entre 7 y 9. Mantenga pulsado el botón del modo de preajuste durante 3 segundos para confirmar los preajustes.

Botón 2: En espera

El aparato se enciende con los últimos ajustes utilizados y sin calor. El aparato se pone en modo en espera con todas las funciones apagadas.

Botón 3&9: Menos y más

Utilícelos para navegar por los distintos menús en pantalla.

Botón 4: Velocidad de la llama

Pulse una vez para entrar en el menú de velocidad de la llama. En la pantalla LCD aparecerá SPd. Pulse los botones menos y más para ajustar la velocidad de la llama. La velocidad de la llama se indica en la pantalla con barras: 1 barra es el ajuste más lento; 5 barras es el ajuste más rápido.

FIG. 18



IMPORTANTE: El mando a distancia debe dejarse en la misma habitación que el aparato, ya que aloja el termostato que regula la salida de calor.

Botón 5: Color de la llama 

Pulse repetidamente para pasar en bucle por el menú del color de la llama. Cuando esté en el menú del color de la llama, pulse los botones menos y más para aumentar o reducir el brillo de la llama: 1 barra es el ajuste más oscuro; 5 barras es el ajuste más brillante.

FL.0 en pantalla = Llama apagada

FL.1 en pantalla = Rojo

FL.2 en pantalla = Naranja

FL.3 en pantalla = Amarillo

FL.4 en pantalla = Verde

FL.5 en pantalla = Azul claro

FL.6 en pantalla = Azul oscuro

FL.7 en pantalla = Violeta

FL.8 en pantalla = Blanco

FL.9 en pantalla = Cambio multicolor

Botón 6: Color del lecho de combustible 

Pulse repetidamente para pasar en bucle por el menú del color del lecho de combustible. Cuando esté en el menú del color del lecho de combustible, pulse los botones menos y más para aumentar o reducir el brillo del lecho de combustible: 1 barra es el ajuste más oscuro; 5 barras es el ajuste más brillante.

Fb.0 en pantalla = Llama apagada

Fb.1 en pantalla = Rojo

Fb.2 en pantalla = Naranja

Fb.3 en pantalla = Amarillo

Fb.4 en pantalla = Verde

Fb.5 en pantalla = Azul claro

Fb.6 en pantalla = Azul oscuro


Fb.7 en pantalla = Violeta

Fb.8 en pantalla = Blanco

Fb.9 en pantalla = Cambio multicolor

Botón 7: Modo de temporizador 

Pulse repetidamente para pasar en bucle por las opciones del temporizador. Seleccione una cantidad de tiempo para que el aparato funcione y, a continuación, apáguelo automáticamente. Seleccione entre 0,5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ó 9 horas.

Botón 8: Luz del lecho de combustible 

Pulse repetidamente para pasar en bucle por el menú del color de la luz del lecho de combustible. Cuando esté en el menú de color de la luz del lecho de combustible, pulse los botones menos y más para aumentar o reducir el brillo del lecho de combustible: 1 barra es el ajuste más oscuro; 5 barras es el ajuste más brillante.

dL.0 en pantalla = Llama apagada

dL.1 en pantalla = Rojo

dL.2 en pantalla = Naranja

dL.3 en pantalla = Amarillo

dL.4 en pantalla = Verde

dL.5 en pantalla = Azul claro

dL.6 en pantalla = Azul oscuro

dL.7 en pantalla = Violeta

dL.8 en pantalla = Blanco

dL.9 en pantalla = Cambio multicolor

FUNCIONAMIENTO

Botón 10: Modo de calefactor

Presione para pasar en bucle por las opciones de salida de calor.

1 pulsación: Co.A =	Ajuste de chorro frío
2 pulsaciones: H.Lo =	Ajuste de calor bajo
3 pulsaciones: H.HI =	Ajuste de calor alto
4 pulsaciones: no.H =	Sin calor

En el modo de calefactor, tras seleccionar el ajuste de calor alto o bajo, pulse los botones – y + para seleccionar la temperatura que desea que alcance la habitación. Nota: Si la temperatura de la habitación ya es mayor que la temperatura seleccionada, el calefactor no se activará. Para cambiar entre °C/°F, mantenga pulsados los botones – y + durante 3 segundos.

Open Window Detection es una innovadora función que detecta una caída rápida de la temperatura de la habitación causada por una ventana abierta. La palabra de advertencia "OPn" se mostrará en la pantalla y el calefactor se apagará. Si la temperatura de la habitación aumenta o el mando se utiliza manualmente, el calefactor volverá a su estado de funcionamiento normal.

Botón 11: Efecto de sonido

Pulse para abrir el menú de efectos de sonido.

1 pulsación: S.on =	Efecto de sonido encendido
2 pulsaciones: no.S =	Efecto de sonido apagado

Cuando esté en el menú de efectos de sonido, pulse los botones menos y más para aumentar o reducir el volumen: 1 barra es el ajuste más silencioso; 5 barras es el ajuste más ruidoso.

Botón 13: Luz ambiental (si el aparato está equipado con el kit opcional de luz ambiental)

Pulse repetidamente para encender la luz ambiental y pasar en bucle por las distintas opciones de color.


Botón 14: Modo Eco

Pulse para activar el modo Eco. Este modo reducirá el brillo de todos los modos de iluminación y limitará la salida de calor al ajuste bajo, lo que tendrá como resultado un consumo reducido de energía. Pulse el botón una segunda vez para salir del modo Eco.

CONTROL DE LA APLICACIÓN

Visite la tienda de aplicaciones de su dispositivo (iOS o Android) para descargar la aplicación TUYA SMART. Una vez instalada, siga el procedimiento siguiente para emparejar el dispositivo con su aparato:

Paso 1. Abra la aplicación y haga clic en "Añadir dispositivo" [Add Device] en la pantalla. Seleccione "Small Home Appliance" en la lista y, a continuación, seleccione "Heater (Wi-Fi)".

Paso 2. Asegúrese de que el aparato esté encendido y, a continuación, mantenga pulsado el botón  del aparato hasta oír 3 pitidos. Al mismo tiempo parpadeará el botón y el lecho de combustible.

Paso 3. Siga las instrucciones de la aplicación para ajustar los detalles de su red doméstica. Nota: Su dispositivo también debe estar conectado a la misma red doméstica a la que desee conectar el aparato.

Una vez conectado, podrá controlar todo el aparato y también programar un temporizador semanal con control de inicio adaptado (Adaptive Start Control), un dispositivo inteligente que regula la temperatura actual de la habitación y anticipa el tiempo necesario para calentarla a la temperatura deseada. Cuando se encuentre en el modo de temporizador semanal, el aparato determinará automáticamente el tiempo para encender el calefactor para asegurarse de que la temperatura ajustada se alcanza en el tiempo requerido (hasta 45 minutos antes de la hora ajustada).

IMPORTANTE: DESCONECTE SIEMPRE EL APARATO DEL SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN Y DEJE QUE SE ENFRÍE ANTES DE LA LIMPIEZA.

Cualquier reparación o mantenimiento solo debe ser efectuado por una persona competente debidamente cualificada.

El aparato debe limpiarse ocasionalmente utilizando un paño seco. No utilice detergentes, limpiadores abrasivos o abrillantador para muebles.

Para limpiar el vidrio, utilice un paño ligeramente seco y asegúrese de que cualquier humedad se seque totalmente utilizando un paño sin pelusas.

Asegúrese de que la ventilación del calefactor se mantenga libre de polvo aspirando ocasionalmente la zona con un accesorio de cepillo.

SOLUCIÓN DE ERRORES

Restablecimiento del corte térmico

El aparato está equipado con un control de seguridad electrónica (Electronic Safety Control [E.S.C.]). Se trata de un dispositivo de seguridad que apaga la chimenea si, por alguna razón, el aparato se calienta en exceso; por ejemplo, al taparse. Si el calefactor deja de funcionar mientras el efecto de llama sigue funcionando con normalidad, esto indica que el E.S.C. está en funcionamiento. El E.S.C. solo puede restablecerse una vez que el aparato se ha enfriado y restablecido. El procedimiento de restablecimiento del E.S.C. es como sigue:

21. Apague el aparato (interruptor de encendido/apagado manual) y déjelo apagado durante unos 10-15 minutos.
22. Quite cualquier obstrucción de la salida del calefactor del ventilador, las hojas del ventilador, etc. Asegúrese de que el suministro de alimentación se haya desconectado de la salida del enchufe mientras lo hace.
23. Encienda el aparato y el E.S.C. se restablecerá.
24. Asegúrese de que el aparato funciona correctamente. Si el E.S.C. vuelve a activarse, el aparato debe ser revisado por un electricista competente.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no se enciende.	Problema con el suministro de alimentación.	Compruebe que el aparato esté conectado al suministro de alimentación y encendido. Compruebe y cambie el fusible de la conexión en caso necesario. Compruebe que el interruptor principal de alimentación del aparato esté encendido.
El mando a distancia no funciona.	Las pilas se han agotado.	Cambie las pilas.
	El mando a distancia se ha desincronizado con el aparato.	Asegúrese de que el aparato se enciende. Vuelva a sincronizar el mando a distancia pulsando los botones – y + al mismo tiempo y manteniéndolos pulsados 3 segundos.
Sin calor	Ajuste incorrecto del termostato.	Aumente la temperatura deseada por encima de la temperatura actual de la habitación.
	Es posible que la función E.S.C. se haya activado por sobrecalentamiento.	Consulte el procedimiento de restablecimiento anterior.
El calor se apaga antes de alcanzar la temperatura deseada.	La detección de la ventana abierta se ha activado.	Compruebe que todas las ventanas de la habitación estén cerradas.

VISION e-line SOLUS

CHIMENEAS ELÉCTRICAS PREMIUM

CONECTE SU CHIMENEA ELÉCTRICA VISION E-LINE SOLUS CON LA APLICACIÓN TUYA

PARA LOS MODELOS DE CHIMENEA ELÉCTRICA:

VS75 - VS100 - VS130 - VS150 - VS180



UK
CA

CE

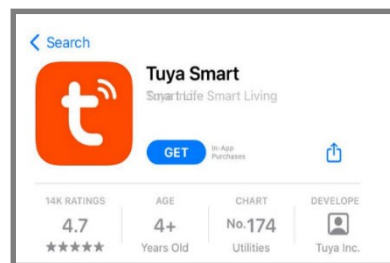
Primeros pasos

Para conectar su chimenea a la aplicación Vision E-Line Solus necesitará lo siguiente

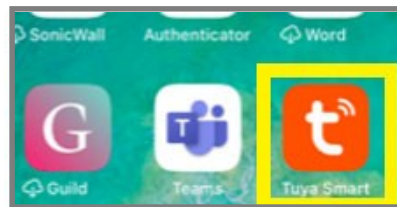
- ✓ Un dispositivo con android o ios, como una tableta o un teléfono móvil
- ✓ Red de datos alrededor de la chimenea
- ✓ Dirección de correo electrónico válida, a la que pueda acceder para su verificación

PASO 1 – DESCARGUE LA APLICACIÓN TUYA SMART Y CREE UNA CUENTA DE USUARIO

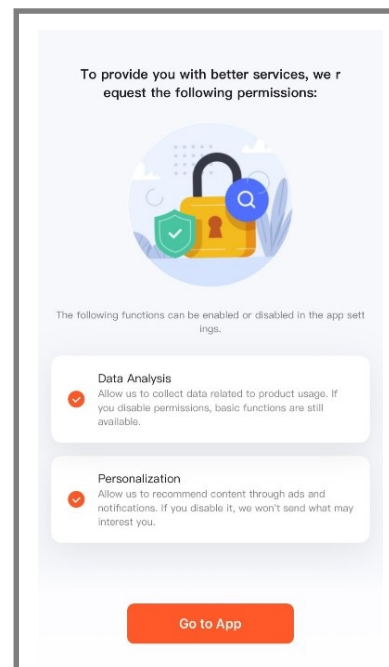
- Descargue la aplicación Tuya Smart desde su app store



- Una vez descargada, el icono de TUYA aparecerá en la pantalla de inicio de su dispositivo, ahora puede abrir esta aplicación al tocar el icono.

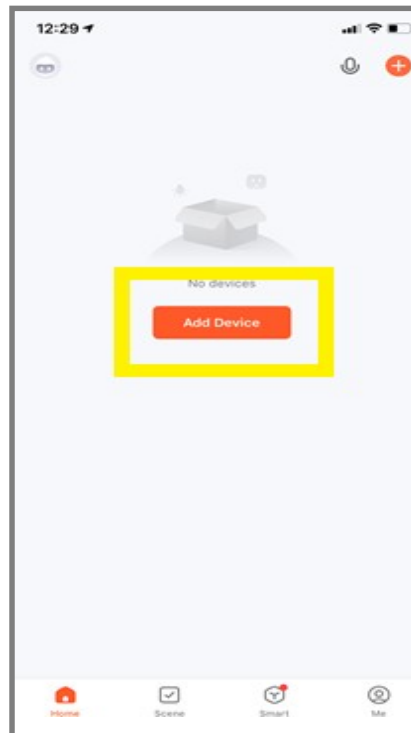


- Siga las instrucciones que se indican en la aplicación para crear una cuenta, se requerirá una dirección de correo electrónico válida para completar el proceso de configuración de la cuenta. Una vez que tenga configurada su cuenta, recibirá una serie de permisos, por favor, siga las indicaciones que aparecen en pantalla.

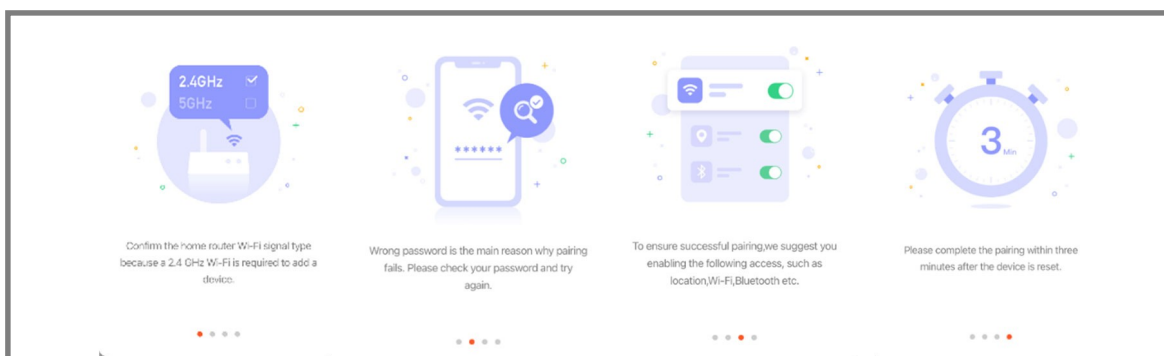


PASO 2 – CONECTE SU APARATO A LA APLICACIÓN

Ahora puede iniciar el proceso de conexión de su aparato con la aplicación. En la pantalla de inicio pulse el botón Add device / Agregar dispositivo.



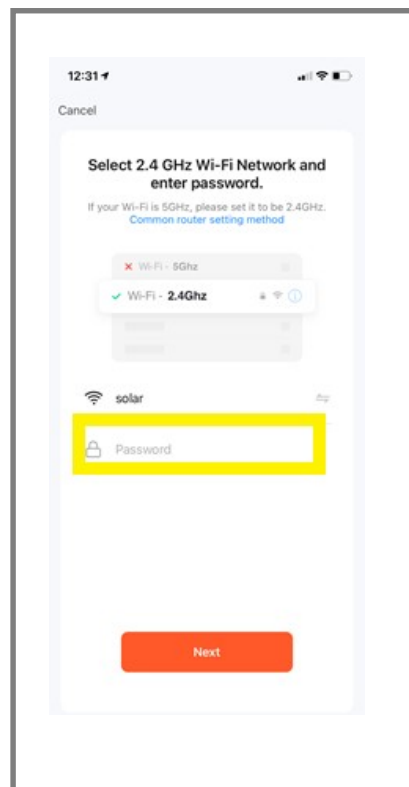
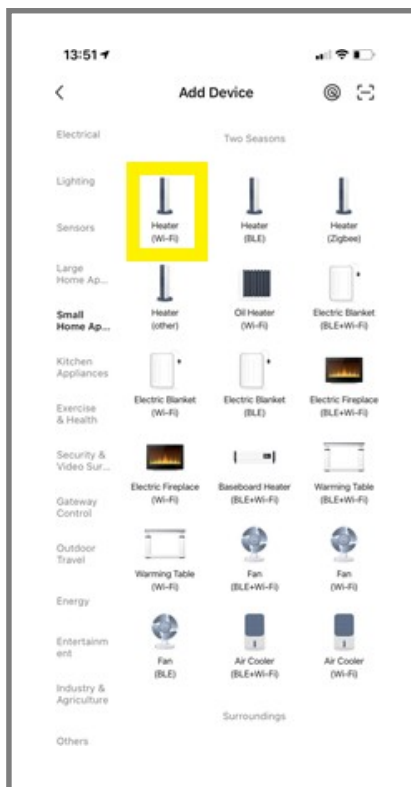
Una vez introducida la contraseña, se le presentará una lista de comprobación para garantizar una conexión sin problemas de su aparato a la red. Es posible que también se le pida que permita los permisos de localización, por favor, lea y siga la información que aparece en pantalla.



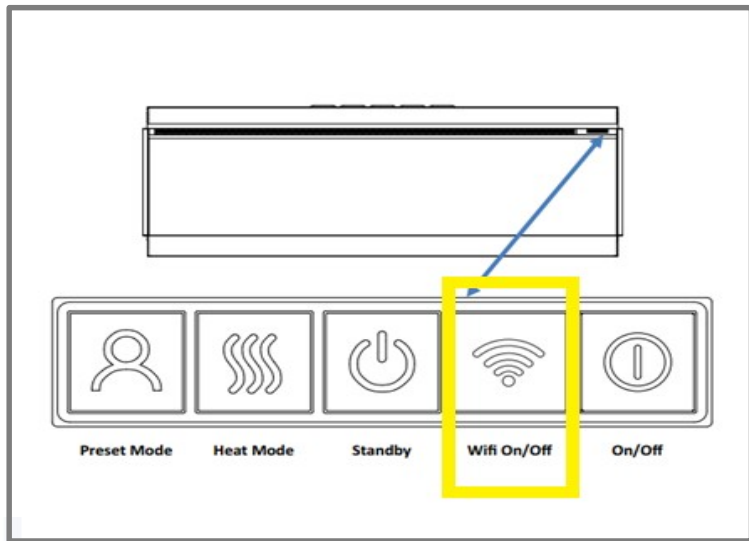
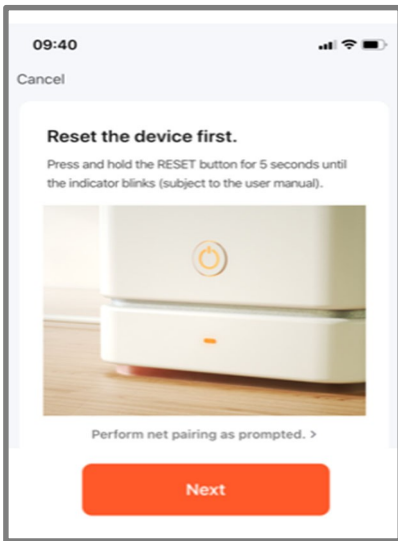
Después de haber revisado los permisos, tendrá que elegir el dispositivo que desea vincular, por favor, seleccione en el menú **Small home appliances / Pequeños electrodomésticos** como se muestra a continuación:



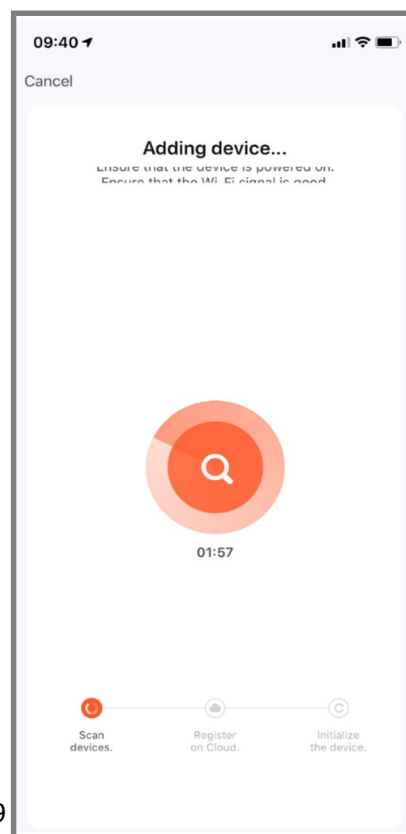
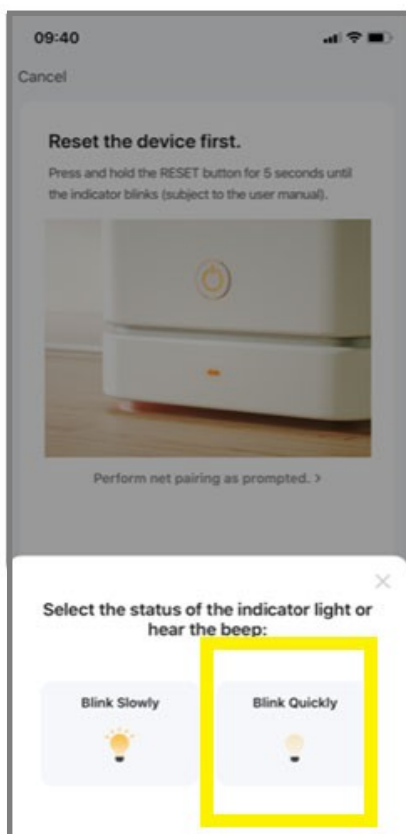
Ahora, de la lista de pequeños electrodomésticos, seleccione **Heater (Wi-Fi) / Calefacción (Wi-Fi)**. A continuación, se le pedirá que introduzca su contraseña Wi-Fi, asegúrese de que se selecciona la red correcta, introduzca su contraseña de Wi-Fi y después pulse el botón Next / Siguiente.



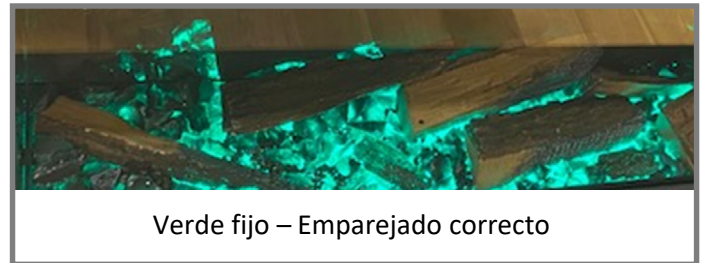
Ahora la aplicación le pedirá Reset the device / Reiniciar el dispositivo, esto significa poner su chimenea en modo emparejamiento. Antes de tocar Next / Siguiente tendrá que poner su aparato en Pairing mode / Modo de emparejamiento. Asegúrese de que la chimenea está encendida antes de empezar y mantenga pulsado el botón Wi-Fi de su chimenea, situado en la parte inferior de la esquina superior derecha de la chimenea, como se muestra a continuación, hasta que el lecho de combustible parpadee en rojo.



Una vez que la chimenea esté en modo de emparejamiento con un lecho de combustible rojo parpadeante, pulse el botón Next / Siguiente de la aplicación y elija el botón Blink quickly / Parpadeo rápido, que entonces empezará a buscar la chimenea, cuando se haya emparejado con éxito el lecho de combustible de la chimenea pasará a mostrar un color verde continuo.

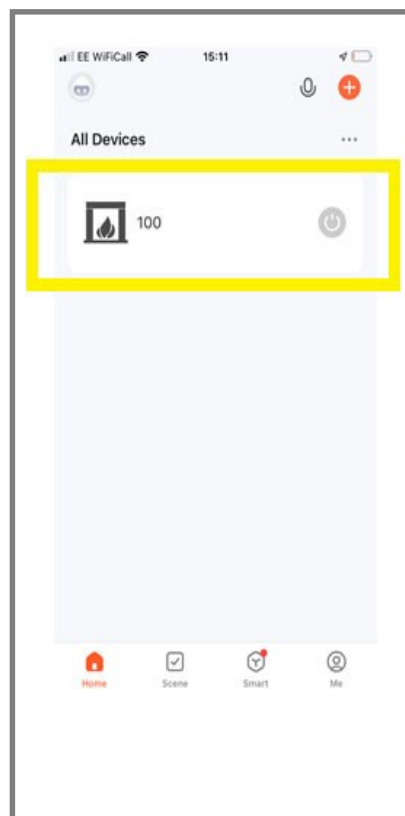


Recuerde que el color del lecho de combustible indica el estado de la chimenea cuando se inicia el emparejamiento por primera vez, el lecho de combustible parpadeará de color rojo. Una vez emparejado con éxito, el lecho de combustible aparecerá de color verde. Si apareciera un lecho de combustible azul parpadearante, compruebe su conexión y repita el procedimiento de emparejamiento.



PASO 4 – EMPAREJAMIENTO CORRECTO

Una vez realizado el emparejamiento correctamente, podrá utilizar la aplicación Vision E-Line para controlar su aparato. Su aparato aparecerá ahora en la lista de dispositivos de la pantalla de inicio de Tuya. Seleccione el aparato para empezar a utilizar la aplicación Vision Solus. Para encender la chimenea utilice el botón Power / Encendido como se indica en la imagen a continuación.



Si tiene problemas para conectarse, por favor, compruebe lo siguiente:

- Asegúrese de que su chimenea se encuentra en Standby mode / Modo de espera
- Su aparato se encuentra dentro del alcance de la red
- Su teléfono móvil/tableta tiene conexión con su red doméstica
- Asegúrese de que tiene instalada la última versión de la aplicación en su teléfono o tableta
- Compruebe que su red tiene una buena intensidad de señal

Si sigue teniendo problemas, desinstale la aplicación de su dispositivo, vuelva a instalarla y repita los pasos anteriores.

Directrices avanzadas para el router Wi-Fi

Las transmisiones inalámbricas son más débiles a medida que se alejan de su router inalámbrico, también pueden ser interrumpidas por los materiales generales del edificio, como la estructura metálica, muros y suelos.

Para que la conexión con su aparato Solus sea la mejor posible, es fundamental la ubicación de su router inalámbrico en relación con su aparato:

- Si hay ciertas zonas de su casa en las que encuentra caídas de señal, puede deberse a un bloqueo.
- Los objetos grandes a menudo pueden obstruir o interferir con una conexión inalámbrica, por lo que es mejor mantener el router lejos del suelo y de objetos grandes
- Evite poner su router detrás del sofá, dentro de un armario o detrás de una puerta - aunque parezca ordenado, si está teniendo problemas podría ser la causa
- También debe mantener los aparatos electrónicos como microondas, lámparas, altavoces, televisores y monitores lo más lejos posible del router

Si surgen problemas al intentar conectar su aparato, nuestro mejor consejo sería que siguiera los pasos siguientes:

1. Compruebe la ubicación del aparato en relación con el router inalámbrico, ¿hay algún objeto que pueda estar provocando problemas con la señal?
2. Compruebe si tiene el mismo problema de conexión en otros dispositivos, puede hacerlo comprobando el estado de su Wi-Fi. Los dispositivos más habituales que se pueden comprobar son el teléfono móvil, la tableta, el ordenador portátil o incluso el televisor.
3. Intente agregar a su red inalámbrica un dispositivo nuevo - así comprobará que la contraseña inalámbrica y el SSID son correctos.
4. ¿Está utilizando amplificadores inalámbricos? Si es así, apague todos los amplificadores inalámbricos e intente agregar un dispositivo nuevo (un teléfono móvil, por ejemplo) en la misma ubicación que su router inalámbrico. Esto confirma que su router inalámbrico admite dispositivos nuevos y sin problemas.
5. También puede intentar reiniciar el router inalámbrico.

Consejos y recomendaciones:

Si el aparato está instalado fuera del alcance de su red inalámbrica, el aparato no detectará la señal Wi-Fi. Puede que esté demasiado lejos de su router. Es posible que tenga que comprar un amplificador de señal para ampliar el alcance de su red doméstica. Puede adquirir un amplificador Wi-Fi en cualquier tienda de informática, en línea o en una tienda de electrodomésticos.

¿Cómo puedo saber si mi señal Wi-Fi es suficientemente potente o si el aparato está fuera de alcance?

Basta con situarse delante del aparato sosteniendo el dispositivo muy cerca del panel de control, que se encuentra situado en la parte frontal del aparato. En un dispositivo existente, que ya está conectado a la red inalámbrica, que puede ser un teléfono o una tableta, puede ver si el indicador de Wi-Fi muestra que tiene señal. Si la intensidad de señal no está completa, puede indicar que hay un problema de conectividad. Si aparecen en gris o solo aparecen 1 o 2 barras, entonces es necesario aumentar la intensidad de señal de su red doméstica para que su aplicación Tuya pueda controlar el aparato.

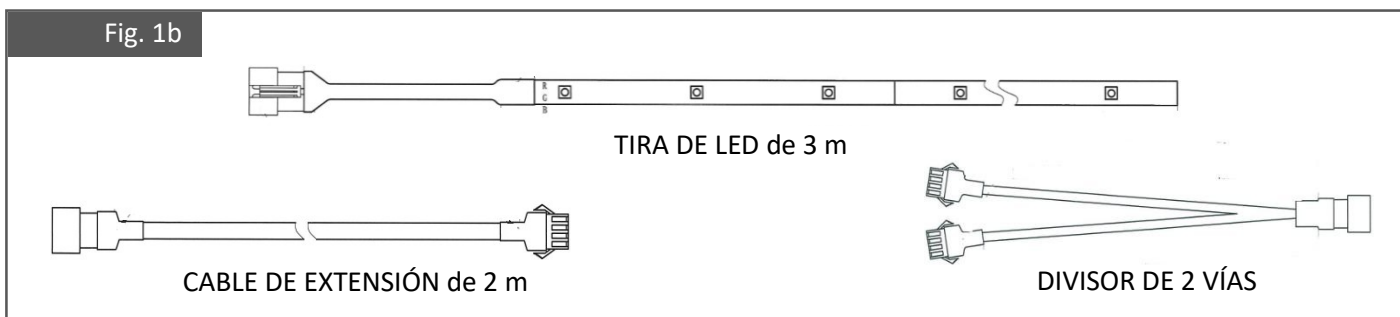
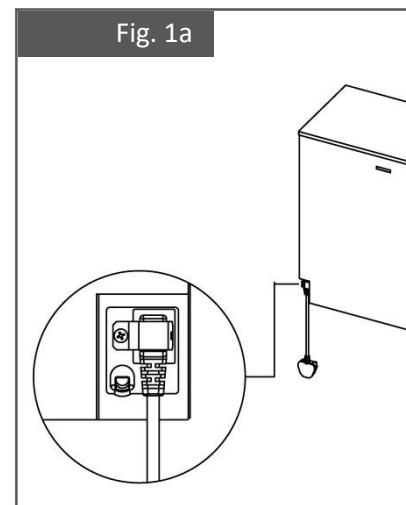
Visite www.visionfires.co.uk para consultar la información más reciente.

INFORMACIÓN IMPORTANTE - KIT ILUMINACIÓN AMBIENTAL

Este aparato puede utilizarse con un kit de iluminación ambiental LED aprobado por Vision Fires

– El kit de iluminación ambiental Solus (disponible en su establecimiento). No se deben utilizar otros kits de iluminación LED no homologados, ya que pueden dañar el aparato y anular la garantía. El kit de iluminación ambiental Solus debe utilizarse únicamente si se conecta al aparato directamente mediante el adaptador de conexión preinstalado (se encuentra en la esquina inferior derecha del aparato junto al enchufe de alimentación de red, véase Fig. 1a). El kit de iluminación ambiental Solus no debe adaptarse para que funcione de forma independiente del aparato, como por ejemplo modificándolo para que funcione con una alimentación independiente de 240 V.

El kit de iluminación ambiental Solus se suministra como una tira de LED de 3 m con cinta adhesiva en la parte posterior, un cable de extensión de 2 m (no iluminado) y un divisor de 2 vías que puede utilizarse para acoplar dos kits distintos al mismo aparato, permitiendo que cada kit sea dirigido a diferentes direcciones/ubicaciones.



La longitud de un kit individual puede ampliarse uniendo otro kit mediante conectores para tiras de LED (no suministrados), pero solo hasta un máximo de las cargas del aparato, véase la tabla siguiente para obtener más información.

APARATO	VS75	VS100	VS130	VS150	VS180
LONGITUD MÁX. TIRA LED PERMITIDA	9 METROS	6 METROS	3 METROS	3 METROS	4,5 METROS

IMPORTANTE: Cuando se instala un kit de iluminación ambiental Solus en un aparato Solus integrado en una chimenea sellada (como una pared multimedia), el kit debe instalarse en el aparato durante la fase de construcción inicial. El kit de iluminación ambiental Solus no es una opción de actualización, ya que el adaptador de conexión del aparato no suele quedar accesible tras la instalación en las instalaciones de este tipo.

Normalmente, en las instalaciones de este tipo, el kit se conectará cuando se coloque el aparato en la base de madera construida a tal efecto. A continuación, se debe fijar el aparato a la pared o al armazón en ese punto, listo para que el resto de la instalación se coloque a su alrededor para formar el diseño completo. A continuación, se puede guiar la tira de LED hasta su zona designada, con cuidado de no dañar la tira ni el cable durante el proceso. En caso de que la cinta o el cable se estiren o se enganchen en una parte de la estructura/instalación podrían producirse daños. Si hay daños en el cable en el punto del aparato, puede que sea necesario sustituirlo por completo y esto no entraría en lo que respecta a la garantía. Se recomienda probar que el kit de iluminación ambiental Solus funciona correctamente antes de colocar el revestimiento final en la instalación. Una vez que se haya comprobado que la iluminación funciona correctamente con los controles del mando a distancia, se puede proceder a la colocación del revestimiento final o cerramiento y a la finalización de la instalación.

Al terminar la instalación con un enlucido, es importante proteger el aparato y el kit de iluminación ambiental del agua o del material de enlucido que se pueda derramar durante ese proceso. Puede que resulte difícil quitar los restos de enlucido cuando están secos y pueden dañar el cable. El agua no debe poder penetrar en el cable ni en el aparato en ningún momento durante la ejecución e la instalación.

GARANTÍA

Los aparatos de Trimline Solus incluyen una garantía estándar de 2 años cuando se compran a través de un distribuidor autorizado.



Los aparatos eléctricos no deben tirarse con los residuos domésticos. Los aparatos eléctricos deben tirarse en puntos de recogida independientes. Contacte con las autoridades de su zona para obtener información sobre los sistemas de recogida disponibles. Si los aparatos eléctricos se tiran en vertederos, pueden filtrarse sustancias peligrosas en las aguas subterráneas y llegar a la cadena alimentaria, lo que perjudica su salud y su bienestar.



Esta chimenea cumple las normas de seguridad EN 60335-1 y EN60335-2-30, que cubren los requisitos esenciales de la Directiva de Bajo Voltaje 2014/35/UE; las normas CEM EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 y EN61000-3-3, que cubren los requisitos esenciales de la Directiva Europea de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE; y las normas RED EN300220-2, EN30148 9-1, EN301489-3 y EN6247, que cubren los requisitos esenciales de la Directiva Europea de Equipos de Radio 2014/53/UE.



Esta chimenea cumple con las normas de seguridad BS 60335-1 y BS 60335-2-30, que cubren los requisitos esenciales de las normas (de seguridad) de equipos eléctricos de 2016 (S.I. 2016/1101); las normas de CEM BS 55014-1, BS 55014-2, BS 61000-3-2 y BS 61000-3-3, que cubren los requisitos esenciales de las normas de compatibilidad electromagnética de 2016 (S.I. 2016/1091); y las normas RED BS300220-2, BS301489-1, BS301489-3 y BS6247, que cubren los requisitos esenciales de las normas europeas sobre equipos de radio de 2017.

SOLUS

<https://www.trimlinefires.com/en/>