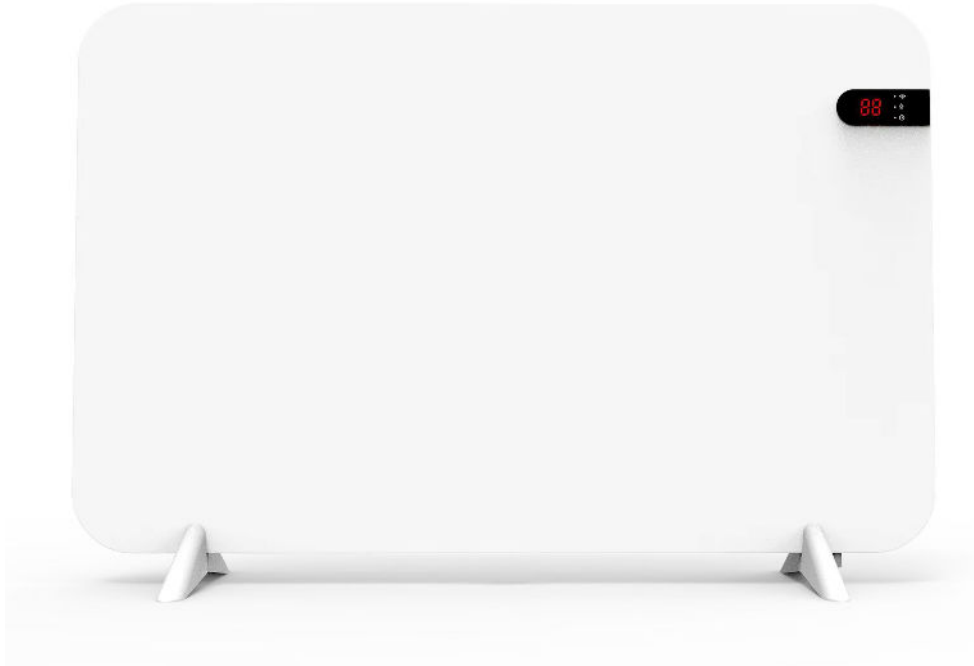


MANUALE DI ISTRUZIONI PER L'UTENTE



Riscaldatore a pannello metallico

Questo prodotto è adatto solo a spazi ben isolati o a un uso occasionale.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI: Leggere e seguire tutte le istruzioni. Conservare le istruzioni in un luogo sicuro per futuro riferimento. Non permettere a nessuno che non abbia letto queste istruzioni di assemblare, accendere, regolare o utilizzare il riscaldatore.

AVVERTENZA: Per evitare il surriscaldamento, non coprire il riscaldatore.

ATTENZIONE: Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Prestare particolare attenzione in presenza di bambini e persone vulnerabili.

LEGGERE E CONSERVARE QUESTE IMPORTANTI

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Durante l'uso di apparecchi elettrici, devono sempre essere seguite precauzioni di base per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni, tra cui:

1. Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare il riscaldatore.
2. Massima cautela: questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i

bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza o conoscenza, a meno che non siano supervisionate o istruite sull'uso sicuro dell'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

3. Il riscaldatore diventa caldo durante l'uso. Per evitare ustioni, non toccare le superfici calde con la pelle nuda. Tenere materiali combustibili — mobili, cuscini, biancheria da letto, carta, vestiti e tende — ad almeno 0,9 m dalla parte anteriore e lontano dai lati e dalla parte posteriore dell'apparecchio.
4. Scollegare sempre il riscaldatore quando non è in uso.
5. Non usare il riscaldatore se il cavo o la spina sono danneggiati, o se l'apparecchio funziona male, è caduto o è stato danneggiato. Restituirlo a un centro di assistenza autorizzato per esame o riparazione.
6. Uso solo in ambienti interni.
7. Questo riscaldatore non è destinato all'uso in bagni, lavanderie o locali simili. Non posizionarlo dove potrebbe cadere in una vasca o in un contenitore d'acqua.
8. Non far passare il cavo sotto materiali o tappeti.
9. Per evitare il rischio di incendi, non bloccare lo spazio tra il riscaldatore e il muro destinato alla presa o all'uscita dell'aria.
10. Il riscaldatore contiene parti calde o che possono produrre scintille. Non usarlo in aree dove sono presenti benzina, vernice o liquidi infiammabili.
11. Usare il riscaldatore solo come descritto in questo manuale. Ogni altro uso non raccomandato dal produttore può causare incendi, scosse elettriche o lesioni.
12. Evitare l'uso di prolunghie: potrebbero surriscaldarsi e causare incendi. Se necessario, utilizzare una prolunga con una capacità minima di 800 W (220–240 V).
13. Per evitare sovraccarichi, non collegare il riscaldatore a un circuito che alimenta già altri apparecchi. Non installare il riscaldatore sotto una presa.
14. È normale che la spina diventi calda. Tuttavia, una presa allentata può provocare surriscaldamento. Far sostituire la presa da un elettricista qualificato.
15. La temperatura del riscaldatore può diventare sufficiente a ustionare la pelle. Non raccomandato per persone con ridotta sensibilità al calore.
16. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche o mentali, purché supervisionate.
17. I bambini di meno di 3 anni devono essere tenuti lontani dall'apparecchio.

18. I bambini dai 3 agli 8 anni possono solo accenderlo/spegnere, ma non collegarlo, regolarlo o pulirlo.
19. Se il cavo è danneggiato, deve essere sostituito da personale qualificato.
20. **ATTENZIONE:** alcune parti possono diventare molto calde — prestare attenzione in presenza di bambini.
21. Non installare il riscaldatore sotto una presa.
22. Non usarlo vicino a vasche da bagno, docce o piscine; non usarlo se è caduto o è visibilmente danneggiato; usare solo su superfici stabili o fissato a parete.

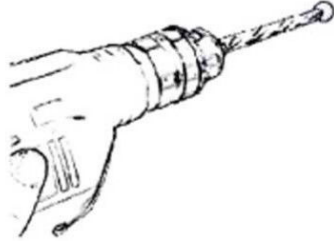




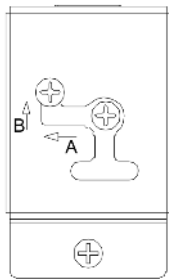
Il significato del simbolo sull'etichetta è: **“ATTENZIONE: NON COPRIRE”**.
AVVERTENZA: Per evitare il surriscaldamento, non coprire il riscaldatore.

“CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI”

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO A PARETE

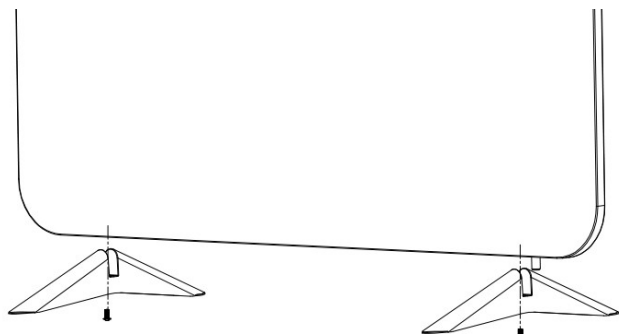
Disimballare il prodotto e trovare il radiatore insieme agli accessori per il montaggio a parete.

	
<p>Fase 1: Segnare le posizioni dei 3 fori da praticare sulla parete.</p>	<p>Fase 2: Praticare i fori con una punta da trapano adatta.</p>
	
<p>Fase 3: Inserire le tasselli di plastica nei fori.</p>	<p>Fase 4: Inserire le 3 viti metalliche per il montaggio a parete nelle tasselli.</p>



Fase 5: Sollevare il radiatore e allineare i tre fori rotondi sulle staffe posteriori del radiatore con le 3 viti sulla parete, quindi far scorrere leggermente il radiatore per spostare la vite dalla Posizione A alla Posizione B.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE AUTOPORTANTE

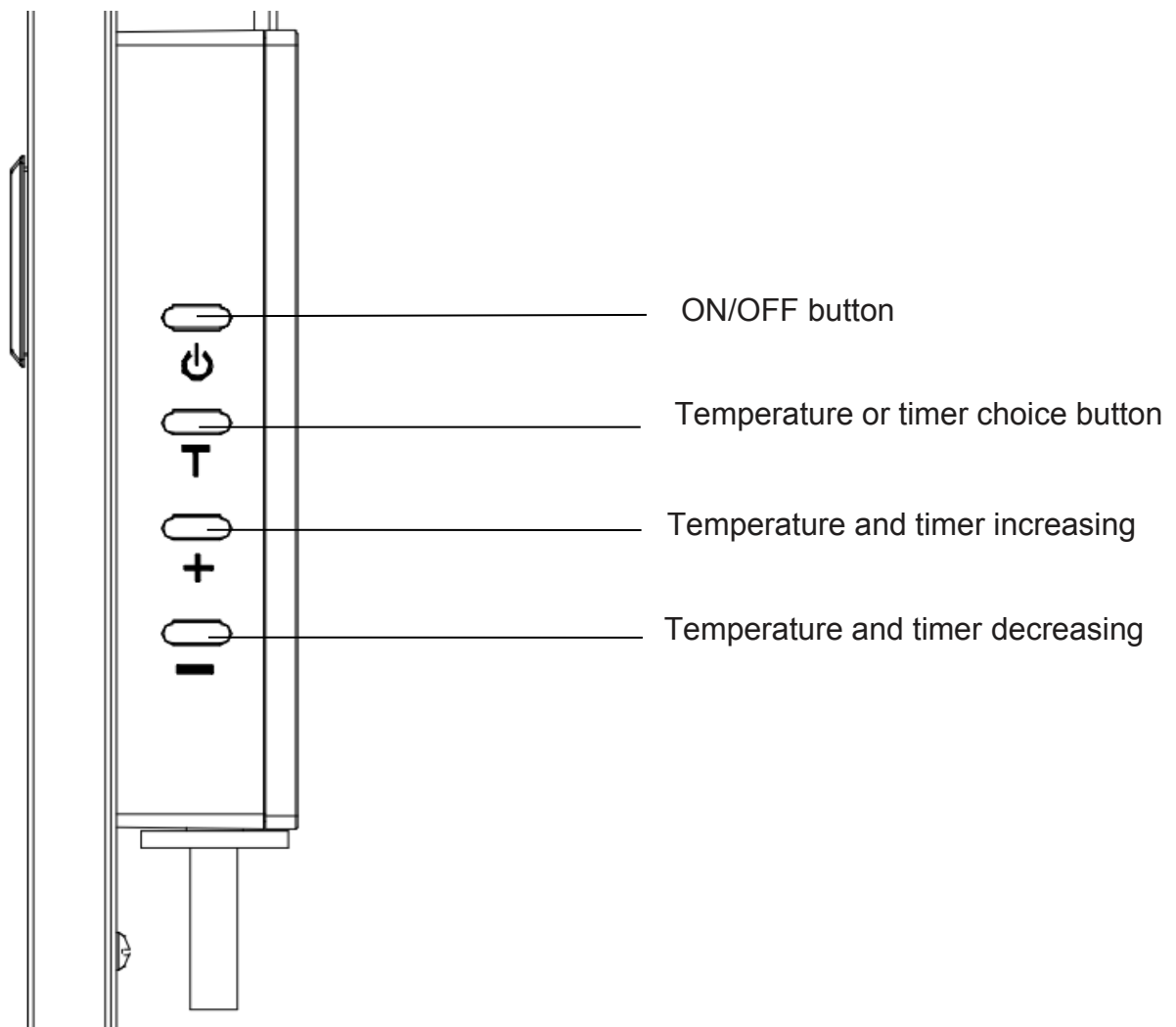


Posizionare i piedini autoportanti sul pavimento, allineare i fori sui piedini con quelli sul fondo del riscaldatore, avvitare i 2 bulloni nei fori.

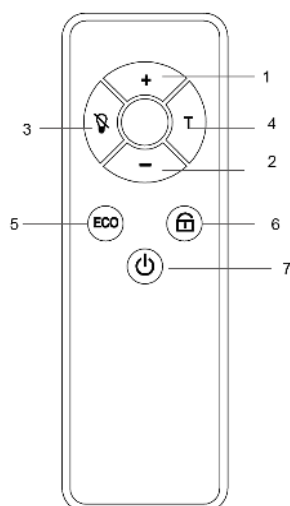
Display:



Pannello di controllo



Telecomando:



- 1- Temperature and timer increasing
- 2- Temperature and timer decreasing
- 3- Screen off
- 4- Timer
- 5- ECO mode
- 6- Child lock
- 7- ON/OFF

NOTA: Prima di utilizzare il telecomando, assicurarsi che 2 batterie AAA (non incluse) siano installate correttamente.

Istruzioni per l'uso

1. **Controllare il riscaldatore per assicurarsi che non sia danneggiato prima dell'uso.**
2. Inserire la spina nella presa: si sentirà un “beep”, lo schermo si illuminerà completamente per 1,5 secondi, poi apparirà “--”. La spia WiFi lampeggerà e il riscaldatore entrerà in modalità standby.
3. Premere l'interruttore “” sul pannello di controllo o sul telecomando: lo schermo mostrerà la temperatura preimpostata di 25°C. Il riscaldatore inizierà a funzionare quando la temperatura ambiente sarà di 1 grado inferiore alla temperatura impostata e smetterà di funzionare quando la temperatura ambiente raggiungerà il valore impostato.
4. Premere i tasti “+” o “-” sul pannello di controllo o sul telecomando per regolare la temperatura. Il valore lampeggerà per 5 secondi sul display per confermare l'impostazione. Ogni pressione aumenta (+) o diminuisce (-) la temperatura di un grado. L'intervallo di regolazione è 05-55°C.
5. Premere una volta il tasto “T” sul pannello di controllo o sul telecomando: lo schermo LED lampeggerà. Premere “+” o “-” per impostare il timer da 0 a 24 ore. Il conto alla rovescia si conferma dopo 5 secondi di lampeggio. Il display alternerà l'ora del timer e la temperatura impostata.
6. Tenere premuto il tasto “+” sul pannello di controllo per attivare il blocco bambini: sullo schermo apparirà “LC”. Tenere premuto “-” per disattivarlo.
7. Quando l'apparecchio è acceso, lo schermo si spegne automaticamente se non si modifica alcuna impostazione per più di 1 minuto. Per riattivarlo, premere un tasto qualsiasi una sola volta.
8. **Modalità ECO:** quando è attiva, sul display appare “EC”. Se si apre una finestra e la temperatura della stanza scende più di 5°C in 10 minuti, il prodotto interrompe automaticamente il riscaldamento per risparmiare energia.

Connessione al WiFi



1 - Per collegare il tuo riscaldatore al WiFi, il primo passo è scaricare l'app TUYA Smart sul tuo

smartphone. Puoi trovare l'app scansionando il codice QR qui sotto o cercando "TUYA Smart" nel Google Play o nell'App Store di Apple.

2 - Scarica e installa l'app. A meno che tu non abbia già un account Smart Life, dovrai creare un account toccando **Registrati**.

3 - Il dispositivo rileverà automaticamente il tuo Paese, anche se puoi modificarlo se necessario. Inserisci il tuo numero di telefono o l'indirizzo email. Se inserisci il numero di telefono, verrà inviato un codice di verifica al tuo telefono: inserisci questo codice per verificare, poi crea una password. Se inserisci l'indirizzo email, dovrai solo creare una password.

4 - Per aggiungere il riscaldatore all'app, prima metti il riscaldatore in modalità di connessione WiFi. Inserisci la spina nella presa, sentirai un "beep", lo schermo si illuminerà per 1,5 secondi, poi mostrerà "--", la luce WiFi lampeggerà e il riscaldatore sarà in modalità standby;

Puoi collegarti al Wi-Fi e aggiungere il dispositivo nell'app TUYA tramite smartphone. Se l'icona WiFi non lampeggia, premi a lungo il pulsante "T".

5 - Una volta che l'icona lampeggia, vai nell'app e premi **Aggiungi dispositivo**. Dopo aver rilevato il dispositivo, premi **Aggiungi**. Inserisci le informazioni Wi-Fi, scegli il Wi-Fi e inserisci la password (la tua password Wi-Fi), premi **Avanti**, quando aggiunto correttamente premi **Fatto**.

6 - L'app mostrerà quindi la schermata di connessione e l'icona Wi-Fi sul display LED sarà fissa quando il dispositivo è connesso.

7 - L'app confermerà che il riscaldatore è stato aggiunto. Ora puoi dare un nome al dispositivo: seleziona ... in alto a destra nella schermata di controllo, poi **Modifica nome dispositivo** per assegnare un nome logico al riscaldatore, così sarà chiaro quale dispositivo è.

8 - Se un altro dispositivo o i membri della famiglia vogliono connettersi al WiFi, tieni premuto "T" per disattivare prima la connessione WiFi dal dispositivo attuale.

Utilizzo dell'App SmartLife / Tuya

Controllo del riscaldatore tramite Wi-Fi e App

1 - Accensione/Spegnimento (Switch): Accende o spegne il riscaldatore.

Nota: Il dispositivo può essere acceso da remoto tramite l'app e si spegnerà automaticamente dopo 23,5 ore di funzionamento.

2 - Conto alla rovescia (Countdown): Imposta un timer da 0 a 24 ore per accendere o spegnere il riscaldatore; quando il riscaldatore è acceso, il conto alla rovescia serve per spegnerlo; quando il riscaldatore è spento, il conto alla rovescia serve per accenderlo.

3 - Modalità ECO: Attivando questa modalità, il display del riscaldatore mostrerà "EC". Se la temperatura della stanza scende di più di 5 gradi in 10 minuti (ad esempio aprendo una finestra), il riscaldatore si spegne automaticamente per risparmiare energia.

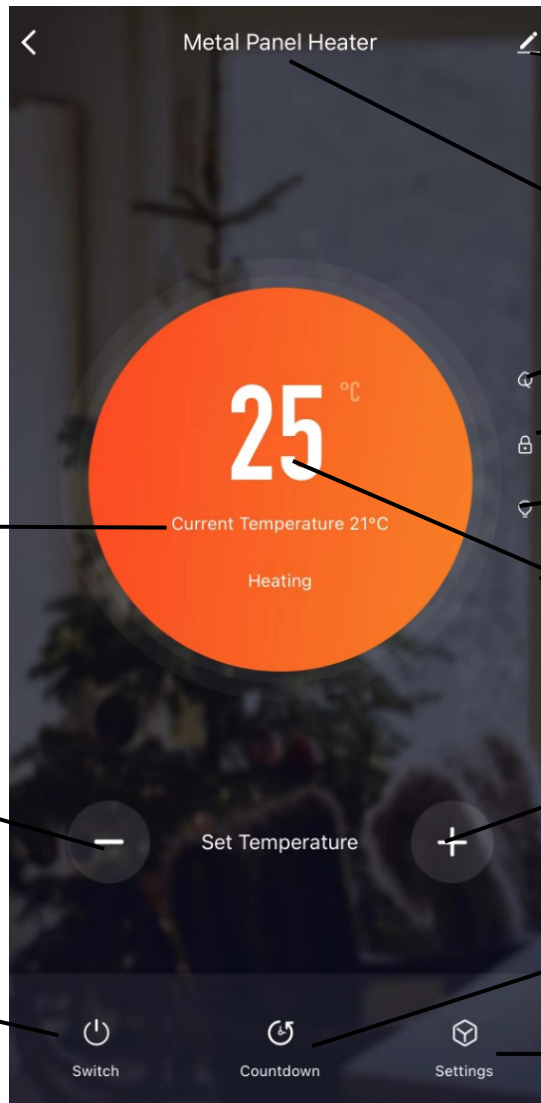
4 - Blocco bambini (Child Lock): Attivando questa funzione, il display mostrerà "LC". I comandi sul pannello e sul telecomando saranno disattivati; il dispositivo potrà essere controllato solo tramite l'app sullo smartphone.

5 - Luce (Light): Accende o spegne il display sullo schermo.

6 - Timer settimanale (7*24 ore): Puoi scegliere ora, giorno, temperatura impostata e

accensione/spegnimento del riscaldatore.

- Scegli se vuoi che l'evento si ripeta. Se vuoi impostare il timer solo per ora, seleziona Una volta (Once).
- Se vuoi che l'evento si ripeta, scegli i giorni in cui deve avvenire.
- Poi scegli se il riscaldatore deve accendersi o spegnersi.
- Infine, scegli la temperatura impostata per accendere il riscaldatore.
- Conferma le impostazioni ad ogni fase e premi Salva (Save) per memorizzare l'evento.
- Ogni evento apparirà nel tuo programma. Puoi attivare o disattivare gli eventi usando l'interruttore a levetta. Puoi anche eliminare gli eventi scorrendo verso sinistra e premendo **Elimina (Delete)**.



Change the device name as you like

Name of the device

ECO MODE

Child Lock

Off display

Setting temperature

Setting temperature increasing

24 hours timer

Settings
* ECO mode
* Child Lock
* Off display
* 7*24hours timer

Current room temperature

Setting temperature decreasing

ON/OFF

Current room temperature

Setting temperature decreasing

ON/OFF

Pulizia e conservazione del riscaldatore

Prima di pulire il riscaldatore, spegnilo e lascialo raffreddare. Scollega l'alimentazione elettrica dell'apparecchio.

L'esterno può essere pulito passandolo con un panno morbido e umido, quindi asciugato. Non usare polveri abrasive o lucidanti per mobili, poiché potrebbero danneggiare la finitura della superficie.

Per staccare il riscaldatore dal muro, ad esempio per pulizia o ristrutturazione, apri semplicemente il cappuccio delle viti e svita i bulloni per rimuoverlo dal muro.

Per una conservazione a breve termine, basta staccare la spina e riporre il riscaldatore in un luogo sicuro; per una conservazione a lungo termine, puoi smontarlo dal muro o coprirlo con un materiale protettivo.

Specifiche tecniche

Model No.:

1): IFH-350CT4, WFH-350T4, IFH-350CW3, WFH-350W3,
IFH-350CTW4, WFH-350TW4, IFH-350CTW5, WFH-350TW5, IFH-350CTW6, WFH-350TW6, WFH-350T6,
IFH-350CTW7, WFH-350TW7, IFH-350CTW8, WFH-350TW8, IFH-350CTW9, WFH-350TW9, IFH-
350CTW10, WFH-350TW10

2): IFH-400CT4, WFH-400T4, IFH-400CW3, WFH-400W3,
IFH-400CTW4, WFH-400TW4, IFH-400CTW5, WFH-400TW5, IFH-400CTW6, WFH-400TW6, WFH-
400T6, IFH-400CTW7, WFH-400TW7, IFH-400CTW8, WFH-400TW8, IFH-400CTW9, WFH-400TW9,
IFH-400CTW10, WFH-400TW10

3): IFH-450CT4, WFH-450T4, IFH-450CW3, WFH-450W3,
IFH-450CTW4, WFH-450TW4, IFH-450CTW5, WFH-450TW5, IFH-450CTW6, WFH-450TW6, WFH-
450T6, IFH-450CTW7, WFH-450TW7, IFH-450CTW8, WFH-450TW8, IFH-450CTW9, WFH-450TW9,
IFH-450CTW10, WFH-450TW10

4): IFH-480CT4, WFH-480T4, IFH-480CW3, WFH-480W3,
IFH-480CTW4, WFH-480TW4, IFH-480CTW5, WFH-480TW5, IFH-480CTW6, WFH-480TW6, WFH-
480T6, IFH-480CTW7, WFH-480TW7, IFH-480CTW8, WFH-480TW8, IFH-480CTW9, WFH-480TW9,
IFH-480CTW10, WFH-480TW10

5): IFH-600CT4, WFH-600T4, IFH-600CW3, WFH-600W3,
IFH-600CTW4, WFH-600TW4, IFH-600CTW5, WFH-600TW5, IFH-600CTW6, WFH-600TW6, WFH-
600T6, IFH-600CTW7, WFH-600TW7, IFH-600CTW8, WFH-600TW8, IFH-600CTW9, WFH-600TW9,
IFH-600CTW10, WFH-600TW10



6): IFH-650CT4, WFH-650T4, IFH-650CW3, WFH-650W3,

IFH-650CTW4, WFH-650TW4, IFH-650CTW5, WFH-650TW5, IFH-650CTW6, WFH-650TW6, WFH-650T6, IFH-650CTW7, WFH-650TW7, IFH-650CTW8, WFH-650TW8, IFH-650CTW9, WFH-650TW9, IFH-650CTW10, WFH-650TW10

7): IFH-800CT4, WFH-800T4, IFH-800CW3, WFH-800W3, IFH-800CTW4, WFH-800TW4, IFH-800CTW5, WFH-800TW5, IFH-800CTW6, WFH-800TW6, WFH-800T6, IFH-800CTW7, WFH-800TW7, IFH-800CTW8, WFH-800TW8, IFH-800CTW9, WFH-800TW9, IFH-800CTW10, WFH-800TW10

AC220-240V, 50Hz, Class I, IP44

- 1): 350W
- 2): 400W
- 3): 450W
- 4): 480W
- 5): 600W
- 6): 650W
- 7): 800W

Smaltimento corretto di questo prodotto	
 	<p>Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarlo responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.</p> <p>Per restituire il dispositivo usato, utilizza i sistemi di restituzione e raccolta oppure contatta il rivenditore presso cui il prodotto è stato acquistato. Essi possono ritirare questo prodotto per un riciclaggio ambientalmente sicuro.</p>