



IT

**TERMOCONVETTORE ELETTRICO**

**FANCY**

IP24



**Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale.**

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare l'apparecchio oppure fare manutenzione. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni per futuro riferimento.

## INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

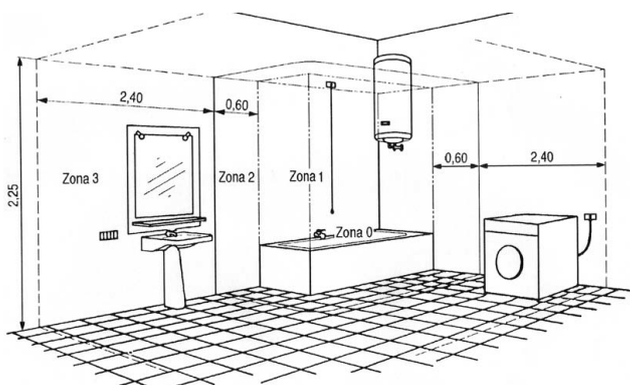
- Utilizzare questo convettore solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o incidenti a persone.
- Questo convettore deve essere utilizzato per uso domestico e non per uso commerciale o industriale.
- Assicurarsi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme al voltaggio indicato sulla targhetta dati del convettore (230-240V~ 50-60 Hz).
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Rimuovere il convettore dal suo imballo e controllare che esso sia in buone condizioni prima di utilizzarlo. Tenere eventuali sacchetti di plastica lontano dai bambini.
- Controllare il cavo e la spina prima di utilizzare il convettore per essere sicuri che non si siano danneggiati durante il trasporto.
- Questo prodotto non è un giocattolo.
- I bambini di età inferiore ai 3 anni devono essere tenuti a distanza se non continuamente sorvegliati.
- I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni devono solamente accendere/spegnere l'apparecchio purché sia stato posto o installato nella sua normale posizione di funzionamento e che essi ricevano sorveglianza o istruzioni riguardanti l'utilizzo dell'apparecchio in sicurezza e ne capiscano i pericoli.
- I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non devono inserire la spina, regolare o pulire l'apparecchio né eseguire la manutenzione a cura dell'utilizzatore.
- **ATTENZIONE: Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Particolare attenzione deve essere prestata in presenza di bambini e persone vulnerabili.**

- Al fine di evitare il rischio di una reimpostazione involontaria della protezione termica, questo apparecchio non deve essere alimentato attraverso un dispositivo di commutazione esterno, come un timer, o connesso a un circuito che viene regolarmente acceso e spento da un'applicazione esterna.

**AVVERTENZA: Non utilizzare l'apparecchio con un programmatore o qualsiasi altro dispositivo esterno che accenda l'unità automaticamente, in quanto sussistono rischi di incendio se il l'apparecchio è coperto o posizionato in modo scorretto.**

**L'apparecchio è dotato di grado di protezione IP24 e può essere utilizzato anche in bagno, nella zona 2.**

Non utilizzare il termoconvettore nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce, lavabi o piscine.



- Disinserire l'alimentazione dalla rete in caso di non utilizzo o pulizia.
- Per disconnettere il convettore, mettere il selettore in posizione 0 e rimuovere la spina dalla presa. Tirare solo la spina. Non tirare il cavo.
- Non permettere che le dita o oggetti estranei entrino nelle griglie di entrata o di uscita dell'aria dal momento che questo può causare una scossa elettrica o un incendio o danneggiare il convettore. Per prevenire incendi non bloccare né manomettere le griglie in alcuna maniera mentre il convettore è in funzionamento.
- **Non utilizzare il convettore in presenza di fili o spine danneggiate.** Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

- Non collocare nulla sul cavo e non piegare il cavo. Durante il funzionamento il cavo deve essere completamente srotolato.
- E' sconsigliato l'uso di prolunghe, perchè la prolunga potrebbe surriscaldarsi e provocare un rischio di incendio. Non utilizzare mai una singola prolunga per far funzionare più di un convettore.
- Il convettore si riscalda molto durante il funzionamento con rischio di scottature. Per evitare ferite, non permettere che la pelle venga a contatto con una superficie calda. Utilizzare la maniglia per muovere questo convettore. Tenere materiali infiammabili come mobili, cuscini, coperte, carte, vestiti, tende ed altro a una distanza di 1 m dal davanti e dal retro
- Non immergere il filo, la spina o qualsiasi altro elemento del pannello in acqua o in altri liquidi.
- Non toccare il convettore o la spina con le mani bagnate.
- Non usare il convettore in ambienti polverosi o in presenza di vapori infiammabili (ad esempio in un'officina o in un garage).
- Non posizionare il convettore sopra o in prossimità di un'altra fonte di calore.

## **AVVERTENZA: NON COPRIRE IL CONVETTORE ONDE EVITARNE IL SURRISCALDAMENTO.**

Il simbolo sottostante significa appunto questo



- Pericolo di incendio se, durante il funzionamento, il convettore è coperto da oppure è a contatto con materiale infiammabile comprese tende, drappaggi, coperte ecc. **TENERE IL CONVETTORE LONTANO DA TALI MATERIALI.**
- Non inserire o evitare che oggetti esterni si inseriscano nelle aperture di ventilazione o scarico in quanto ciò potrebbe essere causa di shock elettrico, incendi o danni al convettore.
- Una convettore ha al suo interno parti che generano archi o scintille. Non deve essere utilizzato in aree che potrebbero essere pericolose come ad esempio aree a rischio di incendio, di esplosione, cariche di sostanze chimiche o atmosfere cariche di umidità.
- Non utilizzare il convettore su superfici morbide, come un letto, dove le griglie possono venire coperte. Appoggiare sempre il convettore

su una superficie stabile, piana, quando è in funzionamento, per evitare che si capovolga. Mettere il cavo in modo tale che il convettore o altri oggetti non appoggino su di esso. Non fare andare il cavo sotto a tappeti. Non coprire il cavo con coperte, tappeti o simili. Porre il cavo lontano da aree trafficate o dove non può essere accidentalmente estratto.

- Non collocare mai il convettore dove può cadere in vasche o altri contenitori d'acqua.
- Non collocare mai il convettore sul pavimento bagnato.
- In ogni caso gli interruttori di regolazione non devono essere accessibili da parte di persone che siano all'interno della vasca da bagno o della doccia.
- La presa deve essere dotata di messa a terra.
- Evitare che il cavo elettrico tocchi la struttura metallica del convettore quando il convettore è caldo o è in funzione al fine di evitare che l'alta temperatura rovini il cavo stesso.
- Non utilizzare il convettore all'aperto. Non utilizzare il convettore di fronte o vicino ad una finestra aperta.
- Alla prima accensione il convettore potrebbe emettere un odore leggero e innocuo. Tale odore è la normale conseguenza del primo riscaldamento degli elementi interni riscaldanti e non dovrebbe poi ripresentarsi in seguito.
- Non cercare di riparare, smontare o modificare il convettore. Il convettore non contiene parti riparabili dall'utente.
- Spegnerne l'interruttore ed estrarre la spina prima di fare manutenzione o muovere il convettore. Estrarre sempre la spina quando il convettore non è in uso.

**AVVERTENZA: QUANDO SI ESEGUE LA MANUTENZIONE O SI MUOVE IL CONVETTORE ESTRARRE SEMPRE LA SPINA.**

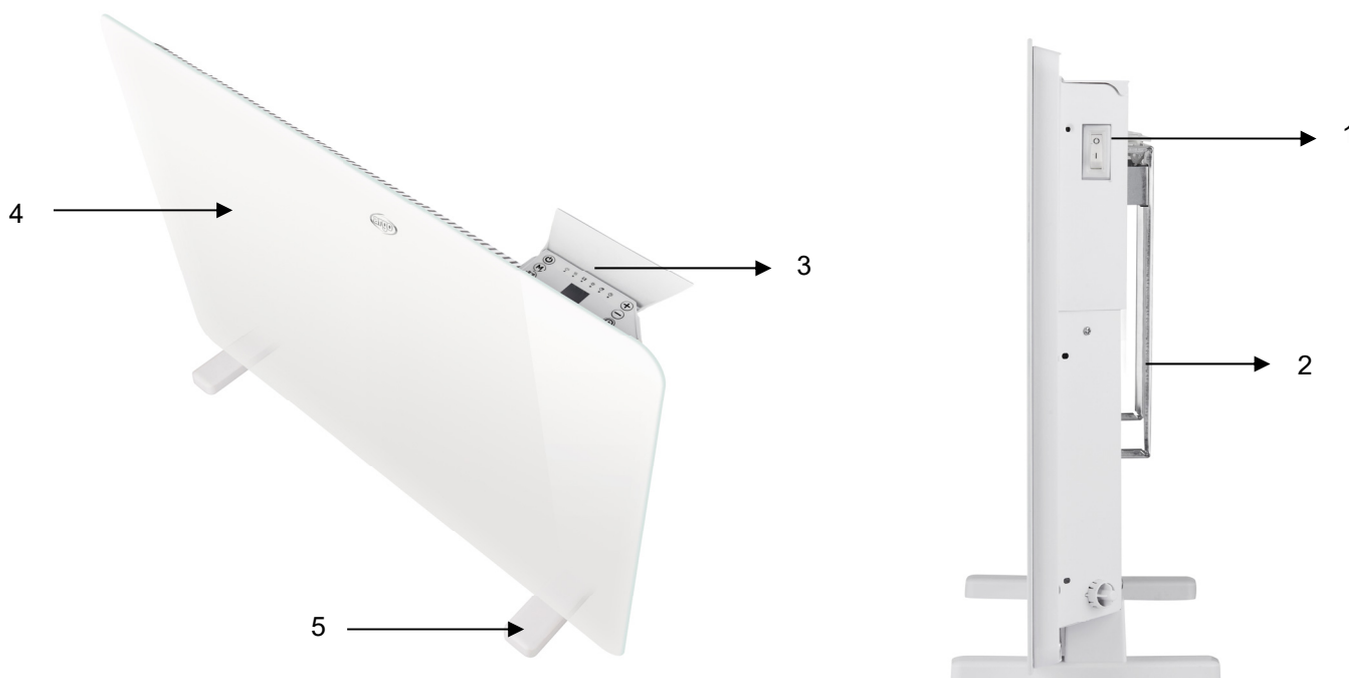
- Non posizionare nulla sul convettore; non appendere indumenti bagnati sul convettore.
- Al fine di evitare incidenti spegnere l'unità se incustodita.
- In caso il convettore non venga utilizzato per un lungo periodo, scollegare la spina, riporre il convettore nella scatola e posizionarlo in luogo asciutto e ventilato.
- Durante l'utilizzo del convettore fare in modo che l'ingresso e l'uscita dell'aria non siano vicini a pareti o tende al fine di evitare possibili ostruzioni e influenzare così l'efficacia del convettore.

- Se si sente un rumore anomalo o uno strano odore mentre si usa il convettore, smettere di utilizzarlo ed estrarre la spina immediatamente.
- Non è consigliabile esporre le persone anziane ed i bambini ad un flusso continuo di aria.
- Se il convettore è stato danneggiato oppure è stato fatto cadere non utilizzarlo.
- Non utilizzare il convettore senza i piedini montati e non utilizzare piedini che non siano quelli forniti a corredo del prodotto.

**ATTENZIONE:**

**L'INTERRUTTORE ON/OFF NON E' L'UNICO MEZZO PER SCOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE. IN CASO DI NON UTILIZZO, SPOSTAMENTO O MANUTENZIONE DEL PANNELLO, ESTRARRE SEMPRE LA SPINA DALLA PRESA.**

**DESCRIZIONE DELLE PARTI**



- 1. Interruttore di accensione ON/OFF
- 2. Staffa per il fissaggio a muro
- 3. Pannello di controllo

- 4. Pannello frontale
- 5. Piedini

## COME INSTALLARE IL TERMOCONVETTORE

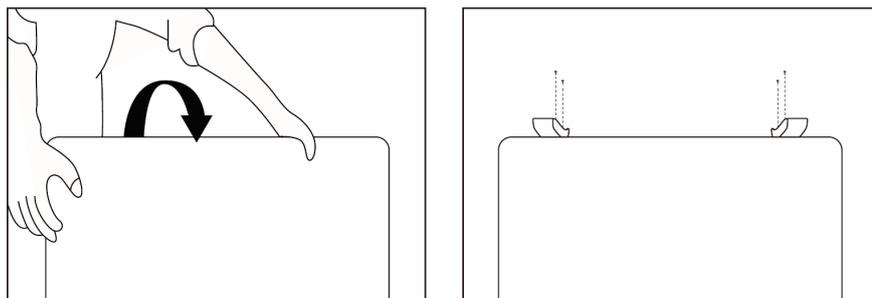
Il termoconvettore può essere utilizzato a pavimento, dopo il montaggio dei piedini, oppure può essere appeso alla parete, utilizzando gli appositi accessori, in dotazione.

### A. Utilizzo a pavimento: come montare i piedini in dotazione

Nell'imballo il termoconvettore è privo dei suoi piedini, che devono quindi essere montati prima della messa in funzione dell'apparecchio.

Assemblare i piedini come descritto e poi rimettere il termoconvettore in posizione eretta.

1. Capovolgere il termoconvettore
2. Inserire i piedini. La parte più lunga va posizionata lungo la parte posteriore.
3. Avvitare le viti sui piedini.



### B. Installazione a muro: come applicarlo a parete

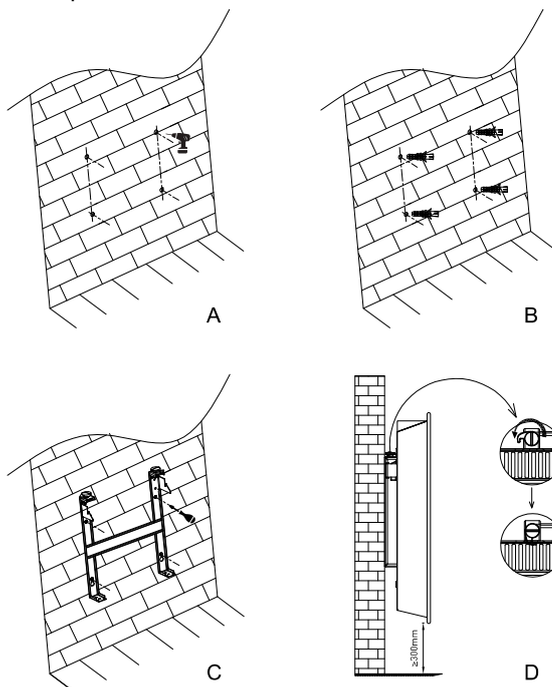
Nell'imballo il termoconvettore è fornito con gli accessori necessari per l'installazione a parete. Ecco le operazioni da eseguire per l'installazione a muro. L'apparecchio ha già fissata la staffa nella parte posteriore del prodotto, quindi rimuoverla dal termoconvettore seguendo questi passaggi:

1. Svitare le due viti poste sulla parte superiore delle 2 barre verticali della staffa a muro.
2. Estrarre la staffa a muro premendo verso il basso sulla parte superiore delle due barre verticali della staffa a muro.
3. Rimuovere completamente la staffa per applicazione a muro dal termoconvettore.

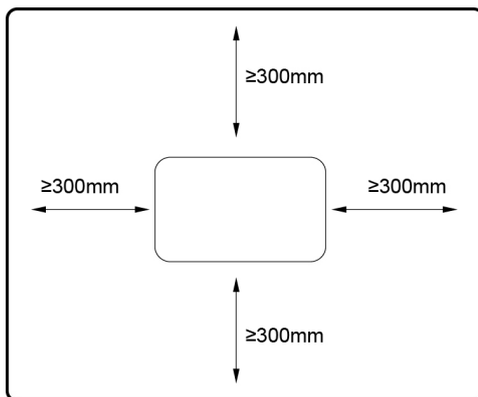
Dopo aver rimosso la staffa procedere nel seguente modo (vedi figura sotto):

- A. Appoggiando la staffa al muro segnare sul muro con la matita i punti in cui fare i fori per inserire i Fisher. Rispettare le distanze minime del termoconvettore dalle pareti.
- B. Effettuare i fori di 8 mm di diametro nel muro ed inserire i Fisher.
- C. Fissare la staffa a parete e avvitare nei Fisher le viti fornite a corredo.
- D. Posizionare diritta l'unità in modo tale che i fori siano allineati con la staffa e inserire le parti della staffa nei fori presenti sul retro nella parte superiore del termoconvettore. Assicurarsi che il convettore sia saldamente agganciato alla staffa, tirandolo delicatamente.

Stringere bene le viti nella parte superiore del termoconvettore.

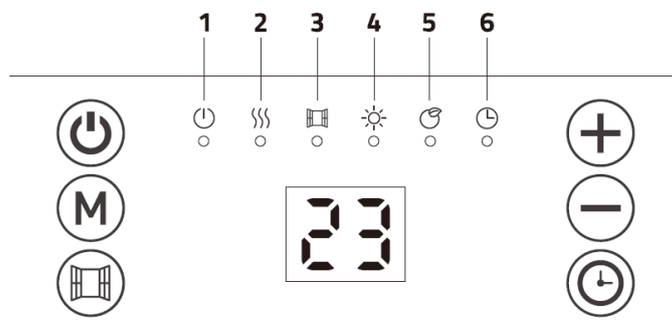


Assicurarsi che il convettore sia collocato ad almeno 30 cm dal pavimento e che la distanza da muri e oggetti venga rispettata, come indicato nella figura sotto:



## PANNELLO DI CONTROLLO

### PANNELLO DI CONTROLLO TOUCH SULL'UNITA'



#### LED SUL PANNELLO

- ① Standby: on/off
- ② Modalità riscaldamento
- ③ Funzione finestra aperta
- ④ Modalità Comfort
- ⑤ Modalità ECO
- ⑥ Timer

#### TASTI SUL PANNELLO DI CONTROLLO

	Standby
	Tasto Modalità di riscaldamento
	Funzione finestra aperta
	Tasto +
	Tasto -
	Timer

Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (230-240V/50-60Hz).  
L'apparecchio emette un beep, questo significa che il termoconvettore è pronto all'uso.

Il LED si accende sul pannello di controllo.

Premere quindi l'interruttore di ON/OFF collocato nella parte laterale dell'unità e portare il pulsante nella posizione I per accendere l'apparecchio. Se si desidera invece spegnere il termoconvettore portare il pulsante nella posizione O.

## TASTO ON/OFF - STANDBY

Dopo aver collegato il cavo di alimentazione ed acceso l'unità con il tasto di accensione laterale, premere il questo tasto sul pannello di controllo per accendere il termoventilatore. Premere nuovamente questo tasto per spegnere l'apparecchio.

## TASTO TIMER E PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE

Tenere premuto questo tasto sul pannello di controllo per 3 secondi per selezionare il Timer e la programmazione settimanale. Sul display compare "d", premere quindi i tasti  e  per scegliere i giorni della settimana nella seguente sequenza:

1	Lunedì
2	Martedì
3	Mercoledì
4	Giovedì
5	Venerdì
6	Sabato
7	Domenica

Premere il tasto  per confermare il giorno desiderato ed impostare l'ora, sul display compare 

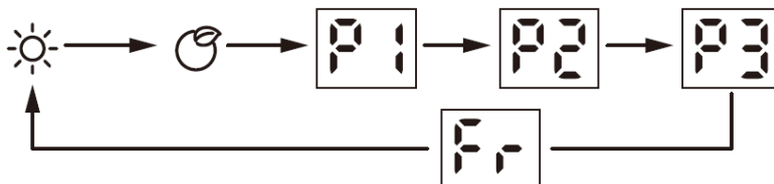
Premere quindi i tasti  e  per selezionare l'ora, poi premere il tasto  per confermarla. Sul display compare 

Premere quindi i tasti  e  per impostare i minuti, poi premere il tasto  per confermare.

NB: Se viene tolta l'alimentazione, la programmazione settimanale ed il timer vengono resettati come da impostazioni di fabbrica.

## TASTO SELEZIONE MODALITA' DI RISCALDAMENTO

Premere questo tasto sul pannello di controllo per attivare le modalità di riscaldamento, nella seguente sequenza circolare:



-  Modalità Comfort: Premere i tasti  e  per selezionare la temperatura in un intervallo da 5°C a 35°C

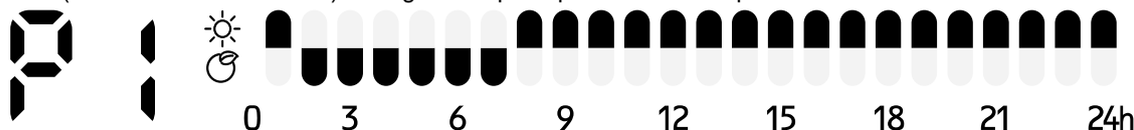
-  Modalità ECO: Premere i tasti  e  per selezionare la temperatura in un intervallo da 1°C a 31°C

-  Modalità anti-gelo: La temperatura di riferimento è 7°, e non può essere regolata.

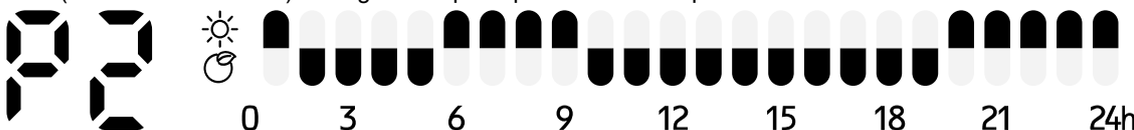
- Programmi di preselezione del riscaldamento P1/P2/P3

NB: Se l'impostazione dell'orario e del giorno non è terminata, per impostare i programmi P1/P2/P3 per la prima volta, sarà necessario preventivamente selezionare orario e giorno.

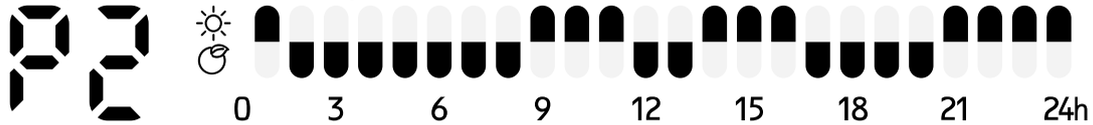
Programma P1 (dal lunedì alla domenica) – Programma preimpostato che non può essere modificato:



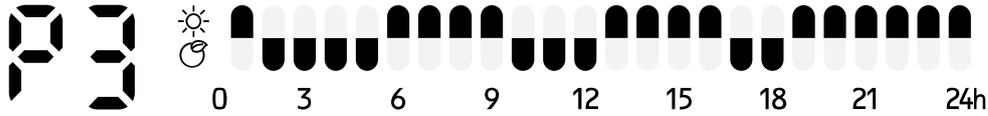
Programma P2 (dal lunedì al venerdì) – Programma preimpostato che non può essere modificato



Programma P2 (sabato e domenica) – Programma preimpostato che non può essere modificato



Programma P3 (dal lunedì al venerdì) – Programma che può essere modificato



Programma P3 (sabato e domenica) – Programma che può essere modificato



Impostazione del programma modificabile P3:

1. Quando viene selezionato il programma P3, premere il tasto **M** per circa 3 secondi per impostare la selezione del giorno.
2. Sul display apparirà **d1**, premere i tasti **+** e **-** per selezionare il giorno **d1-d7** dal (lunedì a domenica). Premere il tasto **M** per confermare il giorno selezionato ed impostare l'orario desiderato.
3. Sul display comparirà **00**, premere i tasti **+** e **-** per impostare l'orario (00-23). Premere quindi il tasto **M** per selezionare la modalità di riscaldamento per ogni ora di funzionamento (sul display compariranno le icone corrispondenti alla modalità impostata: ☀ Modalità Comfort, ☾ Modalità ECO).
4. Ripetere l'operazione finché non viene completata la programmazione per ogni ora ed ogni giorno di funzionamento.  
NB: Dopo aver selezionato la modalità riscaldamento sulle ore 23, premere il tasto **+** per ripristinare la programmazione giornaliera.  
Quando sul display compare **d7**, premere il tasto **+** per concludere le selezioni e sul display compare **P3**.

### FUNZIONE FINESTRA APERTA

Premere una volta il tasto , il LED corrispondente si accende sul pannello di controllo. Quando viene attivata questa funzione, l'icona  lampeggia e si arresta la modalità di riscaldamento. Premere nuovamente questo tasto per disattivare questa funzione, il termoventilatore continuerà a funzionare nelle impostazioni precedentemente selezionate.

### TASTO TIMER DI SPEGNIMENTO

Premere il tasto  una volta, sul pannello di controllo il LED corrispondente si accende e sul display lampeggia 0 H. Premere i tasti **+** e **-** per selezionare il Timer di spegnimento del termoventilatore nell'intervallo 0-24 ore. Premere nuovamente il tasto  per confermare la selezione.

## MANUTENZIONE E STOCCAGGIO

**ATTENZIONE: ESTRARRE SEMPRE LA SPINA PRIMA DI PULIRE L'APPARECCHIO O FARE MANUTENZIONE. IMPORTANTE: NON IMMERGERE IL TERMOCONVETTORE IN ACQUA**

### **Pulizia della superficie esterna dell'apparecchio**

Usare un panno morbido per rimuovere la polvere dal termoconvettore. Se il termoconvettore è eccessivamente sporco, usare un panno morbido inumidito con acqua e detergente neutro a temperatura inferiore a 50°C. Lasciare asciugare completamente prima di utilizzare il termoconvettore. Non applicare detersivi corrosivi o solventi quali benzina. Non lavare l'apparecchio con acqua. Durante la pulizia non usare oli, sostanze chimiche o altri oggetti che possano danneggiare la superficie. Utilizzare un'aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle griglie di entrata e uscita dell'aria.

### **STOCCAGGIO**

Nei periodi di non utilizzo, conservare l'apparecchio insieme a questo manuale nella scatola originale in luogo fresco e asciutto.

## Tabella 2

### INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE ELETTRICI

Allegato II - Specifiche per la progettazione ecocompatibile - Informazioni obbligatorie sul prodotto -  
 REGOLAMENTO (UE) 2015/1188 DELLA COMMISSIONE del 28 aprile 2015 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale

Identificativo del modello: FANCY					
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
<b>Potenza termica</b>				<b>Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)</b>	
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>	1,40	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	[no]
Potenza termica minima (indicativa)	P <sub>min</sub>	1,40	kW	kW controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	[no]
Massima potenza termica continua	P <sub>max,c</sub>	1,40	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	[no]
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>				potenza termica assistita da ventilatore	
Alla potenza termica nominale	e <sub>lmax</sub>	N/A	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>	
Alla potenza termica minima	e <sub>lmin</sub>	N/A	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	[no]
In standby	e <sub>lsb</sub>	0,0004	kW	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	[no]
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	[no]
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	[si]
				<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>	
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	[no]
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	[si]
				con opzione di controllo a distanza	[no]
				con controllo di avviamento adattabile	[no]
				con limitazione del tempo di funzionamento	[si]
				con termometro a globo nero	[no]
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (apparecchio portatile)				$\eta_s(\%)$	38
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (apparecchio fisso)				$\eta_s(\%)$	39
Contatti :		ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com			

**INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO ai sensi dell'art. 26 D.Lgs 14/03/14, no. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE"**



Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Richiamiamo l'importante ruolo del consumatore nel contribuire al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero di tali rifiuti. L'apparecchio deve essere consegnato in modo differenziato presso appositi centri di raccolta comunali oppure gratuitamente presso i rivenditori, all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Per prodotti di dimensione esterna inferiore a 25 cm tale servizio di ritiro gratuito del rifiuto deve essere obbligatoriamente fornito gratuitamente dai rivenditori di grandi dimensioni (superficie di vendita di almeno 400m<sup>2</sup>) anche nel caso in cui non venga acquistata alcuna apparecchiatura equivalente.

Smaltire separatamente un apparecchio elettrico ed elettronico consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composto, con importanti risparmi di energia e risorse.

Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente queste apparecchiature, sul prodotto è riportato il simbolo del cassonetto barrato..



improve your life

[www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)