



# Istruzioni per l'uso



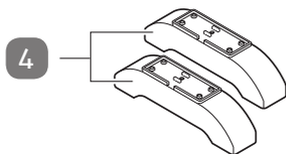
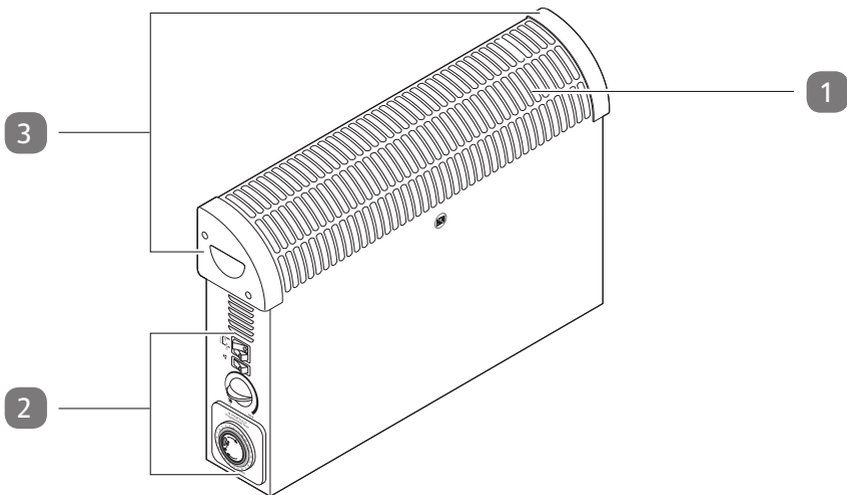
## CONVETTORE ELETTRICO

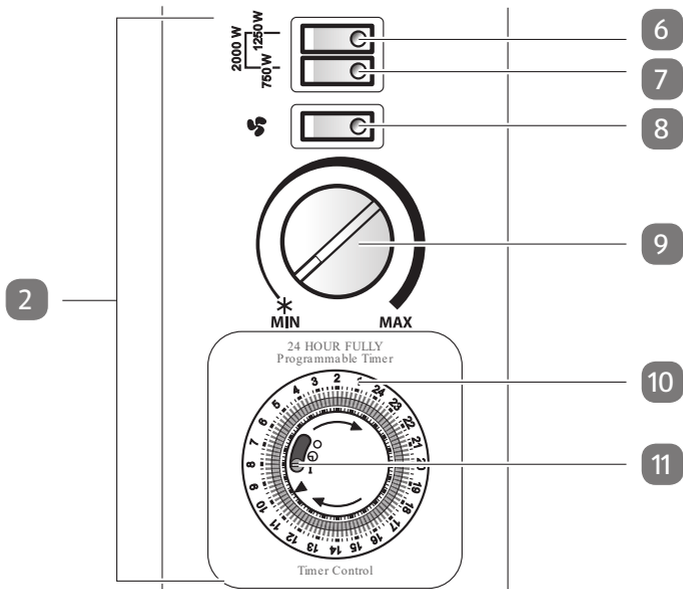
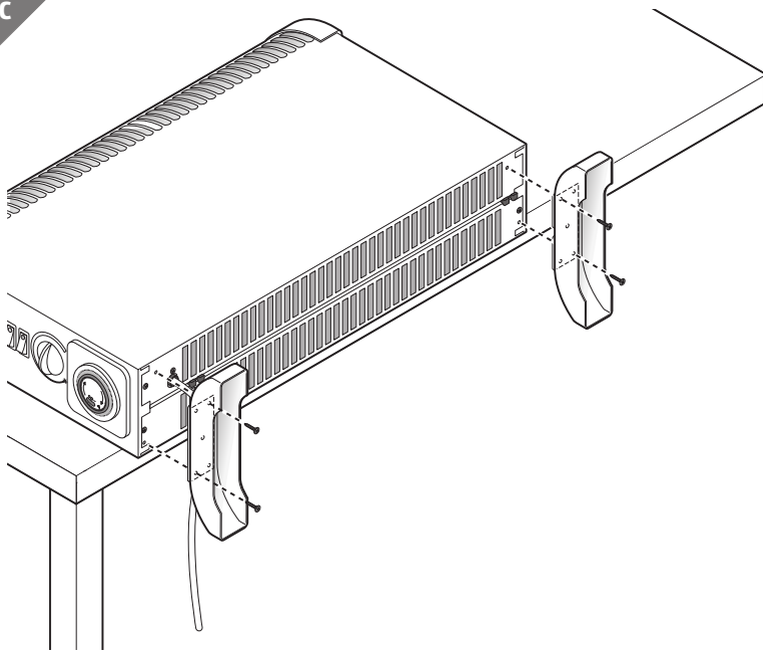


Questo prodotto è adatto solo per locali ben isolati o per l'uso occasionale.



A



**B****C**

## **Dotazione/parti dell'apparecchio**

- 1** Griglia di areazione
- 2** Pannello di comando
- 3** Impugnature
- 4** Piedino d'appoggio, 2×
- 5** Vite, 4×
- 6** Interruttore di accensione/spegnimento 1.250 W (con spia di controllo per livello di riscaldamento II)
- 7** Interruttore di accensione/spegnimento 750 W (con spia di controllo per livello di riscaldamento I)
- 8** Interruttore di accensione/spegnimento per ventilatore (con spia di controllo)
- 9** Regolatore del termostato
- 10** Temporizzatore
- 11** Interruttore scorrevole

# Sommaro

<b>Panoramica prodotto</b> .....	<b>2</b>
<b>Dotazione/parti dell'apparecchio</b> .....	<b>4</b>
<b>Informazioni generali</b> .....	<b>6</b>
Leggere e conservare le istruzioni per l'uso.....	6
Spiegazione dei simboli.....	6
<b>Sicurezza</b> .....	<b>7</b>
Utilizzo conforme all'uso previsto.....	7
Note relative alla sicurezza.....	7
<b>Prima messa in servizio</b> .....	<b>12</b>
Controllare la fornitura.....	12
Lavaggio preliminare.....	13
Preparazione per la messa in funzione.....	13
<b>Installazione e comando</b> .....	<b>14</b>
Accendere e spegnere il convettore.....	14
Scelta dei livelli di riscaldamento e accensione del ventilatore.....	15
Regolare e mantenere la temperatura dell'ambiente.....	15
Controllo dei tempi di riscaldamento col temporizzatore.....	16
Ripristino della protezione dal surriscaldamento.....	17
Impostazione della protezione antigelo.....	17
<b>Pulizia</b> .....	<b>18</b>
<b>Conservazione</b> .....	<b>18</b>
<b>Ricerca anomalie</b> .....	<b>19</b>
<b>Dati tecnici</b> .....	<b>19</b>
<b>Dichiarazione di conformità</b> .....	<b>20</b>
<b>Smaltimento</b> .....	<b>20</b>
Smaltimento dell'imballaggio.....	20
Smaltire apparecchio usato.....	20
<b>Informazioni obbligatorie per i convettori elettrici</b> .....	<b>22</b>

## Informazioni generali

### Leggere e conservare le istruzioni per l'uso



Le presenti istruzioni per l'uso sono parte integrante di questo convettore elettrico (di seguito denominato solo "convettore"). Contengono informazioni importanti relative alla messa in funzione e all'utilizzo.

Prima di mettere in funzione il convettore leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolar modo le note relative alla sicurezza. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso può provocare lesioni gravi o danni al convettore.

Le istruzioni per l'uso si basano sulle normative e regole vigenti nell'Unione Europea. All'estero rispettare anche linee guida e normative nazionali.

Conservare le istruzioni per l'uso per usi futuri. In caso di cessione del convettore a terzi, consegnare anche le istruzioni per l'uso.

### Spiegazione dei simboli

Nelle presenti istruzioni per l'uso, sul prodotto o sull'imballaggio vengono impiegati i seguenti simboli o parole segnale.

#### **AVVERTIMENTO!**

Questo simbolo/parola segnale evidenzia un pericolo di media gravità che, se non evitato, può provocare infortuni gravi o morte.

#### **ATTENZIONE!**

Questo simbolo/parola segnale evidenzia un pericolo di bassa gravità che, se non evitato, può provocare infortuni lievi.

#### **AVVISO!**

Questa parola segnale mette in guardia da eventuali danni materiali.



Questo simbolo fornisce utili informazioni aggiuntive sul montaggio o sull'utilizzo.



Dichiarazione di conformità (vedi capitolo "Dichiarazione di conformità"): I prodotti identificati con questo simbolo soddisfano tutte le norme comunitarie applicabili nello Spazio economico europeo.



Questo simbolo contrassegna i prodotti con classe di protezione I.



Per evitare il surriscaldamento del convettore, evitare di coprirlo.



Il marchio di certificazione conferma che il convettore è sicuro se usato correttamente. Il marchio di verifica GS (Sicurezza testata) certifica la conformità del convettore con la legge sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG).

## Sicurezza

### Utilizzo conforme all'uso previsto

Il convettore è progettato esclusivamente per il riscaldamento e la ventilazione di ambienti chiusi e asciutti. È destinato soltanto all'uso in ambito privato e non in ambito professionale.

Utilizzare il convettore soltanto come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Ogni altro utilizzo è da intendersi come non conforme alla destinazione d'uso e può provocare danni a cose se non addirittura a persone. Il convettore non è un giocattolo per bambini.

Il produttore o rivenditore non si assume alcuna responsabilità per i danni dovuti all'uso non conforme alla destinazione o all'uso scorretto.

### Note relative alla sicurezza

#### **⚠ AVVERTIMENTO!**

#### **Pericolo di scosse elettriche!**

La scorretta installazione elettrica o l'eccessiva tensione di rete può provocare scosse elettriche.

- Collegare il convettore solo se la tensione di rete della presa di corrente corrisponde ai dati riportati sulla targhetta.
- Collegare il convettore solo a una presa di corrente ben accessibile in modo tale che, in caso di malfunzionamento, sia possibile staccarlo velocemente dalla rete elettrica.
- Il convettore non deve essere installato direttamente al di sotto di una presa a muro.
- Non utilizzare il convettore se presenta danni visibili e se il cavo di alimentazione o la spina sono difettosi.

- Se il cavo elettrico del convettore è danneggiato, deve allora, per evitare pericoli, essere sostituito dal fabbricante o dal suo servizio clienti o da una persona con equivalente qualifica professionale.
- Non aprire l'involucro, bensì far eseguire la riparazione da personale qualificato. Rivolgersi ad un'officina specializzata. In caso di riparazioni eseguite in proprio, allacciamento non corretto o errato utilizzo, si escludono responsabilità e diritti di garanzia.
- Per le riparazioni, utilizzare solo componenti che corrispondono alle specifiche originali dell'apparecchio. Il convettore contiene parti elettriche e meccaniche che sono indispensabili protezioni da fonti di pericolo.
- Non immergere il convettore, il cavo di alimentazione o la spina in acqua o in altri liquidi. Proteggere il convettore da spruzzi o gocce d'acqua.
- Mai toccare la spina con mani umide.
- Non utilizzare il convettore nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, una doccia o una piscina.
- Installare il convettore in modo che gli interruttori e i regolatori non possano essere toccati da una persona nella vasca da bagno, nella doccia o in una piscina.
- Mai tirare la spina dalla presa afferrando il cavo di alimentazione, bensì afferrare sempre la spina di alimentazione.
- Non servirsi mai del cavo di alimentazione per reggere l'apparecchio.
- Tenere la spina e il cavo di alimentazione lontano da fiamme accese e superfici calde, per es. dall'involucro del convettore durante l'utilizzo.
- Posare il cavo di alimentazione in modo tale che non vi si possa inciampare.

- Non piegare il cavo di alimentazione e non farlo passare su spigoli vivi.
- Utilizzare il convettore solo in ambienti chiusi. Non utilizzare il convettore in ambienti umidi o sotto la pioggia.
- Non riporre mai il convettore in posizione tale che possa cadere in una vasca o in un lavandino.
- Non toccare mai con le mani l'apparecchio caduto in acqua. In tale eventualità sfilare subito la spina.
- Fare in modo che bambini non possano infilare oggetti nell'involucro del convettore.
- Se il convettore non viene utilizzato, se lo si pulisce o se si verifica un malfunzionamento, spegnerlo sempre e staccare la spina dalla presa di corrente.
- Estrarre la spina di rete dalla presa quando arriva un temporale.

**⚠ AVVERTIMENTO!**

**Pericoli per bambini e persone con ridotte capacità psichiche, sensoriali o mentali (per esempio persone parzialmente disabili, persone anziane con ridotte capacità psichiche e mentali) o ridotta esperienza e conoscenza (per esempio bambini più grandi).**

- Il convettore può essere utilizzato dai bambini maggiori di otto anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali, o prive di esperienza e cognizioni, ammesso che siano sotto sorveglianza o che siano state istruite sul modo sicuro di usare il convettore ed abbiano compreso gli eventuali pericoli. Non permettere ai bambini di giocare con il convettore. Non è consentito ai bambini incustoditi di pulire e prendersi cura dell'apparecchio.

- Tenere i bambini di età inferiore a 3 anni lontano dal convettore e dal cavo di collegamento, a meno che non siano sottoposti a una sorveglianza costante.
- I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni possono esclusivamente accendere e spegnere il convettore se supervisionati o se adeguatamente istruiti circa l'uso sicuro del convettore e sui pericoli da esso derivanti. Il convettore deve essere posizionato o installato nella sua normale posizione di funzionamento.
- I bambini a partire da 3 anni di età e i minori di 8 anni non possono inserire la spina nella presa di corrente, regolare il convettore, né pulirlo e/o eseguirne la manutenzione.
- Non lasciare mai incustodito il convettore mentre è in funzione.
- Evitare che i bambini giochino con la pellicola d'imballaggio. Potrebbero restarvi imprigionati e soffocare.
- Il convettore non deve essere usato in stanze piccole occupate da persone che non possono lasciare la stanza autonomamente, a meno che non sia garantita una supervisione costante.

** AVVERTIMENTO!**

**Pericolo di scottature!**

Durante l'uso l'involucro del convettore si surriscalda e può provocare ustioni.

- Non toccare mai con le mani nude le parti calde del convettore durante il funzionamento. Indossare sempre guanti da cucina termoisolanti o utilizzare le presine per toccare il convettore e gli accessori.
- Si consiglia di adottare una cautela particolare in caso bambini o persone inabili entrino in contatto col convettore. Segnalare questi pericoli anche ad altri utilizzatori!

- Ricordare che i componenti del convettore anche dopo lo spegnimento possono essere molto caldi e possono provocare ustioni. Prestare particolare attenzione se sono presenti bambini e persone vulnerabili.

**▲ AVVERTIMENTO!****Pericolo d'incendio!**

L'uso improprio del convettore può provocare incendi nell'abitazione/negli edifici, pericolo di morte e lesioni.

- Collocare il convettore solo su una superficie facilmente accessibile, orizzontale, asciutta, resistente al calore e sufficientemente stabile.
- Per evitare che il calore si accumuli, non collocare il convettore nelle dirette vicinanze di una parete, sotto a pensili o ostacoli simili. Le elevate temperature dell'involucro del convettore possono provocare incendi alle strutture e agli oggetti domestici.
- Per evitare il surriscaldamento del convettore, evitare di coprirlo.
- Non utilizzare il convettore nelle vicinanze di liquidi e materiali infiammabili o in ambienti esplosivi.
- Per ridurre il rischio di incendio, tenere tessuti, tende e tutti i materiali combustibili ad almeno 1 m di distanza dall'uscita dell'aria.
- Non collocare mai il convettore sopra o vicino a superfici calde (ad es. fornelli ecc.).
- Evitare che il cavo di alimentazione entri in contatto con parti roventi, ad es. le parti roventi dell'involucro.
- Non posizionare il convettore su tappeti morbidi e spessi.
- Non utilizzare più il convettore se i suoi componenti in plastica sono screpolati o spaccati, o se si sono deformati.
- Non utilizzare più il convettore se è stato fatto cadere prima.

**▲ AVVISO!**

**Pericolo di ferimento e di danneggiamento!**

L'uso improprio del convettore può danneggiarlo o causare lesioni.

- Per evitare i pericoli derivanti dal ripristino involontario del limitatore di temperatura, il convettore non deve essere alimentato tramite un dispositivo di accensione esterno, ad es. un temporizzatore, e non deve essere collegato a un circuito di corrente che viene attivato e disattivato tramite dispositivo.
- Non utilizzare il convettore nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, una doccia o una piscina.
- Installare il convettore in modo che gli interruttori e gli altri regolatori non possano essere toccati da una persona nella vasca da bagno o nella doccia.

**Prima messa in servizio**

**Controllare la fornitura**

**AVVISO!**

**Pericolo di danneggiamento!**

Aprire l'imballaggio con coltelli affilati o altri oggetti appuntiti in modo disattento può provocare danni alla superficie del prodotto.

- Prestare attenzione all'apertura.
1. Sollevare il prodotto dall'imballaggio con entrambe le mani.
  2. Controllare che la fornitura sia completa (vedere il capitolo "Dotazione/parti dell'apparecchio").
  3. Controllare che il prodotto e i componenti non siano danneggiati. Non utilizzare il prodotto se è danneggiato e rivolgersi al produttore utilizzando l'indirizzo di assistenza riportato sulla garanzia.

## Lavaggio preliminare

1. Rimuovere l'imballo e tutte le pellicole protettive.
2. Prima del primo utilizzo, pulire il convettore come descritto nel capitolo "Pulizia".

## Preparazione per la messa in funzione

Prima di mettere in funzione il convettore, montare i piedini d'appoggio sul corpo dell'apparecchio. Ecco come fare:

### Montare i piedini d'appoggio

1. Posizionare il convettore con la parte posteriore su un tavolo, in modo che il bordo inferiore dell'involucro sporga dal bordo del tavolino (vedi **Fig. C**).  
Sul lato inferiore dell'involucro sono presenti vari fori. Per l'esecuzione del passaggio successivo considerare i fori più interni.
2. Sistemare alle due estremità un piedino d'appoggio **4** nei fori (vedi **Fig. C**).  
Accertarsi che i due piedini d'appoggio si trovino correttamente appoggiati all'involucro.  
I piedini d'appoggio sono installati a questo punto in modo da lasciare visibili due fori che si trovano diagonalmente opposti.
3. Avvitare i piedini d'appoggio con le due viti **5** fissandoli all'involucro.  
Controllare che i piedini d'appoggio siano dritti e fissati all'involucro. Non stringere eccessivamente le viti ma ruotare le viti soltanto a mano nell'involucro.
4. Regolare il convettore sui piedini d'appoggio. Per il trasporto, afferrare sempre il convettore dalle apposite impugnature **3**.

### Alimentatore di rete

**⚠ ATTENZIONE!**

### Pericolo d'incendio!

In caso di utilizzo di un dispositivo di accensione esterno, ad es. un temporizzatore, vi è il pericolo di incendio, di danni materiali e lesioni personali in seguito al surriscaldamento del convettore.

- Non utilizzare mai un dispositivo di accensione esterno per accendere o spegnere il convettore, in quanto si potrebbe verificare il ripristino involontario del limitatore di temperatura e quindi un surriscaldamento del convettore.

- Non collegare il convettore a un circuito di corrente che viene attivato e disattivato regolarmente tramite un dispositivo, per es. una presa multipla.

## AVVISO!

### Pericolo di corto circuito!

Accertarsi che il convettore sia spento prima di collegarlo con una presa di corrente protetta dal contatto accidentale. In caso contrario sussiste il pericolo di cortocircuito.

- Spegnerne tutti gli interruttori di accensione/spegnimento e ruotare il regolatore del termostato in senso antiorario fino all'arresto su MIN.
- Non utilizzare un cavo di prolunga o una presa multipla.
- Collegare la spina a una presa di corrente protetta dal contatto accidentale.

## Installazione e comando

### Accendere e spegnere il convettore



Durante il primo utilizzo può essere prodotto un leggero odore. Ciò è normale e non rappresenta un difetto di costruzione o dell'apparecchio. Fornire una ventilazione adeguata.

L'interruttore principale è l'interruttore scorrevole **11** sul temporizzatore (vedi **Fig. B**).

Posizione	Condizione di funzionamento
	Il convettore è disattivato. <b>Non</b> è possibile accenderlo o spegnerlo tramite il regolatore del termostato <b>9</b> , il temporizzatore <b>10</b> o i 3 interruttori di accensione/spegnimento (riscaldamento <b>6</b> , <b>7</b> / ventilatore <b>8</b> ).
	In questa posizione il convettore può essere attivato impostando il temporizzatore.
	In questa posizione il convettore può essere attivato impostando i 3 interruttori di accensione/spegnimento (riscaldamento, /ventilatore).

## Scelta dei livelli di riscaldamento e accensione del ventilatore

Il convettore è caratterizzato da 3 livelli di riscaldamento. Il ventilatore può essere attivato su uno di questi livelli di riscaldamento (vedi **Fig. B**).

Interruttore	Condizione di funzionamento da accesso
Interruttore di accensione/spengimento 750 W <b>7</b>	livello di riscaldamento minimo
Interruttore di accensione/spengimento 1.250 W <b>6</b>	livello di riscaldamento medio
Interruttore di accensione/spengimento 750 W e 1.250 W	livello di riscaldamento massimo
Interruttore di accensione/spengimento per il ventilatore <b>8</b>	Ventilatore

## Regolare e mantenere la temperatura dell'ambiente

Grazie all'impostazione del regolatore del termostato **9** è possibile mantenere inalterata la temperatura dell'ambiente. Ecco come fare:

1. Ruotare il regolatore del termostato fino al fine corsa in senso antiorario. In tal modo s'impone la temperatura più bassa.
2. Ruotare il regolatore del termostato in senso orario fino alla battuta. In tal modo s'impone la temperatura più alta.

Per impostare e mantenere una determinata temperatura ambiente, procedere nel modo seguente:

3. Spostare l'interruttore scorrevole **11** sul temporizzatore **10** su **I**.
4. Scegliere un livello di riscaldamento tramite gli interruttori di accensione/spengimento 750 W **7** e 1.250 W **6**. Le spie di controllo dell'interruttore attivato/degli interruttori attivati si accendono.
5. Ruotare il regolatore del termostato in senso orario fino all'arresto (= **MAX**).
6. Attendere fino al raggiungimento della temperatura ambiente confortevole.
7. Ruotare il regolatore del termostato in senso antiorario finché le spie di controllo degli interruttori di accensione/spengimento si spengono.

Lasciare il regolatore del termostato in questa posizione.

Il convettore a questo punto si accende e si spegne automaticamente per mantenere la temperatura ambiente.



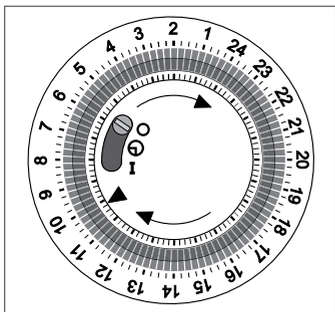
Se la temperatura ambiente varia sensibilmente, per es. se una porta resta aperta per un periodo prolungato di tempo occorre ripetere l'impostazione descritta.

8. Per spegnere il convettore, spostare l'interruttore scorrevole sul temporizzatore su **O**. Se non si utilizza per lungo tempo il convettore, staccare la spina dalla presa di corrente.

### Controllo dei tempi di riscaldamento col temporizzatore

Grazie al temporizzatore **10** è possibile stabilire l'inizio dell'orario di riscaldamento. Per tale scopo tirare verso l'esterno i segmenti corrispondenti dell'orologio. Il convettore si accenderà e spegnerà automaticamente agli orari impostati.

### Montaggio del temporizzatore



Il temporizzatore è provvisto di anello mobile. Ruotare l'anello in senso orario per impostare l'ora. Sull'anello di impostazione dell'ora è presente una corona con 96 segmenti. Questi segmenti sono di colore blu.

Ogni segmento corrisponde a 15 minuti.

I segmenti rivolti verso l'esterno indicano: "il tempo in cui il riscaldamento è acceso".

I segmenti rivolti all'interno indicano: "il tempo in cui il riscaldamento è spento".

### Impostazione del temporizzatore

1. Spostare l'interruttore scorrevole **11** sul temporizzatore **10** sul simbolo **O**.
2. Impostare l'ora corretta sul temporizzatore. Ruotare il temporizzatore in modo che la freccia ◀ si trovi sull'ora attuale.
3. Per l'orario di inizio della funzione di riscaldamento il segmento corrispondente è rivolto verso l'esterno. Si possono tirare in avanti i segmenti che si desidera per prolungare il tempo di riscaldamento. Tutti gli altri segmenti restano invariati.
4. Scegliere uno dei tre livelli di riscaldamento con gli interruttori di accensione/spengimento 750 W **7** e 1.250 W **6**.
5. Se necessario, accendere il ventilatore mediante l'interruttore di accensione/spengimento per il ventilatore **8**.
6. Impostare il regolatore del termostato **9** sulla posizione desiderata.



Se il convettore si spegne (spie di controllo spente) nell'orario previsto per il riscaldamento vuol dire che la temperatura ambiente indicata sul regolatore del termostato è stata raggiunta. Il convettore si riaccende automaticamente quando la temperatura ambiente scende al di sotto

del valore impostato. Si può ruotare il regolatore del termostato in senso orario, finché il convettore non riprende la funzione di riscaldamento.

7. Spostare l'interruttore scorrevole del temporizzatore su **O** per spegnere il convettore. Se non si utilizza per lungo tempo il convettore, staccare la spina dalla presa di corrente.

## Ripristino della protezione dal surriscaldamento

Il convettore dispone di una protezione dal surriscaldamento. Tale protezione spegne il convettore in caso di surriscaldamento. Se si desidera ripristinare il funzionamento del convettore, procedere come segue:

1. Spegnere il convettore. Spostare l'interruttore scorrevole **11** del temporizzatore **10** su **O** ed estrarre la spina dalla presa di corrente con messa a terra.
2. Lasciar raffreddare a temperatura ambiente il convettore.  
Quindi riaccendere il convettore.

## Impostazione della protezione antigelo

Questa funzione attiva il convettore per evitare il calo della temperatura dell'ambiente al di sotto dello zero termico. Per attivare questa funzione, procedere come segue:

1. Ruotare il regolatore del termostato **9** fino al fine corsa in senso antiorario (fino a **MIN**).
2. Spostare l'interruttore scorrevole **11** del temporizzatore **10** su **I**.
3. Scegliere un livello di riscaldamento tramite gli interruttori di accensione/spegnimento 750 W **7** e 1.250 W **6**.

Le spie di controllo dell'interruttore attivato/degli interruttori attivati si accendono.

4. Accendere il ventilatore mediante l'interruttore di accensione/spegnimento per il ventilatore **8**. La spia di controllo si accende quando la funzione è attivata.  
Il convettore a questo punto si accende e si spegne automaticamente per mantenere la temperatura ambiente sopra lo zero termico.

## Pulizia

### **⚠ AVVERTIMENTO!**

#### **Pericolo di scottature!**

Il convettore si scalda durante il funzionamento! Ciò comporta il pericolo di ustioni.

- Prima di pulire il convettore, attendere sempre che si sia completamente raffreddato!

### **AVVISO!**

#### **Pericolo di corto circuito!**

Infiltrazioni d'acqua nel corpo possono provocare corto circuito.

- Non immergere mai il convettore in acqua o in altri liquidi.
- Assicurarsi che acqua o altri liquidi non possano penetrare nel corpo del dispositivo.

### **AVVISO!**

#### **Pericolo di danneggiamento!**

L'utilizzo improprio del convettore può danneggiarlo.

- Non utilizzare detersivi aggressivi o utensili per pulizia taglienti o metallici quali coltelli, raschietti rigidi e simili. Essi potrebbero danneggiare le superfici.

1. Prima di pulire l'apparecchio, sfilare la spina dalla presa.
2. Attendere che il convettore si raffreddi completamente.
3. Pulire l'involucro del convettore e il pannello di comando **2** con un panno leggermente umido. In seguito far asciugare completamente tutti i pezzi.
4. Aspirare regolarmente la polvere dall'involucro e dalla griglia di aerazione **1** del convettore servendosi di un aspirapolvere. Procedere con cautela e non aprire l'involucro.

## Conservazione

- Conservare il convettore se non in uso per lunghi periodi di tempo in un luogo fresco, asciutto e se possibile nella

confezione originaria. Prima di imballare il convettore, attendere sempre che si sia completamente raffreddato e asciutto.

- Accertarsi che i bambini non possano accedere al convettore.

## Ricerca anomalie

### **⚠ AVVERTIMENTO!**

#### **Pericolo di scosse elettriche!**

Non cercare di riparare il convettore in proprio. Sussiste il pericolo di scosse elettriche.

- Contattare l'assistenza clienti per la risoluzione dei problemi.

In presenza di anomalie al convettore, consultare il seguente elenco di controllo per stabilire il tipo di problema e la possibile soluzione.

<b>Problema</b>	<b>Possibili cause/soluzioni</b>
Il convettore non si accende.	La spina non è inserita nella presa di corrente protetta dal contatto accidentale. Collegarlo alla corrente.
	L'interruttore scorrevole <b>11</b> sul temporizzatore <b>10</b> si trova nella posizione <b>O</b> . Impostare l'interruttore scorrevole su <b>I</b> .
Il convettore si spegne da solo.	La protezione dal surriscaldamento ha spento il convettore. Sfilare la spina e attendere che il convettore si raffreddi.
	Il temporizzatore ha spento il convettore. Modificare le impostazioni del temporizzatore.
	La temperatura desiderata è stata raggiunta. Attendere che il convettore si riaccenda.

## Dati tecnici

Modello:	EK-1
Numero articolo:	819718
Tensione di rete:	230 V~, 50 Hz
Assorbimento potenza:	2.000 W max.
Classe di isolamento:	I ⊕
Dimensioni (L × A × P):	58,7 × 20 × 41,9 cm
Lunghezza del cavo:	120 cm
Peso:	ca. 3kg

## Dichiarazione di conformità



È possibile richiedere la dichiarazione di conformità CE all'indirizzo riportato nella scheda di garanzia.

## Smaltimento

### Smaltimento dell'imballaggio



Smaltire l'imballaggio differenziandolo. Conferire il cartone e la scatola alla raccolta di carta straccia, avviare la pellicola al recupero dei materiali riciclabili.

### Smaltire apparecchio usato



Il simbolo con la pattumiera barrata indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. I consumatori sono obbligati per legge a smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati. In questo modo si garantisce che il riciclaggio avvenga nel rispetto dell'ambiente e delle risorse.

Le pile e gli accumulatori che non sono saldamente racchiusi nell'apparecchiatura elettrica o elettronica e che possono essere rimossi senza essere distrutti devono essere separati dall'apparecchiatura prima di essere consegnati a un punto di raccolta e inviati a un punto di smaltimento designato. Lo stesso vale per le lampade che possono essere rimosse dall'apparecchio senza essere distrutte.

I proprietari di apparecchiature elettriche ed elettroniche provenienti da abitazioni private possono consegnarle presso i punti di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i punti di raccolta istituiti dai produttori o dai distributori. La restituzione dei vecchi apparecchi è gratuita.

L'obbligo di ritiro gratuito degli apparecchi si applica sia agli acquisti nei negozi sia alle consegne a domicilio. Il luogo di adempimento dell'obbligo di ripresa è lo stesso del luogo di adempimento della consegna. Le spese di trasporto non possono essere addebitate per gli apparecchi ritirati.

In generale, i distributori hanno l'obbligo di garantire il ritiro gratuito dei rifiuti di apparecchiature mettendo a disposizione strutture di ritiro adeguate a una distanza ragionevole.

I consumatori hanno la possibilità di restituire gratuitamente un vecchio apparecchio a un distributore che è obbligato a ritirarlo, se acquistano un nuovo apparecchio equivalente con essenzialmente la stessa funzione. Questa possibilità esiste anche per le consegne a un'abitazione privata. Nella vendita a distanza, la possibilità di ritiro gratuito all'acquisto di un nuovo apparecchio è limitata agli scambiatori di calore, alle apparecchiature con schermo e ai grandi apparecchi con

almeno un bordo esterno più lungo di 50 cm. Il distributore deve chiedere al consumatore, al momento della conclusione del contratto di vendita, la corrispondente intenzione di restituzione. Inoltre, i consumatori possono restituire gratuitamente fino a tre RAEE di un tipo al punto di raccolta di un distributore, senza che ciò sia legato all'acquisto di un nuovo apparecchio. Tuttavia, la lunghezza dei bordi dei rispettivi apparecchi non deve superare i 25 cm.

# Informazioni obbligatorie per i convertitori elettrici

Numero/i identificativo/i del modello: EK1

Indicazione	Simbolo	Valore	Unità	Indicazione	Unità
<b>Potenza termica</b>				<b>Solo per i convertitori elettrici ad accumulo: tipo di regolazione dell'alimentazione termica (scegliere una possibilità)</b>	
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	2,000	kW	regolazione manuale dell'alimentazione termica con termostato integrato	n.d.
<b>Potenza termica media (valore indicativo)</b>	$P_{min}$	0,773	kW	regolazione manuale dell'alimentazione termica con misurazione della temperatura ambiente e/o esterna	n.d.
<b>Potenza termica continua massima</b>	$P_{max,c}$	2,008	kW	regolazione elettronica dell'alimentazione termica con misurazione della temperatura ambiente e/o esterna	n.d.
<b>Consumo ausiliario di corrente</b>				Erogazione di calore con soffiaria	n.d.
Per la potenza termica nominale	$e_{lmax}$	n.d.	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (scegliere una possibilità)</b>	
Per la potenza nominale media	$e_{lmin}$	n.d.	kW	potenza termica monofase, nessun controllo della temperatura ambiente	no
In modalità standby	$e_{lSB}$	$0,240 \times 10^{-3}$	kW	due o più livelli regolabili manualmente, nessun controllo della temperatura ambiente	no
				Controllo della temperatura ambiente con termostato meccanico	sì
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	no
				controllo elettronico della temperatura ambiente e regolazione dell'ora	no
				controllo elettronico della temperatura ambiente e regolazione del giorno della settimana	no
				<b>Altre opzioni di regolazione (selezioni multiple possibili)</b>	
				Controllo della temperatura ambiente con rilevatore di presenza	no
				Controllo della temperatura ambiente con rilevatore di finestre aperte	no
				con opzione con telecomando	no
				con regolazione adattiva dell'avvio del riscaldamento	no
				con limitazione della durata di funzionamento	no
				con sensore a sfera nera	no
Dati di contatto		Tempo International GmbH Friesenweg 7, 22763 Hamburg, Germany			

# Arrivare all'obiettivo in modo veloce e semplice grazie ai codici QR

Non importa se siete alla ricerca di **informazioni relative a prodotti, pezzi di ricambio o accessori**, se cercate **garanzie dei produttori o centri di assistenza** o se desiderate vedere comodamente un **video-tutorial** – grazie ai nostri codici QR riuscirete ad arrivare in modo semplicissimo al vostro obiettivo.

## Cosa sono i codici QR?

I codici QR (QR = Quick Response) sono codici grafici acquisibili mediante la fotocamera di uno smartphone e che contengono per esempio un link ad un sito internet o dati di contatto.

**Il vostro vantaggio:** non si necessita più di dover digitare faticosamente indirizzi internet o dati di contatto!

## Ecco come si fa

Per poter acquisire il codice QR si necessita semplicemente di uno smartphone, aver installato un software che legga i codici QR e di un collegamento internet. Software che leggono i codici QR sono disponibili nello App Store del vostro smartphone e in genere sono gratuiti.

## Provate ora

Basta acquisire con il vostro smartphone il seguente codice QR per ottenere ulteriori informazioni relative al vostro prodotto ALDI.

## Il portale di assistenza ALDI

Tutte le suddette informazioni sono disponibili anche in internet nel portale di assistenza ALDI all'indirizzo [www.aldi.it](http://www.aldi.it).



Eseguendo il lettore di codici QR potrebbero generarsi costi a seconda della tariffa scelta con il vostro operatore mobile a seguito del collegamento ad internet.



IT

**Produttore:**

TEMPO INTERNATIONAL GMBH  
FRIESENWEG 7  
22763 HAMBURG  
GERMANY

**ASSISTENZA POST-VENDITA**

819718

La preghiamo di recarsi nel suo  
punto vendita **ALDI**

MODELLO:  
EK-1

12/2022

**3**

**ANNI DI  
GARANZIA**