



IT

## TERMOCONVETTORE ELETTRICO

# DAKOTA



**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 (220-240V~ 50-60Hz).
- 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.**

- Disinserire l'alimentazione dalla rete in caso di non utilizzo o pulizia.
- Per disconnettere il convettore, spegnere l'apparecchio con il tasto ON/OFF posto nella parte laterale 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.

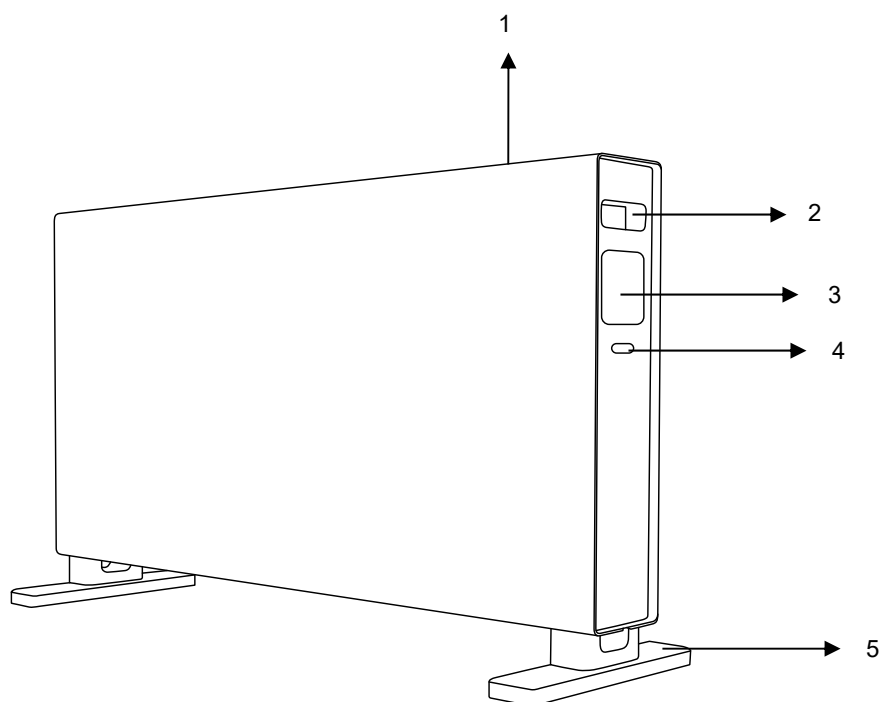
**AVVERTENZA: QUANDO SI ESEGUE LA MANUTENZIONE O SI MUOVE IL CONVETTORE ESTRARRE SEMPRE LA SPINA.**

- 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.
- Collocare il convettore ad una distanza di almeno 1 metro da muri e oggetti.
- 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. Uscita dell'aria
2. Maniglia
3. Display e pannello di controllo touch
4. Interruttore ON/OFF
5. Piedini

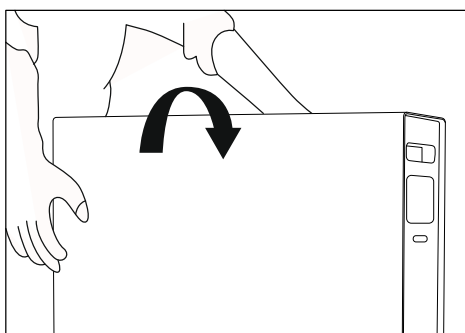
## COME INSTALLARE IL TERMOCONVETTORE

Il termoconvettore può essere utilizzato a pavimento, dopo il montaggio dei piedini.

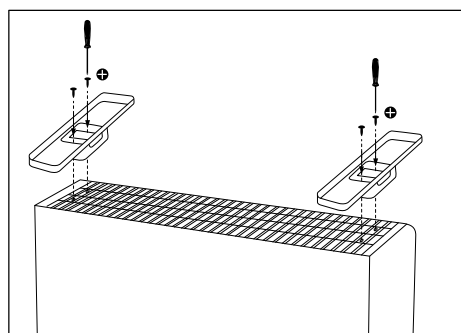
Nell'imballo il termoconvettore è privo dei suoi piedini, che devono quindi essere montati prima della messa in funzione dell'apparecchio.

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

1. Capovolgere il termoconvettore



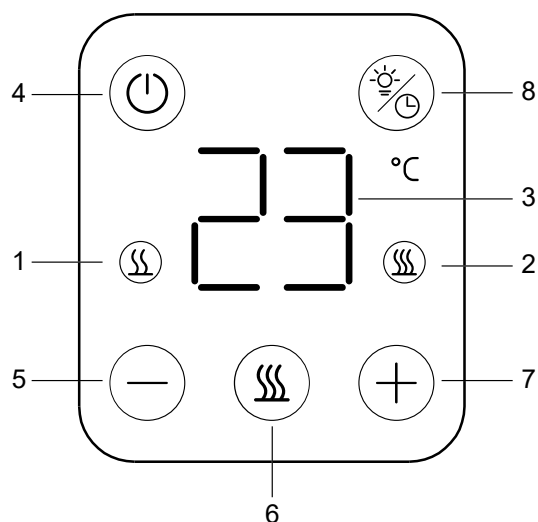
2. Inserire i piedini. La parte più lunga va posizionata lungo la parte posteriore.



3. Avvitare le viti sui piedini.

## PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONI

### PANNELLO DI CONTROLLO TOUCH SULL'UNITA'



1	Modalità di riscaldamento bassa	<b>LED sul display</b>
2	Modalità di riscaldamento alta	
3	Display Temperatura/Timer	
4	Tasto Standby	<b>Pulsanti operativi</b>
5	Tasto -	
6	Tasto modalità di riscaldamento	
7	Tasto +	
8	Tasto Illuminazione/Timer	

Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (220-240V~50-60Hz).



Premere il pulsante di accensione posizionato nella parte laterale del termoconvettore, verrà emesso un segnale sonoro.

Sul pannello di controllo si accenderà il tasto . Premere quindi il tasto Standby  sul pannello per accendere il termoconvettore. Premere lo stesso pulsante per spegnere il termoconvettore.

E' consigliabile staccare il cavo di alimentazione se il prodotto non viene utilizzato.



#### Tasto selezione modalità di riscaldamento

Premere questo tasto per selezionare la modalità di riscaldamento tra alta e bassa. In base alla selezione effettuata sul display si accenderanno i LED corrispondenti




Icona sul display		
Modalità di riscaldamento	bassa 1250W	alta 2000W


## Tasti selezione temperatura e



Premere i tasti sul pannello di controllo per selezionare la temperatura desiderata tra 10°C fino a 35°C.

Quando la temperatura raggiunge 10°C, premere il tasto  e verrà attivata la funzione anti-gelo, sul display comparirà . Quando è attiva la funzione anti-gelo, la temperatura di riferimento è 7°C.

## Tasto Timer e Illuminazione del Display

Funzione Timer: Tenere premuto il tasto  per circa 3 secondi, sul display comparirà 0h, premere quindi i tasti  e  per selezionare l'intervallo di funzionamento da 1 fino a 9 ore (ad ogni selezione l'orario aumento di 1 ora), sul display verrà mostrato l'orario impostato.

Funzione Illuminazione del display: L'illuminazione standard è 100%, premere il tasto  per modificare l'intensità dell'illuminazione nella seguente sequenza circolare 100% -> 50% -> 25% -> 0%

Quando l'intensità di illuminazione è 0% il display è spento, il tasto Standby  ed il tasto Timer/Illuminazione del display  restano sempre accesi con un'intensità di illuminazione al 25%, se non viene effettuata nessuna 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 detergenti 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: DAKOTA						
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	$P_{nom}$	1,9	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	[no]	
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	1,25	kW	kW controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	[no]	
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	1,9	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	[no]	
Alla potenza termica nominale	$e_{lmax}$	0	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>		
Alla potenza termica minima	$e_{lmin}$	0	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	[no]	
In standby	$e_{lsb}$	0	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	[si]	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	[no]	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	[no]	
				<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	[no]	
				con opzione di controllo a distanza	[no]	
				con controllo di avviamento adattabile	[no]	
				con limitazione del tempo di funzionamento	[no]	
				con termometro a globo nero	[no]	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente					$\eta_s(\%)$	37
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 cassetto barrato.



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