



IT

## TERMOCONVETTORE ELETTRICO

Jazz Jazz T



**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 il convettore oppure fare manutenzione.  
Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni.  
Conservare queste istruzioni.

## 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/50Hz).
- 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 convettore non è un giocattolo. I bambini di età inferiore ai 3 anni dovrebbero essere tenuti a distanza se non sorvegliati.
- I bambini di età compresa tra 3 e 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 il pericolo.
- 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 cure 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 ogni pericolo dovuto al riarmo accidentale del dispositivo termico di interruzione, questo apparecchio non deve

essere alimentato con un dispositivo di manovra esterno, quale un temporizzatore, oppure essere connesso ad un circuito che viene regolarmente alimentati i disarmato dal servizio.

**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, 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 d'alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito dal produttore, dal suo rivenditore o da una persona similmente qualificata onde evitare rischi.
- 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.

**ATTENZIONE: 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.
- Questo convettore non può essere utilizzato nei bagni, nelle lavanderie, nelle immediate vicinanze di una doccia, di una vasca da bagno e di una piscina e in simili ambienti interni. 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 le manopole di regolazione non devono essere accessibili da parte di persone che siano all'interno della vasca da bagno o della doccia.
- L'apparecchio di riscaldamento non deve essere posizionato immediatamente al di sotto di una presa di corrente.
- 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.

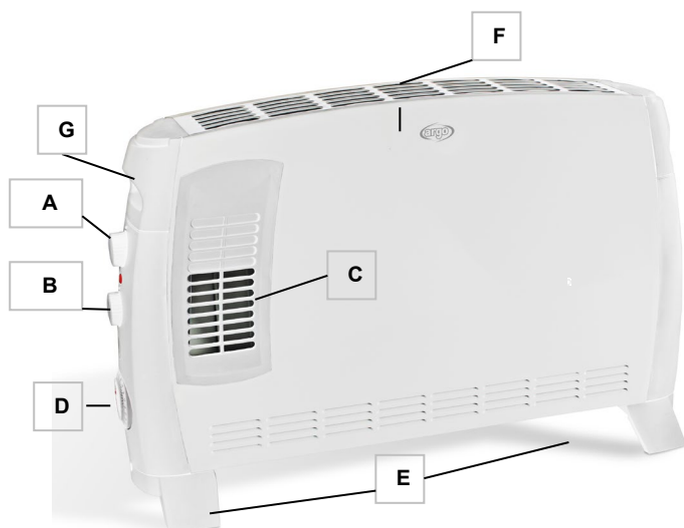
**AVVERTENZA: QUANDO SI ESEGUE LA MANUTENZIONE O SI MUOVE IL CONVETTORE ESTRARRE SEMPRE LA SPINA.**

- 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 se sono presenti segni visibili di danneggiamento del convettore.
- Utilizzare il convettore in posizione orizzontale e su una superficie piana e stabile.

**ATTENZIONE: Non utilizzare questo convettore in stanze piccole quando sono occupate da persone non in grado di lasciare la stanza da sole, a meno che non sia fornita una supervisione costante.**

**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



### A. Selettore di modalità

- = OFF
- = ECO (750 W)
- = COMFORT (1250W) CON VENTILAZIONE FORZATA
- = SUPER (2000W) CON VENTILAZIONE FORZATA

### B. Termostato ambiente

- (temperature minima)
- +(temperature massima)

### C. Uscita forzata aria (funzione turbo)

### D. Timer 24 ore (modello JAZZ-T)

### E. Piedini

### F. Griglia superiore emissione aria

### G. Maniglie per il trasporto

**Il convettore è disponibile in due versioni:**

#### **JAZZ**

Modalità ECO/COMFORT/SUPER - 750/1250/2000 W - Termostato e selettore di modalità con turbo

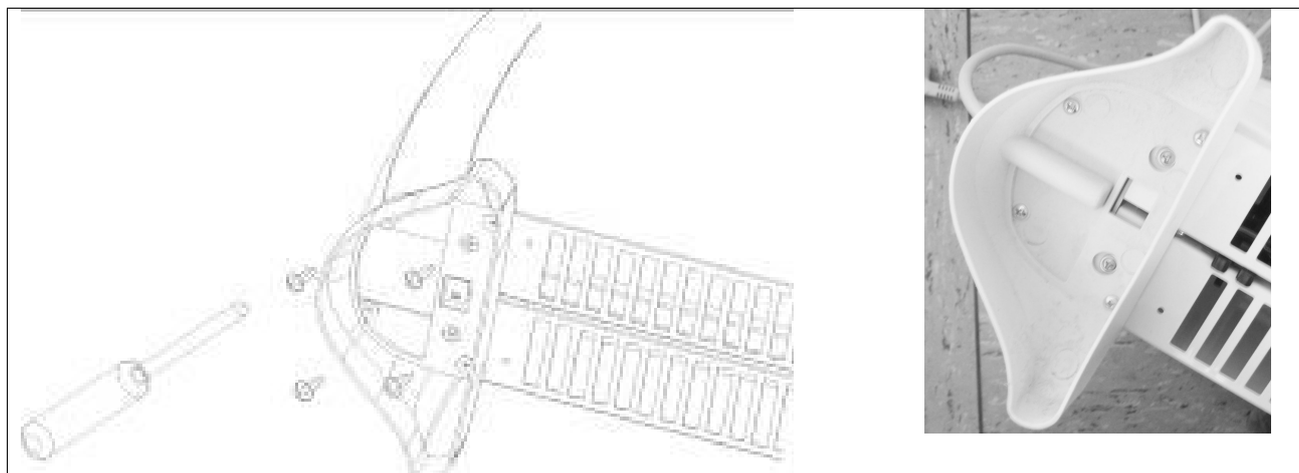
#### **JAZZ T**

Modalità ECO/COMFORT/SUPER - 750/1250/2000 W - Termostato e selettore di modalità con turbo e timer 24h.

## COME MONTARE I PIEDINI IN DOTAZIONE

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

Per fissare i piedini in dotazione alla base del convettore, avvitarli utilizzando le 4 viti in dotazione.



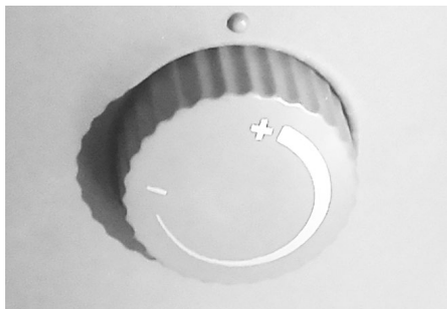
## COME UTILIZZARE IL CONVETTORE

Scegliere un luogo adatto per collocare il convettore, tenendo ben presenti le precauzioni generali di sicurezza indicate nella prima parte del presente manuale. Utilizzare questo convettore solo in posizione diritta.

Inserire la spina nella presa della corrente, assicurandosi che il voltaggio sia conforme a quello indicato sulla targhetta dati del convettore.

1

Posizionare il termostato sul livello di temperatura desiderato, da un minimo (-) ad un massimo (+): il convettore inizierà a funzionare solo con un livello di temperatura superiore al minimo (girare il termostato in senso orario da - verso +).



### Termostato ambiente

- = (temperature minima)  
+ = (temperature massima)

2

Scegliere quindi la modalità di riscaldamento desiderata tramite il selettore di modalità.



### Selettore di modalità

- = OFF
- = ECO (750 W)
- = COMFORT (1250W) CON VENTILAZIONE FORZATA
- = SUPER (2000W) CON VENTILAZIONE FORZATA

La temperatura ambiente si regola ruotando il termostato, in senso orario per aumentarla e antiorario per diminuirla. Quando si accende il convettore, conviene portare la manopola del termostato al massimo: poi, quando in ambiente viene raggiunta una temperatura gradevole, girare la manopola del termostato in senso antiorario fino allo spegnimento della spia di funzionamento dell'interruttore attivato: in questo modo il pannello manterrà quella temperatura costante in ambiente.

**Solo per JAZZ T: controllare sempre la posizione dell'interruttore rosso del timer (vedi paragrafo timer): se è su O, il convettore non può partire. Se è sull'orologio , la partenza avverrà secondo le impostazioni del timer. Se è su I, il convettore si accenderà impostando il termostato e il livello di potenza desiderato, come sopra descritto.**

Per spegnere completamente il convettore riportare il selettore di modalità sulla posizione 0 e poi ruotare la manopola del termostato in senso antiorario fino a sentire un click di totale spegnimento.

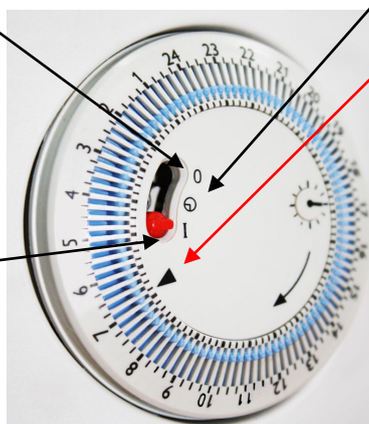
Quindi estrarre il cavo dalla presa se l'apparecchio non viene utilizzato per un certo periodo di tempo.

## TIMER (modello JAZZ T)

Il modello JAZZ T è dotato anche di timer 24 ore, che conta 96 segmenti, ciascuno dei quali corrisponde a 15 minuti di tempo e consente la programmazione dell'accensione e del funzionamento del convettore sulle 24 ore.

Interruttore rosso su OFF:  
il termoconvettore non funziona o smette di funzionare.

Interruttore rosso su I : ON  
il termoconvettore funziona sempre, regolato solo dal termostato.



Interruttore rosso su - TIMER ATTIVO:

Consente di programmare l'accensione e lo spegnimento del convettore.

Posizionare la ghiera esterna sull'ora di accensione: per impostare ad esempio l'accensione alle ore 20.00 girare la ghiera esterna del timer in senso orario fino a porre l'indicatore a freccia in corrispondenza del numero 20.

Quindi, impostare la durata del funzionamento spostando verso l'esterno i cavalieri del timer: considerando che ogni cavaliere vale 15 minuti, per impostare 1 ora di funzionamento spostare 4 cavalieri tra le 20 e le 21.

L'apparecchio si spegnerà al termine del tempo impostato. Durante il periodo impostato, il funzionamento del convettore sarà comunque regolato anche dal termostato.

**N.B.**

Se si lascia l'interruttore su , il convettore si accenderà automaticamente ogni giorno alla stessa ora, purché l'alimentazione sia collegata, la manopola della potenza non sia su 0 e il termostato sia in posizione intermedia.

## **DISPOSITIVO DI SICUREZZA CONTRO IL SURRISCALDAMENTO**

Un termostato di sicurezza aggiuntivo protegge l'apparecchio dal surriscaldamento, spegnendolo automaticamente, se necessario.

Se l'apparecchio si spegne automaticamente, estrarre la spina dalla presa.

Il convettore sarà pronto per l'utilizzo dopo un breve periodo di raffreddamento (circa 15 minuti).

Rimettere la spina nella presa ed accendere l'apparecchio.

Se succede di nuovo che l'apparecchio si spegne automaticamente, controllare che il termostato sia stato correttamente impostato e che nessun oggetto impedisca il funzionamento dell'unità.

## **COME PULIRE IL CONVETTORE**

- Rimuovere sempre la spina dalla presa e lasciare che il convettore si raffreddi prima di pulirlo.
- Utilizzare un panno umido per pulire l'esterno del convettore e rimuovere la polvere. Poi lasciare che l'involucro si asciughi prima di utilizzare nuovamente il convettore.
- Non lasciare entrare acqua all'interno del convettore.
- Non utilizzare benzene, solventi o composti abrasivi per pulire il convettore, poiché potrebbero danneggiarne l'involucro.
- Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle griglie di entrata e uscita dell'aria.
- Assicurarsi che il convettore sia asciutto prima di inserire la spina.
- Non utilizzare strumenti metallici per pulire il convettore. I frammenti di metallo che dovessero eventualmente staccarsi potrebbero inserirsi nelle parti elettriche del pannello e causare un corto circuito.
- In caso di malfunzionamento o danneggiamento, rivolgersi sempre ad un centro assistenza autorizzato.

## **COME CONSERVARE IL CONVETTORE**

Nei periodi di non utilizzo, conservare il convettore insieme a questo manuale nella scatola originale in luogo fresco e asciutto. Non ritirare mai l'apparecchio quando è ancora caldo. Attendete sempre che si raffreddi.

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

Tabella 2 - 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: JAZZ – JAZZ T					
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	$P_{nom}$	1,85	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	[NA]
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	0,688	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	[NA]
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	1,85	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	[NA]
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>				potenza termica assistita da ventilatore	
Ala potenza termica nominale	$e_{lmax}$	0,015 (moto-ventilatore)	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>	
Ala potenza termica minima	$e_{lmin}$	0,015 (moto-ventilatore)	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	[si]
				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	[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] JAZZ [si] (JAZZ T)
				con termometro a globo nero	[no]
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)