



IT

TERMOCONVETTORE ELETTRICO

IP24

MINIMAL



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/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 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 a condizione che questo sia stato posto o installato nella sua posizione di funzionamento normale, che siano state loro impartite istruzioni su come utilizzare l'apparecchio in sicurezza e ne siano stati compresi i pericoli.
- I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non devono poter collegare la spina, regolare il funzionamento o pulire l'apparecchio o fare manutenzione su di esso.
- **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.



- 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. 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.
- Non posizionare il convettore sotto una presa della 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.

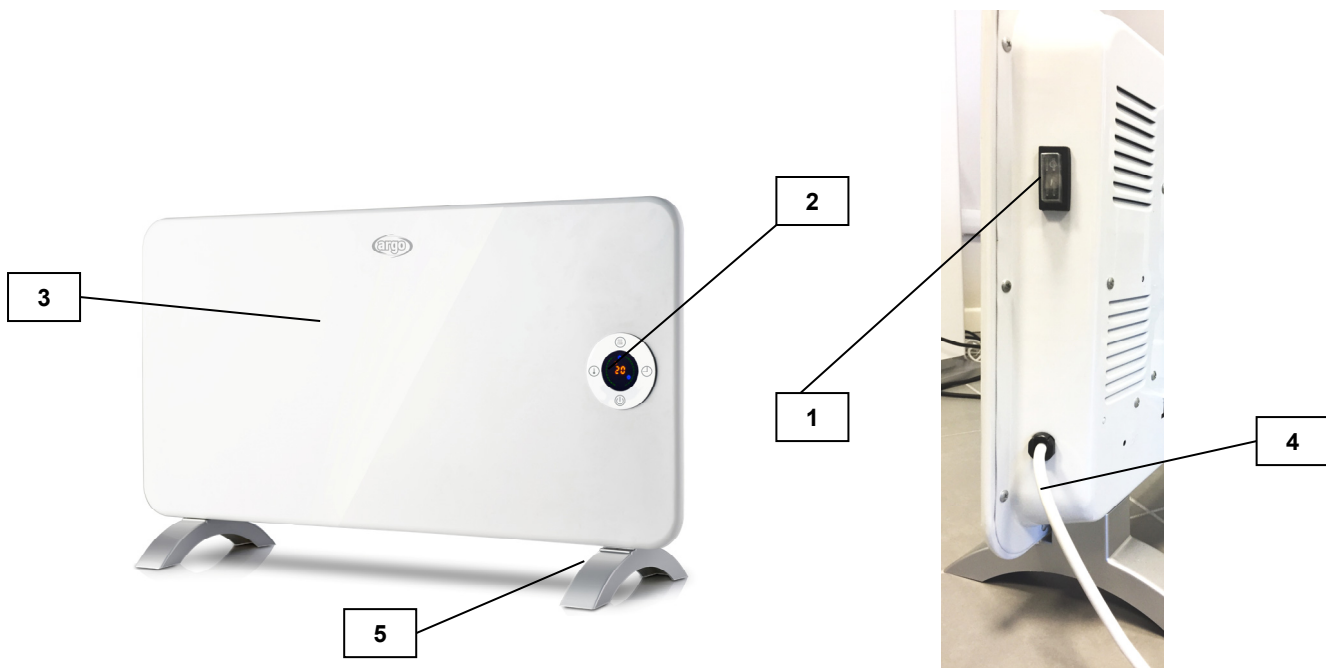
- Non posizionare nulla sul convettore; non appendere indumenti bagnati sul convettore.
- Al fine di evitare incidenti spegnere l'unità se incustodita.
- In caso il convettore non venga utilizzato per un lungo periodo, scollegare la spina, riporre il convettore nella scatola e posizionarlo in luogo asciutto 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.

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 | 4. Cavo d'alimentazione |
| 2. Pannello di controllo | 5. Piedini |
| 3. Pannello frontale | |

COME INSTALLARE IL TERMOCONVETTORE

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

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.



COME UTILIZZARE IL CONVETTORE

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

Interruttore ON/OFF (sul lato destro).

Portare l'interruttore di accensione in posizione "I". Se l'apparecchio emette il suono beep significa che il termoconvettore è pronto all'uso. Portare il pulsante in posizione "O" per spegnere il termoconvettore.

PANNELLO DI CONTROLLO TOUCH SULL'UNITA'

Tasto selezione modalità

Toccare questo tasto per regolare la modalità di riscaldamento:

- ECO (750W)
- COMFORT (1500W)

Tasto temperatura (16-40°C)

La temperatura interna della stanza viene sempre visualizzata sul display quando l'unità è accesa. Quando l'unità è in standby o in modalità riscaldamento, toccando questo tasto è possibile impostare la temperatura di funzionamento: sul display comparirà la temperatura ambiente e poi, toccando questo tasto sarà possibile impostare la temperatura desiderata, da 16 a 40°C. Una volta impostata la temperatura desiderata, attendere 5 secondi per la conferma dell'impostazione. Passati 5 secondi, il display tornerà a mostrare la temperatura ambiente. La temperatura impostata di default è 25°C. Quando la temperatura della stanza supera di 2° la temperatura impostata, l'apparecchio smette di funzionare. L'unità inizierà a funzionare nuovamente solo quando la temperatura diminuirà di 2° rispetto alla temperatura impostata.

Display a led

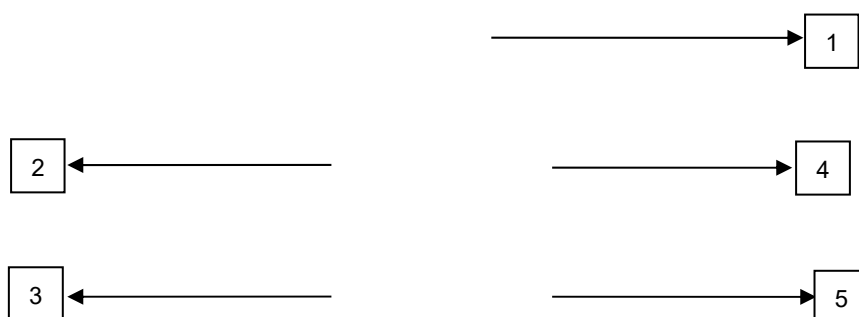
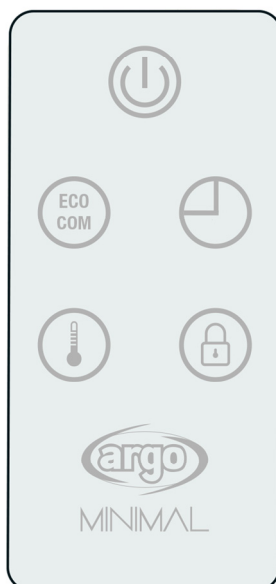
Tasto TIMER

Quando l'unità è in funzionamento, toccando questo tasto è possibile impostare il tempo di funzionamento: il display del timer lampeggia indicando 0 e premendo TIMER, si può impostare il tempo desiderato, da 1 a 24 ore, sapendo che ad ogni tocco corrisponderà un intervallo di un'ora. Il display mostrerà il tempo impostato: attendere 5" per la conferma dell'impostazione. L'unità di spegnerà automaticamente al termine del tempo programmato (stand-by). Per riattivarla basterà premere il pulsante ON/OFF. Se è impostato un TIMER il LED rimane

Tasto ON/OFF

Toccano il tasto ON/OFF il led si accende e l'unità inizia a funzionare. Sul display comparirà la temperatura ambiente. Il termoconvettore funziona in modalità di riscaldamento ECO. Per spegnere completamente il termoconvettore portare l'interruttore di accensione in posizione "O".

TELECOMANDO



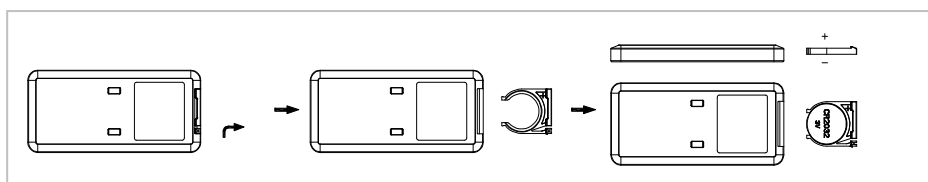
1. **Tasto ON/OFF**
2. **Tasto selezione modalità (POWER)**
3. **Tasto selezione temperatura (°C)**
4. **Tasto TIMER**
5. **Tasto blocco bambini (CHILD LOCK)**

Tasto blocco bambini (CHILD LOCK)

Premere il tasto CHILD LOCK. il termoconvettore è bloccato ma può restare acceso .
Premere nuovamente questo tasto per sbloccare il termoconvettore.

Utilizza pile a bottone Litio/Manganese, modello no. CR2025 -3V, conformi alla Direttiva Batterie no. 2006/66/CE e 56/2013/UE (a corredo del telecomando).

COME INSERIRE / RIMUOVERE LE BATTERIE DEL TELECOMANDO (fare riferimento al disegno sottostante) Aprire lo sportello batteria sul retro del telecomando (premere il retro e tirare lo sportellino). Porre la pila nello sportellino avendo cura di verificare il corretto posizionamento delle polarità. Inserire lo sportellino nel telecomando.



INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DELLE BATTERIE AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2006/66/EC e 56/2013/UE



Prego sostituire la batteria quando la sua carica elettrica è esaurita: alla fine della sua vita utile questa pila non deve essere smaltita insieme ai rifiuti indifferenziati. Deve essere consegnata presso appositi centri di raccolta differenziata oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente una batteria 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 composta, con importanti risparmi di energia e risorse. Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente le batterie, sulla pila è riportato il simbolo del cassonetto barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

DISPOSITIVO DI SICUREZZA CONTRO IL SURRISCALDAMENTO

In caso di surriscaldamento il sistema di protezione dell'apparecchio disattiva automaticamente gli elementi riscaldanti ed il motore, facendo così interrompere il funzionamento del convettore.

In questo caso:

- se il problema persiste, spegnere il convettore;
- rimuovere le cause di surriscaldamento (per es. ostacoli di fronte alla griglia di ingresso e/o uscita dell'aria, anomalo accumulo di polvere ecc);
- lasciar raffreddare il prodotto per 15/20 minuti;
- accendere nuovamente il convettore e verificarne il corretto funzionamento.

Se il malfunzionamento dovesse persistere, rivolgersi ad un Centro Assistenza Autorizzato.

MANUTENZIONE E STOCCAGGIO

ATTENZIONE: ESTRARRE SEMPRE LA SPINA PRIMA DI PULIRE L'APPARECCHIO O FARE MANUTENZIONE. IMPORTANTE: NON IMMERGERE IL TERMOCONVETTORE CERAMICO 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: MINIMAL					
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
Potenza termica				Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)	
Potenza termica nominale	P_{nom}	1,5	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	NA
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	0	kW	kW controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	NA
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	1,5	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	NA
Consumo ausiliario di energia elettrica				potenza termica assistita da ventilatore	
Ala potenza termica nominale	e_{lmax}	0	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Ala 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	[no]
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	[si]
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	[no]
				Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
				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	[si]
				con limitazione del tempo di funzionamento	[no]
				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 400m²) 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..



improve your life

www.argoclima.com