

Marzo 2008

COMUNICATO STAMPA

NOVITA' : ARGO lancia A7 il climatizzatore in pompa di calore basato su tecnologia Full DC Inverter

Alle novità di questo 2008 Argo aggiunge il nuovo modello A7, **climatizzatore in pompa di calore basato su tecnologia FULL DC Inverter** che permette la contemporanea modulazione di tutti i parametri essenziali: **capacità del compressore, velocità dei ventilatori e flusso refrigerante, funzione notturna e risparmio energetico**; il sistema così pensato garantisce il massimo comfort. Questa tecnologia sofisticata inoltre, rende **Argo A7** silenziosissimo, la diretta relazione tra la capacità di controllo della potenza termica e della velocità dei ventilatori permettono in prossimità della temperatura desiderata che la pressione sonora si abbassi fino a raggiungere circa 20dB(A), in pratica la silenziosità del fruscio delle foglie con una brezza leggera, mentre l'unità esterna alla massima potenza di funzionamento tocca soltanto 40dB(A).

Argo A7 è realizzato con materiali altamente qualificati, dal design contraddistinto per essere razionale, semplice e compatto.

Facilmente installabile, dispone di quattro funzione operative: **raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione.**

La presenza del **sistema filtrante multistrato con carboni attivi**, garantisce l'eliminazione dei cattivi odori dell'aria aspirata ridistribuendola in modo più salubre nell'ambiente.

Significativa e **unica** è la **regolazione della temperatura dai 10°C ai 32°C**, che consente di rispondere ad ogni esigenza degli utilizzatori.

Nel caso della funzione "riscaldamento", programmare la temperatura dell'ambiente a 10°C permette di mantenere il comfort termico a consumo energetico minimo anche in caso di assenza da casa.

Tutte le funzioni di **Argo A7** sono regolabili a distanza.

Il telecomando **a doppio trasmettitore a infrarossi ad ampio raggio di azione** offre la massima libertà di movimento senza necessariamente essere in prossimità dell'unità interna per ordinarne il comando.

Il display LCD ben leggibile, permette la perfetta gestione delle **modalità operative: timer, rilevazione temperatura e regolazione della stessa, velocità dei ventilatori, oscillazione flap per la miglior distribuzione dell'aria.** Distintiva per il totale benessere è la funzione **IFEEL**, un sensore installato nel telecomando che trasmette con cadenza regolare la temperatura ambiente al sistema elettronico di controllo dell'unità interna, il quale provvede a modulare la potenza termica

in relazione alla temperatura desiderata, ciò significa che il valore termico è gestito attraverso il telecomando appunto e non dalla ubicazione del climatizzatore. Con **Multi** inoltre è possibile gestire **fino a quattro unità nello stesso ambiente**.

Argo A7 può essere impostato in automatico, compresa la funzione notturna e la regolazione della temperatura durante il sonno; è possibile inoltre disattivare i LED evitando il disturbo luminoso durante la notte.

Il raffrescamento e il riscaldamento sono regolati progressivamente evitando in tal modo sbalzi termici che possano danneggiare la salute di chi vive nell'ambiente in compagnia di Argo A7.

Tutti i prodotti Argo sono realizzati nel pieno rispetto delle norme ambientali comunitarie.

Argo A7 utilizza solo **refrigerante ecologico R410A**, e il **consumo ad unità in stand by è solo di 1 Watt, valore del tutto pionieristico nel settore dei climatizzatori e degli elettrodomestici in genere**.

Argo A7 ha un'unità esterna con chassis metallico di alta qualità trattato per resistere più di 20 anni alla ruggine; le connessioni del refrigerante sulla unità interna si possono realizzare con flessibilità e facilità, lo scarico della condensa può essere effettuato o su lato destro o sinistro e attraverso un apposito sportello, è consentita l'ispezione in caso di manutenzione per tutte le connessioni.

Argo A7 dispone anche di una funzione **no stop operation** che consente durante i cicli di defrost, la continuità del funzionamento in pompa di calore evitando il rigetto di aria fredda dell'unità interna nell'ambiente.

Argo A7 è in grado di funzionare sia in riscaldamento sia in raffrescamento anche a temperature a 15° C sotto lo zero. In questi casi, grazie al controllo del sistema elettronico, le protezioni antighiaccio posizionate sul compressore e sul basamento dell'unità, intervengono solo in caso di necessità senza alterare l'efficienza energetica del sistema.

Tutto questo è Argo il **made tutto italiano**.

Argoclima S.p.A è parte essenziale del gruppo AER.FI, che in un solo decennio è diventato una delle più importanti realtà europee per la produzione di climatizzatori destinati al mercato residenziale e commerciale. Entrambe le realtà, produttiva e commerciale, hanno sede nel Nord Italia, a Gallarate (Varese).

Argoclima è proprietaria del marchio **Argo**, con il quale promuove e commercializza in Italia ed Europa una vastissima gamma di prodotti nei settori della climatizzazione, del riscaldamento e del trattamento dell'aria, garantendo un elevato livello qualitativo non solo nei prodotti ma anche nei servizi, con circa 500 centri assistenza certificati ed una gestione centralizzata dei ricambi per tutto il territorio europeo.

Per maggiori informazioni:

Argoclima S.p.A. www.argoclima.com

Per informazioni o materiale stampa:

Laura Adami e Valentina Brancati – Ufficio Stampa e Relazioni Pubbliche

Dorland- Milano - Tel 02 88 59 61 – Fax 02 88 59 63 04

l.adami@dorland.it v.brancati@dorland.it