

Marzo 2008

COMUNICATO STAMPA

NOVITA' : ARGO INTRODUCE SUL MERCATO A8 FULL DC INVERTER L'INCONTRO TRA TECNOLOGIA E DESIGN: TUTTO ITALIANO

Una climatizzazione ad alto valore aggiunto è quella che porta l'azienda Argoclima anche verso soluzioni che siano sempre più performanti in termini di innovazione e contenuti estetici.

Argo lancia sul mercato **A8**, un eccellente climatizzatore in pompa di calore basato sulla tecnologia FULL DC Inverter – SVPWM 180° garantendo la massima efficienza energetica (COP fino a 5)..

Argo A8 è nato per essere un componente d'arredo e può essere installato a parete o incassato a muro.

La scelta altamente qualificata di materiali plastici, la cura dei dettagli e la variante cromatica bianco satinato o nero con texture in carbonio, rendono **Argo A8** adattabile ad ambienti e contesti differenti.

Per entrambi i modelli i giochi di luce propri delle rifiniture ne esaltano il design. Il corpo dell'unità interna di **Argo A8** è realizzato in ABS (ACRILONITE BUTADIENE STIRENE), materiale prestigioso e distintivo, che consente la lappatura delle superfici. La presenza dei microLED SMD/SMT miniaturizzati blu elettrico e bianco posizionati su di un elegantissimo supporto metallizzato e vetrificato, completano il modello.

Argo A8 è particolarmente silenzioso grazie alla modulazione Full DC Inverter il controllo della potenza termica è in diretta relazione con quello della velocità dei ventilatori che in prossimità della temperatura desiderata, permette alla pressione sonora di abbassarsi fino a 20dB(A).

Di quest'ultimo elemento distintivo ne avvantaggia anche l'unità esterna, che anche alla massima potenza di funzionamento produce una pressione sonora intorno ai 40dB(A).

La tecnologia propria di A8 Full DC Inverter, prevede la contemporanea modulazione di tutti i parametri essenziali: **capacità del compressore, velocità dei ventilatori e flusso refrigerante**, comprendendo cinque funzioni operative: **raffrescamento-riscaldamento-deumidificazione-ventilazione e filtrazione**

Argo A8 è gestito mediante il telecomando a **doppio trasmettitore a infrarossi ad ampio raggio di azione** evitando pertanto, il puntamento in direzione dell'unità interna.

Tutte le funzioni sono regolabili a distanza; il display LCD chiaramente leggibile, permette la perfetta gestione delle modalità operative: **timer, rilevazione temperatura e regolazione della stessa, velocità dei ventilatori, oscillazione flap, funzione notturna e risparmio energetico.**

Distintiva per il massimo comfort 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 la temperatura è regolabile attraverso il telecomando e non dalla ubicazione del climatizzatore. Grazie a **Multi** è possibile inoltre gestire personalizzando le funzioni fino a quattro unità nello stesso ambiente.

Argo A8 può essere impostato automaticamente, risultando utile a titolo di esempio la sospensione dell'attivazione dei LED (luminosi) in funzione notturna e la possibilità di regolare memorizzando la temperatura ideale durante il sonno.

I sistemi di raffrescamento e di riscaldamento sono progressivi e pensati in un'ottica di attenzione alla salute, ciò infatti consente di evitare sbalzi termici impattanti per il benessere psicofisico.

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

Argo A8 utilizza solo refrigerante ecologico R410A.

Interessante in tema di risparmio energetico evidenziare che il consumo ad unità in stand by è solo di 1 Watt; Argo A8 raggiunge C.O.P. fino a 5, eroga cioè una potenza di 5 volte superiore rispetto a quella consumata dalla rete elettrica.

Raggiunta la temperatura ideale, il funzionamento dell'unità è mantenuto a bassi regimi (ben al di sotto di 400 watt) garantendo un ambiente molto confortevole. Tutti questi valori sono del tutto **pionieristici nel settore dei climatizzatori e degli elettrodomestici in genere.**

Argo A8 è stato progettato per l'installazione **a parete o ad incasso a muro.**

In quest'ultimo caso, l'apposito chassis metallico favorisce l'installazione; circa la metà dello spessore (84 mm) del prodotto viene incassato e il design sembra esserne esaltato, inalterati ne sono i parametri termodinamici, studiati con la stessa cura, attenzione tecnologica e normativa per entrambe le installazioni, pensate per essere pratiche e flessibili per gli operatori del settore.

Argo A8 una combinazione ideale di tecnologia e comfort tutta italiana.

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