

Marzo 2008

COMUNICATO STAMPA

NOVITA': ARGO REFLEXO II CLIMATIZZATORE VERSATILE E INNOVATIVO

Reflexo è il nuovo climatizzatore FULL DC Inverter – SVPWM 180° di **Argo**, concepito con materiali e finiture rivoluzionari.

L'unità interna è realizzata in ABS (ACRILONITE BUTADIENE STIRENE), materiale prestigioso e distintivo, verniciato in poliuretano bicomponente con effetto argento e rivestito in laminato metallico; questi materiali donano al prodotto un aspetto molto particolare e perfettamente ubicabile in ogni contesto d'arredo.

E' molto compatto e progettato per la massima sicurezza anche ad altezze ridotte dal pavimento nel rispetto dei parametri normativi sanciti dalla legge EN 60335.

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

Il sistema filtrante a due stadi con carboni attivi di Reflexo, garantisce l'eliminazione dei cattivi odori dell'aria aspirata per ridistribuirli nell'ambiente in modo più salubre.

Reflexo di **Argo** è straordinariamente silenzioso grazie alla modulazione FULL DC Inverter in grado di assicurare il controllo della potenza termica in diretta relazione con quello della velocità dei ventilatori che in prossimità della temperatura desiderata, raggiungono una pressione sonora di circa 20 dB(A), parametro paragonabile al fruscio delle foglie in presenza di leggera brezza.

Anche per l'unità esterna si ha una sensibile riduzione acustica, infatti alla massima potenza di funzionamento raggiunge solo i 40 dB(A).

FULL DC Inverter - SVPWM 180° permette inoltre, la contemporanea modulazione dei parametri fondamentali: **capacità del compressore, velocità dei ventilatori e flusso refrigerante**, il sistema così pensato garantisce il massimo comfort con la più ampia diversificazione delle azioni operative interne e esterne all'ambiente climatizzato, garantendo la massima efficienza energetica.

Il risparmio energetico, è un aspetto a cui Argo ha riservato particolare attenzione, infatti il consumo ad unità in stand by è solo di 1 Watt, un valore del tutto pionieristico nel settore dei climatizzatori e degli elettrodomestici in genere.

Mediante l'utilizzo del telecomando, **Reflexo** di **Argo** risponde alle differenti esigenze divenendo operativo rapidamente. Il **telecomando a doppio trasmettitore a infrarossi ad ampio raggio di azione** esclude la necessità di puntare in direzione dell'unità interna per ordinarne il comando desiderato, consentendo che tutte le funzioni siano regolabili a distanza.

Il display LCD altamente 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 e in modalità notturna.**

Significativa e unica nel suo genere, è la regolazione della temperatura dai 10°C ai 32°C. Nel caso della funzione "riscaldamento" ad esempio, programmare la temperatura dell'ambiente a 10°C permette di mantenerne il comfort termico a consumo energetico minimo anche in caso di assenza da casa.

Altamente distintiva per il comfort è anche l'opportunità denominata **IFEEL gestita attraverso il solo telecomando**. Grazie ad un sensore in esso inserito, **viene** trasmessa con cadenza regolare la temperatura ambiente al sistema elettronico di controllo dell'unità interna, modulandone la potenza termica in relazione alla temperatura desiderata. Con **Multi** è inoltre possibile la gestione di quattro unità nello stesso ambiente.

Molto interessante è anche la possibilità di disattivare i LED (luminosi) durante le ore notturne.

I sistemi di raffrescamento e di riscaldamento **Reflexo** di **Argo** sono progressivi, evitando in tal modo di incorrere in sbalzi termici che possono essere dannosi per la salute.

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

Reflexo utilizza solo refrigerante ecologico R410A.

L'unità esterna è realizzata con chassis metallico trattato per resistere alla ruggine più di 20 anni in condizioni ambientali normali.

La parete frontale è realizzata in plastica altamente resistente ai raggi solari, con profilo aerodinamico finalizzato ad ottenere la massima silenziosità del ventilatore dell'unità esterna ed il compressore è totalmente isolato con materiale fonoassorbente.

L'unità è di semplice installazione e prevede che le connessioni refrigeranti si possano realizzare con molta flessibilità, lo scarico della condensa è consentito alternativamente sul lato destro o sinistro e grazie alla predisposizione di un apposito sportello ne è facilitata l'ispezione in caso di manutenzione.

Reflexo l'innovazione della climatizzazione 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