

PRESTAZIONI SENZA PRECEDENTI PER LA NUOVA AQUAREA ALL IN ONE DI PANASONIC

I nuovi sistemi Aquarea aria/acqua di Panasonic, basati su una tecnologia a pompa di calore ad alta efficienza, nascono come risposta alla crescente domanda di sistemi altamente efficienti a basso consumo energetico e con risparmi in costi di gestione. L'ultima novità di Panasonic è All In One, una soluzione compatta che garantisce un'installazione facile e veloce.



Come risposta alla crescente domanda di sistemi a basso consumo energetico, alta efficienza e convenienti in costi di gestione, Panasonic ha creato la linea Aquarea All in One (pompa di circolazione in classe A), la più ampia gamma sul mercato in termini di capacità: una soluzione compatta in grado di garantire, tra gli altri vantaggi, un'installazione facile e veloce, e che beneficia degli incentivi fiscali nazionali consentendo detrazioni fino al 65%. Aquarea fa parte di una nuova generazione di sistemi aria/acqua che utilizza l'aria, fonte di energia gratuita e rinnovabile, per riscaldare o raffreddare la casa e per produrre acqua corrente.

L'EFFICIENZA DI AQUAREA ALL IN ONE

La nuova gamma dal design compatto All in One ad alta connettività è ideale per abitazioni a basso consumo energetico: dotate di un serbatoio di acqua calda sanitaria da 200 litri in acciaio inossidabile, le unità sono in grado di ridurre le perdite di energia grazie all'elevato standard di isolamento termico. Ma l'efficienza di questa serie firmata Panasonic non si

Panasonic Italia
V.le dell'Innovazione, 3
20126 Milano, Italia
www.aircon.panasonic.eu

Informazioni per la
stampa italiana:

LDL COM

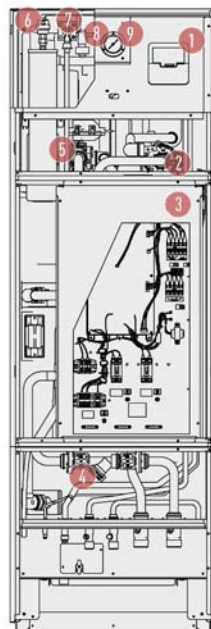
LDL COMUNICAZIONE
Via Quinto Alpini, 4
24124 Bergamo
Tel. 035.4534134
info@ldlcom.it

ferma qui: la pompa di calore All in One ha un elevato coefficiente COP fino a 5,00 che permette un risparmio fino al 78% rispetto a un sistema di riscaldamento elettrico, senza contare l'ampia superficie dello scambiatore. Appartenente anche alla gamma T-CAP (Total Capacity), All in One è in grado di mantenere la resa termica nominale fino a -15°C senza l'ausilio di resistenze, dimostrandosi la soluzione ottimale in termini di risparmio energetico per riscaldare la casa nei mesi freddi e raffrescarla nella stagione estiva.

UN'INSTALLAZIONE SEMPLICE E VELOCE

Con Aquarea All in One gli installatori possono offrire servizi senza paragoni: i collegamenti idraulici posti sul fondo dell'unità interna e gli allacciamenti elettrici sul frontale garantiscono infatti un rapido accesso a tubazioni e attacchi, semplificandone la manutenzione senza però intaccare l'estetica; caratteristiche uniche, che sommandosi alle dimensioni compatte dell'unità interna permettono di dire addio alle installazioni difficili, riducendo i tempi di permanenza dell'installatore nell'abitazione.

Ideale per edifici di nuova costruzione, Aquarea All in One può essere la soluzione vincente anche per progetti retrofit grazie alla sua efficienza, all'ingombro ridotto e alla facilità di installazione. Per un utilizzo ottimale, Panasonic ha inoltre previsto diversi dispositivi di controllo e la possibilità di gestire via internet l'unità da qualsiasi luogo, tramite uno smartphone, un tablet o un pc grazie al sistema IntesisHome.



1. Pannello di controllo
2. Pompa dell'acqua
3. Scheda di controllo
4. Set filtro acqua
5. Valvola a 3 vie
6. Valvola di sfiato dell'aria
7. Valvola limitatrice di pressione
8. Interruttore di flusso
9. Manometro acqua

Per maggiori informazioni, visitare www.aircon.panasonic.eu

Panasonic:

Panasonic Corporation è leader mondiale nello sviluppo e nell'ingegneria di tecnologie elettroniche e soluzioni per clienti nel settore residenziale, non residenziale, nella mobilità e per le applicazioni personali. Sin dalla sua fondazione nel 1918, l'azienda si è ampliata a livello mondiale e oggi è presente con oltre 500 aziende consolidate in tutto il mondo, registrando un fatturato netto di 7.74 trilioni di yen (57,74 miliardi di euro) per l'anno conclusosi il 31 marzo 2014. Impegnata costantemente in innovazione e miglioramento dei propri standard, l'azienda ha come scopo la creazione di uno stile di vita e un mondo migliore per i propri clienti. Per maggiori informazioni su Panasonic, visitare il sito dell'azienda <http://panasonic.net/>

Informazioni sui sistemi di riscaldamento e raffreddamento Panasonic

Con oltre 30 anni di esperienza acquisita esportando i propri prodotti in più di 120 Paesi del mondo e 100 milioni di compressori prodotti, Panasonic è una delle aziende leader nel settore della climatizzazione.

Panasonic propone quattro gamme di soluzioni innovative per la climatizzazione di abitazioni, uffici, edifici commerciali e industriali.

Panasonic attribuisce estrema importanza sia alla qualità globale delle proprie soluzioni, come attestano l'accuratezza progettuale e la garanzia della salubrità dell'aria trattata, che al rispetto degli standard più severi in materia di consumo energetico, impatto ambientale ed emissione di rumore.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito web: www.aircon.panasonic.eu