

Comfort ed efficienza in un'unica soluzione: Panasonic rinnova l'offerta per il clima domestico

Panasonic Heating & Ventilation Air Conditioning presenta una gamma di soluzioni integrate per il riscaldamento e il raffrescamento domestico. Al centro dell'offerta una pompa di calore ad alta efficienza, abbinata a terminali di design, sistemi di gestione intelligente dell'energia e controlli avanzati, per offrire agli utenti un'esperienza completa di comfort e risparmio energetico.

Partnership con tado°: risparmio energetico e controllo intelligente

Tra le novità principali di Panasonic c'è la **collaborazione con tado**°, che unisce la tecnologia delle pompe di calore aria-acqua Aquarea con i principali servizi di controllo e gestione del riscaldamento dell'energia di tado°. Questa combinazione permette un controllo preciso del riscaldamento domestico, **riducendo il consumo energetico fino al 22%** ¹ grazie ai termostati intelligenti e alla gestione multi-ambiente. Gli utenti, infatti, possono ottimizzare il comfort in ogni stanza della casa, migliorando l'efficienza energetica e contribuendo alla decarbonizzazione delle abitazioni.

Smart Fan Coil Aquarea: design ed efficienza ottimali

Panasonic amplia la sua offerta residenziale con una **nuova gamma di fan coil intelligenti** che possono completare l'impianto con pompa di calore Aquarea. Questi dispositivi si distinguono per il design elegante e compatto, facilmente integrabile in qualsiasi ambiente domestico. Grazie ai controlli avanzati e al motore a basso consumo, garantiscono un'efficienza elevata nella gestione delle temperature delle nostre abitazioni, offrendo prestazioni ottimali con un basso impatto energetico.

Soluzioni di ventilazione: aria interna più pulita e maggiore comfort

I **sistemi di ventilazione Aquarea**, disponibili in diverse configurazioni per adattarsi a ogni abitazione, sono progettati per migliorare la qualità dell'aria interna offrendo soluzioni energeticamente efficienti e in grado di garantire comfort durante tutto l'anno. Sia gli smart fan coil sia i sistemi di ventilazione residenziali dispongono di opzioni avanzate di connettività wireless.

Soluzioni centralizzate: Aquarea Loop

Per le applicazioni di riscaldamento centralizzato, dopo il lancio di Big Aquarea T-CAP serie M, Panasonic introduce **Aquarea Loop, la pompa di calore ad anello d'acqua per gli edifici plurifamiliari** e il dispositivo di controllo **Cascade Manager**.

Aquarea Loop è la pompa di calore acqua-aria decentralizzata con refrigerante R290, che fornisce riscaldamento e raffrescamento a tutti gli appartamenti collegati all'anello d'acqua centrale. Il suo design semplifica l'installazione, grazie alle sue dimensioni compatte e offre opzioni di controllo versatili, garantendo un funzionamento efficiente tramite il bilanciamento termico. La soluzione può sostituire i vecchi radiatori nella ristrutturazione di sistemi di riscaldamento centralizzati, consentendo il riutilizzo delle tubazioni esistenti. Aquarea Loop si collega ad un anello idrico con temperatura dell'acqua compresa tra 20°C e 30°C. Grazie ad un piccolo compressore R290 integrato, non solo riscalda una stanza, ma può anche fornire raffrescamento durante l'estate.

Panasonic Marketing Europe GmbH, V.le dell'Innovazione, 3 2025 Milano, Italy

www.aircon.panasonic.eu

Contatto stampa: alessandro.norata@aidapa rtners.com 344-1127938



Aquarea Cascade Edge Manager: gestione avanzata e controllo remoto

Aquarea Cascade Edge Manager rappresenta una soluzione avanzata per la gestione centralizzata delle pompe di calore Aquarea. Progettata per applicazioni di riscaldamento centralizzato, piccoli hotel, l'unità di gestione in cascata bilancia la domanda di riscaldamento e raffrescamento ad alta efficienza in base all'orario lavorativo. Questo sistema consente di controllare fino a 10 pompe di calore in cascata ed è compatibile con diversi dispositivi come smartphone, tablet o PC grazie alla connessione Wi-Fi preconfigurata. Le versioni P·Smart Edge e P·Smart Nexus permettono la gestione remota e il monitoraggio continuo, con notifiche di allarme via e-mail e statistiche dettagliate sull'efficienza energetica, offrendo agli utenti un controllo completo e intuitivo dei loro impianti.

Tutti i prodotti citati si affiancano all'offerta delle recenti pompe di calore Aquarea serie M e Big Aquarea, con l'obiettivo di offrire all'utilizzatore finale una soluzione completa di riscaldamento domestico sia autonomo che centralizzato.

¹ Media dei dati interni di tutti i clienti tado° raccolti fino a novembre 2023

Per ulteriori informazioni, visitare: https://www.aircon.panasonic.eu .

Informazioni sul Gruppo Panasonic

Fondata nel 1918, Panasonic è oggi leader globale nello sviluppo di tecnologie e soluzioni innovative per un'ampia gamma di applicazioni nei settori dell'elettronica di consumo, dell'edilizia, dei dispositivi, delle soluzioni B2B e dell'energia a livello mondiale. Il 1° aprile 2022, il Gruppo Panasonic ha adottato una struttura societaria a holding, con Panasonic Holdings Corporation come società capogruppo.

Il Gruppo ha registrato un fatturato netto consolidato di 51,6 miliardi di euro (8.458,2 miliardi di yen) per l'esercizio chiuso al 31 marzo 2025.

Per saperne di più sul Gruppo Panasonic, visitate il sito: https://holdings.panasonic/global/

Contatti Ufficio Stampa

<u>alessandro.norata@aidapartners.com</u> – 344-1127938 manuela.stradiotti@aidapartners.com - 345-0912457