

Pompe di calore, la tecnologia chiave per un riscaldamento sostenibile

“È indispensabile accelerare la transizione energetica e passare ad un riscaldamento 100% sostenibile grazie alle pompe di calore” spiega Daikin, che racconta i vantaggi di questa tecnologia

Milano, 22 novembre 2022 - Riscaldamento, energia, costi in bolletta, sostenibilità: mai come in questo frangente sono temi d'importanza primaria per i consumatori. L'attuale momento storico, in cui l'approvvigionamento energetico è sempre più al centro delle agende politiche, porta necessariamente a ripensare anche alle modalità di riscaldamento adottate negli edifici e nelle abitazioni. L'ENEA, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, ha di recente ribadito come sia sempre più importante adottare comportamenti virtuosi e dotarsi di sistemi di riscaldamento più efficienti, che possano portare a un risparmio energetico e ad un ridotto impatto sull'ambiente*.

Il mercato delle pompe di calore in Italia sta vivendo un momento positivo; infatti, dall'indagine ISTAT sugli aspetti della vita quotidiana degli italiani** risulta che circa il 46% delle case è dotato di un climatizzatore. In Italia si vendono mediamente 1,4 milioni di macchine ogni anno, con una netta crescita segnata nel 2021, con oltre 2 milioni di pompe di calore vendute.

La prospettiva per il futuro è ambiziosa: si valuta infatti che al 2030 circa il 63% delle abitazioni sarà dotato di una pompa di calore e che il 13% di queste case avrà una pompa di calore come unico sistema di climatizzazione; al 2050, si stima che questo numero crescerà sensibilmente, fino al 72%.

“Daikin è da sempre promotore di innovazione tecnologica, con la prospettiva di migliorare i prodotti esistenti con un approccio sostenibile. In questo senso le pompe di calore, fiore all'occhiello dell'industria europea, rappresentano una tecnologia essenziale per ottimizzare i consumi energetici delle nostre case e per raggiungere gli obiettivi di neutralità climatica prefissati” - queste le parole di **Geert Vos, Amministratore Delegato di Daikin Italy** – *“Non di meno, dato il momento storico complesso anche dal punto di vista dell'approvvigionamento di combustibili fossili quali il gas naturale, è importante sottolineare come il passaggio a sistemi di riscaldamento funzionanti con energia rinnovabile possano rappresentare una risposta concreta alla necessità di rendere l'Italia, e l'Europa, sempre più indipendenti dal punto di vista energetico.”*

La tecnologia pompa di calore aria-aria del climatizzatore: i vantaggi e le caratteristiche

Riduzione dei consumi di energia fino al 50% rispetto ad una caldaia a gas tradizionale. Una tecnologia pensata per ottimizzare i consumi energetici: il principio di funzionamento della pompa di calore Daikin permette di ottenere il 75% dell'energia necessaria per rinfrescare e riscaldare gli ambienti dall'aria esterna, pertanto, sfruttando energie rinnovabili gratuite e sostenibili.

Controllo dei consumi: per una maggior consapevolezza. La app Daikin Onecta è uno strumento utile per controllare e di conseguenza ridurre i consumi e soprattutto gli sprechi di energia: è possibile personalizzare il monitoraggio in base alle proprie esigenze e controllare il sistema da remoto tramite smartphone per riscaldare o raffrescare gli ambienti solo dove e quando necessario.

Velocità e comfort. Non solo la possibilità di impostare la temperatura desiderata da remoto, ma anche di raggiungerla in velocità. I climatizzatori Daikin garantiscono il raggiungimento della temperatura impostata in pochi minuti e con la massima efficienza. La distribuzione dell'aria è uniforme e tale da evitare flussi d'aria diretti poco confortevoli.





* ENEA, "Azioni Amministrative e Comportamentali per la riduzione del Fabbisogno Nazionale di Gas Metano", maggio 2022.

**ISTAT: Indagine "Aspetti della vita quotidiana", realizzata con tecnica P.A.P.I. a cadenza annuale, condotta su un campione di circa 20'000 famiglie e 50'000 individui

Informazioni su Daikin

L'aria è essenziale per la nostra esistenza. La missione di Daikin è sempre stata quella di rendere l'aria che respiriamo e viviamo la migliore possibile. Le nostre soluzioni innovative sono progettate per migliorare la salute e il benessere delle persone e ridurre l'impatto ambientale del riscaldamento e del raffrescamento. Attraverso la nostra tecnologia avanzata abbiamo l'ambizione di essere una forza trainante nella transizione verso una società a emissioni zero.

Daikin

Daikin Industries, Ltd. è la multinazionale giapponese leader mondiale nei sistemi di climatizzazione, riscaldamento e purificazione dell'aria per applicazioni residenziali, commerciali, alberghieri e industriali. Fondata nel 1924, Daikin vanta una posizione di leadership sul mercato grazie al costante impegno dell'azienda nel perseguire obiettivi di innovazione, attraverso lo sviluppo di tecnologie all'avanguardia per ciò che attiene sostenibilità, efficienza energetica e riduzione delle emissioni di CO2. Con uno sguardo sempre rivolto al futuro e allo scenario globale, Daikin è una realtà dinamica in grado di anticipare le esigenze dei consumatori e i trend in materia di design ed estetica.

Nel 2002 nasce Daikin Air Conditioning Italy S.p.A, con tre sedi operative sul territorio nazionale. La sede principale, nella quale sono presenti tutte le funzioni direzionali della società, si trova in Via Ripamonti a Milano. A Genova ha sede il Dipartimento Tecnico e di Formazione mentre Roma ospita la sede nata per essere più vicina alla realtà del centro-sud. Nelle tre sedi sono dislocati gli oltre 280 dipendenti di Daikin Italy. I negozi "Daikin Aerotech" in franchising, una rete di installatori selezionati e centri di assistenza qualificati, Daikin Italy assicura una presenza capillare pre e post-vendita alla clientela professionale e privata. Infine, sul territorio italiano, Daikin è presente con 6 fabbriche: Cecchina (RM), Settala (MI), Busto Arsizio (VA), Vicenza, Brescia e Pegognaga (MN) dove vengono impiegati più di 1500 dipendenti.

Per maggiori informazioni, consultare www.daikin.it.

Contatto media

TEAM LEWIS per Daikin

Alessia Carlozzo / Arianna Cusolito

DaikinItaly@teamlewis.com

T: +39 02 36531375

M: +39 351 9469056

