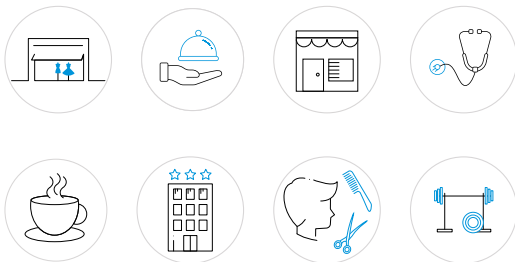




Controllo climatico intelligente per bar, hotel e negozi

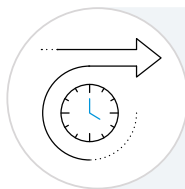
Soluzioni efficienti per riscaldamento, raffrescamento e aria di rinnovo, per mantenere i tuoi ambienti confortevoli e i tuoi profitti in crescita.

Daikin ti aiuta a restare sempre un passo avanti offrendoti soluzioni di riscaldamento, raffrescamento e aria di rinnovo ad alta efficienza energetica, progettate per piccole imprese come la tua. Silenziosi, compatti ed economici, i nostri sistemi garantiscono livelli di comfort costanti durante tutto l'anno e riducono i costi operativi. La possibilità di riposizionare il sistema qualora necessario rende le unità un investimento intelligente e lungimirante, in grado di garantire comfort, efficienza e soddisfazione dei clienti.



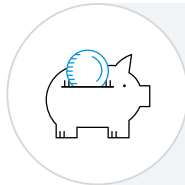
Zero barriere al comfort

Investire in un sistema di climatizzazione nuovo può sembrare un passo difficile da compiere, ma con Daikin è tutto più semplice. Grazie a soluzioni intelligenti ed efficienti, affrontiamo le criticità più comuni e ti supportiamo nel realizzare un ambiente confortevole, a costi contenuti.



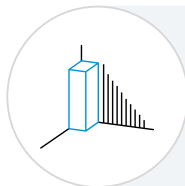
Non posso permettermi di chiudere il negozio per ristrutturare!

I sistemi Daikin si installano in soli 1-3 giorni, con tempi di fermo minimi. L'installazione può procedere in parallelo all'uso dell'impianto di riscaldamento esistente, così potrai continuare a servire i clienti mentre lavoriamo.



Non finirà con l'aumentare le mie bollette energetiche?

La tecnologia a pompa di calore Daikin, con la classe energetica A++, offre riscaldamento e raffrescamento ricavando energia rinnovabile dall'aria esterna. Fino a quattro volte più efficiente rispetto agli impianti a gas, permette di ridurre i costi operativi garantendo livelli di comfort costanti e costi sempre sotto controllo.



Il mio spazio è troppo ridotto per sistemi ingombranti.

Le nostre unità sono progettate per un'installazione compatta e flessibile, ideale anche per ambienti piccoli o complessi. Grazie alle unità esterne a bassa rumorosità, anche le aziende nelle zone residenziali possono operare senza arrecare disturbo ai vicini.



Non sarà un investimento eccessivo?

L'esborso iniziale è importante, ma i risparmi nel tempo sono ciò che conta davvero. A seconda della situazione specifica, è possibile risparmiare tra il 35% e il 49% dei costi energetici, riducendo inoltre le emissioni di CO₂ fino all'86% rispetto a una caldaia a gas e a un climatizzatore separati.*

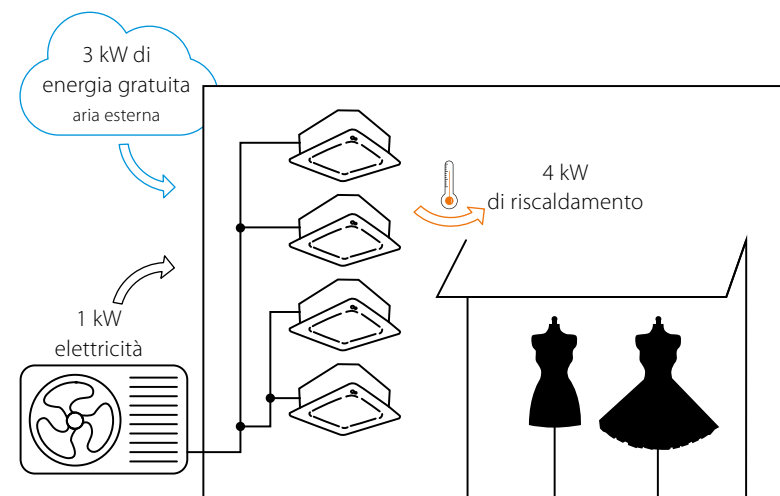
*Risultati basati sul simulatore del ciclo di vita Daikin per un punto vendita di 250 m² in Spagna.

Come funziona una pompa di calore?

Una pompa di calore è costituita da un'unità esterna e una interna. Durante l'inverno, l'unità esterna recupera calore dall'aria nell'ambiente esterno, anche con temperature fino a -20°C, e lo trasferisce all'interno attraverso l'unità interna, garantendo un comfort interno perfetto. Durante l'estate il processo si inverte: la pompa di calore rimuove il calore all'ambiente interno e lo disperde all'esterno, mantenendo il clima nell'edificio fresco e piacevole.

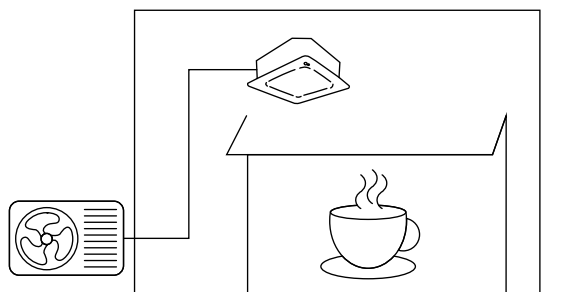
Perché le pompe di calore sono così efficienti?

Le pompe di calore impiegano per il 75% energia gratuita proveniente dall'aria esterna e richiedono solo il 25% di elettricità per riscaldare i tuoi spazi. In più, durante l'estate possono raffrescare gli ambienti pressoché gratuitamente integrando i pannelli solari.



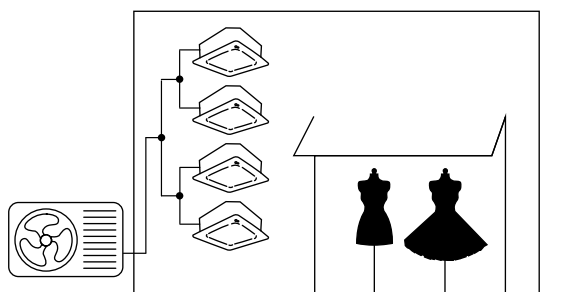
La scelta giusta per ogni ambiente

Che la tua azienda sia ubicata in un grattacielo moderno, in un quartiere storico o in un'area residenziale, Daikin SkyAir offre comfort ad alta efficienza grazie a soluzioni flessibili per ambienti interni ed esterni. Il profilo discreto e le soluzioni tecnologiche avanzate assicurano una perfetta compatibilità, anche dove lo spazio è ridotto o i livelli di rumorosità sono regolamentati.



Soluzioni monosplit

Ideali per ambienti compatti, quali piccole boutique o coffee bar accoglienti, con una singola unità esterna collegata a una singola unità interna per garantire comfort senza sacrificare lo spazio utile.



Soluzioni con più unità interne

Ideali per spazi più ampi, quali ristoranti o hotel, dove una singola unità esterna può essere connessa a più unità interne. Ciò assicura un comfort omogeneo in vari ambienti o zone, con la massima resa energetica.

1 Cassetta Round Flow, pannello designer



1 Cassetta a soffitto



3 Unità canalizzabile da controsoffitto

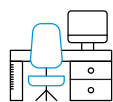
Soluzioni interne flessibili per adattarsi al tuo design

Che tu abbia bisogno di una soluzione per un singolo ambiente o voglia garantire il comfort di più zone, i sistemi Daikin offrono flessibilità, efficienza e stile per assicurare benessere tutto l'anno.



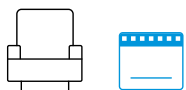
1. Cassetta a soffitto

Ottimizza lo spazio a parete e a pavimento grazie al flusso d'aria efficiente a 360°, perfetto per zone ristorazione open space e punti vendita.



3. Unità pensile a soffitto

Pensata per gestire una notevole capacità di carico in un formato ridotto, è perfetta per ristoranti e punti vendita.



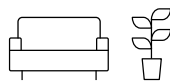
5. Unità a pavimento

Comfort concentrato nelle zone in cui il riscaldamento è fondamentale, ad esempio nelle zone di soggiorno di ambienti compatti.



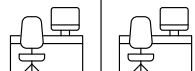
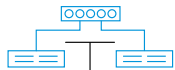
2. Unità canalizzabile da controsoffitto

Quasi impercettibile e incredibilmente silenziosa, trova spazio nelle hall degli hotel e nelle camere d'albergo.



4. Unità a parete

Lineare e raffinate, ideale per restyling e ristrutturazioni di boutique.



6. Kit multi-zona

Grazie al kit multi-zona si possono configurare fino a 8 zone indipendenti con diverse impostazioni di comfort. Disponibile unicamente per le versioni canalizzabili da controsoffitto.

3 Unità pensile a soffitto



3 Unità pensile a soffitto



5 Unità a pavimento



4 Unità a parete



6 Kit multi-zona

6 motivi per scegliere SkyAir per la tua attività

La tua azienda merita una soluzione climatica che lavori sodo quanto te. I sistemi Daikin SkyAir garantiscono comfort costante, aiutano a contenere le spese energetiche e si integrano perfettamente nei tuoi ambienti, permettendoti di concentrarti sulla crescita della tua azienda.



Efficienza massima, costi minimi

Grazie a livelli di efficienza pari a A++, i costi di gestione si riducono e la funzione autopulente permette di tagliare le spese di manutenzione fino al 50%. Costruita per offrire risparmi a lungo termine, SkyAir assicura alte prestazioni e costi ridotti per la tua soluzione di climatizzazione.



Comfort affidabile e senza interruzioni

Progettata per funzionare 24 ore al giorno, 7 giorni la settimana, SkyAir assicura prestazioni costanti. In impianti comprendenti più unità interne, anche se un'unità necessita di manutenzione, le altre proseguono il loro lavoro, garantendo continuità alla tua attività.



Controllo e monitoraggio intelligenti

Controlla l'uso dell'energia in modo semplice con accesso remoto attraverso il sistema Daikin di monitoraggio basato su cloud. Sensori intelligenti e comandi evoluti ottimizzano i livelli di efficienza, regolando automaticamente portata d'aria e temperatura in base alla presenza degli occupanti.



Funzionamento ultrasilenzioso

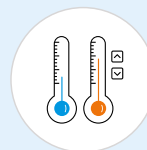
Le unità interne Daikin funzionano in modalità ultra-silenziosa, assicurando un ambiente sereno per clienti e staff. Con gli involucri fonoassorbenti opzionali, la rumorosità dell'unità esterna può essere attenuata fino a 10 dB(A), rendendo SkyAir perfetta per le aree sensibili ai livelli di rumorosità.

SkyAir A-series

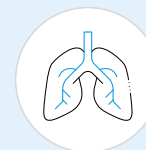
BLUEVOLUTION

Una soluzione completa per l'edificio

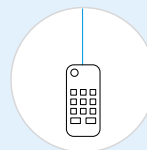
La nostra soluzione Sky Air non si limita semplicemente a controllare la temperatura. Garantisce anche la ventilazione con aria esterna e il funzionamento delle barriere d'aria sopra porta, mantenendo il massimo comfort nell'ambiente interno. Tutto è gestibile da qualsiasi luogo, con inoltre accesso a dettagli approfonditi sui consumi per ottimizzare l'uso dell'energia.



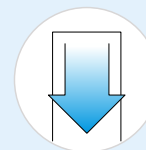
Riscaldamento e raffreddamento per alti livelli di comfort tutto l'anno



Ventilazione con aria di rinnovo per ambienti che richiedono alta qualità



Sistemi di controllo per massimizzare l'efficienza operativa



Barriere d'aria per una separazione dell'aria ottimale



Flessibilità di installazione

La notevole lunghezza delle tubazioni permette di collocare le unità esterne in punti nascosti, ad esempio nel retro di edifici o su tetti, adattandosi senza difficoltà ai requisiti della struttura.



Aria più fresca e pulita

I filtri ad alte prestazioni eliminano le sostanze inquinanti presenti nell'aria e gli odori della cucina, migliorando nettamente la qualità dell'aria interna. La tecnologia VRV (a temperatura del refrigerante variabile) previene correnti d'aria fredde mantenendo le temperature omogenee e confortevoli.



Aria più pulita e piacevole per te e i tuoi clienti

Ventilazione a recupero di energia

Immette aria di rinnovo e crea un ambiente più salutare per la tua attività

- Prevenzione di odori sgradevoli e l'accumulo di polvere e CO2 sotto controllo grazie all'immissione di aria di rinnovo.
- Efficienza elevata grazie al sistema di recupero termico tra mandata ed estrazione dell'aria.
- Integrazione intelligente con la pompa di calore, per funzionalità avanzate, tra cui il free cooling.



Purificazione dell'aria

Aria salubre grazie alle tecnologie di purificazione dell'aria

- Purifica l'aria da inquinanti quali virus, batteri ecc., creando un ambiente interno igienico e salutare.
- Combatte le allergie filtrando i pollini ecc.
- Rimuove il 99,9% dei virus in 30 minuti grazie all'esclusivo approccio Catch & Clean

Risultati basati su test condotti presso i laboratori Intertek, in un locale di 28 m³. La cassetta Round Flow di Daikin (FXFQ125B) rimuove oltre il 99,9% dei virus con involucro, come i coronavirus.

Con Daikin hai tutto sotto controllo

Daikin Cloud Plus



Massimo controllo sul consumo di energia, sul comfort e sulla qualità dell'aria

- Gestisci, monitora e ottimizza i consumi energetici da qualsiasi luogo
- Configura con facilità orari e altre funzionalità, ad esempio l'illuminazione, sincronizzandoli con l'apertura della tua attività.
- Gestisci e confronta tutte le tue sedi in modo centralizzato
- Fissa i tuoi obiettivi di sostenibilità e segui da vicino ogni tuo progresso
- Evita costosi fermi non programmati grazie ad algoritmi predittivi e notifiche automatiche via e-mail.



App Onecta

Controlla comfort e aria pulita ovunque ti trovi, direttamente dal tuo smartphone. Imposta facilmente programmi e controlla i consumi energetici direttamente dal menu.



Disponibile da estate 2026

Madoka Plus, il nuovo telecomando a filo intuitivo

Controller touch-screen a colori di nuova generazione. Design elegante e funzionalità intelligenti avanzate si incontrano in un singolo dispositivo compatto, per offrire comfort all'insegna della semplicità, risparmio energetico e accessibilità universale.

Panoramica dei vantaggi

- Unità interne

























		Cassette a soffitto			Unità canalizzabili da controsoffitto					Unità pensili a soffitto	Unità pensile a soffitto a 4 vie	Unità a parete	Unità a parete Perfera	Unità a pavimento				
		FCAHG-H	FCAG-B	FFA-A9	FDXM-F9	FBA-A(9)	FDA125A	FDA200-250A	ADEA-A	FHA-A(9)	FUA-A	FAA-B	NOVITÀ FTXM-A	FVA-A	FNA-A9			
		● standard, ○ opzionale																
Efficienza energetica	Modalità "Home Leave"	Durante l'assenza, la temperatura interna può essere mantenuta ad un livello preimpostato, con un risparmio in termini di efficienza energetica.		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Solo ventilazione	L'unità può essere utilizzata anche nella sola modalità ventilazione, senza raffreddamento o riscaldamento.		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Filtro autopulente	Il filtro è di tipo a pulizia automatica. Semplicità di manutenzione è sinonimo di efficienza energetica e massimo comfort, senza costi elevati né perdite di tempo.		○	○	○												
	Sensore di presenza e a pavimento	Quando viene attivato il controllo del flusso d'aria, il sensore di presenza fa in modo che l'aria non sia diretta sulle persone rilevate nel locale. Il sensore a pavimento rileva la temperatura media del pavimento e garantisce una distribuzione uniforme della temperatura tra soffitto e pavimento.		○	○	○												
Comfort	Prevenzione della formazione di correnti d'aria	Quando si inizia a riscaldare un ambiente o quando il termostato è spento, la direzione di mandata dell'aria è impostata in orizzontale, mentre il ventilatore funziona a bassa velocità, per evitare correnti d'aria. Terminata la fase di preriscaldamento, la mandata dell'aria e la velocità del ventilatore possono essere impostate sui valori desiderati.		●	●	●						●						
	Funzionamento ultrasensibile	Le unità interne Daikin sono silenziosissime. Inoltre, le unità esterne sono state progettate per non disturbare la quiete del vicinato.		●	●	●	●			●			●					
	Commutazione automatica raffrescamento-riscaldamento	Seleziona automaticamente la modalità raffrescamento o riscaldamento per ottenere la temperatura impostata.		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Kit UV Streamer	Purifica l'aria da inquinanti quali virus, batteri, polveri sottili, odori, allergeni ecc., creando un ambiente interno igienico e salutare.		○	○													
	Filtro aria	Elimina le particelle di polvere aerodisperse, assicurando un'erogazione costante di aria pulita.		● (Filtro ad alta efficienza opzionale ePM10 60%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Programma di deumidificazione	Consente di ridurre i livelli di umidità senza modificare la temperatura ambiente.		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	App Onecta	Clima interno confortevole da qualsiasi luogo tramite smartphone o tablet.		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Panoramica dei vantaggi

- Unità esterne



		<i>SkyAir</i> Alpha-series	<i>SkyAir</i> Advance-series	<i>SkyAir</i> Active-series			
		NOVITÀ RZAG-B	RZAG-NV1/NY1	RZASG-MV(1)/MY(1)	RZA-D	AZAS-MV/MY	NOVITÀ ARXM-A
							
					-		
Eco-Pittogrammi	 Efficienza stagionale - Uso intelligente dell'energia	L'efficienza stagionale mostra in modo più realistico il grado di efficienza di un climatizzatore che funziona nell'arco di un'intera stagione di raffreddamento o riscaldamento.					
	 Tecnologia a Inverter	I compressori a Inverter regolano la velocità del compressore in modo continuo in base al fabbisogno effettivo. Il minor numero di accensioni e spegnimenti porta a una riduzione dei consumi energetici (fino al 30%) e a temperature più stabili.		•	•	•	•
	 Tecnologia di sostituzione	Sostituzione di sistemi esistenti rapida, di qualità nel modo più conveniente possibile		•	•	•	•
Comfort	 Modalità notturna	Riduce automaticamente il rumore durante il funzionamento dell'unità esterna.		•	•	•	•
	 Commutazione automatica raffreddamento-riscaldamento	Seleziona automaticamente la modalità raffreddamento o riscaldamento per ottenere la temperatura impostata.		•	•	•	•
Altre funzioni	 Temperatura del refrigerante variabile	I sistemi intelligenti assicurano alti risparmi energetici con il massimo comfort per rispondere al meglio ai requisiti di un'applicazione.			•		
	 Applicazione twin/triple/doppio twin	È possibile collegare 2, 3 o 4 unità interne ad un'unica unità esterna. Tutte le unità interne funzionano nella stessa modalità (raffreddamento o riscaldamento), attivabile mediante un unico comando.			•		
	 Compressore Swing	Unità esterne provviste del compressore swing Daikin, rinomato per la sua bassa rumorosità e per l'elevata efficienza energetica		•	•	•	•
	 Capacità garantita fino a -20°C	Le unità Daikin sono adatte a tutti i climi, anche a rigide condizioni invernali, grazie al campo di funzionamento fino a -20°C.		•	•	•	
	 Raffreddamento dell'infrastruttura IT	Per applicazioni di raffreddamento di infrastrutture altamente sensibili, con impostazioni di raffreddamento dedicate e possibilità di combinazioni asimmetriche per massimizzare l'affidabilità del sistema.		•	•		
	 Involucro fonoassorbente	Involucro fonoassorbente dedicato sviluppato e testato da Daikin, riduce la rumorosità anche di -10 dB(A)			○	○	



Insieme, facciamo crescere la tua azienda

Con la consolidata tecnologia Daikin e la nostra dedizione alla qualità, è possibile creare ambienti più confortevoli, tagliare i consumi energetici e rendere l'azienda pronta per le necessità future.

Scopri di più su come Daikin SkyAir può portare valore concreto alla tua attività:



SkyAir



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostenda · Belgio · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostenda (Editore)

ECPIT25-101

11/2025



La presente pubblicazione è fornita unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha elaborato il contenuto della presente pubblicazione al meglio delle proprie conoscenze. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, accuratezza, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi ivi presentati. I dati tecnici ed elettrici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio del termine, che derivino da o siano connessi a uso e/o interpretazione della presente pubblicazione. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.

Stampato su carta senza cloro.