



Climatizzatori per uso residenziale

Catalogo prodotti
per installatori 2021





Stylish



Perfera FVXM-A



Unità esterna

Sommario

8 buoni motivi per scegliere i sistemi Daikin split e multi-split	4
Il massimo del comfort	5
Prestazioni migliori e massima efficienza energetica	6
Qualità aria interna elevata	8
Tecnologie e assistenza migliori	10
Connettività	12
Multi	14
Qualità	16
Migliore comfort grazie ai sensori intelligenti	18
Design iconico e pluripremiato	19
Novità 2021	20
Ururu Sarara	22
Stylish	24
Daikin Emura	26
Unità a parete Perfera	28
Comfora	30
Sensira	31
Unità a pavimento Perfera	32
Canalizzabili da controsoffitto FDXM-F9	34
Multi-split	35
Vantaggi	36

Standard R-32 38

Gamma Blueevolution

ESCLUSIVO	Ururu Sarara	FTXZ-N/RXZ-N	38
	stylish	C/FTXA-AW/BS/BT/BB/RXA-A/B	39
	DAIKIN	FTXJ-MW/S/RXJ-M/N	40
NOVITÀ	perfera	C/FTXM-R/RXM-R	41
	comfora	FTXP-M (9)/RXP-M	42
AGGIORNATO	sensira	FTXF-C/A/RXF-C/B/A	43
NOVITÀ	sensira	FTXC-C/RXC-C	44
NOVITÀ	perfera	FVXM-A/RXM-A	46
		FVXM-F/RXM-R	47
		FDXM-F9/RXM-R	48
		CHYHBH-AV32/EHYKOMB-AA2/3	49
NOVITÀ		2MXM40-50-68N	50
AGGIORNATO		3MXM40-52N8/68N9	50
AGGIORNATO		4MXM68-80N9	50
AGGIORNATO		5MXM90N9	50
		RXYSQ-TV9/TY9/TY1	51

R-32 Optimised for heating 52

Gamma Blueevolution

stylish	FTXTA-AW/RXTA-N	54
perfera	FTXTM-M/RXTM-N	55
comfora	FTXTP-K/RXTP-N8	56
NOVITÀ perfera	FVXM-A/RXTP-N8	57

Opzioni e accessori 58

8 buoni motivi

per scegliere i sistemi Daikin split e multi-split

Gamma completa R-32 per temperature esterne medio-basse

Prestazioni migliori
e **massima** efficienza
energetica

A+++

1

2

Aria interna di qualità grazie
all'**esclusiva filtrazione**

3

Affidabilità grazie alle
migliori tecnologie e servizi

4

Connettività: **WLAN**
disponibile su tutte le unità

5

Connessione Multi
fino a **5 porte**

6

Massimi standard di qualità:
dai componenti alla produzione

7

Migliore comfort grazie ai
sensori intelligenti

8

Design iconico e
pluripremiato

Il massimo del comfort

Per una qualità senza
compromessi

Perché scegliere Daikin?

In Daikin, la nostra promessa è riunire le migliori prestazioni con **la più alta efficienza energetica** per creare l'ambiente più confortevole.

Siamo impegnati a ricercare l'eccellenza tecnologica per offrire **un'eccezionale qualità dell'aria interna** mediante un processo di filtrazione esclusivo.

La nostra affidabilità non è seconda a nessuno, grazie alle **tecnologie all'avanguardia** integrate nelle nostre unità e alla nostra dedizione a servire il cliente.

Con la **Connettività WLAN** disponibile su tutte le unità, controllare le condizioni ambientali del vostro salotto o dell'ufficio è un gioco da ragazzi.

Connessione Multi a 5 vie significa che è sempre possibile soddisfare ogni vostro requisito di comfort.

L'eccellenza operativa e la qualità sono integrate in ogni unità Daikin, sfruttando gli standard di qualità più elevati del settore, sia per i componenti che per i processi di produzione.

I sensori intelligenti Daikin offrono esattamente ciò che il nome promette: capacità di elaborare i dati e ottima sensibilità. Ciò garantisce alti livelli di comfort: è quasi come collegare l'unità al vostro cervello che quindi conosce esattamente ciò che desiderate!

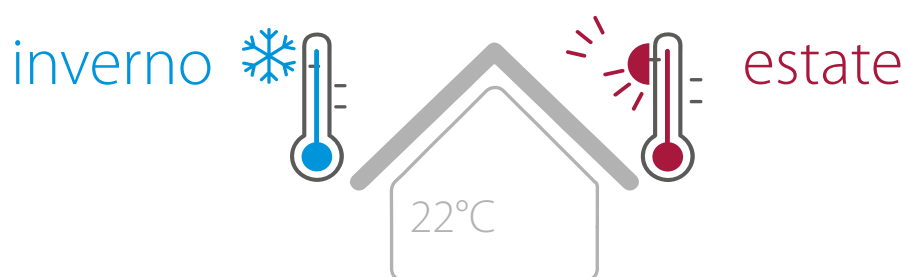
Daikin va giustamente fiera dei propri **design iconici e pluripremiati**, creati per garantire un'ottima estetica, silenziosità ed efficienza e realizzati su misura per le specifiche necessità dei clienti.



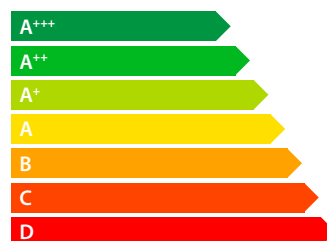
Prestazioni migliori

e massima efficienza energetica

Un climatizzatore offre comfort tutto l'anno. Che fuori faccia molto freddo o molto caldo, vi aspettate che il vostro climatizzatore funzioni nello stesso modo stabile. Le nostre unità sono testate in ogni condizione atmosferica, garantendo la capacità dichiarata a tutte le temperature esterne. La nostra gamma speciale ottimizzata per il riscaldamento fornisce riscaldamento anche a -25°C .

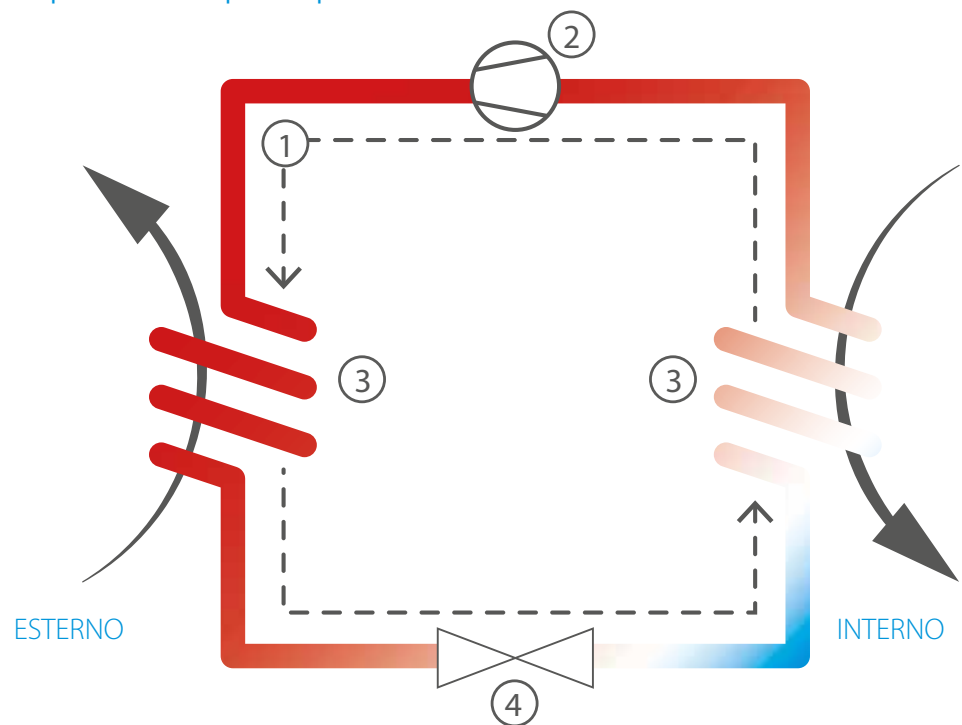


Inoltre, ci impegniamo a offrire unità con **le più alte efficienze energetiche stagionali, fino ad A+++ in raffreddamento e riscaldamento.** Questo livello di prestazioni ed efficienza può essere raggiunto solo implementando le migliori tecnologie nelle nostre unità.





Principio della pompa di calore



① **REFRIGERANTE:** L'R-32 è il refrigerante con le migliori prestazioni energetiche e il minore impatto ambientale, sviluppato e prodotto da Daikin.

② **COMPRESSORE:** Il nostro compressore Swing, sviluppato internamente, fornisce la massima capacità

③ **2 SCAMBIATORI DI CALORE:** Evaporatore e condensatore sono realizzati con tubi di rame di alta qualità, con incisioni all'interno degli stessi per aumentare ulteriormente lo scambio termico.

Le alette in alluminio sull'unità esterna sono prerivestite, per resistere alle condizioni ambientali più difficili

④ **LA VALVOLA DI ESPANSIONE ELETTRONICA** rilascia elettronicamente il refrigerante liquefatto nell'evaporatore in modo da poter raggiungere qui temperature precise.

Ciò è possibile grazie a:

> **Miglior comfort**

> **Massimi livelli di efficienza energetica e affidabilità**








Aria interna di qualità

grazie all'esclusiva filtrazione

L'inquinamento interno ha conseguenze meno evidenti sulle persone e manifesta i suoi effetti a lungo termine, questo fa sì che ad esso venga prestato un minor livello di attenzione.

Il **90%** del nostro tempo lo trascorriamo in casa.
L'aria interna è da 2 a 5 volte più inquinata rispetto a quella esterna.

I nostri climatizzatori **integrano tecniche di filtrazione diverse**, a seconda della gamma di prodotti:

	Flash Streamer 	Filtro deodorizzante in apatite di titanio 	Filtro in argento per la rimozione degli allergeni 	Filtro aria 	Filtro dell'aria autopulente 
Ururu Sarara	•	•			•
Stylish	•	•	•	•	
Emura		•	•	•	
Perfera	•	•	•	•	
Comfora		•	•	•	
Sensira		•		•	

I **vari tipi di filtri** rimuovono odori, allergeni e polvere.

		Odori 🌫️	Allergeni 🌸	Polvere 🌫️
Flash Streamer	Grazie all'uso di elettroni che attivano le reazioni chimiche con le particelle sospese nell'aria, il Flash Streamer decompone allergeni quali polline e funghi e rimuove gli odori fastidiosi, assicurando un'aria migliore e più pulita	•	•	
Filtro deodorizzante in apatite di titanio	Decompono odori fastidiosi, ad esempio tabacco e animali domestici	•		
Filtro in argento per la rimozione degli allergeni e la purificazione dell'aria	Cattura gli allergeni, quali il polline per garantire un'erogazione costante di aria pulita		•	
Filtro aria	Elimina le particelle di polvere aerodisperse, assicurando un'erogazione costante di aria pulita			•
Filtro autopulente	Il filtro dell'aria rimuove le particelle di polvere in sospensione nell'aria mentre la spazzola integrata pulisce regolarmente e automaticamente il filtro per garantire un'erogazione costante di aria pulita			•

Per portare la qualità dell'aria interna a un livello superiore, i nostri climatizzatori possono funzionare **insieme al nostro purificatore d'aria con tecnologia Streamer**.

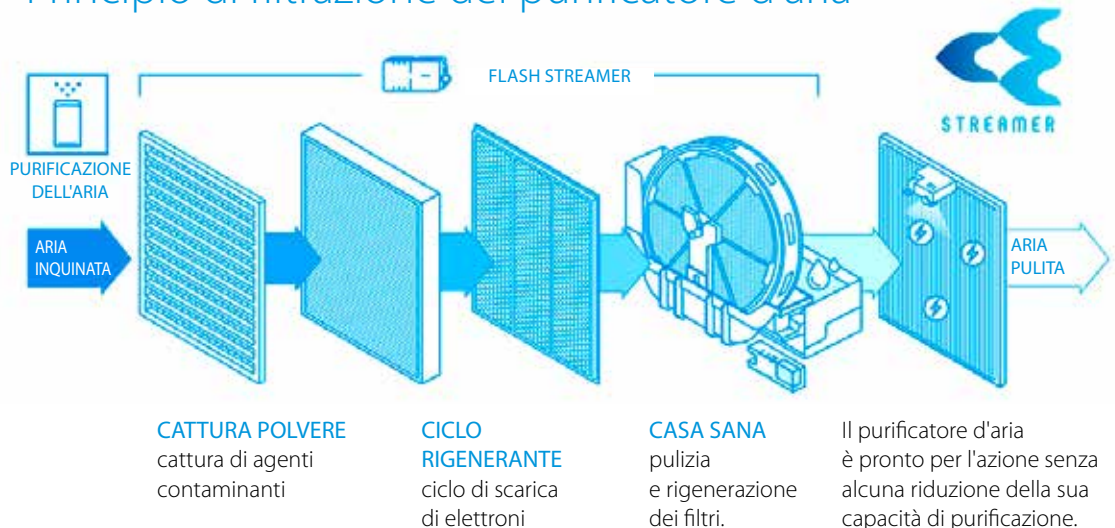
Se si richiede solo riscaldamento o raffreddamento, un climatizzatore è sufficiente. Se invece si desidera una qualità dell'aria interna perfetta, con riscaldamento o raffreddamento, si consiglia di utilizzare un climatizzatore in combinazione con un purificatore d'aria.



- › Raffreddamento
- › Riscaldamento
- › Purificazione dell'aria mediante la rimozione di odori, allergeni, polvere

- › Purificazione dell'aria mediante rimozione fino al 99,7% di odori, allergeni, polvere, batteri e virus
- › Umidificazione

Principio di filtrazione del purificatore d'aria





Servizi Daikin

Per la creazione del perfetto clima interno non basta acquistare e installare un prodotto. È necessario ottenere il comfort climatico tutto l'anno, combinando variabili quali efficienza energetica, affidabilità e possibilità di controllo. In Daikin offriamo una serie di servizi di assistenza e manutenzione per garantire che il sistema offra prestazioni ottimali per tutta la sua vita utile.

Installazione ottimale al minimo costo

Con i nostri servizi di assistenza, un impianto a regola d'arte offre:

- ✓ Maggiore efficienza energetica
- ✓ Vita utile più lunga
- ✓ Conformità agli standard e alle leggi più recenti

Fornitore e provider di servizi

Dalla scelta della giusta soluzione di climatizzazione all'avviamento, fino al monitoraggio e alla manutenzione, Daikin è pronta a sostenervi in ogni fase del processo. Anche se non si dispone di un impianto Daikin, è comunque possibile usufruire dei servizi offerti dall'helpdesk Daikin e dal nostro team di specialisti e tecnici qualificati.

Cosa offriamo

- ✓ **Funzionamento, manutenzione e riparazione**
In collaborazione con i nostri partner dell'assistenza, offriamo una serie di piani di assistenza per supervisionare, gestire e monitorare un impianto
- ✓ **Aggiornamenti e ottimizzazioni**
Per migliorare le prestazioni e prolungare la vita utile dell'impianto, abbiamo messo a disposizione degli utenti diversi aggiornamenti
- ✓ **Servizio di commissioning Daikin**
Dall'avviamento e collaudo alla messa a punto finale, i tecnici Daikin offrono supporto per ogni fase del processo di installazione. I nostri servizi pratici ed efficienti aiutano gli installatori a garantire che l'impianto Daikin funzioni sempre al massimo delle prestazioni
- ✓ **Helpdesk e assistenza ai progetti Daikin**
Che si tratti di scegliere la soluzione migliore per un'applicazione specifica o di integrare sistemi HVAC-R in un BMS, i nostri esperti e ingegneri sono pronti ad aiutarvi
- ✓ **Politica Daikin per la garanzia**
Daikin applica alle garanzie una politica aperta e trasparente. In contratti specifici è possibile ottenere, oltre alla garanzia del produttore sui ricambi, anche la garanzia sulla manodopera
- ✓ **Componenti su cui si può contare**
Tutti i componenti utilizzati nelle soluzioni Daikin sono di alta qualità. Ciò significa che se un componente viene sostituito da un installatore Daikin, si può essere certi che l'impianto manterrà la massima efficienza e prestazioni.

Stand By Me, clima sicuro

Con il nuovo programma Stand By Me, i clienti potranno beneficiare dei migliori livelli di comfort, efficienza energetica, usabilità e assistenza disponibili sul mercato.



Estensione della garanzia gratuita



Il primo vantaggio del programma **Stand By Me** è un'estensione di garanzia gratuita:

- applicabile sia alla manodopera che ai ricambi
- inizia immediatamente dopo la registrazione



Rapido follow-up da parte dei partner dell'assistenza Daikin

I partner dell'assistenza Daikin ricevono una notifica automatica quando i clienti registrano il proprio impianto presso www.standbyme.daikin.eu e richiedono interventi di manutenzione.

Il cliente ottiene le seguenti garanzie:

- servizio rapido e affidabile
- gestione di tutte le informazioni correlate all'impianto (documenti di registrazione, registro degli interventi, registro di manutenzione ecc).
- accesso immediato alle informazioni corrette, per un servizio impeccabile



Garanzia estesa sui componenti

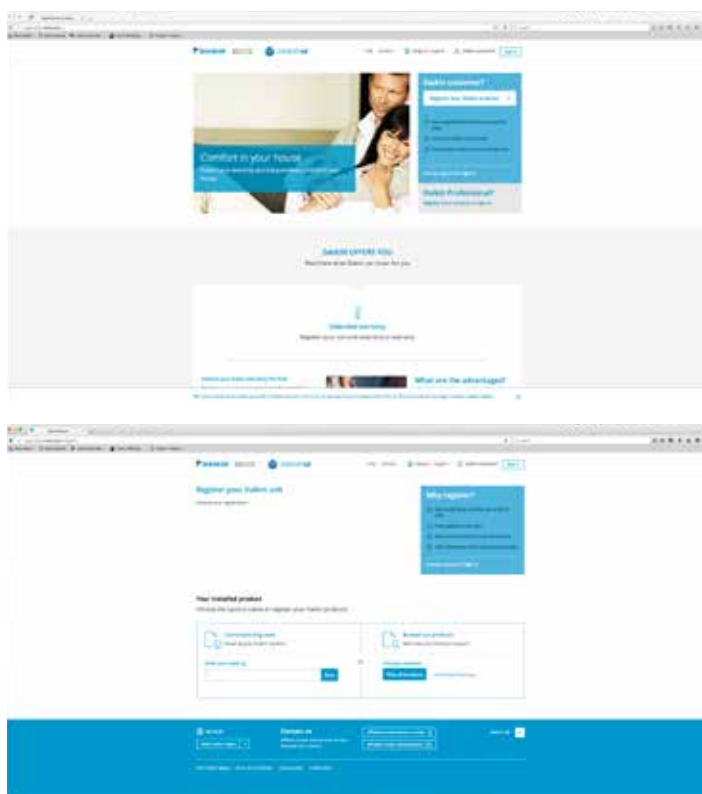
Per un importo minimo, i clienti possono estendere la garanzia su componenti specifici. **Stand By Me** garantisce quanto segue:

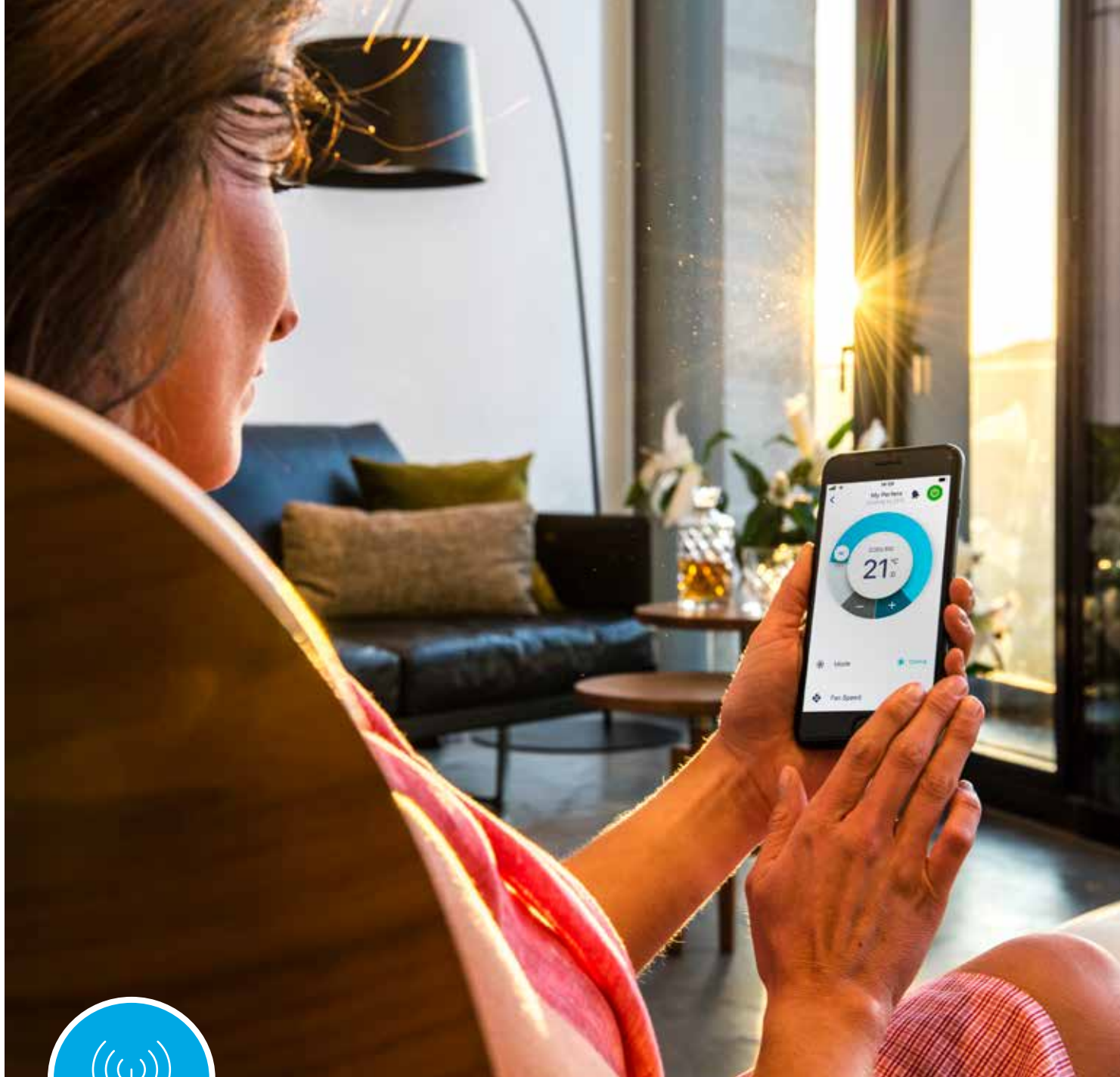
- Che ciascun componente verrà sostituito rapidamente
- Che non ci saranno sorprese finanziarie
- Che l'unità offrirà per lungo tempo prestazioni ottimali, oltre a tutti gli altri vantaggi di un'installazione Daikin
- assistenza affidabile da partner ufficiali Daikin

I partner dell'assistenza Daikin lavorano esclusivamente con componenti Daikin e dispongono di tutte le conoscenze tecniche necessarie per risolvere eventuali problemi

Registrate la vostra
Daikin:

www.standbyme.daikin.eu





Connettività

L'applicazione Daikin Residential Controller è in grado di controllare e monitorare fino a 50 unità di climatizzazione split. Tutte le unità Bluevolution sono collegabili al Daikin Residential Controller

BLUEVOLUTION

Controllo

Controllo della modalità di funzionamento, temperatura, purificazione aria, velocità e direzione ventilatore



Programmazione

Programmazione del setpoint di temperatura, modalità di funzionamento, velocità ventilatore



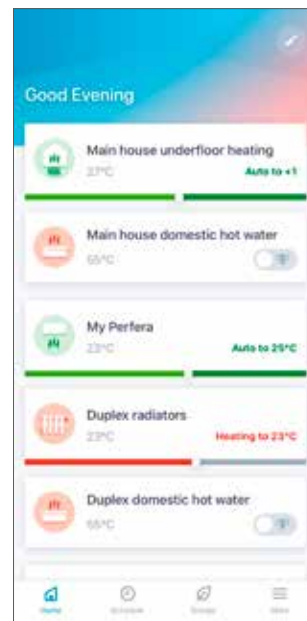
Monitoraggio

Monitoraggio dei consumi energetici, programma vacanze impostato



Identificazione

Identificazione delle stanze dell'abitazione

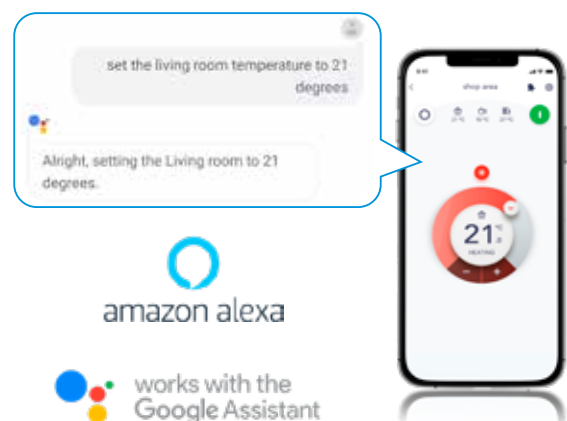


Controllo vocale e online intuitivo

Questa funzione consente di controllare il sistema garantendo il massimo comfort semplicemente impartendo i comandi con la voce. Con Amazon Alexa o Assistente Google puoi controllare le funzioni principali come il setpoint di temperatura, la modalità di funzionamento, la velocità del ventilatore e molto altro!

Vantaggi per voi

- > Accesso a varie funzioni di controllo della climatizzazione
- > Gestione di temperatura, modalità di funzionamento, purificazione dell'aria e ventilatori con termostato interattivo
- > Creazione di diversi programmi e modalità di funzionamento
- > Monitoraggio dei consumi energetici

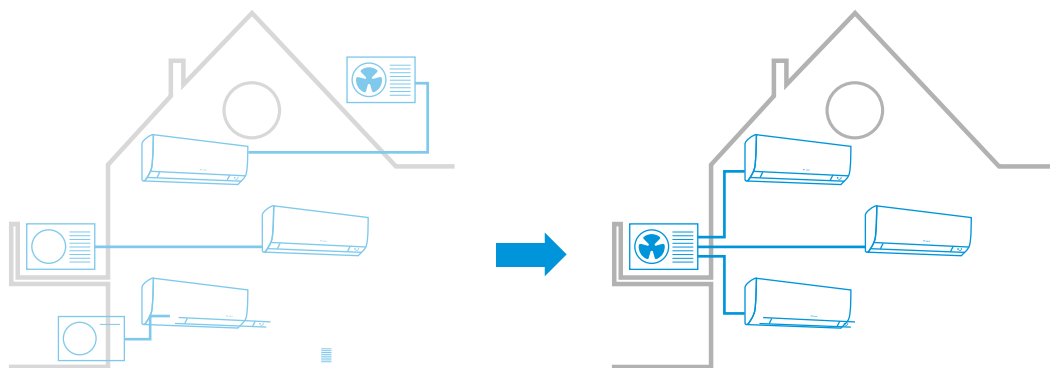




Multi

Un sistema Daikin multi split apre possibilità prima inimmaginabili, creando un ambiente abitativo confortevole e accogliente. Questa è la soluzione per ridurre le limitazioni quali l'impatto ambientale e gli aspetti finanziari.

Collegare **una unità Multi esterna** con un massimo di 5 unità interne



Installazione split tradizionale per la climatizzazione di tre ambienti

Soluzione per la stessa situazione con una sola unità multi split

Confronto tra unità tradizionali e Multi

Meno ingombro, meno visibilità, meno rumorosità



SALVASPAZIO

Riduce drasticamente lo spazio richiesto per posizionare diverse unità nella facciata.



SEMPRE PIÙ INVISIBILE

Organizza il tuo ambiente come più ti piace. È molto più facile trovare un solo punto nascosto.



MENO RUMOROSITÀ

Una sola unità è molto più silenziosa di due o più unità.

Facilità di installazione, cablaggio, posa delle tubazioni e manutenzione



RISPARMIO DI ACCESSORI DI MONTAGGIO

Dovunque si desideri installare un'unità esterna, qualsiasi sia l'unità, sarà necessario un supporto che consenta un fissaggio corretto e sicuro per il funzionamento senza problemi dell'impianto.



SALVATEMPO

L'installazione fisica, il cablaggio le tubazioni di drenaggio e la configurazione iniziale di un impianto risulta molto più facile e veloce.



RIDUZIONE DELLE POSSIBILITÀ DI ERRORI TECNICI

Quando si utilizza una singola unità esterna anziché due o più, le probabilità statistiche di un difetto tecnico si riducono con ogni unità in meno che non sarà più necessaria.

Più flessibilità: collega fino a 5 unità interne di qualsiasi tipo

Una soluzione multi split offre molti vantaggi in termini di comfort:



Fino a 5 unità interne collegabili a una **singola** unità esterna



Ogni singola unità interna può essere **regolata separatamente**



Possibilità di scelta **tra una grande varietà** di unità interne collegabili delle serie split e Sky Air



Utilizzare unità interne a **bassa capacità** specificatamente progettate per piccoli ambienti collegabili solo a un sistema multi split



In futuro si prevede di aggiungere altre unità interne? È possibile **scegliere ora** un'unità esterna con una capacità maggiore e semplicemente **collegarla successivamente**.

Assorbimento di potenza inferiore, maggiore efficienza



I nostri compressori grandi possono lavorare in modo più efficiente rispetto a quelli più piccoli con la stessa capacità totale. In questo modo si risparmia anche una notevole quantità di energia grazie alla modalità stand-by.



Qualità

Innovazione e qualità sono da sempre i cardini della filosofia Daikin. Crediamo vivamente che offrendo i migliori prodotti, possiamo mantenere il nostro successo. La qualità Daikin è costantemente rafforzata mediante una formazione intensiva della nostra rete commerciale e dal miglioramento dei nostri prodotti e processi di produzione. La qualità inizia dalla fase di progettazione. Poiché produciamo i nostri compressori, refrigeranti e altri componenti importanti, siamo in grado di meglio controllare la qualità della progettazione dei nostri prodotti fin dall'inizio.

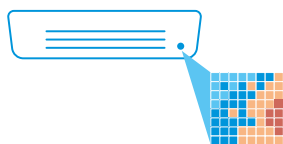


La posizione di Daikin quale innovatore leader del settore è il risultato di una stretta collaborazione tra i nostri ingegneri, distributori, rivenditori, clienti e personale. Tutti i componenti principali sono progettati e prodotti da Daikin e assicurano le massime prestazioni, affidabilità ed efficienza. Dai motori e compressori interni al trattamento anticorrosione esterno fino alla funzione di autodiagnostica, i sistemi Daikin sono costruiti per durare nel tempo e sono coperti da una delle migliori garanzie del settore.

Daikin è unica al mondo essendo la sola azienda a produrre refrigeranti e compressori, oltre a sistemi di climatizzazione, riscaldamento, refrigerazione, acqua refrigerata e soluzioni di ventilazione. Grazie a ciò, abbiamo il pieno controllo di ogni componente all'interno di un'unità Daikin e possiamo apportare le ultime innovazioni ai nostri prodotti.

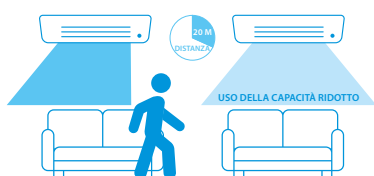


Migliore comfort grazie ai sensori intelligenti



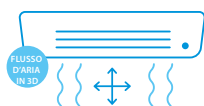
Sensore termico intelligente

L'unità Stylish FTXA utilizza un sensore termico intelligente per rilevare la temperatura superficiale di un locale e creare un clima più confortevole, dirigendo il flusso d'aria verso la zona che richiede raffreddamento o riscaldamento.



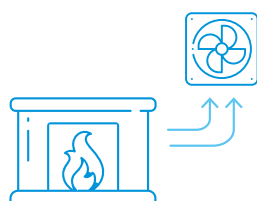
Sensore di movimento a 2 aree di azione

Questa funzione consente di dirigere il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passerà automaticamente alla modalità di efficienza energetica.



Flusso dell'aria tridimensionale

Questa funzione combina la rotazione verticale e orizzontale per consentire la circolazione di un flusso d'aria calda o fredda fino agli angoli più estremi in ambienti di grandi dimensioni.



Logica "caminetto"

Se l'unità è installata in prossimità di un sistema che produce calore (ad esempio un caminetto o un forno) e la temperatura impostata è stata raggiunta, il ventilatore continua a girare per assicurare una temperatura omogenea in tutta l'abitazione (applicabile solo alle unità Optimised Heating FTXTM-M e FTXTA-AW).



Design iconici e prestigiosi

Le nostre unità Daikin Emura, Stylish e Ururu Sarara si sono aggiudicate numerosi riconoscimenti per il look innovativo e le funzionalità di cui sono dotate.



reddot design award
winner 2013



FTXA-AW bianco



FTXA-BS argento



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2018



FTXA-BT legno nero



FTXA-BB nero



reddot award 2018
winner



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2015



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



reddot award 2014
winner

Novità

2021



perfera **unità a parete**

- pagina 28** **NOVITÀ**
- › Fino ad A+++ in raffrescamento e riscaldamento
 - › Funzione Heat Boost: riscaldamento rapido all'avvio
 - › Qualità dell'aria interna garantita con Flash Streamer dotato di filtro di purificazione dell'aria e rimozione degli allergeni grazie all'argento
 - › Residential Controller integrato collegabile al comando vocale
 - › Funzionamento silenzioso: livello di pressione sonora ridotto a 19 dBA
 - › Comfort perfetto grazie al flusso d'aria 3D e al sensore di movimento a 2 aree
 - › Utilizzabile in combinazione con unità esterne monosplit e con unità esterne Multi con un massimo di 5 vie



perfera **unità a pavimento**

- pagina 32.** **NOVITÀ**
- › Design moderno e accattivante
 - › Fino a A++ in riscaldamento e A+++ in raffrescamento
 - › 3 esclusive funzionalità di riscaldamento: Heat Boost, riscaldamento a livello del pavimento, Heat Plus
 - › Doppia mandata per una migliore distribuzione dell'aria
 - › Qualità dell'aria interna garantita da Flash Streamer
 - › Residential Controller integrato collegabile al comando vocale
 - › Silenziosa: appena 19 dBA in modalità silenziosa
 - › Combinabile con unità esterne monosplit, Multi a 2 e 3 vie*

Nuova unità Multi a 2 vie 2MXM68N

pagina 50 **NOVITÀ** › Gamma Multi estesa con unità a 2 vie 68, collegabili a unità interne Split e Sky Air



Sensira FTXC-C

pagina 31 › Nuovo pannello frontale elegante
› Comando vocale tramite Amazon Alexa o Assistente Google per controllare le funzioni principali quali setpoint, modalità di funzionamento, velocità del ventilatore ecc.
› Daikin Residential Controller (opzionale): Controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet
› Valori di efficienza stagionale fino alla classe energetica A++ in raffreddamento



App Daikin Residential Controller

pagina **NOVITÀ** 12 › Consente di controllare il sistema Daikin mediante la voce
› Compatibile con il comando vocale Amazon Alexa e Assistente Google
› Consente di programmare la modalità di funzionamento, la temperatura ambiente, la modalità vacanza...
› Controlla la temperatura dei locali e dell'acqua calda sanitaria, la modalità Powerful per aumentare la produzione di acqua calda
› Applicabile per unità Split, riscaldamento e Sky Air





Ururu Sarara

Il meglio in assoluto

Perché scegliere Ururu Sarara?

L'unità Daikin Ururu Sarara offre un nuovo livello di controllo della climatizzazione. Ben cinque tecnologie di trattamento dell'aria agiscono in sinergia per offrire una soluzione di comfort totale. Oltre a ciò, la gamma Ururu Sarara vanta valori di SEER e SCOP **A+++**, grazie all'efficienza energetica del compressore e dello scambiatore di calore. La tecnologia e il design innovativi dell'unità le sono valsi il prestigioso riconoscimento Red Dot Design Award.



reddot design award
winner 2013



5 tecniche per il trattamento dell'aria



Riscaldamento e raffreddamento in una singola unità, per il comfort ideale tutto l'anno con la più alta classe energetica disponibile



In inverno, la funzione Ururu assicura la necessaria umidità dell'aria per garantire un clima confortevole senza riscaldamento eccessivo



In estate, la funzione Sarara rimuove l'umidità in eccesso, mantenendo una temperatura uniforme ed eliminando la necessità di un raffreddamento eccessivo



Ventilazione per assicurare l'apporto di aria esterna anche con le finestre chiuse

Purificazione dell'aria



Flash Streamer

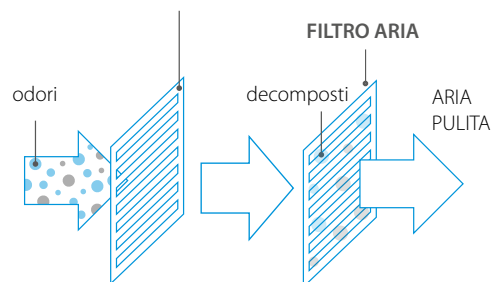
Sfruttando le reazioni chimiche tra gli elettroni e le particelle presenti nell'aria, Flash Streamer cattura gli allergeni come il polline e gli allergeni fungini, elimina gli odori sgradevoli e garantisce un'aria più pulita e di migliore qualità.



Filtro deodorizzante in apatite di titanio

Decomponi odori fastidiosi, ad esempio tabacco e animali domestici.

FILTRO DEODORIZZANTE IN APATITE DI TITANIO



Filtro autopulente

Il filtro dell'aria rimuove le particelle di polvere in sospensione nell'aria mentre la spazzola integrata pulisce regolarmente e automaticamente il filtro per garantire un'erogazione costante di aria pulita.





Nuovo colore disponibile!



Stylish dove l'innovazione incontra la creatività



FTXA-AW bianco



FTXA-BS argento



FTXA-BB nero



FTXA-BT legno nero

Disponibile in 4 colori

- › Gli utenti possono scegliere tra **quattro colori distinti** (bianco, argento, nero e legno nero)
- › **Angoli arrotondati** salvaspazio per integrarsi in modo discreto con gli arredi interni
- › **Le dimensioni sottili** la rendono l'unità elegante più compatta sul mercato
- › Il pannello semplice consente variazioni di texture e colore per armonizzarsi facilmente con gli arredi di qualsiasi ambiente
- › Design pluripremiato: Il modello Stylish si è aggiudicato il Red Dot Award, il Good Design Award e l'iF Award per il suo aspetto innovativo e le sue funzionalità



reddot award 2018
winner

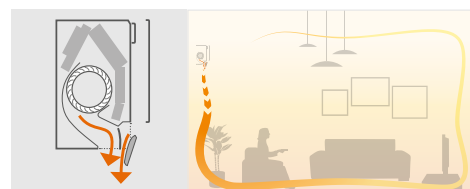
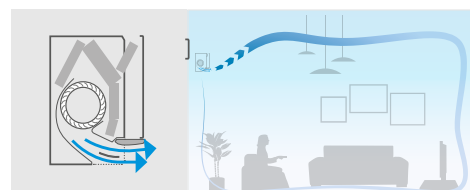


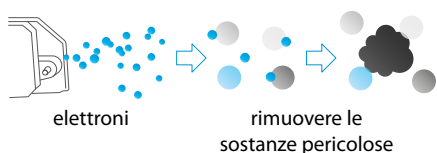
GOOD DESIGN
AWARD 2017

Effetto Coanda

Già presente nel modello Urru Sarara, l'**effetto Coanda** ottimizza il flusso d'aria per creare un clima confortevole. Con deflettori appositamente progettati, il flusso d'aria ottimizzato consente una migliore distribuzione della temperatura in tutto il locale.

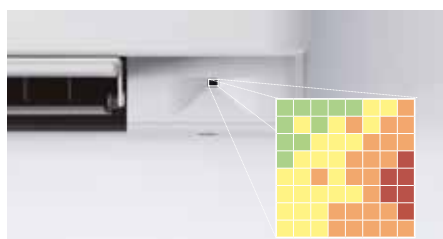
L'effetto Coanda crea due diversi schemi di flusso d'aria in base alla modalità di funzionamento attiva nell'unità Stylish: riscaldamento o raffreddamento. Le immagini in alto mostrano l'effetto Coanda in modalità raffreddamento (flusso d'aria verso il soffitto), mentre in basso in modalità riscaldamento (flusso d'aria verticale).





Qualità dell'aria

Sfruttando le reazioni chimiche tra gli elettroni e le particelle presenti nell'aria, Flash Streamer cattura gli allergeni come il polline e gli allergeni fungini, elimina gli odori sgradevoli e garantisce un'aria più pulita e di migliore qualità.

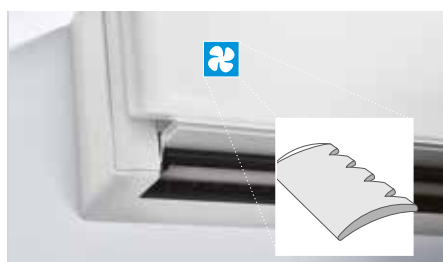


Il sensore termico intelligente misura la temperatura superficiale suddividendo il locale in una griglia composta da 64 diversi riquadri.

Sensore termico intelligente

Il modello Stylish utilizza un **sensore termico intelligente** per rilevare la temperatura superficiale di un locale e creare così un clima più confortevole.

Dopo aver determinato la temperatura ambiente, il sensore Grid Eye distribuisce l'aria in modo uniforme in tutto il locale prima di passare a uno schema del flusso d'aria che diriga l'aria, calda o fredda, verso le aree che ne hanno maggiore necessità.



La dispersione del suono e la riduzione della rumorosità sono il risultato dello speciale design del ventilatore.

Funzionamento silenzioso

Stylish utilizza un **ventilatore speciale** per ottimizzare il flusso d'aria e garantire efficienza energetica e bassa rumorosità.

Per aumentare l'efficienza energetica, Daikin ha progettato un ventilatore che funziona in modo ancora più efficiente, integrandolo nel formato compatto delle unità Stylish. Assieme, ventilatore e scambiatore di calore raggiungono le massime prestazioni energetiche con livelli di rumorosità praticamente azzerati.



Daikin Residential Controller

Questa funzione consente di controllare il sistema garantendo il massimo comfort semplicemente impartendo i comandi con la voce. Con Amazon Alexa o Assistente Google puoi controllare le funzioni principali come il setpoint di temperatura, la modalità di funzionamento, la velocità del ventilatore e molto altro!

Vantaggi per voi

- > Accesso a varie funzioni di controllo della climatizzazione
- > Gestione di temperatura, modalità di funzionamento, purificazione dell'aria e ventilatori con termostato interattivo
- > Creazione di diversi programmi e modalità di funzionamento
- > Monitoraggio dei consumi energetici



Daikin Emura

Forma. Funzione. Ridisegnate.

Perché scegliere Daikin Emura?

- › Design **esclusivo**: Mix unico di design raffinato ed eccellenza tecnologica, progettato in Europa per l'Europa. Design elegante color bianco cristallo opaco e argento.
- › Alta efficienza **stagionale**, ulteriormente migliorata grazie a tecnologie di risparmio energetico, quali timer settimanali e sensore di movimento
- › Comfort **ottimale** grazie a tecnologie avanzate quali sensore di movimento a 2 aree di azione, funzionamento ultrasilenzioso e Daikin Residential Controller

Elevata efficienza energetica

L'efficienza stagionale mostra in modo più realistico il grado di efficienza di un climatizzatore che funziona nell'arco di un'intera stagione di raffrescamento o riscaldamento. La classificazione energetica comprende le classi da A+++ a G. Daikin Emura raggiunge elevati livelli di efficienza:

- › Valori SEER fino a **A+++**
- › Valori SCOP fino a **A++**

Vantaggi



Funzionamento quasi impercettibile con livelli sonori di appena 19 dBA



Flusso d'aria 3D



Sensore di movimento a 2 aree di azione che consente di risparmiare energia riducendo il setpoint, se non vengono rilevati occupanti, oppure dirigendo il flusso d'aria lontano dalle persone per evitare correnti dirette d'aria fredda



Timer settimanale



Daikin Residential Controller: controllo continuo, ovunque vi troviate, con comando vocale



Collegabile a unità VRV split, Multi e mini



Design esclusivo

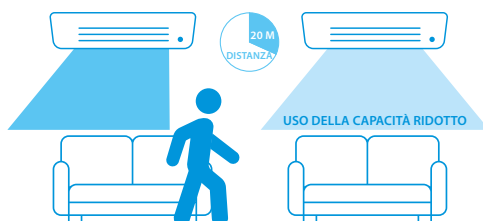
Daikin è l'unico produttore a offrire un modello progettato in Europa per il mercato europeo, basato su standard tecnici e di progettazione in linea con le esigenze del cliente. Daikin Europe N.V. è lieta di annunciare che Daikin Emura ha ricevuto numerosi riconoscimenti.



Comfort

Sensore di movimento a 2 aree di azione

Questa funzione consente di dirigere il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passerà automaticamente alla modalità di efficienza energetica.

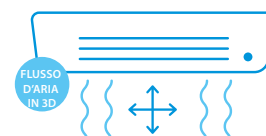


Rumore impercettibile

Daikin Emura è quasi impercettibile, con livelli sonori di appena 19 dBA

Flusso d'aria 3D

Questa funzione combina la rotazione verticale e orizzontale per consentire la circolazione di un flusso d'aria calda o fredda fino agli angoli più estremi in ambienti di grandi dimensioni.





La perfetta soluzione per una casa confortevole

L'unità a parete Perfera

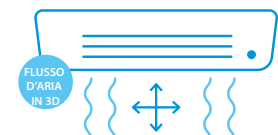
rende piacevole la vita e un gioco da ragazzi il lavoro

Indipendentemente delle condizioni climatiche esterne, dentro casa vuoi un livello di comfort ottimale per tutto il giorno. Quasi fosse una piacevole brezza estiva, Perfera percepisce istintivamente come mantenere la temperatura ideale nel tuo salotto o ufficio, così tu e chi è con te potrete rilassarvi, divertirvi... e anche lavorare in modo produttivo. Il pannello frontale dal design elegante, il funzionamento silenzioso e la circolazione perfetta di aria fresca o riscaldata contribuiscono a trasformare qualsiasi stanza nel luogo che non vorresti mai lasciare.

Intelligente - Confortevole - Silenzioso

3-D Flusso dell'aria tridimensionale

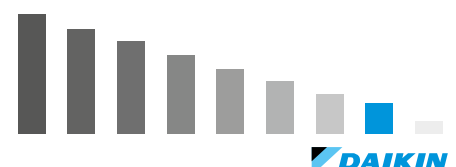
Con i pulsanti del telecomando è possibile attivare questa funzione, che utilizza il movimento oscillatorio sia verticale che orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda/fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni.



Funzionamento silenzioso

Perfera utilizza un **ventilatore speciale** per ottimizzare il flusso d'aria e garantire un'elevata efficienza energetica con livelli di rumorosità ridotti. Per aumentare l'efficienza energetica, Daikin ha progettato anche un nuovo ventilatore che si integra perfettamente nel formato compatto dell'unità Perfera.

Assieme, ventilatore e scambiatore di calore raggiungono le massime prestazioni energetiche con livelli di rumorosità praticamente azzerati. Shhh!





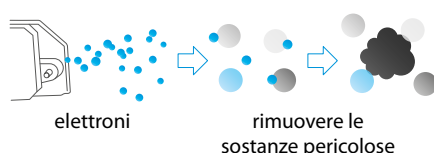
Qualità dell'aria

Flash streamer / filtro deodorizzante all'apatite di titanio

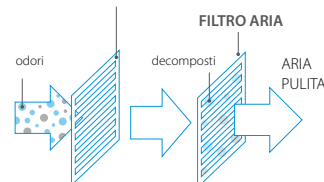
Flash streamer: sfruttando le reazioni chimiche tra gli elettroni e le particelle presenti nell'aria, Flash Streamer cattura gli allergeni come il polline e gli allergeni fungini, elimina gli odori sgradevoli e garantisce un'aria più pulita e di migliore qualità.

Il filtro deodorizzante all'apatite di titanio si occupa inoltre di eliminare efficacemente gli odori come quelli di fumo e degli animali domestici.

FLASH STREAMER



FILTRO DEODORIZZANTE IN APATITE DI TITANIO



Filtro in argento per la rimozione degli allergeni

Il filtro in argento per la rimozione degli allergeni e la purificazione dell'aria è la soluzione che cerchi, perché cattura gli allergeni come i pollini assicurando un'erogazione costante di aria pulita.

Efficienza energetica

Il design migliorato di Perfera aumenta considerevolmente l'efficienza energetica rispetto ai modelli precedenti. Perfera vanta un rapporto di efficienza energetica stagionale (SEER) fino a 8,65 e un coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) fino a 5,10. Queste caratteristiche conferiscono all'unità Perfera **prestazioni di massimo livello**, garantendo valori di efficienza stagionale fino alla classe energetica A+++ in riscaldamento e raffrescamento e costi di esercizio ridotti.

Perfera rappresenta, in assoluto, la migliore soluzione di risparmio energetico.

Fino a



in raffrescamento

Fino a



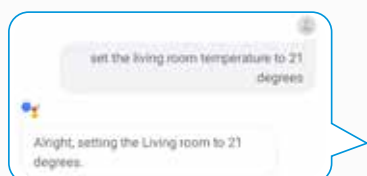
in riscaldamento



Funzione Heat Boost

Con la funzione Heat boost potrai riscaldare rapidamente la tua casa accendendo il climatizzatore. La temperatura impostata viene raggiunta il 14% più rapidamente* rispetto ai normali climatizzatori (solo monosplit).

*Condizioni di prova con la funzione Heat Plus: classe 50, temperatura esterna 2°C - Temperatura interna 10°C, temperatura impostata a telecomando: 23°C



amazon alexa

works with the Google Assistant



Controllo vocale e online intuitivo

NOVITÀ Questa funzione consente di controllare il sistema garantendo il massimo comfort semplicemente impartendo i comandi con la voce. Con Amazon Alexa o Assistente Google puoi controllare le funzioni principali come il setpoint di temperatura, la modalità di funzionamento, la velocità del ventilatore e molto altro!



Comfora

Unità a parete per alti livelli di efficienza e comfort esteticamente discreta

Perché scegliere Comfora?

Fino a



in riscaldamento



in raffreddamento

BLUEEVOLUTION

R-32

Efficienza

Prodotto basato sul refrigerante R-32, che consente di ridurre l'impatto ambientale del 68% rispetto al refrigerante R-410A e assicura bassi livelli di consumo grazie alla sua elevata efficienza energetica.

Valori di efficienza stagionale fino alla classe energetica A++ in raffreddamento e in riscaldamento.

Comfort

Flusso tridimensionale dell'aria combinato al movimento oscillatorio verticale e orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda o fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni.



Daikin Residential Controller

Controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet.

NOVITÀ Comando vocale tramite Amazon Alexa o Assistente Google per controllare le funzioni principali quali setpoint, modalità di funzionamento, velocità del ventilatore ecc.



Filtro in argento per la rimozione degli allergeni e la purificazione dell'aria

Il filtro in argento per la purificazione dell'aria e la rimozione degli allergeni, tra cui i pollini, garantisce un flusso costante di aria pulita.



Rumorosità ridotta a 19 dBA

Funzionamento estremamente silenzioso: la rumorosità dell'unità è quasi impercettibile. La pressione sonora è ridotta a 19 dBA.



Sensira

Nuova freschezza

Perché scegliere Sensira?



BLUEEVOLUTION

R-32

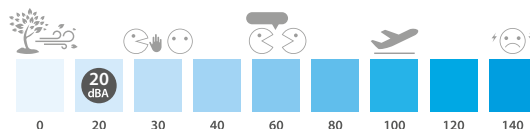
Alta efficienza

Creare un clima piacevole nella propria casa non è solo una questione di comfort. I sistemi Daikin sono anche rispettosi dell'ambiente...e del portafoglio. Il nuovo refrigerante R-32 e i compressori ottimizzati vi consentono di rimanere nella vostra zona di comfort.

I nostri prodotti a basso consumo energetico ti permetteranno di risparmiare sulle bollette energetiche garantendo i livelli più elevati di efficienza energetica.

Rumorosità

Con una pressione sonora fino a 20 dBA, la nuova unità Sensira lavora senza farsi notare, assicurando un clima ottimale durante la notte.



Aria pulita

Il **filtro deodorizzante all'apatite di titanio** decompone odori fastidiosi, ad esempio tabacco e animali domestici (Solo FTXC-C)

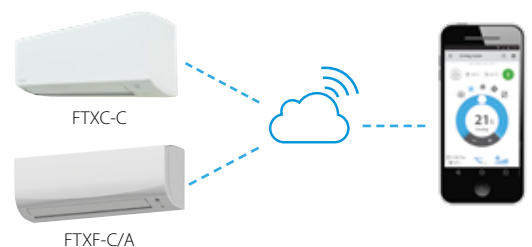
Il **filtro dell'aria** è in grado di eliminare le particelle di polvere aerodisperse assicurando così un'erogazione costante di aria pulita.



Daikin Residential Controller

Controllo vocale e online intuitivo

NOVITÀ Questa funzione consente di controllare il sistema garantendo il massimo comfort semplicemente impartendo i comandi con la voce. Con Amazon Alexa o Assistente Google puoi controllare le funzioni principali come il setpoint di temperatura, la modalità di funzionamento, la velocità del ventilatore e molto altro!



Le unità Daikin non fanno altro che creare il perfetto clima interno. Queste unità a parete sono discrete e creano un'atmosfera confortevole riducendo il consumo energetico.

Abbandonati al benessere del riscaldamento



L'unità a pavimento Perfera rende il mondo più confortevole

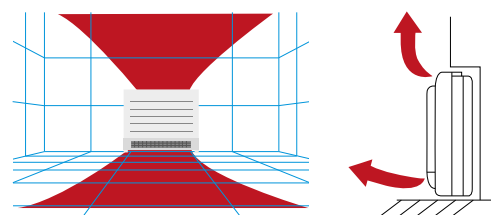
Qualunque cosa tu abbia in programma per la tua giornata, vorrai certamente che avvenga nel massimo del comfort. Sia che si tratti del fresco di una brezza estiva o del tepore durante l'inverno, il tuo spazio ha bisogno di quella deliziosa sensazione di benessere tutto l'anno. Perfera, discreta e dotata di un pannello frontale dal design elegante, grazie al funzionamento ultrasilenzioso e alla mandata d'aria ridotta trasforma ogni ambiente in un vero paradiso di assoluto comfort.



Confortevole: Doppio flusso d'aria

Controllo singolo del flusso d'aria più semplice

Il doppio flusso dell'aria dell'unità a pavimento Perfera è perfetto per creare il livello di riscaldamento ideale. L'aria viene distribuita sia verso l'alto che verso il basso per garantire una distribuzione dell'aria calda uniforme. Quando Perfera è in modalità riscaldamento, il calore giunge anche a livello del pavimento garantendo una temperatura omogenea e il massimo comfort. Puro piacere!



Funzionamento silenzioso

Perfera utilizza un **ventilatore turbo appositamente progettato** che ottimizza il flusso d'aria e offre un'elevata efficienza energetica a bassi livelli di rumorosità.



Qualità dell'aria

Flash Streamer/Filtro deodorizzante all'apatite di titanio

Flash streamer: sfruttando le reazioni chimiche tra gli elettroni e le particelle presenti nell'aria, Flash Streamer cattura gli allergeni come il polline e gli allergeni fungini, elimina gli odori sgradevoli e garantisce un'aria più pulita e di migliore qualità. Il filtro deodorizzante all'apatite di titanio si occupa inoltre di eliminare efficacemente gli odori come quelli di fumo e degli animali domestici.

Installazione

Sia nella versione **ad incasso** o a **parete**, Perfera è discreta e si adatta ad ogni tipo di ambiente senza problemi.



3 esclusive funzionalità di riscaldamento



Funzione Heat Boost

Con la funzione Heat boost potrai riscaldare rapidamente la tua casa accendendo il climatizzatore. La temperatura impostata viene raggiunta il 14% più rapidamente* rispetto ai normali climatizzatori (solo monosplit).

* Condizioni di prova con la funzione Heat Plus: classe 50, temperatura esterna 2°C - Temperatura interna 10°C, temperatura impostata a telecomando: 23°C



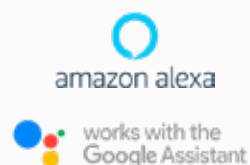
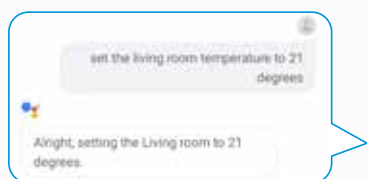
Riscaldamento a livello del pavimento

La funzione di riscaldamento a pavimento ottimizza il processo di convezione distribuendo aria calda dal fondo dell'unità.



Funzione Heat Plus

La funzione Heat plus garantisce un riscaldamento confortevole simulando il calore radiante per 30 minuti. Successivamente vengono riattivate le impostazioni precedenti.



Controllo vocale e online intuitivo

NOVITÀ Questa funzione consente di controllare il sistema garantendo il massimo comfort semplicemente impartendo i comandi con la voce. Con Amazon Alexa o Assistente Google puoi controllare le funzioni principali come il setpoint di temperatura, la modalità di funzionamento, la velocità del ventilatore e molto altro!

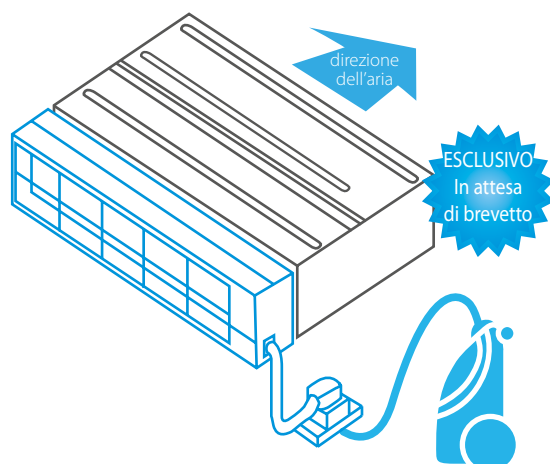
FDXM-F9

Unità canalizzabile da controsoffitto con un'altezza di soli 200 mm

- › Unità invisibile in quanto installata a incasso nel controsoffitto: sono visibili solo le griglie di aspirazione e mandata
- › Miglioramento della qualità dell'aria e dell'efficienza e minori costi di manutenzione grazie alla possibilità di rimuovere facilmente la polvere con un aspirapolvere (opzione kit autopulente)
- › Dimensioni compatte, può essere facilmente installata in un'intercapedine del soffitto di soli 240 mm

Opzione filtro autopulente

La pulizia del filtro avviene automaticamente nei tempi impostati tramite telecomando. La polvere viene raccolta in un apposito cassetto integrato nell'unità. Una volta pieno di polvere, il cassetto può essere facilmente vuotato con un aspirapolvere senza bisogno di aprire l'unità.

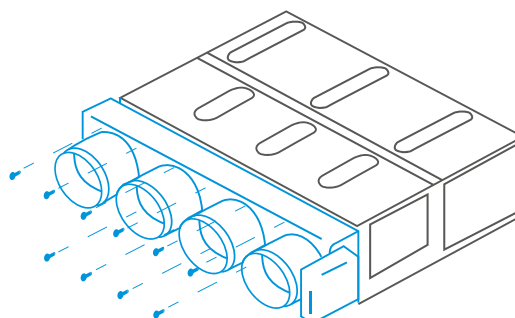


- › Daikin Residential Controller (opzionale): controllo vocale dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet e monitoraggio dei consumi energetici
- › Basso consumo energetico grazie al motore CC del ventilatore



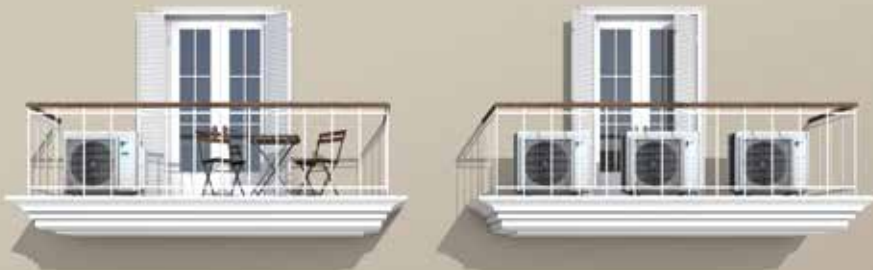
Multizona: climatizzazione di più locali con un'unità interna

Il kit di zonizzazione aumenta la flessibilità delle applicazioni con sistemi Split, Sky Air e VRV permettendo la climatizzazione di più zone controllate in modo indipendente con una singola unità interna



Plenum "plug and play"

Meno vale
di più



Multi split Comfort senza confini!

Un sistema Daikin multi split apre possibilità prima inimmaginabili, creando un ambiente abitativo confortevole e accogliente. Questa è la soluzione per ridurre le limitazioni quali l'impatto ambientale e gli aspetti finanziari.

Meno ingombro, meno visibilità, meno rumorosità

- › **Salvaspazio:** Riduce drasticamente lo spazio richiesto per posizionare diverse unità nella facciata
- › **Sempre più invisibile:** Organizza il tuo ambiente come più ti piace. È molto più facile trovare un solo punto nascosto
- › **Meno rumorosità:** Una sola unità è molto più silenziosa di due o più unità

Assorbimento di potenza inferiore, maggiore efficienza

- › **Minore potenza assorbita:** I nostri compressori grandi possono lavorare in modo più efficiente rispetto a quelli più piccoli con la stessa capacità totale. In questo modo si risparmia anche una notevole quantità di energia grazie alla modalità stand-by

Facilità di installazione, cablaggio, posa delle tubazioni e manutenzione

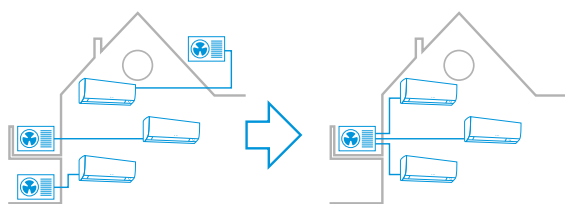
- › **Risparmio di accessori di montaggio:** Dovunque si desideri installare un'unità esterna, qualsiasi sia l'unità, sarà necessario un supporto che consenta un fissaggio sicuro e il funzionamento senza problemi dell'impianto
- › **Salvatempo:** L'installazione fisica, il cablaggio le tubazioni di drenaggio e la configurazione iniziale di un impianto risulta molto più facile e veloce
- › Quando si utilizza una singola unità esterna anziché due o più, le probabilità statistiche di **un difetto tecnico si riducono** con ogni unità in meno che non sarà più necessaria.

Più flessibilità: Possibilità di collegare fino a 5 unità interne di qualsiasi tipo

Una soluzione multi split offre molti vantaggi in termini di comfort:

- › **Fino a 5 unità interne** collegabili a una singola unità esterna
- › Ogni singola unità interna può essere **regolata separatamente**
- › Possibilità di scelta tra una **grande varietà** di unità interne collegabili delle serie split e Sky Air
- › Utilizzare unità interne a bassa capacità specificatamente **progettate per piccoli ambienti** collegabili solo a un sistema multi split
- › In futuro si prevede **di aggiungere altre unità interne?** È possibile scegliere ora un'unità esterna con una capacità maggiore e semplicemente collegarla successivamente

Combinazione split o multi split: confronto diretto


















Installazione split tradizionale per la climatizzazione di tre ambienti

Soluzione per la stessa situazione con una sola unità multi split

Panoramica dei vantaggi

Split

		Gamma standard				
		A parete				
		NOVITÀ		NOVITÀ	AGGIORNATO	
		FTXZ-N	C/FTXA-AW/BS/BT/BB	FTXJ-MW/S	C/FTXM-R	FTXP-M(9)
						
Eco-Pittogrammi	 Modalità Econo	•	•	•	•	•
	 Sensore di movimento a 2 aree di azione			•	•	
	 Sensore di movimento a 3 aree di azione	•				
	 Funzione di risparmio energetico in modalità standby	•	•	•	•	•
	 Modalità "Home Leave"					
	 Modalità notturna		•	•	•	•
	 Solo ventilazione	•	•	•	•	•
	 Filtro autopulente	•				
Comfort	 Modalità Comfort	•	•	•	•	•
	 Modalità Powerful	•	•	•	•	•
	 Commutazione automatica raffrescamento-riscaldamento	•	•	•	•	•
	 Ultrasilenziosa (fino a 19 dBA)	•	•	•	•	•
	 Praticamente impercettibile		•	•	•	•
	 Funzione Silent unità interna	•	•	•	•	•
	 Modalità "sleep" confortevole	•				
	 Funzione Silent unità esterna	•	•	•	•	
	 Logica "caminetto"					
	 Funzione Heat Boost				•	
	 Funzione Heat Plus					
	 Riscaldamento a livello del pavimento					
Portata aria	 Flusso dell'aria tridimensionale	•	•	•	•	•
	 Oscillazione verticale automatica	•	•	•	•	•
	 Oscillazione orizzontale automatica	•	•	•	•	•
	 Regolazione automatica della velocità del ventilatore	•	•	•	•	•
	 Gradini di velocità del ventilatore	5	5	5	5	5
	 Sensore termico intelligente		•			
	 Effetto Coanda	• (solo freddo)	• (raffr./risc.)			
Controllo umidità	 Umidificazione Ururu	•				
	 Deumidificazione Sarara	•				
	 Programma di deumidificazione		•	•	•	•
Trattamento dell'aria	 Flash Streamer**	•	•		•	
	 Filtro deodorizzante in apatite di titanio	•	•	•	•	•
	 Filtro in argento per la rimozione degli allergeni e la purificazione dell'aria			•	•	•
	 Filtro aria	•	•	•	•	•
Telecomando e timer	 Daikin Residential Controller	•*	•	•	•	•*
	 Timer settimanale		•	•	•	
	 Timer 24 ore	•		•	•	•
	 Telecomando a infrarossi	•	•	•	•	•
	 Comando a filo		•*	•*	•*	
	 Telecomando centralizzato	•	•	•	•	
	Multi-zona					
Altre funzioni	Riaccensione automatica	•	•	•	•	•
	Autodiagnostica	•	•	•	•	•
	Applicazione Multi		•	•	•	•
	Capacità garantita fino a -25°C					• Classe 20,25,35

*Disponibile come opzione

**La tecnologia Flash Streamer non è concepita per essere utilizzata per scopi medici

Gamma standard					Gamma Optimised Heating			
A parete		Canalizzabile da controsoffitto	A pavimento		A parete			
AGGIORNATO	NOVITÀ		NOVITÀ					NOVITÀ
FTXF-C/A	FTXC-C	FDXM-F9	C/FVXM-A	FVXM-F	FTXTA-AW	FTXTM-M	FTXTP-K	FVXM-A
•			•	•	•	•	•	•
						•		
•	•		•		•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•		•*						
•			•	•	•	•	•	
•	•		•	•	•	•	•	•
•	•		•	•	•	•	•	•
			•					•
•			•	•	•	•	•	•
	•		•	•				•
			•	•	•	•		•
			•					•
			•					•
•	•		•	•	•	•	•	•
•	•		•	•	•	•	•	•
•	•		•	•	•	•	•	•
3	5	3	5	5	5	5	5	5
					•			
					•			
•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•		•	•		•
	•		•	•	•		•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•*	•*	•*	•	•*	•	•*	•*	•
		•	•	•	•	•		•
•	•	•	•	•		•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•*	•		•*	•*		•
		•	•	•	•	•		•
		•	•	•				•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•				•
		•	(2 e 3 vie)	•	•	•	•	•

Unità a parete

Controllo della climatizzazione completo con funzioni di (de)umidificazione, purificazione dell'aria e ventilazione, oltre a livelli di efficienza al top in riscaldamento e raffrescamento

- › Combinazione unica di umidificazione, deumidificazione, ventilazione, purificazione dell'aria oltre che riscaldamento e raffrescamento in un unico sistema
- › Sensore di movimento a 3 aree di azione: questa funzione consente di rivolgere il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento. Il rilevamento avviene in 3 direzioni: destra, sinistra e lato frontale. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passerà automaticamente alla modalità di efficienza energetica
- › Comando vocale tramite Amazon Alexa o Assistente Google per controllare le funzioni principali quali setpoint, modalità di funzionamento, velocità del ventilatore ecc.
- › Daikin Residential Controller (opzionale): controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet e monitoraggio dei consumi energetici
- › Non è più necessario pulire i filtri grazie alla funzione autopulente
- › Valori di efficienza stagionale: A+++ per l'intero range in raffrescamento e in riscaldamento
- › Funzionamento estremamente silenzioso: la rumorosità dell'unità è quasi impercettibile. La pressione sonora è ridotta a 19 dBA!



- › Flusso tridimensionale dell'aria combinato al movimento oscillatorio verticale e orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda o fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni
- › Vincitore del premio di design internazionale Red Dot nel 2013

Dati sull'efficienza		FTXZ + RXZ		25N + 25N		35N + 35N		50N + 50N	
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW		0,6/2,5/3,9		0,6/3,5/5,3		0,6/5,0/5,8	
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW		0,6/3,6/7,5		0,6/5,0/9,0		0,6/6,3/9,4	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	0,11/0,41/0,88		0,11/0,66/1,33		0,11/1,10/1,60	
	Riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	0,10/0,62/2,01		0,10/1,00/2,53		0,10/1,41/2,64	
Raffrescamento di ambienti	Classe di efficienza energetica			A+++					
	Capacità	Pdesign	kW	2,50		3,50		5,00	
	SEER			9,54		9,00		8,60	
	Consumo energetico annuale		kWh/a	92		136		203	
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica			A+++					
	Capacità	Pdesign	kW	3,50		4,50		5,60	
	SCOP/A			5,90		5,73		5,50	
	Consumo energetico annuale		kWh/a	831		1.100		1.427	
Efficienza nominale	EER			6,10		5,30		4,55	
	COP			5,80		5,00		4,47	
	Consumo energetico annuale		kWh	205		330		550	
	Classe energetica	Raffrescamento / Riscaldamento			A/A				

Unità interna		FTXZ		25N		35N		50N	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	295x798x372					
Peso	Unità		kg	15					
Filtro aria	Tipo			Filtro autopulente					
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Alta	m³/min	4,0/5,3/10,7		4,0/5,6/12,1		4,6/6,6/15,0	
		Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Alta	m³/min	4,8/6,7/11,7		4,8/6,9/13,3		5,9/7,7/14,4	
Livello di potenza sonora	Raffrescamento		dBA	54		57		60	
	Riscaldamento		dBA	56		57		59	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Nom./Alta		dBA	19/26/33/38		19/27/35/42		23/30/38/47	
	Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Nom./Alta		dBA	19/28/35/39		19/29/36/42		24/31/38/44	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC477A1					
	Comando a filo			-					
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V	1~/50/220-240					

Unità esterna		RXZ		25N		35N		50N	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	693x795x300					
Peso	Unità		kg	50					
Livello di potenza sonora	Raffrescamento		dBA	59		61		63	
	Riscaldamento		dBA	59		61		64	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Alta		dBA	46		48		49	
	Riscaldamento Alta		dBA	46		48		50	
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna	Min.~Max.	°CBS	-10~-43					
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max.	°CBU	-20~-18					
Refrigerante	Tipo			R-32					
	GWP			675					
	Carica		kg/TCO2Eq	1,34/0,9					
Collegamenti tubazioni	Liquido DE		mm	6,35					
	Gas DE		mm	9,5					
	Lunghezza tubazioni UE - UI	Max.	m	10					
	Dislivello UI - UE	Max.	m	8					
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V	1~/50/220-240					
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	16					

Unità a parete

Quando l'innovazione incontra la creatività

- › Design compatto e funzionale, armonizzabile con qualsiasi arredo interno, con finitura elegante in bianco, nero, argento e legno nero
- › L'Effetto Coanda ottimizza il flusso d'aria per creare un clima confortevole. Grazie ai deflettori speciali, il flusso dell'aria, diretto con precisione, consente una migliore distribuzione della temperatura in tutto il locale
- › Il sensore termico intelligente determina la temperatura ambiente attuale e distribuisce l'aria in maniera uniforme all'interno del locale prima di passare a uno schema di distribuzione del flusso d'aria che dirige l'aria calda o fredda verso le aree che lo richiedono.
- › Daikin Residential Controller: Controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet
- › Grazie all'uso di elettroni che attivano le reazioni chimiche con le particelle sospese nell'aria, il Flash Streamer decompone allergeni quali polline e funghi e rimuove gli odori fastidiosi, assicurando un'aria migliore e più pulita
- › Praticamente impercettibile: l'unità è così silenziosa che quasi ci si dimentica della sua presenza
- › Prodotto basato sul refrigerante R-32, che consente di ridurre l'impatto ambientale del 68% rispetto al refrigerante R-410A e assicura bassi livelli di consumo grazie alla sua elevata efficienza energetica



- › Valori di efficienza stagionale fino alla classe energetica A+++ in raffrescamento e in riscaldamento

Dati sull'efficienza		FTXA + RXA	20AW/BS/BT/BB + 20A	25AW/BS/BT/BB + 25A	35AW/BS/BT/BB + 35A	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B	
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	1,3 /2,0 /2,6	1,3 /2,5 /3,2	1,4 /3,4 /4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	1,30 /2,50 /3,50	1,30 /2,80 /4,70	1,40 /4,00 /5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	0,27 /0,43 /0,63	0,27 /0,56 /0,78	0,31 /0,78 /1,04	-1,05/-	-1,36/-
	Riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	0,25 /0,50 /0,91	0,25 /0,56 /1,22	0,26 /0,99 /1,67	-1,31/-	-1,45/-
Raffrescamento di ambienti	Classe di efficienza energetica			A+++			A++	
	Capacità	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Consumo energetico annuale		kWh/a	80	101	137	196	239
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica			A+++			A++	
	Capacità	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A				5,15		4,60	
Efficienza nominale	Consumo energetico annuale		kWh/a	653	666	680	1.150	1.217
	EER			4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
	COP			5,00		4,04	4,12	4,00
	Consumo energetico annuale		kWh			-		
Classe energetica		Raffrescamento / Riscaldamento			A/A			

Unità interna		FTXA	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB	
Dimensioni	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	295 x798 x189					
Peso	Unità	kg	12					
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile					
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,6 /6,1 /8 /11,0	4,6 /6,1 /9 /11,5	4,6 /6,1 /9 /11,9	4,6 /7,2 /10 /13,1	5,2 /7,6 /10 /13,5
		Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,5 /6,4 /8,7 /10,9	4,5 /6,4 /9,0 /11,1	4,5 /6,4 /9,0 /11,5	5,2 /7,7 /10,5 /14,6	5,7 /8,2 /11,1 /15,1
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	dBA	57				60	
	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /31 /46	
Livello di pressione sonora	Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /33 /46	
	Riscaldamento Nom.	dBA	46	46	49	48,0	48,0	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		ARC466A58					
	Comando a filo		BRC073					

Unità esterna		RXA	20A	25A	35A	42B	50B	
Dimensioni	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	550x765x285				734x870x373	
Peso	Unità	kg	32				50	
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	dBA	59		61	62,0		
	Riscaldamento	dBA	59		61	62,0		
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Nom.	dBA	46		49	48,0		
	Riscaldamento Nom.	dBA	47		49	48,0		
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna Min.~Max.	°CBS	-10~46					
	Riscaldamento T. esterna Min.~Max.	°CBU	-15~18					
Refrigerante	Tipo		R-32					
	GWP		675,0					
	Carica	kg/TCO2Eq	0,76/0,52				1,10/0,75	
Collegamenti tubazioni	Liquido DE	mm	6,35				6,4	
	Gas DE	mm	9,50				12,7	
	Lunghezza tubazioni UE - UI Max.	m	20				30	
	Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)					
Alimentazione	Dislivello UI - UE Max.	m	15,0				20	
	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~50/220-240					
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	10	13	13	13	13	

Contiene gas fluorurati a effetto serra | Per il campo di funzionamento, vedere il disegno separato | Per i dati elettrici, vedere il disegno separato | Le capacità di raffrescamento nominali si basano su: temperatura interna: 27°CBS, 19°CUBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS / 6°CUBU, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m.

Unità a parete

Design di alta qualità, per livelli di efficienza e comfort superiori

- › Combinazione unica di design e tecnologia, con eleganti finiture in bianco cristallo opaco e argento
- › Daikin Emura ha ricevuto numerosi riconoscimenti per l'eccellenza del suo design
- › Filtro in argento per la rimozione degli allergeni e la purificazione dell'aria: Cattura allergeni dispersi nell'aria, come pollini, polvere, acari.
- NOVITÀ** › Comando vocale tramite Amazon Alexa o Assistente Google per controllare le funzioni principali quali setpoint, modalità di funzionamento, velocità del ventilatore ecc.
- › Daikin Residential Controller: Controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet
- › Funzionamento estremamente silenzioso: la rumorosità dell'unità è quasi impercettibile. La pressione sonora è ridotta a 19 dBA!
- › Sensore di movimento a 2 aree d'azione: questa funzione consente di rivolgere il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passerà automaticamente alla modalità di efficienza energetica.
- › Valori di efficienza stagionale fino alla classe energetica A+++ in raffrescamento e in riscaldamento



- › Flusso tridimensionale dell'aria combinato al movimento oscillatorio verticale e orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda o fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni

Dati sull'efficienza		FTXJ + RXJ	20MS/MW + 20M	25MS/MW + 25M	35MS/MW + 35M	50MS/MW + 50N
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	-/2,30/-	-/2,40/-	-/3,50/-	1,40/4,80/5,50
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	-/2,5/-	-/3,2/-	-/4,0/-	1,10/5,80/7,00
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom. kW	0,50	0,51	0,86	1,43
	Riscaldamento	Nom. kW	0,50	0,70	0,99	1,59
Raffrescamento di ambienti	Classe di efficienza energetica		A+++		A++	
	Capacità	Pdesign kW	2,3	2,4	3,5	4,80
	SEER		8,73	8,64	7,19	7,02
	Consumo energetico annuale	kWh/a	92	97	170	239
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica		A++		A+	
	Capacità	Pdesign kW	2,10	2,70	3,00	4,60
	SCOP/A		4,61	4,60	4,28	4,28
Efficienza nominale	Consumo energetico annuale	kWh/a	638	822	913	1.505
	EER		4,64	4,73	4,09	3,35
	COP		5,00	4,57	4,04	3,65
Consumo energetico annuale	kWh	248	254	428	716	
Classe energetica	Raffrescamento / Riscaldamento		A/A			

Unità interna		FTXJ	20MS/MW	25MS/MW	35MS/MW	50MS/MW
Dimensioni	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	303x998x212			
Peso	Unità	kg	12			
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile			
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min 2,6/4,4/6,6/8,9		2,9/4,8/7,8/10,9	3,6/6,8/8,9/10,9
		Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min 3,8/6,3/8,4/10,2		3,8/6,3/8,6/11,0	4,1/6,9/9,6/12,4
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	dBA	54		59	60
	Riscaldamento	dBA	56		59	60
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	19/25/38		20/26/45	25/35/46
	Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	19/28/40	19/28/41	20/29/45	25/35/47
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		ARC466A9			
	Comando a filo		-			

Unità esterna		RXJ	20M	25M	35M	50N
Dimensioni	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	550x765x285			734x870x373
Peso	Unità	kg	32			50
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	dBA	59		61	63,0
	Riscaldamento	dBA	59		61	63,0
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Nom.	dBA	46		49	48,0
	Riscaldamento Nom.	dBA	47		49	48,0
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna	Min.~Max. °CBS	-10~46			
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max. °CBU	-15~18			
Refrigerante	Tipo		R-32			
	GWP		675,0			
Collegamenti tubazioni	Carica	kg/TC02Eq	0,76/0,52			1,15/0,78
	Liquido DE	mm	6,35			6,4
Lunghezza tubazioni UE - UI	Gas DE	mm	9,50			12,7
	Max.	m	20			30
	Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)			
	Dislivello UI - UE	Max. m	15,0			20
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/220-240			
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	10	10	10	13

Efficienza nominale: raffrescamento a 35°C/27°C di carico nominale, riscaldamento a 7°C/20°C di carico nominale | 220V | 230V | 240V | Contiene gas fluorurati ad effetto serra | Per il campo di funzionamento, vedere il disegno separato | Per i dati elettrici, vedere il disegno separato | Le capacità di riscaldamento nominali si basano su: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBSU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBSU, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m.

Unità a parete

Unità a parete dal design accattivante e una perfetta qualità dell'aria interna

- › Valori di efficienza stagionale fino alla classe energetica A+++ in raffrescamento e in riscaldamento
- › Con la funzione Heat boost potrai riscaldare rapidamente la tua casa accendendo il climatizzatore. La temperatura impostata viene raggiunta il 14% più rapidamente rispetto ai normali climatizzatori (solo monosplit)
- › Grazie all'uso di elettroni che attivano le reazioni chimiche con le particelle sospese nell'aria, il Flash Streamer decompone allergeni quali polline e funghi e rimuove gli odori fastidiosi, assicurando un'aria migliore e più pulita
- › Il filtro in argento per la purificazione dell'aria e la rimozione degli allergeni, tra cui i pollini, garantisce un flusso costante di aria pulita
- › Daikin Residential Controller: Controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet
- › Comando vocale tramite Amazon Alexa o Assistente Google per controllare le funzioni principali quali setpoint, modalità di funzionamento, velocità del ventilatore ecc.
- › Funzionamento silenzioso: livello di pressione sonora ridotto a 19 dBA
- › Flusso tridimensionale dell'aria combinato al movimento oscillatorio verticale e orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda o fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni



- › Sensore di movimento a 2 aree: questa funzione consente di dirigere il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento; se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passa automaticamente alla modalità risparmio energetico. (area di copertura più ampia)

Dati sull'efficienza			C/FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.				1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.				1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/7,70	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.			0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Riscaldamento	Nom.			0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Raffrescamento di ambienti	Classe di efficienza energetica					A+++			A++		
	Capacità	Pdesign			2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER					8,65		7,85	7,41	6,90	6,20
	Consumo energetico annuale				81	101	137	187	236	304	401
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica					A+++		A++		A+	
	Capacità	Pdesign			2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A					5,10		4,71	4,71	4,30	4,10
Efficienza nominale	Consumo energetico annuale				631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117
	EER				4,57	4,50	4,23	4,33	3,68	3,39	3,03
	COP					5,00		4,04	4,12	4,00	3,61
	Consumo energetico annuale				219	278	402	485	679	885	1.172
	Classe energetica	Raffrescamento / Riscaldamento				A/A		-/A	A/A		B/D
Unità interna			C/FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità			295x778x272			299x998x292			
Peso	Unità				10,0			14,5			
Filtro aria	Tipo				Estraibile/lavabile						
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,3/5,7/7,5/10,5	4,1/5,7/7,6/10,5	4,2/6,0/7,8/11,3	4,3/6,5/9,0/11,9	8,3/11,4/14/15,8	9,1/11,8/14/16,7	10,0/12,2/15/16,9
		Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	5,1/6,2/8,2/9,3	4,9/6,3/8,0/9,8	4,9/6,5/8,5/9,8	4,9/6,5/9,7/12,4	10,5/12,0/14,2/15,8	11,1/12,4/15,2/16,5	11,6/12,7/15,8/17,7
Livello di potenza sonora	Raffrescamento				57		58	60	58,0	60,0	
	Riscaldamento				54			60	58,0	59,0	61,0
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Alta			19/25/41		19/29/45	21/30/45	27,0/36,0/44,0	30,0/37,0/46,0	32,0/38,0/47,0
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Alta			20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45	31,0/34,0/43,0	33,0/36,0/45,0	34,0/37,0/46,0
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi				ARC466A67						
	Comando a filo				BRC073A1						
Unità esterna			RXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità			550x765x285			734x870x373		734x954x401	
Peso	Unità				32			49,0		55	
Livello di potenza sonora	Raffrescamento				59	58	61	62,0		63,0	66,0
	Riscaldamento				59		61	62,0		63,0	67,0
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Nom.				46		49	48,0			47,0
	Riscaldamento Nom.				47		49	48,0	49,0		48,0
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna	Min.~Max.			-10~-50°C						
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max.			-20~-25°C						
Refrigerante	Tipo				R-32						
	GWP				675						
Collegamenti tubazioni	Carica				0,76/0,52		1,10/0,750		1,15/0,780		
	Liquido DE				6,35						
Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.			9,50				12,7	15,9	
	Sistema	Senza carica			20				30		
Carica di refrigerante aggiuntiva	UI - UE	Max.			10						
	Dislivello				0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)						
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione				15						
	Portata massima del fusibile (MFA)				1~/50/220-240						
Corrente - 50 Hz					10	13	13	13	16	16	20

Consultare i disegni separati per informazioni sul campo di funzionamento | Consultare i disegni separati per i dati elettrici | Le capacità di raffrescamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Raffrescamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU; temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5 m | Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5 m | Contiene gas fluorurati a effetto serra

Unità a parete

Unità a parete per alti livelli di efficienza e comfort esteticamente discreta

NOVITÀ

- Praticamente impercettibile: l'unità è così silenziosa che quasi ci si dimentica della sua presenza
- Comando vocale tramite Amazon Alexa o Assistente Google per controllare le funzioni principali quali setpoint, modalità di funzionamento, velocità del ventilatore ecc.
- Daikin Residential Controller (opzionale): controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet e monitoraggio dei consumi energetici
- Filtro in argento per la rimozione degli allergeni e la purificazione dell'aria: Cattura allergeni dispersi nell'aria, come pollini, polvere, acari
- Flusso tridimensionale dell'aria combinato al movimento oscillatorio verticale e orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda o fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni
- Unità dalle dimensioni compatte, ideale per progetti di ristrutturazione e particolarmente adatta all'installazione sopra le porte
- Valori di efficienza stagionale fino alla classe energetica A++ in raffrescamento e in riscaldamento
- Ingombro ridotto grazie al design moderno dell'unità a parete



Dati sull'efficienza		FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
	Riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Raffrescamento di ambienti	Classe di efficienza energetica					A**			
	Capacità	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
	SEER			6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Consumo energetico annuale		kWh/a	103	126	186	240	308	401
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica			A**			A		
	Capacità	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
	Consumo energetico annuale		kWh/a	662	728	845	1.463	1.638	2.166
Efficienza nominale	EER			4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64
	COP			4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19
	Consumo energetico annuale		kWh	249	326	-	693	912	1.345
	Classe energetica	Raffrescamento / Riscaldamento		A/A			-/-		

Unità interna		FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M	
Dimensioni	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263			
Peso	Unità	kg	8,50		9,00	13,5			
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile						
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,2/5,6/7,4/9,5	4,2/5,8/7,7/9,7	4,5/6,3/8,3/11,5	8,3/11,5/14,0/16,3	9,2/11,8/14,4/16,8	10,1/11,8/14,4/16,8
		Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	5,2/6,2/8,1/10,4	5,2/6,4/8,1/10,4	5,3/7,0/9,0/11,5	10,4/11,8/14,4/17,3	11,0/12,4/15,3/17,9	
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	dBA	55		58	59	60	62	
	Riscaldamento	dBA	55		58	61	62		
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46	
	Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Alta/Altissima	dBA	21/28/39/-	21/28/40/-	21/29/40/-	-30/38/42	-32/40/44	-33/41/45	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		BRC944B2 / BRC073A1			ARC480A53			
	Comando a filo								

Unità esterna		RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M	
Dimensioni	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	550x658x275				734x870x373		
Peso	Unità	kg	26		28	46,0	50,0		
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	dBA	60		62	61	63	66	
	Riscaldamento	dBA	61		62	61	63	65	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Nom./Alta	dBA	-/46		-/48	47/-	49/-	52/-	
	Riscaldamento Nom./Alta	dBA	-/47		-/48		49/-	52/-	
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna	Min.~Max.	°CBS			-10~46			
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max.	°CBU			-15~18			
Refrigerante	Tipo		R-32						
	GWP		675,0						
Collegamenti tubazioni	Carica	kg/TCO2Eq	0,55/0,37		0,70/0,48	0,90/0,61	1,15/0,78		
	Liquido DE	mm	6,35			6,4			
	Gas DE	mm	9,5			12,7			
	Lunghezza tubazioni UE - UI	Max.	m			30			
	Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)						
Alimentazione	Dislivello UI - UE	Max.	m			20			
	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~50/220-240						
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	16						

Le capacità di raffreddamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Per i dati elettrici, vedere il disegno separato | Per il campo di funzionamento, vedere il disegno separato | Contiene gas fluorurati a effetto serra

Unità a parete

Unità a parete per consumi energetici ridotti e un piacevole comfort

- › Valori di efficienza stagionale fino alla classe energetica A++ in raffrescamento
- › Daikin Residential Controller (opzionale): Controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet
- › Comando vocale tramite Amazon Alexa o Assistente Google per controllare le funzioni principali quali setpoint, modalità di funzionamento, velocità del ventilatore ecc.
- › Funzionamento silenzioso fino a soli 21 dBA
- › Prodotto basato sul refrigerante R-32, che consente di ridurre l'impatto ambientale del 68% rispetto al refrigerante R-410A e assicura bassi livelli di consumo grazie alla sua elevata efficienza energetica



Dati sull'efficienza		FTXF + RXF	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	42C + 42C	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,00/2,4	1,3/2,50/2,8	1,3/3,30/3,8	1,4/4,20/4,3	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,40/3,30	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5,00	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	2,30/8,20/9,00
Potenza assorbita	Raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,592/0,72	0,31/0,779/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-/1,50/-	-/1,85/-
	Riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,650/0,95	0,25/0,770/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-/1,62/-	-/1,63/-
Raffrescamento di ambienti	Classe di efficienza energetica					A**			A
	Capacità	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00
	SEER				6,22		6,50	6,21	6,15
	Consumo energetico annuale		kWh/a	113	141	197	226	282	342
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica					A*			A
	Capacità	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80
	SCOP/A				4,11		4,30	4,06	3,81
	Consumo energetico annuale		kWh/a	749	817	885	1.075	1.585	1.653
Efficienza nominale	EER			3,38		3,30		3,33	3,25
	COP			3,69	3,64	3,72	3,70	3,71	3,93
	Consumo energetico annuale		kWh					751	923
	Classe energetica	Raffrescamento / Riscaldamento				A/A			E/D
Unità interna		FTXF	20C	25C	35C	42C	50A	60A	71A
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm			286 x770 x225			295 x990 x263
Peso	Unità		kg		8,00	8,50	9,00	13,5	
Filtro aria	Tipologia		Estraibile/lavabile						
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	3,6/4,6/6/8,3	3,6/4,6/6/8,5	4,4/6,4/8/11,8	4,9/6,9/9/12,6	10,5/11,9/14,4/16,8	10,7/12,2/14,8/17,3
		Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,6/5,8/7,8/9,7	4,6/6,0/7,9/9,7	5,3/6,5/8,6/11,9	5,2/6,7/8,8/12,8	10,7/12,2/14,8/17,3	11,3/12,8/15,8/17,9
Livello di potenza sonora	Raffrescamento		dBA	53,0	54,0	59,0	59	60	62
	Riscaldamento		dBA	55,0		56,0	59,0	61	62
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Alta		dBA	20,0/25,0/39,0	20,0/26,0/40,0	20,0/27,0/43,0	22,0/30,0/45,0	31/34/43	33/36/45
	Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Alta		dBA	21,0/28,0/39,0	21,0/28,0/40,0	21,0/29,0/40,0	22,0/28,0/44,0	30/33/42	32/35/44
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC470A1					
	Comando a filo			BRC073A1					
Unità esterna		RXF	20C	25C	35C	42C	50B	60B	71A
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm			550 x658 x275			734x870x373
Peso	Unità		kg		25,5	26,0	28,0	46,0	50,0
Livello di potenza sonora	Raffrescamento		dBA	60,0		61,0		61	63
	Riscaldamento		dBA	60,0		62,0		61	63
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Nom./Alta		dBA	-/46,0		-/48,0		47/-	49/-
	Riscaldamento Nom./Alta		dBA	-/47,0		-/48,0		49/-	52/-
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna	Min.~Max.	°CBS	10~46				-10~46	
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max.	°CBU				-15~18		
Refrigerante	Tipologia			R-32					
	GWP			675,0			675		
	Carica	kg/TCO2Eq		0,450/0,300		0,550/0,370	0,750/0,510	0,90/0,61	1,15/0,78
Collegamenti tubazioni	Liquido DE		mm	6,35			6,4		
	Gas DE		mm	9,50			12,7		
	Lunghezza tubazioni UE - UI	Max.	m	20			30		
	Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m		0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)					
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/220-240			16			1~/50/220-240
	Portata massima del fusibile (MFA)	A							20

Unità a parete

Unità a parete dall'ottimo rapporto qualità-prezzo

- › Il pannello frontale piatto dal design elegante si armonizza facilmente con l'arredamento ed è pratico da pulire
- NOVITÀ** › Comando vocale tramite Amazon Alexa o Assistente Google per controllare le funzioni principali quali setpoint, modalità di funzionamento, velocità del ventilatore ecc.
- › Daikin Residential Controller (opzionale): Controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet
- › Valori di efficienza stagionale fino alla classe energetica A++ in raffrescamento



Dati sull'efficienza		FTXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C		
Capacità di raffrescamento	Min./Max.	kW	1,3 / 3,0		1,3 / 4,0	1,4 / 6,2	1,8 / 7,0	2,3 / 7,3		
Capacità di riscaldamento	Min./Max.	kW	1,30 / 4,00		1,30 / 4,80	1,36 / 6,60	1,48 / 8,00	2,30 / 9,00		
Raffrescamento di ambienti	Classe di efficienza energetica		A++							
	Capacità	Pdesign	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96	
	SEER			6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30	
	ηs, c		%	-						
	Consumo energetico annuale	kWh/a	106	132	175	276	340	459		
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica		A+							
	Capacità	Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35	
	SCOP/A			4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81	
	ηs, h		%	-						
	Consumo energetico annuale	kWh/a	594	700	732	1.236	1.354	2.334		
Unità interna		FTXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C		
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm	288 x 770 x 234				297 x 990 x 273			
Peso	Unità	kg	9,00		9,50		13,0			
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile							
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	5,4 / 6,5 / 9 / 10,8			7,4 / 8,2 / 10 / 12,2		10,2 / 13,6 / 16 / 20,4		
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	dBA	54		55		57		60	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	20 / 26 / 38		21 / 26 / 39		29 / 33 / 45		30 / 38 / 46	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		ARC486A2							
	Comando a filo		-							
Unità esterna		RXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C		
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550 x 658 x 273			615 x 845 x 300		695 x 930 x 350		
Peso	Unità	kg	24,0		26,0		39,0		45,0	
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	dBA	58		60		65		66	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Alta	dBA	45		46		51		54	
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna	Min.~Max.	10 ~46					-10 ~46		
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max.				-15 ~18				
Refrigerante	Tipo		R-32							
	GWP		675,0							
	Carica	kg/TCO2Eq	0,550 / 0,371		0,750 / 0,506		1,00 / 0,675		1,10 / 0,743	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm							
	Gas	DE	9,52		6,4		12,7		30	
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max. 20				30			
		Sistema Senza carica	m		8		m			
	Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m	0,017 (per lunghezza tubazioni superiore a 7,5 m)							
	Dislivello UI - UE	Max.	15,0				20,0			
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50 / 220-240							
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	16							



FTXA-BB



FTXM-R



FVXM-A

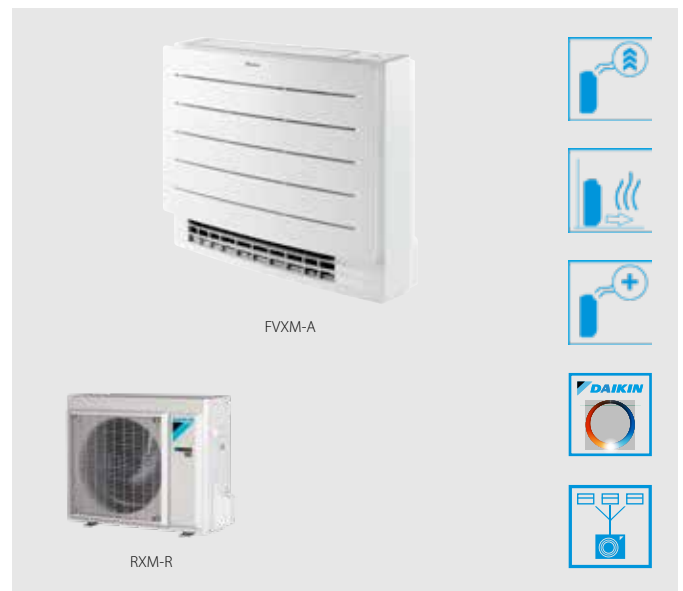


FTXA-AW

Unità a pavimento

Unità a pavimento per un comfort di riscaldamento ottimale grazie a caratteristiche di riscaldamento esclusive

- › Valori di efficienza stagionale fino ad A++ in riscaldamento, con conseguenti costi di gestione bassi rispetto alle caldaie a gas e al riscaldamento elettrico
- › Eccellente design contemporaneo
- › Con la funzione Heat boost potrai riscaldare rapidamente la tua casa accendendo il climatizzatore. La temperatura impostata viene raggiunta il 14% più rapidamente rispetto ai normali climatizzatori (solo monosplit)
- › La funzione Riscaldamento a livello del pavimento ottimizza la convezione distribuendo l'aria calda dalla parte inferiore dell'unità
- › La funzione Heat Plus fornisce un riscaldamento piacevole per 30 minuti simulando l'emissione di calore radiante
- › Doppia mandata per una migliore distribuzione dell'aria
- › Grazie all'uso di elettroni che attivano le reazioni chimiche con le particelle sospese nell'aria, il Flash Streamer decompone allergeni quali polline e funghi e rimuove gli odori fastidiosi, assicurando un'aria migliore e più pulita
- › Daikin Residential Controller: Controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet.



- › Funzionamento silenzioso: livello di pressione sonora ridotto a 19 dBA
- › Utilizzabile in combinazione con unità esterne Multi a 2 e 3 attacchi (eccetto 3MXM68)

Dati sull'efficienza			FVXM + RXM	CVXM20A	25A + 25R	35A + 35R	50A + 50R
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.		kW		1,30/2,40/3,50	1,40/3,40/4,00	1,40/5,00/5,80
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.		kW		1,30/3,40/4,70	1,40/4,50/5,80	1,40/5,80/8,10
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW		0,52	0,83	1,26
	Riscaldamento	Nom.	kW		0,75	1,18	1,49
Raffrescamento di ambienti	Classe di efficienza energetica				A++		A++
	Capacità	Pdesign	kW		2,40	3,40	5,00
	SEER				8,55	8,11	7,30
	Consumo energetico annuale		kWh/a		98	147	240
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica				A++		A+
	Capacità	Pdesign	kW		2,30	2,80	4,10
	SCOP/A				4,65	4,63	4,31
	Consumo energetico annuale		kWh/a		692	847	1.332
Efficienza nominale	EER				4,63	4,08	3,97
	COP				4,55	3,82	3,90
	Consumo energetico annuale		kWh		259	417	630
	Classe energetica	Raffrescamento / Riscaldamento				A/A	

Unità interna			FVXM	CVXM20A	25A	35A	50A
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm		600x750x238		
Peso	Unità		kg		17		
Filtro aria	Tipo				Estraibile/lavabile		
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,1/4,9/7/8,7		4,1/4,9/7/9,2	5,4/6,6/9/11,6
		Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,1/5,6/7,2/9,2		4,1/5,6/7,2/9,8	5,9/8,4/10,0/12,8
Livello di potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	52,0		53,0	61,0
	Riscaldamento		dB(A)	52,0		53,0	62,0
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dB(A)	22,0/25,0/38,0	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0	27,0/31,0/44,0
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dB(A)	21,0/25,0/38,0	19,0/25,0/38,0	19,0/25,0/39,0	29,0/35,0/46,0
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi				ARC466A66		
	Comando a filo				BRC073A1		

Unità esterna			RXM	CVXM20A	25R	35R	50R
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm		550x765x285		734x870x373
Peso	Unità		kg		32		49,0
Livello di potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)		58	61	62,0
	Riscaldamento		dB(A)		59	61	62,0
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Nom.		dB(A)		46	49	48,0
	Riscaldamento Nom.		dB(A)		47		49
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna	Min.~Max.	°CBS			-10~43	
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max.	°CBU			-15~18	
Refrigerante	Tipo				R-32		
	GWP				675		
Collegamenti tubazioni	Carica		kg/TCO2Eq		0,76/0,52		1,15/0,780
	Liquido DE		mm		9,50		12,7
Lunghezza tubazioni	Gas DE		mm		20		30
	UE - UI Max.		m		10		-
Carica di refrigerante aggiuntiva	Sistema Senza carica		m		0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)		
	UI - UE Max.		m		15		20,0
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V		1~/50/220-240		
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A		13	13	16

Le capacità di raffreddamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Per il campo di funzionamento, vedere il disegno separato | Per i dati elettrici, vedere il disegno separato | Raffrescamento: temperatura interna 27°CBS, 19°CBU; temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5 m | Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5 m | Contiene gas fluorurati a effetto serra

Unità a pavimento

Unità a pavimento per un comfort di riscaldamento ottimale grazie al doppio flusso dell'aria

- › Valori di efficienza stagionale fino alla classe energetica A++ in raffrescamento
- › L'altezza ridotta (620 mm) consente l'installazione dell'unità nello spazio sotto le finestre
- › Daikin Residential Controller (opzionale): Controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet.
- › Comando vocale tramite Amazon Alexa o Assistente Google per controllare le funzioni principali quali setpoint, modalità di funzionamento, velocità del ventilatore ecc.
- › Funzionamento silenzioso: pressione sonora ridotta a 23 dBA
- › Prodotto basato sul refrigerante R-32, che consente di ridurre l'impatto ambientale del 68% rispetto al refrigerante R-410A e assicura bassi livelli di consumo grazie alla sua elevata efficienza energetica
- › Utilizzabile in combinazione con unità monosplit e con unità esterne Multi con un massimo di 5 vie



Dati sull'efficienza		FVXM + RXM	25F + 25R	35F + 35R	50F + 50R
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,50/3,00	1,40/3,50/3,80	1,40/5,00/5,60
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	1,30/3,40/4,50	1,40/4,50/5,00	1,40/5,80/8,10
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom. kW	0,60	1,09	1,55
	Riscaldamento	Nom. kW	0,77	1,19	1,60
Raffrescamento di ambienti	Classe di efficienza energetica			A++	
	Capacità	Pdesign kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		7,20	6,43	6,80
	Consumo energetico annuale	kWh/a	120	190	257
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica			A	
	Capacità	Pdesign kW	2,40	2,90	4,20
	SCOP/A		4,56	4,00	
	Consumo energetico annuale	kWh/a	737	1.015	1.471
Efficienza nominale	EER		4,20	3,21	3,23
	COP		4,42	3,78	3,63
	Consumo energetico annuale	kWh	298	545	773
	Classe energetica	Raffrescamento / Riscaldamento		A/A	

Unità interna		FVXM	25F	35F	50F	
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm	600x700x210			
Peso	Unità	kg	14			
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile			
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,1/4,8/6,5/8,2	4,5/4,9/6,7/8,5	6,6/7,8/8,9/10,1
		Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,4/5,0/6,9/8,8	4,7/5,2/7,3/9,4	7,1/8,5/10,1/11,8
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	dBA	52			
	Riscaldamento	dBA	52			
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/44	
	Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/45	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		ARC452A1			
	Comando a filo		-			

Unità esterna		RXM	25R	35R	50R
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x765x285		734x870x373
Peso	Unità	kg	32		50
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	dBA	58	61	62
	Riscaldamento	dBA	59	61	62
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Nom.	dBA	46	49	48
	Riscaldamento Nom.	dBA	47		49
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna	Min.~Max. °CBS	-10~-46		
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max. °CBU	-15~-18		
Refrigerante	Tipo		R-32		
	GWP		675		
Collegamenti tubazioni	Carica	kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,15/0,78
	Liquido DE	mm	6,35		6,4
	Gas DE	mm	9,50		12,7
	Lunghezza tubazioni	UE - UI Max. Sistema Senza carica	m	20	
	Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)		
Alimentazione	Dislivello UI - UE	m	15		
	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/220-240		
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	13	13	16

Per i dati elettrici, vedere il disegno separato | Per gli intervalli di esercizio, vedere il disegno separato | Le capacità di raffrescamento nominali sono basate su: temperatura interna: 27°CBS, 19°CUBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS / 6°CUBU, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | 240 V | 230 V | 220 V | 50 Hz, 220-230-240 V | Possibile solo in combinazione con CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FVXM*FV1B, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*AVEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9 | Possibile solo in combinazione con CTXM*N2V1B, ATXM*N2V1B, FTXM*N2V1B | Contiene gas serra fluorurati

Unità canalizzabile da controsoffitto

Unità canalizzabile da controsoffitto con un'altezza di soli 200 mm

- › Unità invisibile in quanto installata a incasso nel controsoffitto: sono visibili solo le griglie di aspirazione e mandata
- › Dimensioni compatte, può essere facilmente installata in un'intercapedine del soffitto di soli 240 mm
- › Prevalenza media fino a 40 Pa che permette l'uso dell'unità con canalizzazioni flessibili di varie lunghezze
- › Gamma unificata di unità interne per R-32 e R-410A
- › L'opzione filtro autopulente assicura efficienza, comfort e affidabilità grazie a una pulizia regolare del filtro
- › Il kit multi-zona consente di climatizzare con una singola unità interna più zone, ciascuna controllata in modo indipendente
- › Comando vocale tramite Amazon Alexa o Assistente Google per controllare le funzioni principali quali setpoint, modalità di funzionamento, velocità del ventilatore ecc.
- › Daikin Residential Controller (opzionale): controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet e monitoraggio dei consumi energetici
- › Basso consumo energetico grazie al motore CC del ventilatore



Dati sull'efficienza		FDXM + RXM	25F9 + 25R	35F9 + 35R	50F9 + 50R	60F9 + 60R	
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,40/3,00	1,40/3,40/3,80	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/6,50	
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.	kW	1,30/3,20/4,50	1,40/4,00/5,00	1,70/5,80/6,00	1,70/7,00/7,10	
Raffrescamento di ambienti	Classe di efficienza energetica		A ⁺	A	A ⁺	A	
	Capacità Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00	
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56	
	ηs, c	%					
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Consumo energetico annuale	kWh/a	148	226	303	378	
	Classe di efficienza energetica		A ⁺		A		
	Capacità Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60	
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80	
	ηs, h	%					
Consumo energetico annuale	kWh/a		858	1.046	1.424	1.693	
Unità interna		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9	
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm	200x750x620		200x1.150x620		
Peso	Unità	kg	21		28		
Filtro aria	Unità		Estraibile/lavabile				
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8		
		Bassa/Media/Alta					
	Riscaldamento	Bassa/Media/Alta	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8		
	Prevalenza Nom.	Pa	30		40		
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	53,0		55,0		
	Riscaldamento	dB(A)	53,0		55,0		
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Bassa/Alta	27,0/35,0		30,0/38,0		
	Riscaldamento	Bassa/Alta	27,0/35,0		30,0/38,0		
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi						
	Comando a filo		BRC ^H T ^K				
Unità esterna		RXM	25R	35R	50R	60R	
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x765x285		734x870x373		
Peso	Unità	kg	32		50		
Livello di potenza sonora	Raffrescamento	dB(A)	58		62		
	Riscaldamento	dB(A)	59		62		
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Nom.	dB(A)	46		48		
	Riscaldamento Nom.	dB(A)	47		49		
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna	Min.~Max.	-10~46				
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max.	-15~25				
Refrigerante	Tipo		R-32				
	GWP		675				
	Carica	kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,15/0,78		
Collegamenti tubazioni	Liquido DE	mm	6,35		6,4		
	Gas DE	mm	9,50		12,7		
	Lunghezza tubazioni	UE - UI Max.	20		30		
		Sistema Senza carica	10		-		
		Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)			
		Dislivello UI - UE Max.	m	15		20	
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1~/50/220-240				
	Portata massima del fusibile (MFA)	A	13				

Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Le capacità di raffreddamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Per gli intervalli di esercizio, vedere il disegno separato | Per i dati elettrici, vedere il disegno separato | Possibile solo in combinazione con CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FVXM*FV1B, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*A2VEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9 | Possibile solo in combinazione con CTXM*N2V1B, ATXM*N2V1B, FTXM*N2V1B | Contiene gas serra fluorurati

Applicazione Multi

- › Valori di efficienza stagionale fino alla classe energetica A+++ in raffrescamento e A++ in riscaldamento grazie alla tecnologia all'avanguardia e all'intelligenza integrata
- › Possibilità di collegare fino a 5 unità interne a 1 unità esterna multi; tutte le unità interne sono controllabili singolarmente e non richiedono l'installazione nello stesso locale o contemporanea. Funzionano simultaneamente nella stessa modalità raffrescamento o riscaldamento.
- › Prodotto basato sul refrigerante R-32, che consente di ridurre l'impatto ambientale del 68% rispetto al refrigerante R-410A e assicura bassi livelli di consumo grazie alla sua elevata efficienza energetica
- › Possibilità di collegare diversi tipi di unità interne, ad esempio, a parete, cassette a soffitto tipo corner, canalizzabili da controsoffitto
- › Unità esterne provviste del compressore swing Daikin, rinomato per la sua bassa rumorosità e per l'elevata efficienza energetica



UNITÀ INTERNE COLLEGABILI	A parete														Canalizzabile da controsoffitto				A pavimento				Unità Round Flow			Unità ultrapiatta			Unità a soffitto			Unità a pavimento ad incasso																							
	CTXA-AW/S/T				CTXM-R										FDXM-F9				FBA-A9				CVXM-A				FCAG-B			FFA-A9			FHA-A9			FNA-A9																			
	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	25	35	50	60	35	50	60	20	25	35	50	25	35	50	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60						
2MXM40N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●																				
2MXM50N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●																			
2MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●																		
3MXM40N8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●																		
3MXM52N8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●																		
3MXM68N9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●																		
4MXM68N9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●																		
4MXM80N9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●																		
5MXM90N9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●																		

Unità interna				2MXM40N	2MXM50N	2MXM68N	3MXM40N8	3MXM52N8	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9			
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	550x765x285					734x958x340						
Peso	Unità		kg	36	41	60,0	57,0					63,0	67,0	68,0	
Livello di potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	60		61,0			59,0			61,0		64,0	
	Riscaldamento		dB(A)	62		61,0			59,0			61,0		64,0	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Nom./Alta		dB(A)	-46		-48			48,0/-			46,0/-		52,0/-	
	Riscaldamento Nom./Alta		dB(A)	-48		-50			48,0/-			49,0/-		52,0/-	
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna	Min.~Max.	°C(B/S)										-10~46		
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max.	°C(B/U)										-15~18		
Refrigerante	Tipo												R-32		
	GWP												675,0		
	Carica	kg/TCO2Eq		0,88/0,60	1,15/0,78	2,00/1,35	1,80/1,22			2,00/1,35		2,40/1,62			
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm										6,35		
	Gas	DE	mm										9,50		
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	20 (1)			25 (1)							
		Sistema	Senza carica	m										30	
	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 20 m)			0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 30 m)								
Dislivello	UI - UE	Max.	m										15,0		
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V		1~/50/220-230-240					1~/50/220-240						
	Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	16	16	20	16	20	20	20	20	25	32		

(1) Per un locale | Per il campo di funzionamento, vedere il disegno separato | Per i dati elettrici, vedere il disegno separato | Contiene gas fluorurati a effetto serra

Pompa di calore VRV IV serie S

Soluzione salvaspazio che non scende a compromessi in termini di efficienza

- › Scegliendo un prodotto Loop by Daikin sosterrete il programma di riciclo del refrigerante, per maggiori informazioni visitate il sito www.daikin.eu/loop-by-daikin
- › Design salvaspazio per una maggiore flessibilità d'installazione
- › Copre tutte le esigenze termiche di un edificio con un singolo punto di contatto: controllo della temperatura accurato, ventilazione, unità di trattamento dell'aria e barriere d'aria Biddle
- › Vasta gamma di unità interne: collegare il sistema VRV o le unità interne Stylish quali Daikin Emura ecc.
- › Ampia gamma di unità (da 4 a 12 HP) adatta per progetti fino a 200 m² con limitazioni di spazio
- › Integra caratteristiche e tecnologie standard dei sistemi VRV IV: Temperatura del refrigerante variabile e compressori interamente controllati con Inverter
- › Possibilità di limitare i picchi di consumo energetico tra il 30 e l'80%, ad esempio durante i periodi caratterizzati da elevate richieste di energia
- › Comprende tutte le funzioni VRV standard



RXYSQ4-6TV9_TY9



BY DAIKIN

Si applica alle unità commercializzate in Europa*



Già pienamente conforme a LOT 21 - Tier 2

Dati pubblicati con unità interne operanti in condizioni reali

Unità interne Stylish collegabili

		CLASSE 15	CLASSE 20	CLASSE 25	CLASSE 35	CLASSE 42	50 CLASS	CLASSE 60	CLASSE 71
Cassetta Round Flow	FCAG-B				•		•	•	•
Cassette ultrapiatte	FFA-A9			•	•		•	•	
Canalizzabile da controsoffitto ultracomatta	FDXM-F9			•	•		•	•	
Unità canalizzabile da controsoffitto con controllo a Inverter del ventilatore	FBA-A(9)			•	•		•	•	
Daikin Emura - Unità a parete	FTXJ-MW/MS	•		•	•		•		
Stylish - Unità a parete	FTXA-AW/BS/BB/BT	•		•	•	•	•		
Unità pensile a soffitto	FHA-A(9)				•		•	•	
Unità a pavimento	FVXM-F			•	•		•		
Unità canalizzabile da pavimento	FNA-A9			•	•		•	•	

Tutte le informazioni tecniche sul modello RXYSQ-TV9 sono disponibili sul sito my.daikin.eu o cliccando qui

Unità esterna		4TV9	5TV9	6TV9	4TY9	5TY9	6TY9	8TY1	10TY1	12TY1	
Gamma di capacità	HP	4	5	6	4	5	6	8	10	12	
Capacità di raffreddamento	Prated,c kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5	
Capacità di riscaldamento	Prated,h kW	8,0	9,2	10,2	8,0	9,2	10,2	14,9	19,6	23,5	
	Max. 6°C _{BU} kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5	
η _{s, c}	%	278,9	270,1	278,0	269,2	260,5	268,3	247,3	247,4	256,5	
η _{s, h}	%	171,6	182,9	192,8	154,4	164,5	174,1	165,8	162,4	169,6	
SEER		7,0	6,8	7,0	6,8	6,6	6,8	6,3		6,5	
SCOP		4,4	4,6	4,9	3,9	4,2	4,4	4,2	4,1	4,3	
Numero massimo di unità interne collegabili		64 (1)									
Indice collegamento unità interne	Min.	50,0	62,5	70,0	50,0	62,5	70,0	100,0	125,0	150,0	
	Nom.	-									
	Max.	130,0	162,5	182,0	130,0	162,5	182,0	260,0	325,0	390,0	
Dimensioni	Unità Altezza x Larghezza x Profondità	mm					1.345x900x320		1.430x940x320	1.615x940x460	
Peso	Unità	kg						104	144	175	180
Livello di potenza sonora	Raffreddamento Nom.	dB(A)		68,0	69,0	70,0	68,0	69,0	70,0	73,0	74,0
Livello di pressione sonora	Raffreddamento Nom.	dB(A)		50,0	51,0	51,0	50,0	51,0	55,0	57,0	
Campo di funzionamento	Raffreddamento Min.~Max.	°C _B S									
	Riscaldamento Min.~Max.	°C _{BU}									
Refrigerante	Tipo/GWP	R-410A/2.087,5									
	Carica	kg/TCO ₂ Eq						3,6/7,5	5,5/11,5	7,0/14,6	8,0/16,7
Collegamenti tubazioni	Liquido DE	mm			9,52						
	Gas DE	mm		15,9	19,1	15,9	19,1	22,2	25,4		
	Lunghezza totale delle tubazioni	Sistema Reale	m								
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V									
	Portata massima del fusibile (MFA)	A			1N~/50/220-240	3N~/50/380-415			32	25	32

(1) Il numero effettivo di unità dipende dal tipo di unità interna (unità interna VRV a espansione diretta, unità RA a espansione diretta ecc.) e dalle limitazioni sul rapporto di connessione per il sistema (ovvero 50% ≤ RC ≤ 130%). | Contiene gas fluorurati a effetto serra

*Stati membri dell'UE, Regno Unito, Bosnia-Erzegovina, Serbia, Montenegro, Kosovo, Albania, Macedonia del Nord, Islanda, Norvegia, Svizzera

Ottimizzata per il riscaldamento



Soluzioni per i climi più freddi

Progettati per i climi freddi, i prodotti Optimised Heating 4 creano un ambiente interno confortevole assicurando al tempo stesso eccellenti livelli di efficienza energetica.

Affidabilità

Per garantire il funzionamento senza problemi dell'impianto di riscaldamento, anche a temperature di ben -25°C , la gamma Optimised Heating 4 offre funzionalità potenziate.

Facile installazione: tubazioni lunghe

I prodotti Daikin Optimised 4 integrano caratteristiche che assicurano una rapida e facile installazione, tra cui, compatibilità con tubazioni più lunghe: La possibilità di utilizzare tubazioni più lunghe ne consente l'uso anche nelle pareti spesse degli edifici scandinavi, aiutando le aziende a ridurre i tempi di installazione.



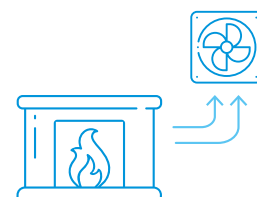
Stylish FTXTA30+155 mm
Perfera FTXTM30+ 180 mm
Perfera FTXTM40+160 mm
Comfora FTXTP25-35+ 180 mm

Tubazione ausiliaria estese
Prolunga del tubo di scarico

Lo scenario "caminetto"

Le unità Stylish FTXTA e Perfera FTXTM sono flessibili e facili da adattare a qualsiasi ambiente, inclusi locali dotati di sorgenti di riscaldamento, ad esempio, un caminetto.

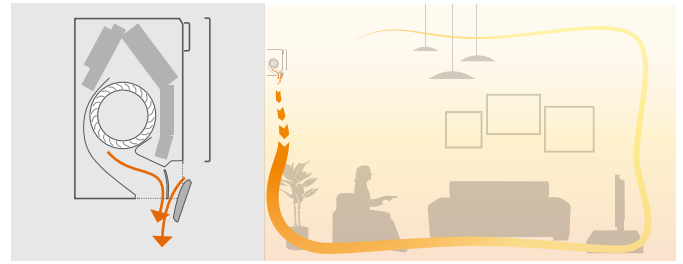
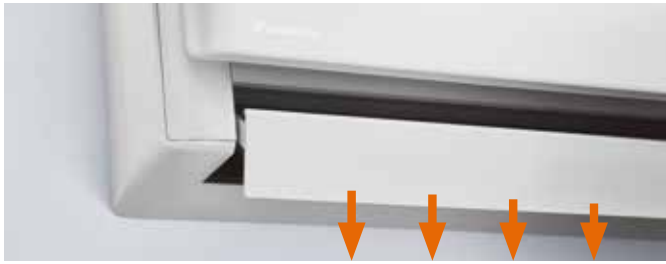
- › Se la temperatura del locale raggiunge il livello impostato dall'utente, viene avviata automaticamente la LOGICA CAMINETTO (se abilitata).
- › L'unità distribuisce aria calda dalla sorgente esterna in tutto il locale utilizzando il ventilatore presente nello stesso.
- › La velocità del ventilatore e l'intensità di distribuzione dipendono dalla differenza tra la temperatura impostata dall'utente e la temperatura effettiva del locale (nel caso di una forte differenza tra queste temperature, la distribuzione dell'aria risulterà più intensa)



Temperatura misurata nel locale \geq temperatura impostata =
Termostato Off e funzionamento automatico ventilatore in base a ΔT

Effetto Coanda

L'Effetto Coanda ottimizza il flusso d'aria per creare un clima confortevole. Con deflettori appositamente progettati, il flusso d'aria ottimizzato consente una migliore distribuzione della temperatura in tutto il locale. (Disponibile per riscaldamento e raffreddamento per Stylish FTXTA-AW).



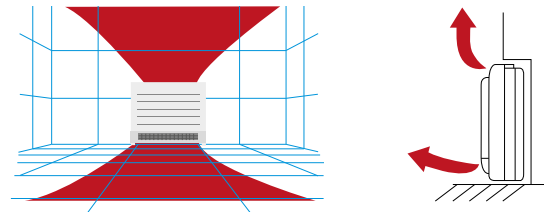
Funzionamento silenzioso

Stylish utilizza un **ventilatore speciale** per ottimizzare il flusso d'aria e garantire efficienza energetica e bassa rumorosità. La dispersione del suono e la riduzione della rumorosità sono il risultato dello speciale design del ventilatore.



Doppio flusso d'aria

La nostra unità FVXM a pavimento è l'ideale per il riscaldamento di ambienti grazie alla doppia portata d'aria. L'ampia copertura del flusso d'aria verso l'alto e il basso consente una distribuzione uniforme dell'aria.



In modalità riscaldamento, il calore giunge anche a livello del pavimento garantendo una temperatura omogenea in tutto il locale. Massimo comfort assicurato.

Sensore termico intelligente

Il modello Stylish utilizza un sensore termico intelligente per rilevare la temperatura superficiale di un locale e creare così un clima più confortevole. Dopo aver determinato la temperatura ambiente, il sensore Grid Eye distribuisce l'aria in modo uniforme in tutto il locale prima di passare a uno schema del flusso d'aria che diriga l'aria, calda o fredda, verso le aree che ne hanno maggiore necessità.



Gamma Bluevolution

BLUEEVOLUTION

Tipo	Modello	Nome prodotto	25	30	35	40
A parete	Stylish: Dove l'innovazione incontra la creatività, anche con temperature ambiente fino a -25°C					
A parete	Perfera: Unità dal design discreto e moderno per livelli di efficienza e comfort ottimali grazie al sensore di movimento a 2 aree di azione					
A parete	Comfora: Unità a parete per alti livelli di efficienza, comfort e basso impatto ambientale					
Unità a pavimento	Unità a pavimento di alta classe per un comfort di riscaldamento ottimale grazie a caratteristiche di riscaldamento esclusive					

* Riscaldamento di ambienti - condizioni climatiche medie

Unità a parete

Dove l'innovazione incontra la creatività, anche con temperature ambiente fino a -25°C

- › Capacità di riscaldamento garantita a basse temperature ambiente, fino a -25°C
- › Se l'unità è installata in prossimità di un sistema che produce calore (ad esempio un caminetto o un forno) e la temperatura impostata è stata raggiunta, il ventilatore continua a girare per assicurare una temperatura omogenea in tutta l'abitazione
- › Design compatto e funzionale, armonizzabile con qualsiasi arredo interno, con finitura in bianco cristallo opaco
- › L'Effetto Coanda ottimizza il flusso d'aria per creare un clima confortevole. Grazie ai deflettori speciali, il flusso dell'aria, diretto con precisione, consente una migliore distribuzione della temperatura in tutto il locale
- › Il sensore termico intelligente determina la temperatura ambiente attuale e distribuisce l'aria in maniera uniforme all'interno del locale prima di passare a uno schema di distribuzione del flusso d'aria che dirige l'aria calda o fredda verso le aree che lo richiedono. **NOVITÀ**
- › Grazie all'uso di elettronici che attivano le reazioni chimiche con le particelle sospese nell'aria, il Flash Streamer decompone allergeni quali pollini e funghi e rimuove gli odori fastidiosi, assicurando un'aria migliore e più pulita
- › Praticamente impercettibile: l'unità è così silenziosa che quasi ci si dimentica della sua presenza.



- › Comando vocale tramite Amazon Alexa o Assistente Google per controllare le funzioni principali quali setpoint, modalità di funzionamento, velocità del ventilatore ecc.
- › Daikin Residential Controller: controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet
- › Valori di efficienza stagionale fino alla classe energetica A+++ in raffrescamento e in riscaldamento

Dati sull'efficienza		FTXTA + RXTA		30AW + 30N		
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.			kW		
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.			0,70/3,00/4,50		
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.			kW	
	Riscaldamento	Nom.			0,71	
Raffrescamento di ambienti	Classe di efficienza energetica				A+++	
	Capacità	Pdesign			kW	
	SEER				3,00	
	Consumo energetico annuale				kWh/a	
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica				A+++	
	Capacità	Pdesign			kW	
	SCOP/A				2,60	
	Consumo energetico annuale				kWh/a	
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche fredde)	Classe di efficienza energetica				A+	
	Capacità	Pdesign			kW	
	Consumo energetico annuale				kWh/a	
	SCOP/C				4,10	
Efficienza nominale	EER				4,20	
	COP				4,87	
	Consumo energetico annuale				kWh	
Classe energetica		Raffrescamento / Riscaldamento		A/A		
Unità interna		FTXTA		30AW		
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità			mm	
Peso	Unità			kg		
Filtro aria	Tipo				Estraibile/lavabile	
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min		
		Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min		
Livello di potenza sonora	Raffrescamento				dBA	
	Riscaldamento				dBA	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Alta			dBA	
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Alta			dBA	
Sistemi di controllo		Telecomando a infrarossi		ARC466A59		
		Comando a filo		BRC073A4		
Unità esterna		RXTA		30N		
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità			mm	
Peso	Unità			kg		
Livello di potenza sonora	Raffrescamento				dBA	
	Riscaldamento				dBA	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Nom.			dBA	
	Riscaldamento	Nom.			dBA	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS		
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU		
Refrigerante	Tipo				R-32	
	GWP				675	
	Carica		kg/TCO2Eq	1,1/0,75		
	Liquido		DE			mm
Collegamenti tubazioni	Gas		DE	mm		
	Lunghezza tubazioni		UE - UI	Max.		m
	Carica di refrigerante aggiuntiva				kg/m	
	Dislivello		UI - UE	Max.		m
Alimentazione		Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V		
Corrente - 50 Hz		Portata massima del fusibile (MFA)		A		
				1~/50/220-240		
				16		

Le capacità di raffreddamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Per il campo di funzionamento, vedere il relativo schema | Per i dati elettrici, vedere il disegno separato | Contiene gas fluorurati a effetto serra

Unità a parete

Unità a parete dal design accattivante e una perfetta qualità dell'aria interna

- › Capacità di riscaldamento garantita a basse temperature ambiente, fino a -25°C
 - › Valori di efficienza stagionale fino alla classe energetica A+++ in raffrescamento e in riscaldamento
 - › Se l'unità è installata in prossimità di un sistema che produce calore (ad esempio un caminetto o un forno) e la temperatura impostata è stata raggiunta, il ventilatore continua a girare per assicurare una temperatura omogenea in tutta l'abitazione
 - › Aria più pulita grazie alla tecnologia Daikin Flash Streamer: addio aria impura, respirate profondamente
- NOVITÀ**
- › Comando vocale tramite Amazon Alexa o Assistente Google per controllare le funzioni principali quali setpoint, modalità di funzionamento, velocità del ventilatore ecc.
 - › Daikin Residential Controller (opzionale): controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet e monitoraggio dei consumi energetici
 - › Sensore di movimento a 2 aree d'azione: questa funzione consente di rivolgere il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passerà automaticamente alla modalità di efficienza energetica.



- › Flusso tridimensionale dell'aria combinato al movimento oscillatorio verticale e orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda o fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni
- › Unità di climatizzazione elegante e discreta che si armonizza perfettamente con i gusti tipici europei in termini di design interno

Dati sull'efficienza				FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.		kW	0,70/3,00/4,50	0,70/4,00/5,10	
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.		kW	0,80/3,20/6,70	0,80/4,00/7,20	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0,74	1,09	
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,61	0,78	
Raffrescamento di ambienti	Classe di efficienza energetica			A++		
	Capacità	Pdesign	kW	3,00	4,00	
	SEER			7,60	7,70	
	Consumo energetico annuale		kWh/a	138	182	
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica			A+++		
	Capacità	Pdesign	kW	3,00	3,80	
	SCOP/A			5,12	5,30	
	Consumo energetico annuale		kWh/a	821	1.004	
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche fredde)	Classe di efficienza energetica			A+		
	Capacità	Pdesign	kW	4,40	5,60	
	Consumo energetico annuale		kWh/a	2.296	2.779	
	SCOP/C			4,02	4,19	
Efficienza nominale	EER			4,10	3,71	
	COP			5,34	5,37	
	Consumo energetico annuale		kWh	366	542	
	Classe energetica	Raffrescamento / Riscaldamento			A/A	
Unità interna				FTXTM-M	30M	40M
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm		294x811x272	300x1.040x295
Peso	Unità		kg		10,0	14,5
Filtro aria	Tipo				Estraibile/lavabile	
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	5,2/6,3/8,0/11,7	4,6/5,7/9,2/15,5
		Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,1/5,1/7,5/12,2	6,3/7,5/11,0/17,7
Livello di potenza sonora	Raffrescamento			dB(A)	60	
	Riscaldamento			dB(A)	61	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Alta		dB(A)	21/25/45	20/24/46
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Alta		dB(A)	19/22/45	19/22/46
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi				ARC466A55	
	Comando a filo				BRC944B2 / BRC073A1	
Unità esterna				RXTM-N	30N	40N
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm		551x763x312	
Peso	Unità		kg		38	
Livello di potenza sonora	Raffrescamento			dB(A)	61	
	Riscaldamento			dB(A)	61	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Nom.		dB(A)	48	
	Riscaldamento	Nom.		dB(A)	49	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS	-10~-46	
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU	-25~-18	
Refrigerante	Tipo				R-32	
	GWP				675	
	Carica		kg/TCO2Eq		1,1/0,7	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE		mm	6,35	
	Gas	DE		mm	9,50	
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	20	
	Carica di refrigerante aggiuntiva			kg/m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)	
Alimentazione	Dislivello	UI - UE	Max.	m	15	
	Fase / Frequenza / Tensione			Hz/V	1~/50/220-240	
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A	16	

Per i dati elettrici, vedere il disegno separato | Raffrescamento: T2: temperatura interna 26,6°CBS, 19,4°CBU / temp. esterna 48°CBS [Btu/ora/W] | Le capacità di riscaldamento nominali si basano su: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Contiene gas serra fluorurati | Per gli intervalli di esercizio, vedere il disegno separato

Unità a parete

Unità a parete per alti livelli di efficienza e comfort

- › Capacità di riscaldamento garantita a basse temperature ambiente, fino a -25°C
- › Unità dalle dimensioni compatte, ideale per progetti di ristrutturazione e particolarmente adatta all'installazione sopra le porte
- › Valori di efficienza stagionale: A++ per l'intero range in raffrescamento e in riscaldamento
- › Comando vocale tramite Amazon Alexa o Assistente Google per controllare le funzioni principali quali setpoint, modalità di funzionamento, velocità del ventilatore ecc.
- › Daikin Residential Controller (opzionale): controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet e monitoraggio dei consumi energetici
- › Ingombro ridotto grazie al design moderno dell'unità a parete
- › Prodotto basato sul refrigerante R-32, che consente di ridurre l'impatto ambientale del 68% rispetto al refrigerante R-410A e assicura bassi livelli di consumo grazie alla sua elevata efficienza energetica



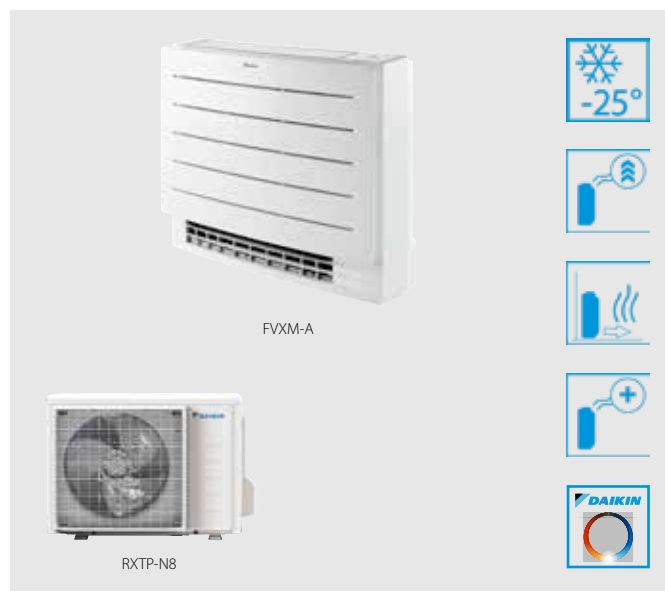
Dati sull'efficienza			FTXTP + RXTP	25K+25N8	35K+35N8
Capacità di raffrescamento	Min./Nom./Max.		kW	0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.		kW	0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0,57	0,92
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,65	0,90
Raffrescamento di ambienti	Classe di efficienza energetica			A++	
	Capacità	Pdesign	kW	2,50	3,50
	SEER			7,10	7,20
	Consumo energetico annuale		kWh/a	123	170
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica			A++	
	Capacità	Pdesign	kW	2,50	3,00
	SCOP/A			4,98	4,81
	Consumo energetico annuale		kWh/a	703	873
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche fredde)	Classe di efficienza energetica			A	
	Capacità	Pdesignh	kW	3,70	4,40
	Consumo energetico annuale		kWh/a	1.939	2.429
	SCOP/C			3,95	3,80
Efficienza nominale	EER			4,40	3,80
	COP			4,95	4,44
	Consumo energetico annuale		kWh	284	461
	Classe energetica	Raffrescamento / Riscaldamento		A/A	
Unità interna			FTXTP	25K	35K
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	285x770x225	
Peso	Unità		kg	9,0	
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile	
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,3/5,3/7,7/10,6	4,3/5,4/8,2/11,4
		Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,9/5,8/8,0/11,2	4,9/5,8/7,8/10,8
Livello di potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	58	
	Riscaldamento		dB(A)	58	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Alta		dB(A)	21/26/43	
	Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Alta		dB(A)	21/26/43	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC480A11	
	Comando a filo			BRC944B2 / BRC073A1	
Unità esterna			RXTP	25N8	35N8
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	551x763x312	
Peso	Unità		kg	38	
Livello di potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	61	
	Riscaldamento		dB(A)	61	
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Nom.		dB(A)	48	
	Riscaldamento Nom.		dB(A)	49	
Campo di funzionamento	Raffrescamento T.esterna	Min.~Max.	°CBS	-10~46	
	Riscaldamento T.esterna	Min.~Max.	°CBU	-25~18	
Refrigerante	Tipo			R-32	
	GWP			675	
	Carica		kg/TCO2Eq	1,1/-	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35	
	Gas	DE	mm	9,50	
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	
	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)	
	Dislivello	UI - UE	Max.	m	
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V	1~/50/220-240	
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	16	

Per i dati elettrici, vedere il disegno separato | Per gli intervalli di esercizio, vedere il disegno separato | Le capacità di riscaldamento nominali sono basate su: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Le capacità di raffrescamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Contiene gas fluorurati a effetto serra

Unità a pavimento

Unità a pavimento per un comfort di riscaldamento ottimale grazie a caratteristiche di riscaldamento esclusive

- › Valori di efficienza stagionale fino ad A++ in riscaldamento, con conseguenti costi di gestione bassi rispetto alle caldaie a gas e al riscaldamento elettrico
- › Eccellente design contemporaneo
- › Con la funzione Heat boost potrai riscaldare rapidamente la tua casa accendendo il climatizzatore. La temperatura impostata viene raggiunta il 14% più rapidamente rispetto ai normali climatizzatori (solo monosplit)
- › La funzione Riscaldamento a livello del pavimento ottimizza la convezione distribuendo l'aria calda dalla parte inferiore dell'unità
- › La funzione Heat Plus fornisce un riscaldamento piacevole per 30 minuti simulando l'emissione di calore radiante
- › Doppia mandata per una migliore distribuzione dell'aria
- › Grazie all'uso di elettroni che attivano le reazioni chimiche con le particelle sospese nell'aria, il Flash Streamer decompone allergeni quali polline e funghi e rimuove gli odori fastidiosi, assicurando un'aria migliore e più pulita



- › Daikin Residential Controller: Controllo dell'unità interna da qualsiasi luogo mediante app, utilizzando la rete locale o Internet.
- › Funzionamento silenzioso: livello di pressione sonora ridotto a 19 dBA
- › Utilizzabile in combinazione con unità esterne Multi a 2 e 3 attacchi

Dati sull'efficienza				FVXM + RXTP	25A + 25N8	35A + 35N8
Capacità di raffreddamento	Min./Nom./Max.		kW	1,00/2,50/4,20		1,10/3,50/4,30
Capacità di riscaldamento	Min./Nom./Max.		kW	1,00/3,20/5,70		1,10/4,00/6,20
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0,66		1,02
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,83		1,13
Raffrescamento di ambienti	Classe di efficienza energetica				A**	
	Capacità	Pdesign	kW	2,50		3,50
	SEER			6,50		6,10
	Consumo energetico annuale		kWh/a	135		201
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica				A**	
	Capacità	Pdesign	kW	2,50		3,00
	SCOP/A			4,70		4,60
	Consumo energetico annuale		kWh/a	744		913
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche fredde)	Classe di efficienza energetica				A	
	Capacità	Pdesignh	kW	3,65		4,38
	Consumo energetico annuale		kWh/a	2.032		2.573
	SCOP/C			3,77		3,58
Efficienza nominale	EER			3,81		3,43
	COP			3,86		3,54
	Consumo energetico annuale		kWh	328		510
	Classe energetica	Raffrescamento / Riscaldamento		A/A		A/B
Unità interna				FVXM	25A	35A
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	600x750x238		
Peso	Unità		kg	17		
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile		
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,1/4,9/7/8,7		4,1/4,9/7/9,2
		Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	4,1/5,6/7,2/9,2		4,1/5,6/7,2/9,8
Livello di potenza sonora	Raffrescamento		dBA	52,0		53,0
	Riscaldamento		dBA	52,0		53,0
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Alta		dBA	20,0/25,0/38,0		20,0/25,0/39,0
	Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Alta		dBA	19,0/25,0/38,0		19,0/25,0/39,0
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A66		
	Comando a filo			BRC073A1		
Unità esterna				RXTP	25N8	35N8
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	551x763x312		
Peso	Unità		kg	38		
Livello di potenza sonora	Raffrescamento		dBA	61		
	Riscaldamento		dBA	61		
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Nom.		dBA	48		
	Riscaldamento Nom.		dBA	49		
Campo di funzionamento	Raffrescamento T.esterna	Min.~Max.	°CBS	-10~-46		
	Riscaldamento T.esterna	Min.~Max.	°CBU	-25~-18		
Refrigerante	Tipo			R-32		
	GWP			675		
	Carica		kg/TCO2Eq	1,1/0,75		
Collegamenti tubazioni	Liquido DE		mm	6,35		
	Gas DE		mm	9,50		
	Lunghezza tubazioni UE - UI	Max.	m	20		
	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)		
	Dislivello UI - UE	Max.	m	15		
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V	1~/50/220-240		
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	16		

Le capacità di raffreddamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS / 6°CBU, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Per il campo di funzionamento, vedere il disegno separato | Per i dati elettrici, vedere il disegno separato | Raffrescamento: temperatura interna 27°CBS, 19°CBU; temp. esterna 35°CBS, 24°CBU; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5 m | Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5 m | Contiene gas fluorurati a effetto serra

UNITÀ INTERNE		FTXZ-N	C/FTXA-AW/BS/BT/BB	FTXJ-MW/S	C/FTXM-R	FTXP-M(9)
Sistema di controllo online	BRP069B* Daikin Residential Controller Adattatore WIFI per smartphone	BRP069B42	Incluso dotaz. standard	Incluso dotaz. standard	Incluso dotaz. standard	BRP069B45
Sistemi di controllo individuale	BRC1E53A/B/C (3)(4)(5) / BRC1H51(9)W/S/K / BRC1H81W/S Telecomando a filo ad altissima efficienza con interfaccia full-text e retroilluminazione					
	BRC073A1 (9) Telecomando a filo (filo del telecomando richiesto)		•	•	•	•
	BRC2E52C Telecomando semplificato (con selettore modalità di funzionamento)					
	BRC3E52C Telecomando per uso alberghiero					
	BRC4C65 Telecomando a infrarossi					
	BRCW901A03 Cavo per comando a filo (3 m)		•	•	•	•
Sistemi di controllo centralizzati	BRCW901A08 Cavo per comando a filo (8 m)		•	•	•	•
	KRC72A Scheda di comando centralizzato (fino a 5 locali)	•		•	•	
	DCC601A51 Telecomando centralizzato con connessione al cloud utilizzando l'adattatore KRP928*	•	•	•	•	•
	DCS302CA51 Controllo remoto centralizzato	•	•	•	•	•
	DCS301BA51 Telecomando ON/OFF unificato	•	•	•	•	•
	DCS303A51 Telecomando centralizzato residenziale					
Sistema di gestione dell'edificio e interfaccia con protocollo standard	DST301BA51 Timer programmatore	•	•	•	•	•
	DCM601A5A Intelligent Touch Manager	•	•	•	•	•
	EKMBDXA Interfaccia Modbus	•	•	•	•	•
	RTD-RA (9) Gateway Modbus	•	•	•	•	•
	KLIC-DD (9) Interfaccia KNX	•	•	•	•	•
	Adattatori	BRP7A54 (7)(8) Scheda adattatore per interblocco (chiave elettronica ecc.)				
KRP1B56 Adattatore di cablaggio						
KRP413AB15 Adattatore per il collegamento di un contatto NA/NA pulsato (orologio e altri dispositivi non compresi nella fornitura)		•	•	•	•	
KRP4A54 Adattatore per ON/OFF esterno e monitoraggio/per apparecchiature elettriche						
KRP2A53 Adattatore di cablaggio per apparecchiature elettriche						
Scatola di installazione per schede adattatore (per unità che non presentano spazio nel quadro elettrico)						
KRP980A1 Adattatore di interfaccia per comando a filo						
KRP928BB25 Adattatore di interfaccia per DIII-net		•	•	•	•	•
DTA114A61 Funzionalità multilocatario						
KRCS01-4 Sensore di temperatura a filo esterno			•			
Filtri	KJB212AA/KJB311A Quadro elettrico con morsetto di terra (2 blocchi/3 blocchi)					
	KAF970A46 Filtro deodorizzante in apatite di titanio senza supporto		•	•		•
	KAF057A41 Filtro antiparticolato con argento (filtro agli ioni d'argento) con telaio		•			
	KAF046A41 Filtro honeycomb deodorizzante e filtro purificatore con supporto	•				
	KAF968A42 Filtro honeycomb deodorizzante e filtro purificatore con supporto	•				
	KEK26-1A Filtro antirumore (solo per interfaccia elettromagnetica)					
Altro	BAE20A62/102 Filtro autopulente (piccolo/grande)					
	Protezione antifurto per telecomando	KKF936A4	KKF910AA4	KKF910AA4		
	Cablaggio per connettore S21		EKRS21			
	KDT25N32/50/63 Kit isolante per umidità elevata					

(1) Può essere utilizzato solo in combinazione con KRP980A1

(2) Il kit installazione WLAN comprende la scheda adattatore di interfaccia

(3) BRC1E53A: comprende le lingue: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, olandese, greco, russo, turco, portoghese, polacco

(4) BRC1E53B: comprende le lingue: inglese, tedesco, ceco, ungherese, rumeno, sloveno, bulgaro, slovacco, serbo e albanese

(5) BRC1E53C: lingue disponibili

(6) È richiesta la scatola di installazione per scheda elettronica adattatore. Il contatore non è compreso nella fornitura e deve essere installato all'interno dell'apparecchiatura.

(7) È richiesta la scatola di installazione per scheda elettronica adattatore. È richiesta la piastra di montaggio KRP4A96, è possibile montare al massimo 2 schede opzionali.

(8) Solo in combinazione con il telecomando semplificato BRC2E52C o BRC3E52C.

(9) Adattatore di cablaggio fornito da Daikin. Orologio e altri dispositivi: non compresi nella fornitura.

(10) La dotazione standard non comprende il telecomando per l'unità interna. Il telecomando a filo o a infrarossi deve essere acquistato separatamente.

(11) Incluso nella dotazione standard.

R-32		R-32 e R-410A	R-32		Optimised heating R-32			
FTXC-C	FTXF-C/A	FDXM-F9	C/FVXM-A	FVXM-F	FTXTA-AW	FTXTM-M	FTXTP-K	FVXM-A
BRP069B45	BRP069B45	BRP069A81	Incluso dotaz. standard	BRP069B42	Incluso dotaz. standard	BRP069B41	BRP069B45	Incluso dotaz. standard
		•						
	•		•	•	•	•	•	•
		•						
		•						
		•(10)						
			•	•	•	•	•	•
			•	•	•	•	•	•
				•		•		
		•		•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
	•		•	•	•	•	•	•
	•		•	•	•	•	•	•
	•		•	•	•	•	•	•
	•		•	•	•	•	•	•
		•						
		•						
	•		•	•	•	•		•
		•						
		•						
		KRP1BA101						
	•		•	•	•	•	•	•
		•						
		•			•			
•			•		•		•	•
					•			
		•						
		•						
	KKF936A4			KKF910AA4	KKF910AA4		KKF936A4	KKF910AA4
			EKRS21		EKRS21			EKRS21
		•						

(1) Può essere utilizzato solo in combinazione con KRP980A1

(2) Il kit installazione WLAN comprende la scheda adattatore di interfaccia

(3) BRCIE53A: comprende le lingue: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, olandese, greco, russo, turco, portoghese, polacco

(4) BRCIE53B: comprende le lingue: inglese, tedesco, ceco, ungherese, rumeno, sloveno, bulgaro, slovacco, serbo e albanese

(5) BRCIE53C: lingue disponibili

(6) È richiesta la scatola di installazione per scheda elettronica adattatore. Il contatore non è compreso nella fornitura e deve essere installato all'interno dell'apparecchiatura.

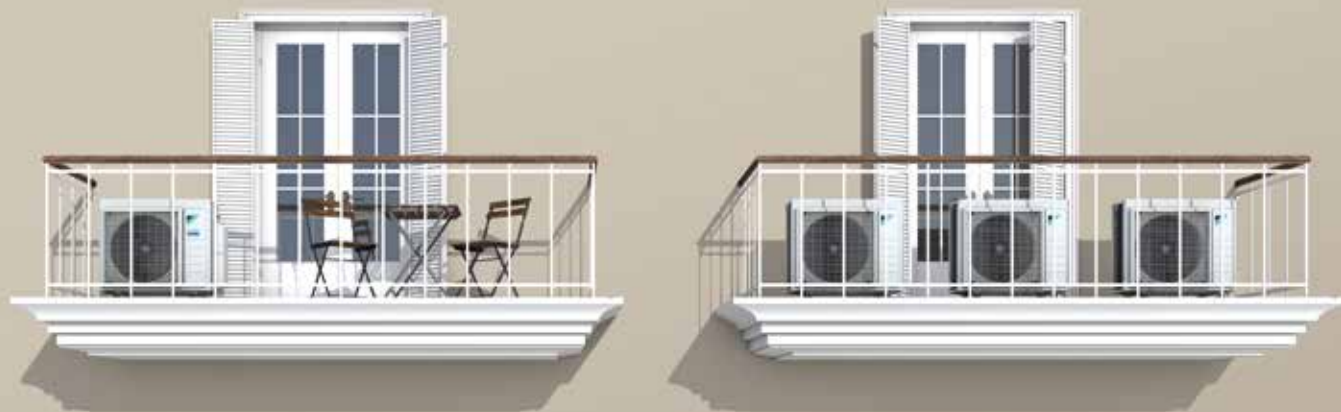
(7) È richiesta la scatola di installazione per scheda elettronica adattatore. È richiesta la piastra di montaggio KRP4A96, è possibile montare al massimo 2 schede opzionali.

(8) Solo in combinazione con il telecomando semplificato BRC2E52C o BRC3E52C.

(9) Adattatore di cablaggio fornito da Daikin. Orologio e altri dispositivi: non compresi nella fornitura.

(10) La dotazione standard non comprende il telecomando per l'unità interna. Il telecomando a filo o a infrarossi deve essere acquistato separatamente.

(11) Incluso nella dotazione standard.



Meno vale
di più

Scoprite il nostro strumento di
selezione per unità Multi



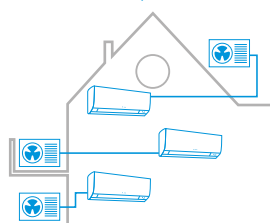
Con i climatizzatori Daikin multi split

Utilizzare **una sola unità esterna** per tutte le unità interne significa:

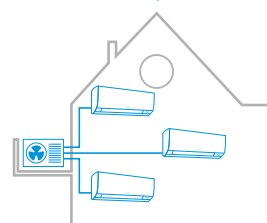
- › Meno ingombro, meno visibilità, meno rumorosità
- › Facilità di installazione, cablaggio, posa delle tubazioni e minore manutenzione
- › Assorbimento di energia inferiore, maggiore efficienza
- › Più flessibilità: Possibilità di collegare fino a 5 unità interne di qualsiasi tipo

Esaltate il vostro comfort con le unità Daikin multi split!

Prima: monosplit



Adesso: multi split



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



Daikin Europe N.V. partecipa al programma di certificazione Eurovent con i suoi gruppi refrigeratori d'acqua, pompe di calore idroniche, le unità fan coil e sistemi a portata variabile del refrigerante. È possibile verificare la validità del certificato presso: www.eurovent-certification.com

ECPI21-000

02/21

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.

