











# Sommario

	e multi-split II massimo del co Prestazioni miglio Qualità aria interi Tecnologie e ass Connettività Multi Qualità Migliore comfort Design iconico e Novità 2021 Ururu Sarara Stylish Daikin Emura Unità a parete Pe Comfora Sensira Unità a paviment	ori e massima efficienza energetica na elevata istenza migliori grazie ai sensori intelligenti pluripremiato erfera	4 5 6 8 10 12 14 16 18 19 20 22 24 26 28 30 31 32	
		controsoffitto FDXM-F9	34	
	Multi-split Vantaggi		35 36	
	varitaggi		30	
	Standard R-3	32	38	
ECCLUCIVO	Gamma Bluevo		20	
ESCLUSIVO	Sarara stylish	FTXZ-N/RXZ-N	38 39	
	DAIKIN	C/FTXA-AW/BS/BT/BB/RXA-A/B FTXJ-MW/S/RXJ-M/N	40	
NOVITÀ	perfera	C/FTXM-R/RXM-R	41	
ACCIONNATO	comfora	FTXP-M (9)/RXP-M	42	
AGGIORNATO	sensira sensira	FTXF-C/A/RXF-C/B/A FTXC-C/RXC-C	43 44	
	perfera	FVXM-A/RXM-A	46	
	FVXM-F/RXM-R FDXM-F9/RXM-R			
	CHYHBH-AV32/EHYKOMB-AA2/3			
	2MXM40-50-68N			
	3MXM40-52N8/68N9			
	4MXM68-80N9		50	
AGGIORNATO	5MXM90N9		50	
	RXYSQ-TV9/TY9	/TY1	51	

	Optimised for heating na Bluevolution	52
stylish	FTXTA-AW/RXTA-N	54
perfe	FTXTM-M/RXTM-N	5.5
comfo	ra FTXTP-K/RXTP-N8	56
NOVITÀ perfe	FVXM-A/RXTP-N8	5
Opzi	oni e accessori	58



# 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.

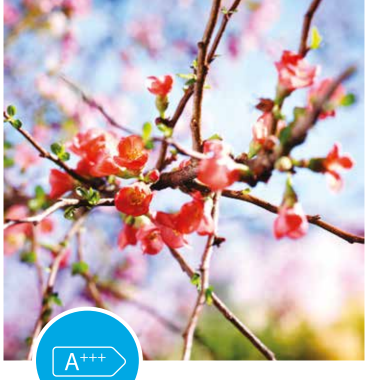
Con la **Connettività WLAN** disponibile su tutte le unità, controllare le condizioni ambientali del vostro salotto o dell'ufficio è un gioco da ragazzi.

**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.

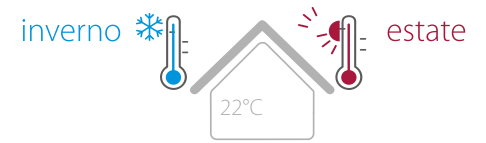




# Prestazioni migliori

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.



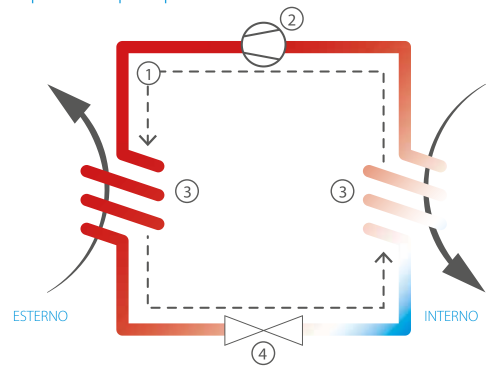
Inoltre, ci impegniamo a offrire unità con le più alte efficienze energetiche stagionali, fino ad A in raffrescamento e riscaldamento. Questo livello di prestazioni ed efficienza può essere raggiunto solo implementando le migliori tecnologie nelle nostre unità.







# 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

Ciò è possibile grazie a:

temperature precise.

- > 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
	STREAMER	a a			THE REAL PROPERTY OF THE PROPE
Ururu Sarara	•	•			•
Stylish	•	•	•	•	
Emura		•	•	•	
Perfera	•	•	•	•	
Comfora		•	•	•	
Sensira		•		•	

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

		Odori <sub>≩</sub> U <sub>€</sub>	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	Decompone 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 raffrescamento, un climatizzatore è sufficiente. Se invece si desidera una qualità dell'aria interna perfetta, con riscaldamento o raffrescamento, si consiglia di utilizzare un climatizzatore in combinazione con un purificatore d'aria.



- > Raffrescamento
- > 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



#### CATTURA POLVERE

cattura di agenti contaminanti

#### CICLO RIGENERANTE ciclo di scarica

ciclo di scaric di elettroni

#### CASA SANA pulizia e rigenerazione

dei filtri.

Il purificatore d'aria è pronto per l'azione senza alcuna riduzione della sua capacità di purificazione.



# 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

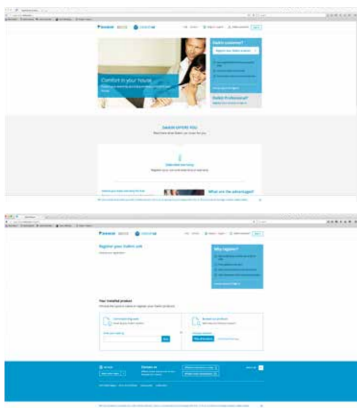
I partner dell'assistenza Daikin lavorano esclusivamente con componenti Daikin e dispongono di tutte le conoscenze tecniche necessarie per risolvere eventuali problemi

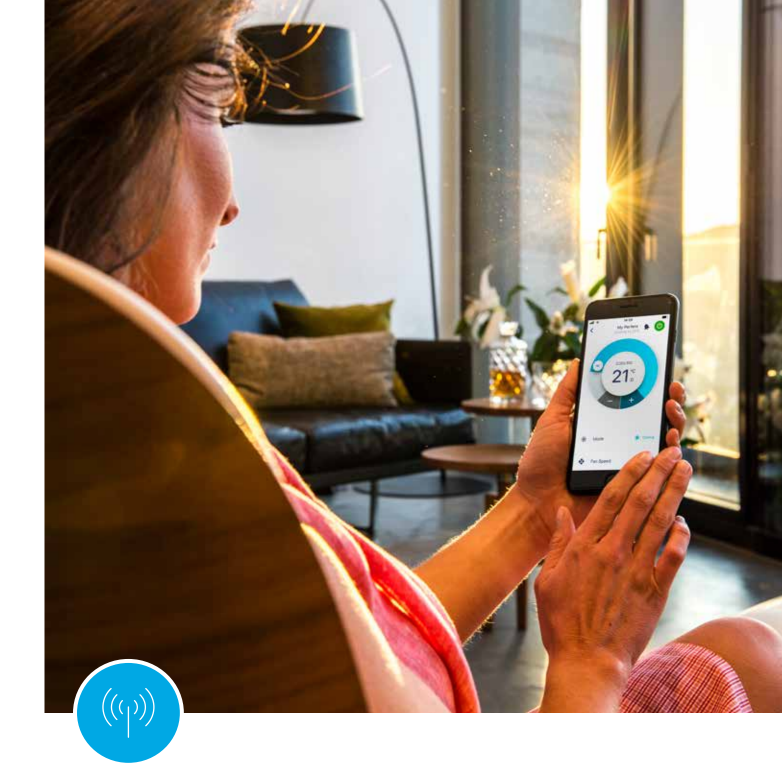
# Registrate la vostra Daikin:



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



#### Controllo

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



#### Monitoraggio

Monitoraggio dei consumi energetici, programma vacanze impostato



### Controllo vocale e online intuitivo

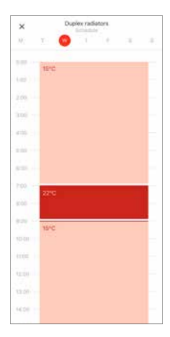
Questa funzione consente di controllare il sistema garantendo il massimo comfort semplicemente impartendo i comandi con la voce. Con Amazon Alexa o Assistente Google puoi controllare le funzioni principali come il setpoint di temperatura, la modalità di funzionamento, la velocità del ventilatore e molto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

#### Programmazione

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



#### Identificazione

Identificazione delle stanze dell'abitazione



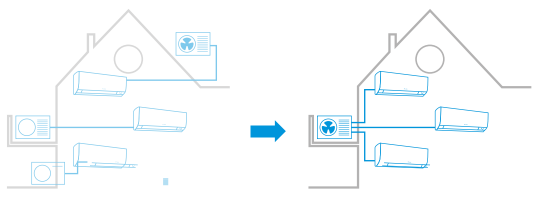




# Multi

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.

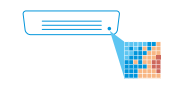


La posizione di Daikin quale innovatore leader del settore è il risultato di una stretta collaborazione tra i nostri ingegneri, distributori, rivenditori, clienti e personale. Tutti i componenti principali sono progettati e prodotti da Daikin e assicurano le massime prestazioni, affidabilità ed efficienza. 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 raffrescamento o riscaldamento.



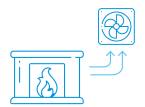
#### Sensore di movimento a 2 aree di azione

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.











FTXA-BS argento







FTXA-BT legno nero



FTXA-BB nero



reddot award 2018













# Novità



# perfero 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



# perfero unità a pavimento

- paqina 32. NOVITA > 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 raffrescamento



# **App Daikin Residential** Controller

- pagina NOVITÀ > Consente di controllare il sistema Daikin mediante
  - > Compatibile con il comando vocale Amazon Alexa e Assistente Google
  - > Consente di programmare la modalità di funzionamento, la temperatura ambiente, la modalità
  - > 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





# 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 Arri, 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.





#### 5 tecniche per il trattamento dell'aria





Riscaldamento e raffrescamento 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 raffrescamento eccessivo



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

### Purificazione dell'aria



#### Flash Streamer

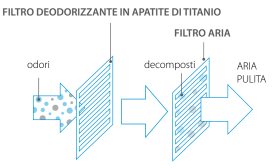
Sfruttando le reazioni chimiche tra gli elettroni e le particelle presenti nell'aria, Flash Streamer cattura gli allergeni come il polline e gli allergeni fungini, elimina gli odori sgradevoli e garantisce un'aria più pulita e di migliore qualità.





#### Filtro deodorizzante in apatite di titanio

Decompone odori fastidiosi, ad esempio tabacco e animali domestici.





#### 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.







# Stylish dove l'innovazione incontra la creatività



FTXA-AW bianco



FTXA-BB nero



FTXA-BS argento



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







## Effetto Coanda

Già presente nel modello Ururu 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 raffrescamento. Le immagini in alto mostrano l'effetto Coanda in modalità raffrescamento (flusso d'aria verso il soffitto), mentre in basso in modalità riscaldamento (flusso d'aria verticale).









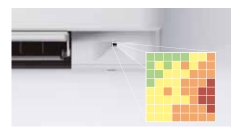






### Oualità dell'aria

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.

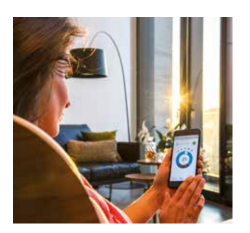


La dispersione del suono e la riduzione della rumorosità sono il risultato dello speciale design del ventilatore.

### 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



## 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.











DAIKIN



## 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.

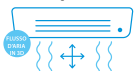


## Rumore impercettibile

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.





# 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

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







#### 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.





# 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.

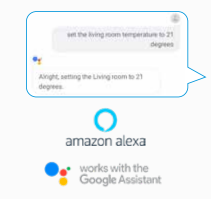




## Funzione Heat Boost

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





# 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!



# Perché scegliere Comfora?









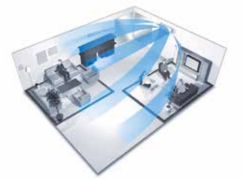
R-32

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.

#### 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.



# Perché scegliere Sensira?







**BLUEVOLUTION** 

#### Alta efficienza

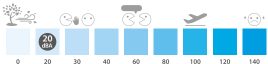
Creare un clima piacevole nella propria casa non è solo una questione di comfort. I sistemi Daikin sono anche rispettosi dell'ambiente...e del portafoglio.

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.



L'unità a pavimento Perfera

# rende il mondo più confortevole

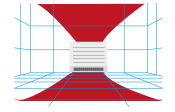
Qualunque cosa tu abbia in programma per la tua giornata, vorrai certamente che avvenga nel massimo del comfort. Sia che si tratti del fresco di una brezza estiva o del tepore durante l'inverno, il tuo spazio ha bisogno di quella deliziosa sensazione di benessere tutto l'anno. Perfera, discreta e dotata 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.

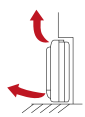


## Confortevole: Doppio flusso d'aria

#### 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.



## Oualità 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.



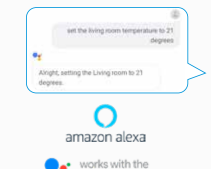
#### Funzione Heat Plus

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









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!



- 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
- › 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

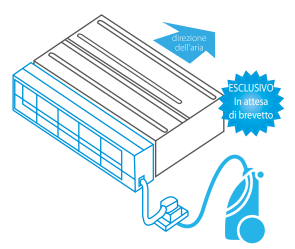


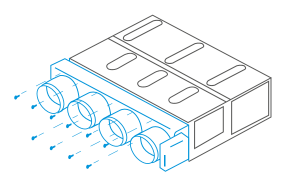
#### Opzione filtro autopulente

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.

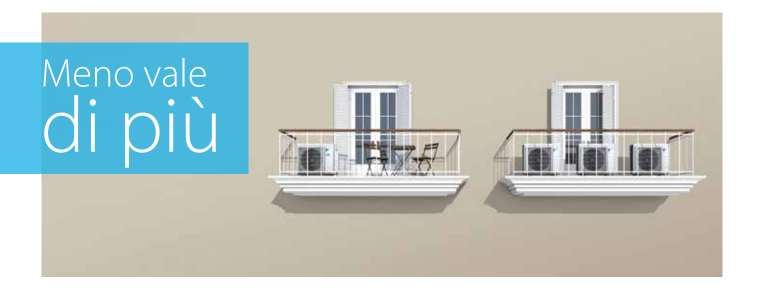
# Multizona: climatizzazione di più locali con un'unità interna

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"



# 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.

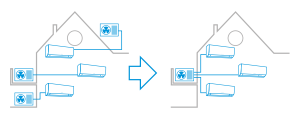
# Meno ingombro, meno visibilità, meno rumorosità

- > **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

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

# 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



# Panoramica dei vantaggi

R-32

			Gamma standard				
	r	olit		A parete		NOVITÀ	AGGIORNATO
	<b>'</b>		FTXZ-N	C/FTXA-AW/BS/BT/BB	FTXJ-MW/S	C/FTXM-R	FTXP-M(9)
	7	Modalità Econo	•	•	•	•	•
	ΩW	Sensore di movimento a 2 aree di azione			•	•	
	₩.	Sensore di movimento a 3 aree di azione	•				
	<u>1,43</u>	Funzione di risparmio energetico in modalità standby	•	•	•	•	•
5		Modalità "Home Leave"					
	:3	Modalità notturna		•	•	•	
	<b>33</b>	Solo ventilazione	•	•	•	•	•
		Filtro autopulente					
		Modalità Comfort			•	•	
	ROA	Modalità Powerful			•	•	
	[A]	Commutazione automatica raffrescamento-riscaldamento				•	
	67		•	•	•	•	
		Ultrasilenziosa (fino a 19 dBA)	•	•	•	•	<u> </u>
_		Praticamente impercettibile		•	•	•	
		Funzione Silent unità interna	•	•	•	•	•
5	× ×	Modalità "sleep" confortevole	•				
		Funzione Silent unità esterna	•	•	•	•	
	<u>()</u>	Logica "caminetto"					
		Funzione Heat Boost				•	
		Funzione Heat Plus					
	前	Riscaldamento a livello del pavimento					
	3-D	Flusso dell'aria tridimensionale	•	•	•	•	•
	8	Oscillazione verticale automatica	•	•	•	•	•
<u> </u>	<b>₹</b>	Oscillazione orizzontale automatica	•	•	•	•	•
	S.	Regolazione automatica della velocità del ventilatore	•	•	•	•	•
2	S	Gradini di velocità del ventilatore	5	5	5	5	5
	7	Sensore termico intelligente		•			
		Effetto Coanda	(solo freddo)	(raffr/risc.)			
م ک	HUMBERTY	Umidificazione Ururu	•				
umidità	DRY	Deumidificazione Sarara	•				
} =	ØØ.	Programma di deumidificazione		•	•	•	•
	STREAMER	Flash Streamer**	•	•		•	
aria		Filtro deodorizzante in apatite di titanio	•	•	•	•	•
dell'aria	0	Filtro in argento per la rimozione degli allergeni e la purificazione dell'aria			•	•	•
		Filtro aria	•	•	•	•	•
	Ö	Daikin Residential Controller	•*	•	•	•	*
Ū	24/7	Timer settimanale		•	•	•	
5	24	Timer 24 ore	•		•	•	•
9		Telecomando a infrarossi	•	•	•	•	•
		Comando a filo		•*	•*	*	
		Telecomando centralizzato	•	•	•	•	
		Multi-zona					
	4	Riaccensione automatica	•	•	•	•	•
5	<i>y</i>	Autodiagnostica	•	•	•	•	
5			•	•		•	•
Altre funzioni	∰ -25°	Applicazione Multi  Capacità garantita fino a -25°C		•	•	•	Classe 20,25,35

<sup>\*</sup>Disponibile come opzione

<sup>\*\*</sup>La tecnologia Flash Streamer non è concepita per essere utilizzata per scopi medici

		Gamma standard				Gamma Optii	mised Heating	
A pa		Canalizzabile da		imento		A pa	arete	
AGGIORNATO	NOVITÀ	controsoffitto	NOVITÀ	I			I	NOVITÀ
FTXF-C/A	FTXC-C	FDXM-F9	C/FVXM-A	FVXM-F	FTXTA-AW	FTXTM-M	FTXTP-K	FVXM-A
		_						
•			•	•	•	•	•	•
						•		
•	•		•		•	•	•	•
		•						
_	_	_	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•		•			•	•	•	
•	•		•	•	•	•	•	•
•	•		•	•	•	•	•	•
			•		•	•		•
•			•	•	•	•	•	•
	•							
			•	•	•	•		•
					•	•		
			•					•
			•					•
			•					•
					•	•		
•	•		•	•	•	•	•	•
					•	•		
•	5	3	•	•	•	•	•	•
3	3	3	5	5	5	5	5	5
					•			
•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•		•	•		•
	•		•	•	•		•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•*	*	•*	•	•*	•	•*	•*	•
		•	•	•	•	•		•
•	•	•	•	•		•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•*	•		•*	•*		•
		•	•	•	•	•		•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•	(2 e 3 vie)	•				
			(2 e 3 vie)		•	•	•	•





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	Classe di efficienza e	nergetica		A***			
ambienti	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	Classe di efficienza e	nergetica		A***			
ambienti (condizioni	Capacità	Pdesign kW	3,50	4,50	5,60		
climatiche medie)	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 Altezza	xLarghezzaxProfondità mm	2514	295x798x372	JON		
Peso	Unità	kg		15			
Filtro aria	Tipo	ng		Filtro autopulente			
Ventilatore		nento Silenziosa/Bassa/Alta m³/min	4,0/5,3/10,7	4,0/5,6/12,1	4,6/6,6/15,0		
ventuatore		nento 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	Raffrescamento	dBA	54	57	60		
sonora	Riscaldamento	dBA	56	57	59		
Livello di pressione	Raffrescamento Silenzio		19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47		
sonora	Riscaldamento Silenzio		19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44		
Sistemi di controllo	Telecomando a infra		12/20/33/32	ARC477A1	24/31/30/44		
Sisterni di controllo	Comando a filo	10001		7110-17711			
Alimentazione	Fase / Frequenza / Te	nsione Hz/V		1~/50/220-240			
	ruse / rrequenzu / re				1		
Unità esterna		RXZ	25N	35N	50N		
Dimensioni		xLarghezzaxProfondità mm		693x795x300			
Peso	Unità	kg		50			
Livello di potenza	Raffrescamento	dBA	59	61	63		
sonora	Riscaldamento	dBA	59	61	64		
Livello di pressione	Raffrescamento Alta	dBA	46	48	49		
sonora	Riscaldamento Alta	dBA	46	48	50		
Campo di	Raffrescamento T.estern			-10~43			
funzionamento	Riscaldamento T.estern	a Min.~Max. °CBU		-20~18			
Refrigerante	Tipo			R-32			
	GWP			675			
	Carica	kg/TCO2Eq		1,34/0,9			
Collegamenti	Liquido DE	mm		6,35			
tubazioni	Gas DE	mm		9,5			
	Lunghezza tubazioni UE - UI	Max. m		10			
	Dislivello UI - UE	Max. m		8			
Alimentazione	Fase / Frequenza / Te						
Corrente - 50 Hz	Portata massima del	( .: .: . (NAEA) A	16				



#### BLUEVOLUTION

### Unità a parete

Corrente - 50 Hz

Portata massima del fusibile (MFA)

#### 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	Raffrescame	ento Min./Nom./Ma	x. kW	0,27 /0,43 /0,63	0,27 /0,56 /0,78	0,31 /0,78 /1,04	-/1,05/-	-/1,36/-	
	Riscaldame	nto Min./Nom./Ma	x. 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	Classe di eff	ficienza energetica			A***		A	•	
ambienti	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 e	nergetico annuale	kWh/a	80	101	137	196	239	
Riscaldamento di		ficienza energetica			A***		A	-	
ambienti (condizioni	Capacità	Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00	
climatiche medie)	SCOP/A			,	5,15	, , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.60	
		nergetico annuale	kWh/a	653	666	680	1.150	1.217	
Efficienza nominale	EER			4,70	4,46	4,37	3,99	3,68	
	COP				.00	4.04	4.12	4.00	
		nergetico annuale	kWh			-	4	.,	
	Classe ener	•	/ 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	AltezzaxLarghezzaxProfond	lità mm			295 x798 x189			
Peso	Unità		kg			12			
Filtro aria	Tipo					Estraibile/lavabile			
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento Silenziosa/Bass Media/Alta	sa/ 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/Bass Media/Alta	sa/ 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	Raffrescame		dBA		57		60		
Livello di pressione		Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /31 /46	
sonora		Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	19/25/39	19 /25 /40	19/25/41	21 /29 /45	24 /33 /46	
Sistemi di controllo		do a infrarossi		11,1=1,11		ARC466A58			
Sisterni di controllo	Comando a					BRC073			
Unità esterna			RXA	20A	25A	35A	42B	50B	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfond		ZUA	550x765x285	) 33A		70x373	
Peso	Unità	AltezzaxLargilezzaxFloiolid	kg		32			50	
Livello di potenza	Raffrescame	anto	dBA			61		2,0	
sonora	Riscaldame		dBA		59	61	-	2,0	
Livello di pressione	Raffrescamento		dBA		46	49	-	2,0 8,0	
sonora	Riscaldamento		dBA		<del>1</del> 7	49	-	8.0	
Campo di	Raffrescamento		°CBS		+/	-10~46	4	5,0	
funzionamento	Riscaldamento		°CBU						
Refrigerante	Tipo	Thesterna Willi-~IMax.	СВО	-15~18 R-32					
Keingerante	GWP					675,0			
	Carica		kg/TCO2Eq		0,76/0,52	0/3,0	1 10	/0,75	
Collogamenti		DE	<u> </u>					•	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE DE	mm		6,35			5,4	
tupazitii	Gas		mm	 	9,50			2,7 30	
	Lunghezza tubazior		m L. (		20			30	
		frigerante aggiuntiva	kg/m				20		
Alimanataniana	Dislivello	UI - UE Max.	m II-A/		15,0	1 /50/220 242	4	20	
Alimentazione	rase / Frequ	ienza / Tensione	Hz/V	1~/50/220-240					

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°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.

13

13

13

10

Α





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

funzionamento, velocità del ventilatore ecc.

- 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 politici polyere acari
- 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
  - > 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	apacità di riscaldamento Min./Nom./Max.			-/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	Classe di efficienza energetica			Α	***	A	<b>-</b>
ambienti	Capacità	Pdesign	kW	2,3	2,4	3,5	4,80
	SEER			8,73	8,64	7,19	7,02
	Consumo energetico	o annuale	kWh/a	92	97	170	239
Riscaldamento di	Classe di efficienza e	nergetica			A**		A <sup>+</sup>
ambienti (condizioni	Capacità	Pdesign	kW	2,10	2,70	3,00	4,60
climatiche medie)	SCOP/A			4,61	4,	60	4,28
	Consumo energetico	o annuale	kWh/a	638	822	913	1.505
Efficienza nominale	EER			4,64	4,73	4,09	3,35
	COP			5,00	4,57	4,04	3,65
	Consumo energetico	o annuale	kWh	248	254	428	716
	Classe energetica Raffrescamento				A	/A	

Unità interna			FTXJ	20MS/MW	25MS/MW	35MS/MW	50MS/MW		
Dimensioni	Unità	Altezzax Larghezzax Profondità	mm		303x9	98x212			
Peso	Unità		kg	12					
Filtro aria	Tipo				Estraibile	e/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	5,0/8,1/10,5/12,6		
Livello di potenza	Raffrescar	mento	dBA	54	1	59	60		
sonora	Riscaldam	nento	dBA	56	5	59	60		
Livello di pressione	Raffrescame	nto Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	19/25	5/38	20/26/45	25/35/46		
sonora	Riscaldame	nto Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	19/28/40	19/28/41	20/29/45	25/35/47		
Sistemi di controllo	Telecoma	ndo a infrarossi		ARC466A9					
	Comando	a filo				-			

	Comando a mo						
Jnità esterna			RXJ	20M	25M	35M	50N
Dimensioni	Unità Altez	zaxLarghezzaxProfondità	mm		550x765x285		734x870x373
Peso	Unità		kg		32		50
ivello di potenza	Raffrescamento		dBA	5	9	61	63,0
onora	Riscaldamento		dBA	5	9	61	63,0
ivello di pressione	Raffrescamento Nom		dBA	4	6	49	48,0
onora	Riscaldamento Nom		dBA	4	7	49	48,0
Campo di	Raffrescamento T.est	erna Min.~Max.	°CBS		-10	~46	
unzionamento	Riscaldamento T.est	erna Min.~Max.	°CBU		-15	~18	
Refrigerante	Tipo				R-	-32	
	GWP				67	5,0	
	Carica		kg/TCO2Eq		0,76/0,52		1,15/0,78
Collegamenti	Liquido DE		mm		6,35		6,4
ubazioni	Gas DE		mm		9,50		12,7
	Lunghezza tubazioni UE -	UI Max.	m		20		30
	Carica di refrigera	nte aggiuntiva	kg/m		0,02 (per lunghezza tub	oazioni superiore a 10 m)	
	Dislivello UI - U	JE Max.	m		15,0		20
Alimentazione	Fase / Frequenza	/Tensione	Hz/V		1~/50/.	220-240	
Corrente - 50 Hz	Portata massima	del fusibile (MFA)	А	10	10	10	13

Efficienza nominale: raffrescamento a 35°C/ 27°C di carico nominale, riscaldamento a 7°C/20°C di carico nominale | 220 V | 230 V | 240 V | 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 raffrescamento nominali si basano su: 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.





# 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)

C/FTVM - DVM - CTVM1FD | 20D - 20D | 25D - 25D | 25D - 25D | 42D - 42D | 50D - 50D | 50D - 50D | 71D - 71D

Dati sull'efficienza			C/FT	XM + RXM	CTXM15R	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
Capacità di raffrescamento	Min./Nom.	/Max.		kW		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.		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 /7,70	1,70 /7,00 /8,00	2,30 /8,20 /10,20
Potenza assorbita	Raffrescam	ento	Nom.	kW	1	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Riscaldame	ento	Nom.	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Raffrescamento di	Classe di et	ficienza ene	ergetica		1		A***			A		
ambienti	Capacità		Pdesign	kW		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
		energetico a	nnuale	kWh/a	Solo	81	101	137	187	236	304	401
Riscaldamento di		ficienza en			combinazione		A***				A*	
ambienti (condizioni	Capacità		Pdesian	kW	Multi	2,30	2,40	2.50	4,00	4,60	4,80	6,20
climatiche medie)	SCOP/A		racsign	KVV		2,50	5.10	2,50	4,71	4,71	4,30	4,10
		energetico a	nnuale	kWh/a		631	659	686	1.189	1.368	1,562	2.117
Efficienza nominale	EER	incigetico t	imadic	KVVII/ G		4,57	4,50	4,23	4,33	3,68	3,39	3,03
Lincienza nominale	COP						,00	4,04	4,12	4,00	3,59	3,19
		energetico a	nnuala	kWh		219	278	402	485	679	885	1.172
	Classe ene		Raffrescamento / Ris		-	219	A/A	402	-/A	A/A	003	B/D
	Classe effe	genca	namescamento / nis	calualileillo			A/A		-/A	A/A		D/D
Unità interna				C/FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R
Dimensioni	Unità	AltezzaxL	arghezzax Profondità	mm			295x778x272				299x998x292	
Peso	Unità			kg			10,0				14,5	
Filtro aria	Tipo							Estraibile	e/lavabile			
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescame	nto 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
		Riscaldame	nto 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	Raffrescam	ento		dBA		57		58	60	58,0	60	0,0
sonora	Riscaldame			dBA			54		60	58,0	59,0	61,0
Livello di pressione			/Bassa/Alta	dBA	İ	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
sonora			/Bassa/Alta	dBA	20/2	6/39	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		do a infraro							66A67	2 1/2/2 1/2/ 12/2		- 1,010-1,011-1,01
	Comando								)73A1			
11-30				DVM	CTYMA	200	250	250	420	FOR	60R	745
Unità esterna			1 0 ( 1::)	RXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60K	71R
Dimensioni	Unità	AltezzaxL	arghezzax Profondità	mm			550x765x285			734x870x373		734x954x401
Peso	Unità			kg			32			49,0		55
Livello di potenza	Raffrescam			dBA		59	58	61		2,0	63,0	66,0
sonora	Riscaldame			dBA			59	61	6	2,0	63,0	67,0
Livello di pressione	Raffrescamen			dBA			46	49		48,0		47,0
sonora	Riscaldamen			dBA			47	49	48,0	49	9,0	48,0
Campo di		o T.esterna	Min.~Max.	°CBS					-10~50°C			
funzionamento	Riscaldament	o T.esterna	Min.~Max.	°CBU					-20~25°C			
Refrigerante	Tipo				Solo				R-32			
	GWP				combinazione				675			
	Carica			kg/TCO2Eq	Multi		0,76/0,52		1,10/0,750		1,15/0,780	
Collegamenti	Liquido	DE		mm					6,35			
tubazioni	Gas	DE		mm			9,	.50		12	2,7	15,9
	Lunghezza	UE - UI	Max.	m			20			3	10	
	tubazioni	Sistema	Senza carica	m	]		10				-	
	Carica di re	frigerante a	ggiuntiva	kg/m	1		C	,02 (per lunghe	zza tubazioni :	superiore a 10 r	n)	
	Dislivello	UI - UE	Max.	m	1	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m) 15 20,0						
Alimentazione		uenza / Ten:	sione	Hz/V	1				1~/50/220-240			
Corrente - 50 Hz			isibile (MFA)	Α	1	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, 19,0°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 | Contineo gas fluorurati a effetto serra





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

> Praticamente impercettibile: l'unità è così silenziosa che quasi ci si dimentica della sua presenza

- 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
  - > Filtro in argento per la rimozione degli allergeni e la purificazione dell'aria: Cattura allergeni dispersi nell'aria, come pollini, polvere,
  - > 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			F	TXP + 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	Raffrescame	ento	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
	Riscaldame	nto	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	Classe di eff	icienza ene	rgetica				A			
ambienti	Capacità		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5.0	6.0	7,1
	SEER		. acsign		6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Consumo e	nergetico ar	nuale	kWh/a	103	126	186	240	308	401
Riscaldamento di	Classe di eff			ittii, u		A**	100	2.0	A <sup>+</sup>	
ambienti (condizioni	Capacità		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
climatiche medie)	SCOP/A		racsign	KVV	4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
•	Consumo e	nergetico ar	nuale	kWh/a	662	728	845	1,463	1.638	2.166
Efficienza nominale	EER	iergetico ai	indate	KVVII/ a	4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64
Lincienza nominale	COP				4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19
	Consumo e	norgotico a	anualo	kWh	249	326	4,02	693	912	1.345
	Classe ener		Raffrescamento / Ris		249	A/A	-	093	-/-	1.343
	Classe effer	getica	namescamento / ni	calualliello		A/A			-/-	
Unità interna				FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M
Dimensioni	Unità	AltezzaxLa	rghezzax Profondità	mm		286 x770 x225			295 x990 x263	
Peso	Unità			kg	8,	.50	9,00		13,5	
Filtro aria	Tipo						Estraibil	e/lavabile		
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamen	to 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
		Riscaldamen	to 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	Raffrescame	ento		dBA	5	55	58	59	60	62
sonora	Riscaldame			dBA		55	58	61		52
Livello di pressione	Raffrescamento		/Bassa/Alta	dBA	19 /25 /39	19 /26 /40	20 /27 /43	27 /34 /43	30 /36 /45	32 /37 /46
sonora			/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	Telecomano							80A53	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Comando a		-		Е	BRC944B2 / BRC073A			-	
Unità esterna				RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Dimensioni	Unità	AltezzaxLa	rghezzax Profondità	mm		550x658x275			734x870x373	
Peso	Unità			kg		26	28	46,0		0,0
Livello di potenza	Raffrescame			dBA		50	62	61	63	66
sonora	Riscaldame			dBA		51	62	61	63	65
Livello di pressione	Raffrescamento			dBA		46	-/48	47/-	49/-	52/-
sonora	Riscaldamento			dBA	-/-	47	-/48		9/-	52/-
Campo di	Raffrescamento		Min.~Max.	°CBS				)~46		
funzionamento	Riscaldamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBU				5~18		
Refrigerante	Tipo						R	-32		
	GWP						67	75,0		
	Carica			kg/TCO2Eq	0,55	/0,37	0,70/0,48	0,90/0,61	1,15	/0,78
Collegamenti	Liquido	DE		mm		6,35			6,4	
tubazioni	Gas	DE		mm		9,5			12,7	
	Lunghezza tubazion	i UE - UI	Max.	m		15			30	
				kg/m		0.03	2 (per lunghezza tub	oazioni superiore a 10	0 m)	
	Carica di ref	rigerante ad	ggiuntiva	KY/III		m 12				
	Carica di ref Dislivello	rigerante aç UI - UE	ggiuntiva Max.						20	
Alimentazione		UI - UE	Max.				•	220-240		

Le capacità di raffreddamento nominali si riferiscono a: temperatura interna:  $27^{\circ}$ CBS,  $19^{\circ}$ CBU, temperatura esterna:  $35^{\circ}$ CBS, lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5 m, dislivello: 0 m. | Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna:  $20^{\circ}$ CBS, temperatura esterna:  $7^{\circ}$ CBS /  $6^{\circ}$ 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 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			F	TXF + 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	2,30/7,10/7,3
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	2,30/8,20/9,0
Potenza assorbita	Raffrescam	ento	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/-	-/2,77/-
	Riscaldame	ento	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/-	-/2,60/-
Raffrescamento di	Classe di et	ficienza ener	getica				A	•			A
ambienti	Capacità		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER		, acsign		2,00	6.22	5/50	6.50	6,21	6.15	5.15
		energetico an	nuale	kWh/a	113	141	197	226	282	342	483
Riscaldamento di		ficienza ener		KVVII/ a	113	141	137 A		202	342	A
ambienti (condizioni	Capacità	iicieriza eriei	Pdesign	kW	2.20	2.40	2.60	3.30	4.60	4.80	6.20
climatiche medie)	SCOP/A		ruesign	KVV	2,20		2,00		,	,	
,			1.	1344.7	740	4,11	005	4,30	4,0		3,81
		energetico an	nuale	kWh/a	749	817	885	1.075	1.585	1.653	2.278
Efficienza nominale	EER				3,38	3,21		30	3,33	3,25	2,56
	COP				3,69	3,64	3,72	3,70	3,71	3,93	3,15
	Consumo	energetico an		kWh			-		751	923	1.387
	Classe energetica Raffrescamento / Riscaldament						A	/A			E/D
Unità interna				FTXF	20C	25C	35C	42C	50A	60A	71A
Dimensioni	Unità	Altezzaxl a	rghezzaxProfondità	mm			70 x225		201	295 x990 x263	7
Peso	Unità	THEEZEUNEU	rgriczzaxi roionalta	kg	Q	00	8,50	9,00		13,5	
Filtro aria	Tipo			ĸg	0,	00		Estraibile/lavabile	2	13,3	
Ventilatore	Portata	D-66	o Silenziosa/Bassa/	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	107/122	/14,8 /17,3
ventuatore	d'aria		Media/Alta								
	Riscaldamento Silenziosa/Bassa/ m³/min Media/Alta		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	Raffrescam	ento		dBA	53,0	54	4,0	59,0	59	60	62
sonora	Riscaldame	ento		dBA	55	5,0	56,0	59,0	61	6	52
Livello di pressione	Raffrescament	o 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	34 /37 /46
sonora	Riscaldament	o 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	33 /36 /45
Sistemi di controllo	Telecoman	do a infraros	si					ARC470A1			
	Comando	a filo			BRC073A1						
Unità esterna				RXF	20C	25C	35C	42C	50B	60B	71A
Dimensioni	Unità	AltezzaxLa	rghezzaxProfondità	mm			58 x275			734x870x373	
Peso	Unità			kg		5,5	26,0	28,0	46,0		0,0
Livello di potenza	Raffrescam	ento		dBA	60	0,0	6	1,0	61	63	66
sonora	Riscaldame	ento		dBA	60	0,0	6.	2,0	61	63	65
Livello di pressione	Raffrescament	o Nom./Alta		dBA	-/4	6,0	-/4	18,0	47/-	49/-	52/-
sonora	Riscaldament	o Nom./Alta		dBA	-/4	7,0	-/4	18,0	49	)/-	52/-
Campo di	Raffrescament	o T.esterna	Min.~Max.	°CBS		10-	~46			-10~46	
funzionamento	Riscaldament	o T.esterna	Min.~Max.	°CBU				-15~18			
Refrigerante	Tipo							R-32			
•	GWP					67	'5.0			675	
	Carica			kg/TCO2Eg	0.450	/0,300	0,550 /0,370	0,750 /0,510	0,90/0,61		/0,78
Collegamenti	Liquido	DE		mm	5,150	<u> </u>	.35		0,20,0,01	6,4	,. 0
tubazioni	Gas	DE		mm			.50			12,7	
			Max.				20			30	
	_ •						oggo tubasiasi	mariara = 10 \	30		
	Carica di refrigerante aggiuntiva kg/m						iezza tupazioni st	superiore a 10 m)			
	Dislivello	UI - UE	Max.	m	12,0				20		
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione Hz/V			Hz/V 1~/50/220-240 1~/50/220-240							
/ IIII TETTICALIOTTE					A 16						





#### 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			F	TXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C
Capacità di raffrescamento	o 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	o 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	Classe di eff	icienza ener	getica		A**					Α
ambienti	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 er	nergetico an	nuale	kWh/a	106	132	175	276	340	459
Riscaldamento di	Classe di eff	icienza ener	getica				A <sup>+</sup>			Α
ambienti (condizioni	Capacità		Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
climatiche medie)	SCOP/A				4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81
	ηs, h			%				=		
	Consumo er	nergetico an	nuale	kWh/a	594	700	732	1.236	1.354	2.334
Unità interna				FTXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Dimensioni	Unità	AltezzaxLar	ghezzaxProfondità	mm			70 x234			990 x273
Peso	Unità		<b>J</b>	kg	9.	00		,50		3,0
Filtro aria	Tipo				.,			e/lavabile		.,.
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescament	Silenziosa/Bassa/ Media/Alta	m³/min		5,4 /6,5 /9 /10,8		7,4 /8,2 /10 /12,2	10,2 /13,	6 /16 /20,4
Livello di potenza sonor	a Raffrescame	nto		dBA	54 55			57		60
Livello di pressione sonor	a Raffrescamento	Silenziosa/I	Bassa/Alta	dBA	20 /2	6 /38	21 /26 /39	29 /33 /45	30 /	38 /46
Sistemi di controllo	Telecomand	lo a infraross	i				ARC	486A2		
	Comando a	filo						-		
Unità esterna				RXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Dimensioni	Unità	AltezzaxLar	ghezzaxProfondità	mm		550 x658 x273		615 x84	5 x300	695 x930 x35
Peso	Unità			kg	24	1,0	26,0	39,	0	45,0
Livello di potenza sonor	a Raffrescame	nto		dBA	5	8	60	65	66	69
Livello di pressione sonor	a Raffrescamento	Alta		dBA	4	-5	46	51		54
Campo di	Raffrescamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBS		10 ~46			-10 ~46	
funzionamento	Riscaldamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBU			-15	~18		
Refrigerante	Tipo						R	-32		
	GWP						67	75,0		
	Carica			kg/TCO2Eq	0,550	/0,371	0,750 /0,506	1,00 /0,675	1,10 /0,743	1,15 /0,776
Collegamenti	Liquido	DE		mm			(	5,4		
tubazioni	Gas	DE		mm		9,52			12,7	
		UE - UI	Max.	m		20			30	
	tubazioni	Sistema	Senza carica	m				8		
	Carica di ref	rigerante ag	giuntiva	kg/m		0.01	7 (per lunghezza tu	bazioni superiore a 7,	5 m)	
	Dislivello	UI - UE	Max.	m		15,0			20,0	
Alimentazione	Fase / Frequ	enza / Tensio	one	Hz/V 1~/50 /220-240						
			bile (MFA)	Λ.	A 16					













# 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			FVX	(M + RXM	CVXM20A	25A + 25R	35A + 35R	50A + 50R
Capacità di raffrescamento	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	Raffrescam	ento	Nom.	kW		0,52	0,83	1,26
	Riscaldame	ento	Nom.	kW		0,75	1,18	1,49
Raffrescamento di	Classe di e	fficienza ene	ergetica			A***	A	•••
ambienti	Capacità		Pdesign	kW		2,40	3,40	5,00
	SEER					8,55	8,11	7,30
		energetico a	nnuale	kWh/a	Solo connessioni a	98	147	240
Riscaldamento di		fficienza ene			unità Multi	A		A*
ambienti (condizioni	Capacità		Pdesign	kW		2,30	2.80	4,10
climatiche medie)	SCOP/A					4,65	4,63	4,31
		energetico a	nnuale	kWh/a		692	847	1.332
Efficienza nominale	EER	ergeneo a	madic	KIII, U		4,63	4,08	3,97
Lc.ciiza nominale	COP					4,55	3,82	3,90
		energetico a	nnuale	kWh		259	417	630
	Classe ene		Raffrescamento / Risc			237	A/A	050
	c.assc cire	genea						
Unità interna				FVXM	CVXM20A	25A	35A	50A
Dimensioni	Unità	AltezzaxL	arghezzax Profondità	mm			750x238	
Peso	Unità			kg			17	
Filtro aria	Tipo						le/lavabile	
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescame	nto Silenziosa/Bassa/ Media/Alta	m³/min	4,1/4,9	0/7/8,7	4,1/4,9/7/9,2	5,4/6,6/9/11,6
		Riscaldame	nto 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,
Livello di potenza	Raffrescam	ento		dBA	52	2,0	53,0	61,0
sonora	Riscaldame	ento		dBA	52	2,0	53,0	62,0
Livello di pressione	Raffrescamen	to Silenziosa	/Bassa/Alta	dBA	22,0/25,0/38,0	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0	27,0/31,0/44,0
sonora	Riscaldamen	to Silenziosa	/Bassa/Alta	dBA	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		do a infraro			,,,.		166A66	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Comando	a filo				BRC	073A1	
Unità esterna				RXM	CVXM20A	25R	35R	50R
Dimensioni	Unità	A 14 1	l D 1:42		CVXIVIZUA		765x285	734x870x373
Dimensioni Peso	Unita	AILEZZAXL	arghezzax Profondità	mm			32	734x870x373 49,0
reso Livello di potenza	Raffrescam	onto		kg dBA		58	61	49,0 62,0
sonora	Riscaldame			dBA		59	61	62,0
Livello di pressione	Raffrescamen			dBA		59 46	49	48.0
sonora	Riscaldamen			dBA		40		48,0
			Min Man	°CBS		4/	-10~43	49
Campo di funzionamento		to T.esterna	Min.~Max.					
		to T.esterna	Min.~Max.	°CBU			-15~18	
Refrigerante	Tipo				Solo connessioni a		R-32	
	GWP			I Troops	unità Multi		675	4.5/0
c 11 ·	Carica			kg/TCO2Eq		0,76	5/0,52	1,15/0,780
Collegamenti	Liquido	DE		mm			6,35	
tubazioni	Gas	DE		mm			,50	12,7
	Lunghezza		Max.	m			20	30
	tubazioni	Sistema	Senza carica	m			10	-
		frigerante a	-	kg/m			r lunghezza tubazioni superio	
	Dislivello	UI - UE	Max.	m			15	20,0
Alimentazione	Fase / Freq	uenza / Tens	sione	Hz/V			1~/50/220-240	

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; temperatura interna 20°CBS, temperatura interna 20°CBS; temperatura



# 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		FV	KM + 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	Classe di efficienza e	nergetica			A**		
ambienti	Capacità	Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00	
	SEER	•		7,20	6,43	6,80	
	Consumo energetico	o annuale	kWh/a	120	190	257	
Riscaldamento di	Classe di efficienza e	nergetica			A <sup>+</sup>	·	
ambienti (condizioni	Capacità	Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20	
climatiche medie)	SCOP/A			4,56		.00	
	Consumo energetico	o 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	o annuale	kWh	298	545	773	
	Classe energetica	Raffrescamento / Ris			A/A		
Unità interna			FVXM	25F	35F	50F	
Dimensioni	Unità Altezza	xLarghezzaxProfondità	mm	102	600x700x210	301	
Peso	Unità	ALG. G. ICZZUAI TOTOTIUITU	kg		14		
Filtro aria	Tipo		ng		Estraibile/lavabile		
Ventilatore		mento Silenziosa/Bassa/	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	
· c. matore	d'aria	Media/Alta	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7,17,70,0,0,0,0,2	C,0 / 1,0 / C, F / C, F	0,0/7,0/0,7/10,1	
		mento Silenziosa/Bassa/	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	
		Media/Alta					
Livello di potenza	Raffrescamento		dBA		52	57	
sonora	Riscaldamento		dBA		52	58	
Livello di pressione	Raffrescamento Silenzio		dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/44	
sonora	Riscaldamento Silenzio		dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/45	
Sistemi di controllo	Telecomando a infra	rossi			ARC452A1		
	Comando a filo				-		
Unità esterna			RXM	25R	35R	50R	
Dimensioni	Unità Altezza	xLarghezzaxProfondità	mm	550x	765x285	734x870x373	
Peso	Unità		kg		32	50	
Livello di potenza	Raffrescamento		dBA	58	61	62	
sonora	Riscaldamento		dBA	59	61	62	
Livello di pressione	Raffrescamento Nom.		dBA	46	49	48	
sonora	Riscaldamento Nom.		dBA	47	4	19	
Campo di	Raffrescamento T.esterr	na Min.~Max.	°CBS		-10~46		
funzionamento	Riscaldamento T.esterr	na Min.~Max.	°CBU		-15~18		
Refrigerante	Tipo				R-32		
-	GWP				675		
	Carica		kg/TCO2Eq	0.7	76/0,52	1,15/0,78	
Collegamenti	Liquido DE		mm		6,35	6,4	
tubazioni	Gas DE		mm		9,50	12,7	
	Lunghezza UE - UI	Max.	m		20	30	
	tubazioni Sistema		m		10	-	
	Carica di refrigerante		kg/m	0.0	02 (per lunghezza tubazioni superiore a 1	0 m)	
	Dislivello UI - UE	Max.	m		15	20	
Alimentazione	Fase / Frequenza / Te		Hz/V		1~/50/220-240		
Corrente - 50 Hz	Portata massima del		A A	13	13	16	
	. J. tataajjiiila dei		71		13	10	

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: 20°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. | 240 V | 230 V | 220 V | 50 Hz, 220-230-240 V | Possibile solo in combinazione con CTXM\*M2V1B, ATXM\*M2V1B, ATXM\*M2V1B, FTXM\*M2V1B, FTXM\*M2V1B, FVXM\*FV1B, FCAG\*AVEB, FFA\*A2VEB9, FHA\*AVEB9, FNA\*A2VEB9 | Possibile solo in combinazione con CTXM\*N2V1B, ATXM\*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			FD	KM + RXM	25F9 +25R	35F9 + 35R	50F9 + 50R	60F9 + 60R
Capacità di raffrescamente	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 riscaldamente	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	Classe di eff	icienza energe	etica		A <sup>+</sup>	A	A <sup>+</sup>	A
ambienti	Capacità		Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER				5,68	5,26	5,77	5,56
	ηs, c			%			-	
	Consumo e	nergetico ann	uale	kWh/a	148	226	303	378
Riscaldamento di	Classe di eff	icienza energe	etica		A <sup>+</sup>		A	
ambienti (condizioni	Capacità		Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
climatiche medie)	SCOP/A				4,24	3,88	3,93	3,80
	ηs, h			%			-	
	Consumo e	nergetico ann	uale	kWh/a	858	1.046	1.424	1.693
Unità interna				FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Dimensioni	Unità	Altograviare	hezzaxProfondità			750x620		150x620
Peso	Unità	AitezzaxLary	nezzaxProionuita	mm		21		28
Filtro aria	Tipo			kg			le/lavabile	28
Ventilatore	Portata	D-#	Bassa/Media/Alta	m³/min	7.2	8.0/8.7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
ventilatore	d'aria		Bassa/Media/Alta	m /min m³/min				
	Prevalenza		bassa/Media/Aita	m /min	7,3/	'8,0/8,7 30	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
	Prevalenza	Nom.		Pa		30		<del>1</del> 0
Livello di potenza	Raffrescame	ento		dBA		53,0	55,0	56,0
sonora	Riscaldame	nto		dBA	!	53,0	55,0	56,0
Livello di pressione	Raffrescamento	Bassa/Alta		dBA	27,	0/35,0	30,0	/38,0
sonora	Riscaldamento	Bassa/Alta		dBA	27,	0/35,0	30,0	/38,0
Sistemi di controllo	Telecomano	lo a infrarossi					-	
	Comando a	filo				BRO	C″H*″K	
Unità esterna				RXM	25R	35R	50R	60R
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarg	hezzaxProfondità	mm	550x	765x285	734x8	70x373
Peso	Unità			kg		32	5	50
Livello di potenza	Raffrescame	ento		dBA	58	61	62	63
sonora	Riscaldame	nto		dBA	59	61	62	63
Livello di pressione	Raffrescamento	Nom.		dBA	46	49	4	18
sonora	Riscaldamento	Nom.		dBA	47		49	
Campo di	Raffrescamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBS		-1	0~46	
funzionamento	Riscaldamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBU		-1	5~25	
Refrigerante	Tipo					F	-32	
	GWP						575	
	Carica			kg/TCO2Eq	0,7	6/0,52	1,15	5/0,78
Collegamenti	Liquido	DE		mm		5,35	6	5,4
tubazioni	Gas	DE		mm	9	9,50	1	2,7
	Lunghezza	UE - UI	Max.	m		20		30
	tubazioni	Sistema	Senza carica	m		10		=
	Carica di ref	rigerante aggi	untiva	kg/m		0,02 (per lunghezza tu	bazioni superiore a 10 m)	
	Dislivello		Max.	m		15		20
Alimentazione	Fase / Frequ	enza / Tensior	ne	Hz/V		1~/50	/220-240	
			ile (MFA)	А			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 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. | Per gli intervalli di esercizio, vedere il disegno separato | Per di disegno separato | Per gli intervalli di esercizio, vedere il disegno separato | Possibile solo in combinazione con CTXM\*N2V1B, ATXM\*N2V1B, FTXM\*N2V1B, FTXM\*N2V1B, FTXM\*N2V1B | FNXM\*SV1B, FTXM\*N2V1B | Contiene gas serra fluorurati



# Pompa di calore ibrida Daikin Altherma

Tecnologia ibrida che combina le unità a gas e le pompe di calore aria-acqua e aria-aria per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria

- > La pompa di calore ibrida Daikin Altherma coniuga la tecnologia per pompa di calore aria-acqua con la condensazione a gas
- Unità interna a parete solo riscaldamento con pompa di calore aria-acqua
- > Modulo a gas da parete
- > Sulla base di parametri quali temperatura esterna, prezzi dell'energia e carico termico interno, la pompa di calore ibrida Daikin Altherma è in grado di scegliere sempre la modalità più economica
- Costi di investimento ridotti: non è necessario sostituire i radiatori (fino a 80°C) e le tubazioni esistenti
- Assicura una capacità di riscaldamento sufficiente per i progetti di ristrutturazione: tutti i carichi termici sono coperti fino a 32 kW
- > Installazione semplice e rapida grazie alle dimensioni compatte e ai collegamenti intuitivi



										Α	par	ete												nali ont						A	pa	vim	ent	ю		Unit I	à Ro Iow			Un tra	ità piat			tà pe soffit				oavim ocasso			npa di e ibrida
UNITÀ INTERNE COLLEGABILI	CTXA-AW/S/T	F	TX	\-A\	V/S	/T	CTXM-R			F	ΓXN	1-R			ı	FTX	(J-N	1	FT	XP-	М9	F	ĐХ	M-F	9	FI	BA-	<b>A</b> 9	CVXM-A	F۷	'ΧΜ	- <b>A</b>	F۱	/XM	-F	FC	AG	-B		FFA	- <b>A</b> 9	)	FI	HA-/	<b>A</b> 9	ľ	FNA	<b>A-A</b> 9	,		/HBH- V32
	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	05	08
3MXM52N8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•		•	
3MXM68N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4MXM68N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4MXM80N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			Т	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXM90N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			Г	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Dati sull'efficienza					CHYHBH05AV32 /3MXM52N8	CHYHBH05AV32 /3MXM68N9	CHYHBH05AV32 /4MXM68N9	CHYHBH05AV32 /4MXM80N9	CHYHBH08AV32 /4MXM80N9	CHYHBH05AV32 /5MXM90N9	CHYHBH08AV32 /5MXM590N9
Capacità di riscaldament	o Nom.			kW	4,41 (1)		4,50 (1)		6,78 (1)	4,50 (1)	6,78 (1)
COP					4,49 (1)	3,9	1 (1)	4,04 (1)	4,17 (1)	4,04 (1)	4,17 (1)
Pompa								51,80 (1)			
Efficienza stagionale	Riscaldamento	Generale	Profilo di carico di	hiarato				XL			
_	dell'acqua calda	Clima	ηwh (efficienza	%							
-	sanitaria	medio	di riscaldamento					96			
-0-			dell'acqua)								
Classe di efficienza er	nergetica per il riscal	damento dell	'acqua					A			

(1) BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT=5°C), caldaia bypassata

Unità interna (Hyd	drobox)			CHYHBH05AV32	CHYHBH08AV32
Pannellatura	Colore			Bia	nco
	Materiale			Lamiera pr	everniciata
Dimensioni	Unità	Altezzax Larghezzax Profondità	mm	902x4:	50x164
Peso	Unità		kg	30	0,0
Campo di	Riscaldamento	T.esterna Min.~Max.	°C	-15	~24
funzionamento	Ī	Lato acqua Min.~Max.	°C	25	~50

Unità interna (caldai	a)		EHYKOMB33AA2/AA3
Riscaldamento centralizzato	Assorbimento di Nom. calore Qn (potere calorifico netto)	Min/Max kW	6,2 /7,6 /7,6 /22,1 /27,0 /27,0
	Valore erogato Min/Nom Pn a 80/60°C	kW	6,7 / 8,2 / 8,2 /21,8 / 26,6 / 26,6
	Efficienza Potere calo	rifico netto %	98 / 107
	Campo di funzionamento Min/Max	°C	15 /80
Acqua calda sanitaria	Potenza Min/Nom	kW	7,6/32,7
	Portata acqua Portata	Nom. I/min	9,0 / 15,0
	Campo di funzionamento Min/Max	°C	40/65
Gas	Collegamento Diametro	mm	15
	Fabbisogno Min/Max (G20)	m³/h	0,78/3,39
	Fabbisogno Min/Max (G25)	m³/h	0,90/3,93
	Fabbisogno Min/Max (G31)	m³/h	0,30/1,29
Aria immessa	Collegamento	mm	100
	Concentrico		1
Gas di scarico	Collegamento	mm	60
Pannellatura	Colore		Bianco - RAL9010
	Materiale		Lamiera preverniciata
Dimensioni	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondi	Pannellatura mm	710x450x240
Peso	Unità Vuoto	kg	36
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensio		1~/50/230
Assorbimento	Max.	W	55
elettrico	Standby	W	2



# **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



										Α	pare	ete													izzal roso					F	A pa	vim	ent	0		R	Jnit our Flov	d	u	Ur Itra	nità piat		ре	Unita ensile offiti	le a	pav	vime	ità a ento asso	ad
UNITÀ INTERNE COLLEGABILI	CTXA-AW/S/T	ı	TX.	A-AI	W/S	/т	CTXM-R			F	ГХМ	-R				FT)	(J-M	1	FT	XP-	М9	F	:DXI	M-F	9	FE	BA-A	۱9	CVXM-A	F۷	/XM	- <b>A</b>	F۱	/XM	-F	FC	CAG	-В		FF#	N-A9	)	Fí	HA-A	<b>A</b> 9		FN <i>F</i>	A-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	•	•	•	•		Ī	•	•	•	•					•	•	•		•	•	•	•	•						•	•	•		•	•															П
2MXM50N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	П	П						
2MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXM40N8	•	•	•	•			•	•	•	•					•	•	•					•	•			•			•	•	•		•	•		•			•	•			•			•	•		
3MXM52N8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	
3MXM68N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM68N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM80N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXM90N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Unità interna					2MXM40N	2MXM50N	2MXM68N	3MXM40N8	3MXM52N8	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9
Dimensioni	Unità	AltezzaxLa	rghezzax Profondità	mm	550x76	55x285				734x958x340			
Peso	Unità			kg	36	41	60,0	57,0	0	62,0	63,0	67,0	68,0
Livello di potenza	Raffrescame	ento		dBA	6	0	61,0	59,0	0		61,0		64,0
sonora	Riscaldame	nto		dBA	6	2	61,0	59,0	0		61,0		64,0
Livello di pressione	Raffrescamento	Nom./Alta		dBA	-/46	-/48	48,0/-	46,0	/-		48,0/-		52,0/-
sonora	Riscaldamento	o Nom./Alta		dBA	-/48	-/50	48,0/-		-/-		49,	0/-	52,0/-
Campo di	Raffrescamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBS					-10~46				
funzionamento	Riscaldamento	o T.esterna	Min.~Max.	°CBU					-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	Liquido	DE		mm					6,35				
tubazioni	Gas	DE		mm					9,50				
	Lunghezza	UE - UI	Max.	m	20	(1)				25 (1)			
	tubazioni	Sistema	Senza carica	m		-				30			
	Carica di ref	frigerante ag	giuntiva	kg/m		lunghezza eriore a 20 m)		0,02 (	(per lunghez	za tubazioni	superiore a 30	) m)	
	Dislivello	UI - UE	Max.	m	tubazioni sup	enore a 20 m)			15,0				
Alimentazione	Fase / Frequ	uenza / Tens	one	Hz/V	1~/50/22	0-230-240				1~/50/2	220-240		
Corrente - 50 Hz	Portata mas	ssima del fu	sibile (MFA)	Α	16	16	20	16	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 L∞P 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







Si applica alle unità commercializzate in Europa\*

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 ultracompatta	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 raffrescament	o Prated,c		kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
Capacità di	Prated,h		kW	8,0	9,2	10,2	8,0	9,2	10,2	14,9	19,6	23,5
riscaldamento	Max.	6°CBU	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5
ηs, c			%	278,9	270,1	278,0	269,2	260,5	268,3	247,3	247,4	256,5
ηs, 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 u	unità interne c	ollegabili						64 (1)				
Indice collegamento	Min.	-		50,0	62,5	70,0	50,0	62,5	70,0	100,0	125,0	150,0
unità interne	Nom.				,			-				
	Max.			130,0	162,5	182,0	130,0	162,5	182,0	260,0	325,0	390,0
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm		'	1.345x9	900x320			1.430x940x320	1.615x9	40x460
Peso	Unità		kg			1	04			144	175	180
Livello di potenza sonor	a Raffrescamento	Nom.	dBA	68,0	69,0	70,0	68,0	69,0	70,0	73,0	74,0	76,0
Livello di pressione sonor	a Raffrescamento	Nom.	dBA	50,0	5	1,0	50,0	5	1,0	55	,0	57,0
Campo di	Raffrescamento	Min.~Max.	°CBS			-5,0	~46,0				-5,0~52,0	
funzionamento	Riscaldamento	Min.~Max.	°CBU					-20,0~15,5				
Refrigerante	Tipo/GWP						ı	R-410A/2.087	.5			
•	Carica		kg/TCO2Eq			3,6	/7,5			5,5/11,5	7,0/14,6	8,0/16,7
Collegamenti	Liquido	DE	mm				9,	52				12,7
tubazioni	Gas	DE	mm	15	5,9	19,1	1:	5,9	1	9,1	22,2	25,4
	Lunghezza totale delle tubazioni	Sistema Reale	m					300				·
Alimentazione	Fase / Frequ	enza / Tensione	Hz/V	1	N~/50/220-2	40			3N~/50	)/380-415		
Corrente - 50 Hz	Portata mas	sima del fusibile (MFA)	A		32			16		2	5	32

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

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



# 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.



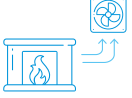
Stylish FTXTA30+155 mm Perfera FTXTM30+ 180 mm Perfera FTXTM40+160 mm Comfora FTXTP25-35+ 180 mm

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  $\Delta T$ 

#### **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 raffrescamento per Stylish FTXTA-AW).





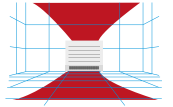
### Funzionamento silenzioso

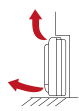
Stylish utilizza un **ventilatore speciale** per ottimizzare il flusso d'aria e garantire efficienza energetica e bassa rumorosità. La dispersione del suono e la riduzione della rumorosità sono il risultato dello speciale design del ventilatore.



# 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

BLUEVOLUTION

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	F		(solo monosplit)		
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	F		(solo monosplit)		(solo monosplit)
A parete	Comfora: Unità a parete per alti livelli di efficienza, comfort e basso impatto ambientale	F	(solo monosplit)		(solo monosplit)	
Unità a pavimento	Unità a pavimento di alta classe per un comfort di riscaldamento ottimale grazie a caratteristiche di riscaldamento esclusive	1	(solo monosplit)		(solo monosplit)	

<sup>\*</sup> Riscaldamento di ambienti - condizioni climatiche medie





# 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
   NOVI d'aria che dirige l'aria calda o fredda verso le aree che lo richiedono.
- > 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.



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

Dati sull'efficienza	FTX	TA + RXTA	30AW + 30N
Capacità di raffrescamento	o Min./Nom./Max.	kW	0,70/3,00/4,50
Capacità di riscaldamento	o Min./Nom./Max.	kW	0,80/3,20/6,90
Potenza assorbita	Raffrescamento Nom.	kW	0,71
	Riscaldamento Nom.	kW	0,66
Raffrescamento di	Classe di efficienza energetica		A**
ambienti	Capacità Pdesign	kW	3,00
	SEER		7,63
	Consumo energetico annuale	kWh/a	138
Riscaldamento di	Classe di efficienza energetica		A***>
ambienti (condizioni	Capacità Pdesign	kW	2,60
climatiche medie)	SCOP/A		5,10
	Consumo energetico annuale	kWh/a	714
Riscaldamento di	Classe di efficienza energetica		A*
ambienti (condizioni		kW	3.80
climatiche fredde)	Consumo energetico annuale	kWh/a	1.946
	SCOP/C		4,10
Efficienza nominale	EER		4,20
	COP		4.87
	Consumo energetico annuale	kWh	357
	Classe energetica Raffrescamento / Ris	caldamento	A/A
Unità interna	11 11 2 6 11 11	FTXTA	30AW
Dimensioni	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	295 x798 x189
Peso	Unità	kg	11,5
Filtro aria	Tipo	37	Estraibile/lavabile
Ventilatore	Portata Raffrescamento Silenziosa/Bassa/ d'aria Media/Alta	m³/min	4,6 /5,7 /8,3 /11,9
	Riscaldamento Silenziosa/Bassa/ Media/Alta	m³/min	5,1 /6,0 /8,0 /11,5
Livello di potenza	Raffrescamento	dBA	60
sonora	Riscaldamento	dBA	60
Livello di pressione	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	20 / 25 / 43
sonora	Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	19 /24 /41
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		ARC466A59
	Comando a filo		BRC073A4
Unità esterna		RXTA	30N
Dimensioni	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità		551x763x312
Peso	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità Unità	mm kg	38
Livello di potenza	Raffrescamento	dBA	61
sonora	Riscaldamento	dBA	61
Livello di pressione	Raffrescamento Nom.	dBA	48
sonora	Riscaldamento Nom.	dBA	49
Campo di	Raffrescamento T.esterna Min.~Max.	°CBS	-10~46
funzionamento	Riscaldamento T.esterna Min.~Max.	°CBU	-25~18
Refrigerante	Tipo	CBU	-25~16 R-32
nemyeranie	GWP		675
	Carica	kg/TCO2Eg	1,1/0,75
Collegamenti	Liquido DE	kg/1CO2Eq mm	6,35
tubazioni	Gas DE	mm	9.50
tubdZIUIII	Lunghezza tubazioni UE - UI Max.		20
	Carica di refrigerante aggiuntiva	m kg/m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)
	Dislivello UI - UE Max.	kg/m m	0,02 (per lunghezza lubazioni superiore a 10 m)
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	13 1~/50/220-240
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	Π2/ V	16
			PCRIL tamporatura actorna: 25°CBS lunghazza aquivalanta dal circuita frigacifara: 5 m. diclivalla: 0 m. Ll a capacità di circaldamenta

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 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 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		+ RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N
Capacità di raffrescamento		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	Classe di efficienza energetica		A**	
ambienti	Capacità Pdesign	kW	3,00	4,00
	SEER		7,60	7,70
	Consumo energetico annuale	kWh/a	138	182
Riscaldamento di	Classe di efficienza energetica		A***	•
ambienti (condizioni	Capacità Pdesign	kW	3,00	3,80
climatiche medie)	SCOP/A		5,12	5,30
	Consumo energetico annuale	kWh/a	821	1.004
Riscaldamento di	Classe di efficienza energetica		A+	
ambienti (condizioni	Capacità Pdesignh	kW	4,40	5,60
climatiche fredde)	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 / Ri		A/A	
Unità interna	The state of the s	FTXTM-M	30M	40M
Dimensioni	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	294x811x272	300x1.040x295
Peso	Unità	kg	10,0	14,5
iltro aria	Tipo	3	Estraibile/l	
Ventilatore	Portata Raffrescamento Silenziosa/Bassa/ d'aria 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	Raffrescamento	dBA	60	
sonora	Riscaldamento	dBA	61	
Livello di pressione	Raffrescamento Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	21/25/45	20/24/46
sonora	Riscaldamento Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	19/22/45	19/22/46
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		ARC466	5A55
	Comando a filo		BRC944B2 / E	
Unità esterna		RXTM-N	30N	40N
Unita esterna Dimensioni	Unità AltezzaxLarghezzaxProfondità		551x763	
Peso	Unità	kg	3318763	
Livello di potenza	Raffrescamento	dBA	61	
sonora	Riscaldamento	dBA	61	
Livello di pressione	Raffrescamento Nom.	dBA	48	
sonora	Riscaldamento Nom.	dBA	49	
Campo di	Raffrescamento T.esterna Min.~Max.	°CBS	-10~49	16
funzionamento	Riscaldamento T.esterna Min.~Max.	°CBU	-10~a -25~	
Refrigerante	Tipo	CBU	-25~ R-32	
nemyeranie	GWP	-	R-3.	
		ka/TCO2E-	1,1/0	
Callagamonti	Carica DE	kg/TCO2Eq		
Collegamenti	Liquido DE	mm	6,35	
tubazioni	Gas DE	mm	9,50	
	Lunghezza tubazioni UE - UI Max.	m l	20	
	Carica di refrigerante aggiuntiva	kg/m	0,02 (per lunghezza tuba:	
	Dislivello UI - UE Max.	m	15	
Alimentazione Corrente - 50 Hz	Fase / Frequenza / Tensione Portata massima del fusibile (MFA)	Hz/V A	1~/50/22 16	0-240

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 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			TP + RXTP	25K+25N8	35K+35N8	
Capacità di raffrescamento			kW	0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40	
Capacità di riscaldamento			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	Classe di efficier	nza energetica		A**		
ambienti	Capacità	Pdesign	kW	2,50	3,50	
	SEER			7,10	7,20	
	Consumo energ	getico annuale	kWh/a	123	170	
Riscaldamento di	Classe di efficier	nza energetica		A**		
ambienti (condizioni	Capacità	Pdesign	kW	2,50	3,00	
climatiche medie)	SCOP/A			4,98	4,81	
	Consumo energ	getico annuale	kWh/a	703	873	
Riscaldamento di	Classe di efficier	nza energetica		A	<u> </u>	
ambienti (condizioni	Capacità	Pdesignh	kW	3,70	4,40	
climatiche fredde)	Consumo energ	•	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 energ	getico annuale	kWh	284	461	
	Classe energetic			A/		
Unità interna			FTXTP	25K	35K	
Dimensioni	Unità Alt	tezzaxLarghezzaxProfondità	mm	25K 285x77		
Peso	Unità	.czzuxzargnezzaxi roionara	kg	9,		
Filtro aria	Tipo		ĸg	Estraibile.		
/entilatore	· ·	ffrescamento Silenziosa/Bassa/	m³/min	4,3/5,3/7,7/10,6	4,3/5,4/8,2/11,4	
ventuatore	d'aria	Media/Alta				
	Kise	caldamento 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	Raffrescamento	)	dBA	58		
sonora	Riscaldamento		dBA	58	8	
ivello di pressione	Raffrescamento Sile	enziosa/Bassa/Alta	dBA	21/26	6/43	
sonora		enziosa/Bassa/Alta	dBA	21/26		
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC480A11		
	Comando a filo			BRC944B2 / BRC073A1		
Jnità esterna			DVTD	25N8		
			RXTP		35N8	
Dimensioni	Unità Alt	tezzaxLarghezzaxProfondità	mm	551x76		
	Unità Alt Unità	tezzax Larghezzax Profondità	mm	551x76 38	3x312	
Peso		<u> </u>			3x312 8	
Peso Livello di potenza	Unità	<u> </u>	mm kg	38	3x312 B 1	
Peso Livello di potenza sonora	Unità Raffrescamento	)	mm kg dBA	38 6	3x312 8 1	
Peso Livello di potenza sonora Livello di pressione	Unità Raffrescamento Riscaldamento	om.	mm kg dBA dBA	31 6 6	33x312 B 1 1 1	
Peso Livello di potenza sonora Livello di pressione sonora	Unità Raffrescamento Riscaldamento Raffrescamento No	om.	mm kg dBA dBA dBA	31 6 6 4	33x312 B 1 1 1 8	
Dimensioni Peso Livello di potenza sonora Livello di pressione sonora Campo di funzionamento	Unità Raffrescamento Riscaldamento Raffrescamento No Riscaldamento No Raffrescamento T.e	om. om. esterna Min.~Max.	mm kg dBA dBA dBA dBA °CBS	34 6 6 44 44 -10-	33x312 8 1 1 8 8 9	
Peso Livello di potenza sonora Livello di pressione sonora Campo di funzionamento	Unità Raffrescamento Riscaldamento No Riscaldamento No Riscaldamento T.e Riscaldamento T.e	om. om. esterna Min.~Max.	mm kg dBA dBA dBA dBA	31 6 6 44 44	33x312 8 1 1 8 8 9 -46	
Peso Livello di potenza sonora Livello di pressione sonora Campo di funzionamento	Unità Raffrescamento Riscaldamento No Riscaldamento No Riscaldamento T.e Riscaldamento T.e	om. om. esterna Min.~Max.	mm kg dBA dBA dBA dBA °CBS	38 66 44 49 -100 -25°	33x312 8 1 1 8 8 9 -46 -18	
Peso Livello di potenza sonora Livello di pressione sonora Campo di funzionamento	Unità Raffrescamento Riscaldamento Raffrescamento No Riscaldamento T.e Riscaldamento T.e Riscaldamento T.e Tipo GWP	om. om. esterna Min.~Max.	mm kg dBA dBA dBA dBA °CBS	38 66 66 44 49 -10- -25- R-3	33312 8 1 1 1 8 9 -46 -18 32	
Peso Livello di potenza sonora Livello di pressione sonora Campo di funzionamento Refrigerante	Unità Raffrescamento Riscaldamento No Riscaldamento No Raffrescamento T.e Riscaldamento T.e Tipo GWP Carica	om. om. esterna Min.~Max. esterna Min.~Max.	mm kg dBA dBA dBA °CBS °CBU	33 66 67 44 49 -10- -25- R-3 67	33312 8 1 1 8 9 46 18 32 -5 -/-	
Peso Livello di potenza sonora Livello di pressione sonora Campo di funzionamento Refrigerante Collegamenti	Unità Raffrescamento Riscaldamento Raffrescamento No Raffrescamento T.e Riscaldamento T.e Riscaldamento T.e Company Company Company Carica Liquido DE	om. om. esterna Min.~Max. esterna Min.~Max.	mm kg dBA dBA dBA °CBS °CBU	38 66 6 44 44 -10- -25- R-3 67	33x312 8 1 1 8 9 -46 -18 32 55 -/-	
Peso Livello di potenza sonora Livello di pressione sonora Campo di funzionamento Refrigerante Collegamenti	Unità Raffrescamento Riscaldamento Raffrescamento No Raffrescamento T.e Riscaldamento T.e Riscaldamento T.e Tipo GWP Carica Liquido DE Gas DE	om. om. esterna Min.~Max. esterna Min.~Max.	mm kg dBA dBA dBA °CBS °CBU kg/TCO2Eq mm	33 6° 6 44 44: -10- -25- R-3 67 1,1	33x312 8 1 1 8 8 9 -46 -18 32 25 -7/ -55	
Peso Livello di potenza sonora Livello di pressione sonora Campo di funzionamento Refrigerante  Collegamenti	Unità Raffrescamento Riscaldamento Raffrescamento Roffiscamento Roffiscamento Roffiescamento T.e. Riscaldamento T.e. Tipo GWP Carica Liquido DE Gas DE Linghezza tubazioni UE	om. om. esterna Min.~Max. esterna Min.~Max.	mm kg dBA dBA dBA °CBS °CBU kg/TCO2Eq mm mm	38 66 6 44 49 -100 -25- R-3 67 1,1 6,3,3	33x312 8 1 1 8 9 -46 -18 32 5 /-	
Peso Livello di potenza sonora Livello di pressione sonora Campo di funzionamento Refrigerante  Collegamenti	Unità Raffrescamento Riscaldamento Raffrescamento No Riscaldamento No Riscaldamento T.e. Riscaldamento T.e. Tipo GWP Carica Liquido DE Gas DE Lunghezza tubazioni UE Carica di refrigee	om.  bom.  esterna Min.~Max.  esterna Min.~Max.  E- UI Max.  erante aggiuntiva	mm kg dBA dBA dBA °CBS °CBU kg/TC02Eq mm mm m	38 66 44 49 -100 -25 R-3 67 1,1 6,5 9,5 9,5 0,02 (per lunghezza tuba	33x312  8 1 1 8 9 -46 -18 32 5 /- 85 00 0 azioni superiore a 10 m)	
Peso Livello di potenza sonora Livello di pressione sonora Campo di	Unità Raffrescamento Riscaldamento Raffrescamento No Riscaldamento No Riscaldamento T.e. Riscaldamento T.e. Tipo GWP Carica Liquido DE Gas DE Lunghezza tubazioni UE Carica di refrigee	om.  om. esterna Min.~Max. esterna Min.~Max.  = - UI Max. erante aggiuntiva - UE Max.	mm kg dBA dBA dBA °CBS °CBU kg/TCO2Eq mm mm	38 66 6 44 49 -100 -25- R-3 67 1,1 6,3,3	33x312 8 1 1 8 9 -46 -18 32 5 -/- 55 -/- 55 00 00 2zioni superiore a 10 m)	

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		FVX	M + RXTP	25A + 25N8	35A + 35N8	
Capacità di raffrescamento	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	Classe di efficienza enero	getica			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ambienti	Capacità	Pdesign	kW	2.50	3,50	
	SEER	. acsigii		6,50	6,10	
	Consumo energetico ani	nuale	kWh/a	135	201	
Riscaldamento di	Classe di efficienza enero		KWIII	A**		
	Capacità	Pdesign	kW	2,50	3,00	
climatiche medie)	SCOP/A	i design	KVV	4,70	4,60	
,	Consumo energetico ann	nuala	kWh/a	744	913	
Riscaldamento di	Classe di efficienza energ		KVVII/a	7 <del>11</del>		
			134/			
climatiche fredde)	Capacità	Pdesignh	kW	3,65	4,38	
.mnadene nedde)	Consumo energetico ann	nuaie	kWh/a	2.032	2.573	
	SCOP/C			3,77	3,58	
Efficienza nominale	EER			3,81	3,43	
	COP		1344	3,86	3,54	
	Consumo energetico anr		kWh	328	510	
	Classe energetica	Raffrescamento / Risc	aldamento	A/A	A/B	
Jnità interna			FVXM	25A	35A	
Dimensioni	Unità AltezzaxLar	ghezzaxProfondità	mm	600x75		
Peso	Unità	J. J. J. L. L. L. TOTOTIGICA	kg	17		
Filtro aria	Tipo		ng	Estraibile/		
/entilatore		o Silenziosa/Bassa/	m³/min	4,1/4,9/7/8,7	4,1/4,9/7/9,2	
· cutorc	d'aria	Media/Alta	,	יוטויועורוויור	3/11-3/2/11/2/2	
		o Silenziosa/Bassa/	m³/min	4,1/5,6/7,2/9,2	4,1/5,6/7,2/9,8	
	macaidamento	Media/Alta	/	7,11,5,01,1,21,5,12	7,11,5,011,121,5,0	
Livello di potenza	Raffrescamento		dBA	52,0	53,0	
sonora	Riscaldamento		dBA	52,0	53,0	
Livello di pressione	Raffrescamento Silenziosa/E	Rassa/Alta	dBA	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0	
sonora	Riscaldamento Silenziosa/E		dBA	19,0/25,0/38,0	19,0/25,0/39,0	
Sistemi di controllo	Telecomando a infraross		UDA			
Disterni di Controllo	Comando a filo			ARC466A66 BRC073A1		
	Comanuo a IIIO			BRCU/	JNI	
Jnità esterna			RXTP	25N8	35N8	
Dimensioni	Unità AltezzaxLar	ghezzax Profondità	mm	551x763	3x312	
Peso	Unità		kg	38		
ivello di potenza	Raffrescamento		dBA	61		
sonora	Riscaldamento		dBA	61		
ivello di pressione	Raffrescamento Nom.		dBA	48		
sonora	Riscaldamento Nom.		dBA	49		
SUTIUTA	NISCAIGAITIETHO INOTH.			-10~		
	Raffrescamento T.esterna	Min.~Max.	°CBS	-10	46	
Campo di		Min.~Max. Min.~Max.	°CBS	-25~		
Campo di unzionamento	Raffrescamento T.esterna				18	
Campo di unzionamento	Raffrescamento T.esterna Riscaldamento T.esterna			-25~	18 2	
Campo di unzionamento	Raffrescamento T.esterna Riscaldamento T.esterna Tipo GWP		°CBU	-25~ R-3 67!	18 2 5	
Campo di iunzionamento Refrigerante	Raffrescamento T.esterna Riscaldamento T.esterna Tipo GWP Carica		°CBU kg/TCO2Eq	-25~ R-3 67! 1,1/0	18 2 5 ,75	
Campo di unzionamento Refrigerante Collegamenti	Raffrescamento T.esterna Riscaldamento T.esterna Tipo GWP Carica Liquido DE		°CBU kg/TCO2Eq mm	-25~ R-3 67! 1,1/0 6,3	18 2 5 ,75	
Campo di iunzionamento Refrigerante Collegamenti	Raffrescamento T.esterna Riscaldamento T.esterna Tipo GWP Carica Liquido DE Gas DE	Min.~Max.	°CBU kg/TCO2Eq mm mm	-25~ R-3 67: 1,1/0 6,3 9,5	18 2 5 ,75 5	
Campo di funzionamento Refrigerante Collegamenti	Raffrescamento T.esterna Riscaldamento T.esterna Tipo GWP Carica Liquido DE Gas DE Lunghezza tubazioni UE - UI	Min.~Max.	kg/TCO2Eq mm mm mm	-25~ R-3 67: 1,1/0 6,3 9,5	18 2 5 ,75 5 0	
Campo di funzionamento Refrigerante Collegamenti	Raffrescamento T.esterna Riscaldamento T.esterna Tipo GWP Carica Liquido DE Gas DE Lunghezza tubazioni UE - UI Carica di refrigerante agg	Min.~Max.  Max. giuntiva	kg/TCO2Eq mm mm m kg/m	-25~ R-3 67: 1,1/0 6,3 9,5 20 0,02 (per lunghezza tuba	18 2 5 ,75 5 0 vizioni superiore a 10 m)	
Collegamenti tubazioni	Raffrescamento T.esterna Riscaldamento T.esterna Tipo GWP Carica Liquido DE Gas DE Lunghezza tubazioni UE - UI	Min.~Max.  Max. giuntiva Max.	kg/TCO2Eq mm mm mm	-25~ R-3 67: 1,1/0 6,3 9,5	18 2 5 ,75 5 0 zioni superiore a 10 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. | Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 19°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

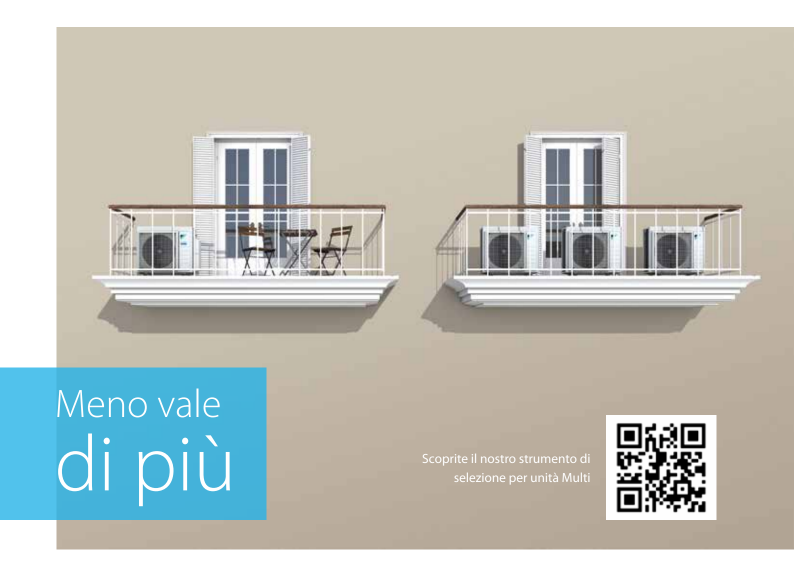
_Ue	i - Split VOLUTION	<b>R-32</b>					
	UNITÀ INTERNE	FTXZ-N	C/FTXA- AW/BS/BT/BB	FTXJ-MW/S	C/FTXM-R	FTXP-M(9)	
di controllo online	BRP069B* Daikin Residential Controller Adattatore WIFI per smartphone	BRP069B42	Incluso dotaz. standard	Incluso dotaz. standard	Incluso dotaz. standard	BRP069B45	
	BRC1E53A/B/C (3)(4)(5) / BRC1H51(9)W/S/K / BRC1H81W/S						
ale	Telecomando a filo ad altissima efficienza con interfaccia full-text e retroilluminazione BRC073A1 (9)						
ividu	Telecomando a filo (filo del telecomando richiesto)  BRC2E52C		•	•	•	•	
o ind	Telecomando semplificato (con selettore modalità di funzionamento)						
it roll	BRC3E52C Telecomando per uso alberghiero						
9	BRC4C65						
Sistemi di controllo individuale	Telecomando a infrarossi BRCW901A03					•	
Sist	Cavo per comando a filo (3 m) BRCW901A08			•	•		
	Cavo per comando a filo (8 m)		•	•	•	•	
	KRC72A Scheda di comando centralizzato (fino a 5 locali)	•		•	•		
Sistemi di controllo centralizzati	DCC601A51 Telecomando centralizzato con connessione al cloud utilizzando						
	l'adattatore KRP928*		•	•	•		
cen	DCS302CA51 Controllo remoto centralizzato	•	•	•	•	•	
to E	DCS301BA51	•	•	•	•	•	
<u></u>	Telecomando ON/OFF unificato DCS303A51						
emi c	Telecomando centralizzato residenziale DST301BA51						
Sist	Timer programmatore	•	•	•	•	•	
	DCM601A5A Intelligent Touch Manager	•	•	•	•	•	
a dard		•	•	•	•	•	
dell'edificio e interfaccia con protocollo standard	RTD-RA (9)						
dell'ec interfa itocolk	Gateway Modbus  KLIC-DD (9)			<u> </u>	•		
- e	Interfaccia KNX	•	•	•	Incluso dotaz. standard	•	
	BRP7A54 (7)(8) Scheda adattatore per interblocco (chiave elettronica ecc.)				Incluso dotaz. standard		
	KRP1B56 Adattatore di cablaggio						
	KRP413AB1S						
	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						
Ē	KRP2A53						
Adattato	Adattatore di cablaggio per apparecchiature elettriche  Scatola di installazione per schede adattatore (per unità che non presentano spazio nel quadro elettrico)						
Ada	KRP980A1						
	Adattatore di interfaccia per comando a filo KRP928BB2S						
	Adattatore di interfaccia per DIII-net	•	•	•	•	•	
	DTA114A61 Funzionalità multilocatario				Incluso dotaz. standard		
	KRCS01-4 Sensore di temperatura a filo esterno						
	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		•				
Έ	KAF046A41 Filtro honeycomb deodorizzante e filtro purificatore con supporto	•					
Ħ Œ	KAF968A42	•					
	Filtro honeycomb deodorizzante e filtro purificatore con supporto KEK26-1A						
	Filtro antirumore (solo per interfaccia elettromagnetica)  BAE20A62/102						
	Filtro autopulente (piccolo/grande)						
Altro	Protezione antifurto per telecomando  Cablaggio per connettore S21	KKF936A4	KKF910AA4 EKRS21	KKF910AA4			

- (1) Può essere utilizzato solo in combinazione con KRP980A1
- (2) II 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) BRCIE53B: 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 contaore 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-	<b>32</b>	R-32 e R-410A	R-	<b>32</b>			d heating	
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) BRC1E53A: 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) BRC1E53C: lingue disponibili
- (6) È richiesta la scatola di installazione per scheda elettronica adattatore. Il contaore 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.



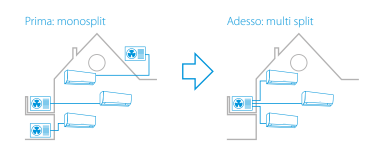


# Con i climatizzatori Daikin multi split

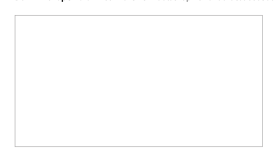
Utilizzare una sola unità esterna per tutte le unità interne significa:

- > Meno ingombro, meno visibilità, meno rumorosità
- > Facilità di installazione, cablaggio, posa delle tubazioni e minore
- > 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!



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



ECPIT21-000





02/21

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

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.