

Multi+

2+2
ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su daikin.it

Il sistema "tutto-in-uno" che permette non solo di raffrescare la tua casa, ma anche di riscaldarla in modo efficiente e produrre acqua calda senza l'utilizzo del gas.

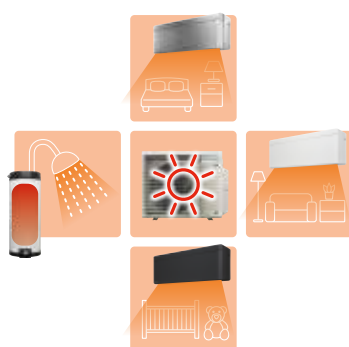


- › SEMPLICE DA INSTALLARE
- › SUPER VERSATILE
- › PERFORMA IN TUTTE LE CONDIZIONI
- › RISCALDAMENTO VELOCE
- › INGOMBRI AL MINIMO
- › ADATTO AD OGNI FAMIGLIA
- › FACILE DA PROGRAMMARE



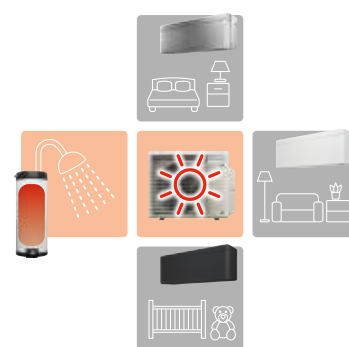
Il vantaggio del raffrescamento per la climatizzazione

Poiché l'acqua sanitaria viene riscaldata in base al programma impostato, ad esempio durante la notte, l'unità esterna può passare in modalità raffrescamento non appena si attiva un climatizzatore.



Il vantaggio del riscaldamento per i giorni più freddi

Grazie al sistema a pompa di calore avanzato e altamente efficiente Daikin, sarà possibile riscaldare sia l'acqua che gli ambienti in modo conveniente.



Riscaldamento dell'acqua

Il serbatoio dell'acqua calda sanitaria si riscalda automaticamente in un momento della giornata in cui non si utilizza l'acqua calda o la climatizzazione. Disponibile in due diversi formati: 90 o 120 litri.

Unità interne



FTXA

R32



BLUEEVOLUTION

| Unità interna | | C/FTXA | CTXA15AW/ BB/BS/BT | FTXA20AW/ BB/BS/BT | FTXA25AW/ BB/BS/BT | FTXA35AW/ BB/BS/BT | FTXA42AW/ BB/BS/BT | FTXA50AW/ BB/BS/BT | |
|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Dimensioni | Unità | AltezzaLarghezzaProfondità | 295x798x189 | | | | | | |
| Peso | Unità | kg | 13 | | | | | | |
| Filtro aria | Tipo | | Estraibile/lavabile/antimuffa | | | | | | |
| Ventilatore - Portata d'aria | Raffrescamento | Altissima/Alta/Nom./Bassa/Silent | m ³ /min | 11,9/11/8,2/6,1/4,6 | 11,9/11/8,2/6,1/4,6 | 12,4/11,5/8,6/6,1/4,6 | 12,9/11,9/8,6/6,1/4,6 | 14,1/13,1/9,8/7,2/4,6 | 14,4/13,5/10,4/7,6/5,2 |
| | Riscaldamento | Altissima/Alta/Nom./Bassa/Silent | m ³ /min | 11,9/10,9/8,7/6,4/4,5 | 11,9/10,9/8,7/6,4/4,5 | 12,1/11,1/9/6,4/4,5 | 12,5/11,5/9/6,4/4,5 | 15,6/14,6/10,5/7,7/5,2 | 16,1/15,1/11,1/8,2/5,7 |
| Potenza sonora | Raffrescamento | | dB(A) | 57 | | | 60 | | |
| | Riscaldamento | | dB(A) | - | 59 | | 62 | | |
| Pressione sonora | Raffrescamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | dB(A) | 39/32/25/21 | 39/32/25/19 | 40/33/25/19 | 41/33/25/19 | 45/37/29/21 | 46/39/31/24 |
| | Riscaldamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | dB(A) | 39/32/25/21 | 39/32/25/19 | 40/33/25/19 | 41/33/25/19 | 45/37/29/21 | 46/42/33/24 |
| Sistemi di controllo | Telecomando a infrarossi | | ARC466A9 | | | | | | |
| Alimentazione | Fase/Frequenza/Tensione | | Hz/V | | | | | | |
| | | | 1~ / 50 / 220-240 | | | | | | |



FTXJ

R32



BLUEEVOLUTION

| Unità interna | | FTXJ | FTXJ20AW/S/B | FTXJ25AW/S/B | FTXJ35AW/S/B | FTXJ42AW/S/B | FTXJ50AW/S/B | |
|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Dimensioni | Unità | AltezzaLarghezzaProfondità | 305x900x212 | | | | | |
| Peso | Unità | kg | 12 | | | | | |
| Filtro aria | Tipo | | Estraibile/lavabile | | | | | |
| Ventilatore - Portata d'aria | Raffrescamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | m ³ /min | 4,6/6,0/8,4/11,0 | 4,6/6,0/8,6/11,4 | 4,6/6,0/8,6/11,8 | 4,6/7,2/9,5/13,0 | 5,2/7,6/10,4/13,5 |
| | Riscaldamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | m ³ /min | 4,6/6,4/8,7/11,1 | 4,6/6,4/9,0/11,3 | 4,6/6,4/9,0/11,7 | 5,2/7,7/10,5/14,4 | 5,7/8,2/11,1/15,0 |
| Potenza sonora | Raffrescamento | | dB(A) | 57 | | 60 | | |
| | Riscaldamento | | dB(A) | 59 | | 62 | | |
| Pressione sonora | Raffrescamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | dB(A) | 39/32/25/19* | 40/33/25/19* | 41/33/25/19* | 45/37/29/21* | 46/39/31/24* |
| | Riscaldamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | dB(A) | 39/32/25/19* | 40/33/25/19* | 41/33/25/19* | 45/37/29/21* | 46/42/33/24* |
| Sistemi di controllo | Telecomando a infrarossi | | ARC488A1W/S/K | | | | | |
| Alimentazione | Fase/Frequenza/Tensione | | Hz/V | | | | | |
| | | | 1~ / 50 / 220-240 | | | | | |

* Scheda Wi-Fi BRP069A41/B41 inclusa (nell'imballo dell'unità interna)



FTXM

R32



BLUEEVOLUTION

| Unità interna | | FTXM | CTXM15R | FTXM20R | FTXM25R | FTXM35R | FTXM42R | FTXM50R | FTXM60R | FTXM71R | |
|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--|
| Dimensioni | Unità | AltezzaLarghezzaProfondità | 295x778x272 | | | | | 299x998x292 | | | |
| Peso | Unità | kg | 10 | | | | | 14,5 | | | |
| Filtro aria | Tipo | | Estraibile/lavabile | | | | | | | | |
| Ventilatore - Portata d'aria | Raffrescamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | m ³ /min | 10,5/7,5/5,7/4,3 | 11,5/7,6/5,7/4,1 | 11,3/7,8/6,0/4,2 | 11,9/9/6,5/4,3 | 15,8/14/11,4/8,3 | 16,7/14/11,8/9,1 | 16,9/15/12,2/10 | |
| | Riscaldamento | Alta/Nom./Bassa/Silent | m ³ /min | 9,3/8,2/6,2/5,1 | 9,8/8/6,3/4,9 | 9,8/8,5/6,5/4,9 | 12,4/9,7/6,5/4,9 | 15,8/14,2/12/10,5 | 16,5/15,2/12,4/11,1 | 17,7/15,8/12,7/11,6 | |
| Potenza sonora | Raffrescamento | | dB(A) | 57 | | | 58 | 60 | 58 | 60 | |
| | Riscaldamento | | dB(A) | 59 | | | 61 | 63 | 61 | 63 | |
| Pressione sonora | Raffrescamento | Alta/Bassa/Silent | dB(A) | 41/25/19 | | 45/29/19 | 45/30/21 | 44/36/27 | 46/37/30 | 47/38/32 | |
| | Riscaldamento | Alta/Bassa/Silent | dB(A) | 39/26/20 | 39/27/20 | 39/28/20 | 45/29/21 | 43/34/31 | 45/36/33 | 46/37/34 | |
| Sistemi di controllo | Telecomando a infrarossi | | ARC466A67 | | | | | | | | |
| Alimentazione | Fase/Frequenza/Tensione | | Hz/V | | | | | | | | |
| | | | 1~ / 50 / 220-240 | | | | | | | | |

SERBATOIO MULTI+

EKHWET
BLUEEVOLUTION



Serbatoio ACS abbinabile solo ad unità esterna dedicata
Multi+ 4MWM52A(9)

Serbatoio per la produzione di acqua calda sanitaria Multi+

| Modello | Volume acqua |
|--------------|--------------|
| | l |
| EKHWET90BV3 | 90 |
| EKHWET120BV3 | 120 |

Necessario prevedere gruppo di sicurezza e, preferibilmente, vaso d'espansione.

