Scheda Prodotto



Serie Convertibile Pavimento/Soffitto









Installazione convertibile

I prodotti possono essere installati sospesi a soffitto o a parete grazie alla particolare conformazione della vaschetta di scarico condensa.

Autodiagnosi

In caso di avaria, un sistema di codici guasto permette di segnalare agli utenti in maniera semplice e chiara i difetti per attivare rapidamente il servizio di assistenza.

Contatto Alarm

Le unità interne sono dotate di un'uscita logica che consente di esportare la condizione di avaria del prodotto per il collegamento con sistemi remoti di indicazione del malfunzionamento.

Deflettori orizzontale e verticale motorizzati

Le unità sono dotate di deflettore motorizzato per il controllo del flusso d'aria sull'asse verticale e su quello orizzontale.

Display con ricevitore IR

L'unità interna è dotata di display alfanumerico con ricevitore IR integrato

Comando Cablato KRJ-120G/TF-E

(OPZIONALE)

Le unità interne possono essere connesse al comando a filo dotato di funzione di programmazione settimanale.

Immissione aria di rinnovo

L'unità è dotata di prese nel suo telaio per immettere aria esterna o aria di rinnovo. Sulle unità interne sono presenti terminali per il controllo diretto di un ventilatore di immissione.

Funzione Follow Me

La temperatura ambiente può essere rilevata da un apposito sensore posto nel comando locale, in modo da ottenere una rilevazione più

Ingresso ON-OFF

Le unità interne sono dotate di un ingresso logico che permette di provocare l'accensione e lo spegnimento del prodotto da un dispositivo esterno.

Le immagini dei prodotti e degli accessori sono da considerarsi indicative. Le caratteristiche sopra riportate possono subire variazioni senza alcun obbligo di preavviso.



| Modello Unità Intern | na | | MUEU-18HRFNX(GA) | MUE-24HRFNX(GA) | MUE-36HRFNX(GA) |
|--|---|------------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| EAN | | | 8052705162592 | 8052705162721 | 8052705162738 |
| Modello Unità Esterna | | | MOX330U-18HFN8-Q(GA) | MOX430U-24HFN8-Q(GA) | MOD30U-36HFN8-Q(GA) |
| EAN | | | 8052705162776 | 8052705162783 | 8052705162806 |
| Alimentazione elettr | ica Unità Interna | F-V-Hz | | Monofase 220-240V 50Hz | |
| Alimentazione elettr | ica Unità Esterna | F-V-Hz | Monofase 220-240V 50Hz | | |
| | Capacità | kW (Min-Nom-Max) | 2,71-5,28-5,86 | 3,22-7,03-7,77 | 2,73-10,55-11,43 |
| Prestazioni Raffred. PR EN 14825 | Potenza Elettrica Assorbita | W (Min-Nom-Max) | 670-1450-2027 | 747-2300-2930 | 900-3900-4250 |
| | Corrente | A (Nom) | 6,0 | 10,5 | 17,0 |
| | Carico Teorico (PdesignC) | kW | 5,4 | 7,2 | 10,5 |
| | SEER | | 6,2 | 6,1 | 6,4 |
| | Classe di efficienza energetica | | A++ | A++ | A++ |
| | Consumo Energetico Annuo | kWh/A | 305 | 413 | 574 |
| | Capacità | kW (Min-Nom-Max) | 2,42-5,57-6,30 | 2,72-7,62-8,29 | 2,78-11,72-12,78 |
| | Potenza Elettrica Assorbita | W (Min-Nom-Max) | 540-1500-1640 | 650-2050-2850 | 800-3350-3950 |
| Prestazioni | Corrente | A (Nom) | 6,6 | 9,5 | 15,0 |
| Riscald. | Carico Teorico (PdesignH) | kW (Stagione Media-Più Calda) | 4,0-5,1 | 5,5-5,8 | 8,6-10,2 |
| PR EN 14825 | SCOP | (Stagione Media-Più Calda) | 4,0-5,1 | 4,0-5,1 | 4,1-5,1 |
| | Classe di efficienza energetica | (Stagione Media-Più Calda) | A+ - A+++ | A+ - A+++ | A+ - A+++ |
| | Consumo Energetico Annuo | kWh/A (Stagione Media-PiùCalda) | 1400-1400 | 1925-1592 | 2937-2800 |
| | Temperatura limite esercizio (Tol) | °C | -15 | -15 | -15 |
| Efficienza energetica PR EN 14511 | E.E.R./C.O.P. | W/W | 3,64/3,71 | 3,30/3,72 | 3,25/3,80 |
| | Dimensioni (L-P-A) | mm | 1068-675-235 | 1068-675-235 | 1650-675-235 |
| | Peso netto | Kg | 28,0 | 28,0 | 41,5 |
| Dimensioni e | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 1145-755-318 | 1145-755-318 | 1725-755-318 |
| specifiche | Peso lordo | Kg | 33,3 | 33,3 | 48,0 |
| | Portata Aria (Min-Med-Max) | m³/h | 723-839-958 | 853-1023-1192 | 1504-1728-1955 |
| | Pressione Sonora (Si-Min-Med-Max) | dB(A) | 24-37-41-44 | 32-43-46-49 | 37-44-49-50 |
| | Potenza Sonora (Max) | dB(A) | 59 | 55 55 | 65 |
| | Dimensioni (L-P-A) | mm | 805-330-554 | 890-342-673 | 946-410-810 |
| | Peso netto | Kg | 32,5 | 43,9 | 66,9 |
| Dimensioni e | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 915-370-615 | 995-398-740 | 1090-500-885 |
| | Peso lordo | Kg | 35,2 | 46,9 | 71,5 |
| | Portata Aria | m³/h | 2100 | 3500 | 4000 |
| | Potenza Sonora (Max) | dB(A) | 65 | 67 | 70 |
| | Tipologia Compressore | | ROTATIVO | ROTATIVO | ROTATIVO |
| | Tubazione Lato Liquido | mm | 6,35 | 9,52 | 9,52 |
| | Tubazione Lato Gas | mm | 12,70 | 15,88 | 15,88 |
| Dimensioni e | Lunghezza Tubazioni (Precarica) | m | 5 | 5 | 5 |
| | Lunghezza minima raccomandata tubazioni | m | 3 | 3 | 3 |
| Frigorifero | Lunghezza Equivalente tubazioni (Max) | m | 30 | 50 | 75 |
| J - | Incremento di Refrigerante | g/m | 12 | 24 | 24 |
| | Dislivello (Max) | m | 20 | 25 | 30 |
| | Fluido Refrigerante | | R32 | R32 | R32 |
| | Indice GWP | | 675 | 675 | 675 |
| Fluido Frigorifero | Quantità Precaricata | Kg | 1,15 | 1,50 | 2,40 |
| 110.0011.01 | Emissioni equivalenti CO ₂ | Ton | 0,777 | 1,013 | 1,620 |
| | Pressione di prova (Lato Alta/Bassa) | MPa | 4,3/1,7 | 4,6/1,7 | 4,6/1,7 |
| | Alimentazione elettrica principale | | Unità esterna | Unità esterna | Unità esterna |
| Collegamenti | Collegamento Unità Interna-Esterna | n° conduttori | 3+Terra | 3+Terra | 3+Terra |
| | Potenza Elettrica Assorbita Massima | W | 2950 | 3700 | 5000 |
| | Corrente Massima | A | 13,5 | 19,0 | 22,5 |
| Limiti Operativi | | Raff.(Min-Max) °C B.U. | +17 - +32 | +17 - +32 | +17 - +32 |
| | Temperature Interne | Risc. (Min-Max) °C B.S. | 0 - +30 | 0 - +30 | 0 - +30 |
| | | Raff.(Min-Max) °C B.S. | -15 - +50 | -15 - +50 | -15 - +50 |
| | Temperature Esterne | Risc. (Min-Max) °C B.U. | -15 - +24 | -15 - +24 | -15 - +24 |
| | <u> </u> | Misc. (Will Max) C B.O. | -13 - 124 | -13 - 124 | -13 - 124 |

riflettenti.

I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825.

I valori di EER e COP, utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR EN 14511.

I consumi energetici stagionali indicati, si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 μPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell' unità in posizione elevata di -0,8 metri (unità interna) 1,5 metri (unità esterna) rispetto ad essa.
Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi,

l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.



| Modello Unità Interna | 02 | | MUE-36HRFNX(GA) | MITE ASHDENIVICAN | MHE ECHDENIVICA |
|------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Aodello Unita Interna AN | <u>a</u> | | MUE-36HRFNX(GA) 8052705162738 | MUE-48HRFNX(GA) 8052705162745 | MUE-55HRFNX(GA) 8052705162752 |
| AN Aodello Unità Esterni | na | | 8052705162738 MOD30U-36HFN8-R(GA) | MOE30U-48HFN8-R(GA) | 8052705162752 MOE30U-55HFN8-R(GA |
| AN | <u>a</u> | | 8052705162813 | 8052705162837 | 8052705162844 |
| dimentazione elettric | vica Unità Interna | F-V-Hz | 0032703102013 | Monofase 220-240V 50Hz | 00327031020 |
| dimentazione elettric | | F-V-Hz | | Trifase 380-415V 50Hz | |
| | | kW | | | |
| | Capacità | (Min-Nom-Max) W | 2,73-10,55-11,78 | 3,52-14,07-15,24 | 4,10-15,83-16,71 |
| Prestazioni | Potenza Elettrica Assorbita | (Min-Nom-Max) | 890-4000-4300 | 900-5000-5950 | 1100-5650-6650 |
| Raffreddamento | Corrente | A (Nom) | 6,3 | 8,8 | 9,7 |
| | Carico Teorico (PdesignC) | kW | 10,5 | 14,0 | 15,5 |
| - | SEER | | 6,2 | 6,1 | 6,1 |
| - | Classe di efficienza energetica | | A++ | A++ | A++ |
| <i>y</i> | Consumo Energetico Annuo | kWh/A | 820 | 820 | 890 |
| | Capacità | kW (Min-Nom-Max) | 2,81-11,72-12,78 | 4,10-16,12-17,00 | 4,40-18,17-19,64 |
| ļ | Potenza Elettrica Assorbita | W (Min-Nom-Max) | 780-3350-3950 | 1000-5100-6050 | 1050-6050-7100 |
| | Corrente | A (Nom) | 5,4 | 8,9 | 10,5 |
| Prestazioni Riscaldamento | Carico Teorico (PdesignH) | kW (Stagione Media-Più Calda) | 8,6-10,2 | 11,2-11,7 | 11,9-12,6 |
| PR EN 14825 | SCOP | (Stagione Media-Più Calda) | 4,0-5,1 | 3,9-5,1 | 4,0-5,1 |
| | Classe di efficienza energetica | (Stagione Media-Più Calda) | 4,0-5,1 A+ - A+++ | 3,9-5,1 A - A+++ | 4,0-5,1 A+ - A+++ |
| | Consumo Energetico Annuo | kWh/A (Stagione Media-PiùCalda) | 4100-3211 | 4100-3211 | 4150-3459 |
| 1 | Temperatura limite esercizio (Tol) | °C | -15 | -15 | -15 |
| fficienza energetica | remperatura illinite esercizio (101) | | | | |
| FIX LIN 14311 | | W/W | 3,30/3,87 | 3,29/3,75 | 3,36/3,73 |
| | Dimensioni (L-P-A) | mm | 1650-675-235 | 1650-675-235 | 1650-675-235 |
| | Peso netto | Kg | 41,5 | 41,7 | 42,3 |
| Dinnensioni e | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 1725-755-318 | 1725-755-318 | 1725-755-318 |
| | Peso lordo | Kg | 48,0 | 48,5 | 49,2 |
| L | Portata Aria (Min-Med-Max) | m³/h | 1504-1728-1955 | 1600-1850-2100 | 1650-1950-2200 |
| | Pressione Sonora (Si-Min-Med-Max) | dB(A) | 39-45-48-51 | 36-45-50-53 | 38-47-51-54 |
| | Potenza Sonora (Max) | dB(A) | 65 | 67 | 67 |
| | Dimensioni (L-P-A) | mm | 946-410-810 | 952-415-1333 | 952-415-1333 |
| <i>y</i> | Peso netto | Kg | 80,5 | 103,7 | 107,0 |
| Dimensioni e | Dimensioni Imballo (L-P-A) | mm | 1090-500-885 | 1095-495-1480 | 1095-495-1480 |
| | Peso lordo | Kg | 85 | 118,3 | 121,2 |
| | Portata Aria | m³/h | 4000 | 7500 | 7500 |
| | Potenza Sonora (Max) | dB(A) | 70 | 74 | 73 |
| | Tipologia Compressore | | ROTATIVO | ROTATIVO | ROTATIVO |
| | Tubazione Lato Liquido | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Tubazione Lato Gas | mm | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| - | Lunghezza Tubazioni (Precarica) | m | 5 | 5 | 5 |
| | Lunghezza minima raccomandata tubazioni | m | 3 | 3 | 3 |
| | Lunghezza Equivalente tubazioni (Max) | m | 75 | 75 | 75 |
| - | Incremento di Refrigerante | g/m | 24 | 24 | 24 |
| | Dislivello (Max) | m | 30 | 30 | 30 |
| | Fluido Refrigerante | | R32 | R32 | R32 |
| | Indice GWP | | 675 | 675 | 675 |
| | Quantità Precaricata | Kg | 2,40 | 2,90 | 3,00 |
| - | Emissioni equivalenti CO ₂ | Ton | 1,620 | 1,620 | 2,025 |
| | Pressione di prova (Lato Alta/Bassa) | MPa | 4,6/1,7 | 4,6/1,7 | 4,6/1,7 |
| | Alimentazione elettrica principale | | Unità esterna | Unità esterna | Unità esterna |
| | Collegamento Unità Interna-Esterna | n° conduttori | 3+Terra | 3+Terra | 3+Terra |
| | Potenza Elettrica Assorbita Massima | W | 5000 | 6900 | 7500 |
| | Corrente Massima | A | 10,0 | 13,0 | 14,0 |
| | | Raff.(Min-Max) °C B.U. | +17 - +32 | +17 - +32 | +17 - +32 |
| | Temperature Interne | Risc. (Min-Max) °C B.S. | +17 - +32 0 - +30 | +17 - +32 0 - +30 | +17 - +32 0 - +30 |
| Limiti Operativi | | Raff.(Min-Max) °C B.S. | -15 - +50 | -15 - +50 | -15 - +50 |
| F | Temperature Esterne | Risc. (Min-Max) °C B.U. | -15 - +50 -15 - +24 | -15 - +50 -15 - +24 | -15 - +50 -15 - +24 |
| | | RISC. (IVIIII-IVIAX) C.B.U. | -15 - +24 | -15 - +24 | -15 - +24 |

I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825.

I valori di EER e COP, utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR EN 14511.

I consumi energetici stagionali indicati, si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 μPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell' unità in posizione elevata di -0,8 metri (unità interna) 1,5 metri (unità esterna) rispetto ad essa.
Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono

riflettenti.

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi,

l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.