

# CONSOLE

## CARATTERISTICHE

Attrezzabilità

CLIMATIZZAZIONE LOCALI TECNICI  
ALLARME PERDITA REFRIGERANTE

Salute e comfort

PRESA IMMISSIONE ARIA  
MODALITÀ ANTI-GELO

Praticità

I-REMOTE  
CONTATTO ON/OFF  
DOPPIO SCARICO CONDENZA

OPTIONAL

COMANDO CENTRALIZZATO



\* DATI PRELIMINARI

<b>Codice Unità Interna</b>			<b>MFAU-12FNXD0*</b>
<b>EAN</b>			<b>8033638102480</b>
<b>Codice Unità Esterna</b>			<b>MOU-12FNT1-QD0*</b>
<b>EAN</b>			<b>n.d.</b>
<b>Alimentazione elettrica Unità Interna</b>			Mono 220-240V 50Hz
<b>Alimentazione elettrica Unità Esterna</b>			Mono 220-240V 50Hz
<b>Raffreddamento</b>	Capacità	F-V-Hz	
	Potenza Elettrica Assorbita	kW (Min-Nom-Max)	0,62-3,52-440
	Corrente	W (Min-Nom-Max)	211-1030-1690
	Carico Teorico (PdesignC)	A (Nom)	4,4
	SEER	kW	3,5
	Classe di efficienza energetica		6,1
	Consumo Energetico Annuo		A++
<b>Riscaldamento</b>	Capacità	kWh/A	201
	Potenza Elettrica Assorbita	kW (Min-Nom-Max)	0,62-3,81-4,95
	Corrente	W (Min-Nom-Max)	2190-1000-1760
	Carico Teorico (PdesignH)	A (Nom)	4,7
	SCOP	kW (Stagione Media-Calda)	3,6-3,6
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Calda)	4,0-5,1
	Consumo Energetico Annuo	(Stagione Media-Calda)	A+-A+++
<b>Efficienza energetica</b>	Temperatura limite esercizio (Tol)	kWh/A (Stagione Media-Calda)	1260-988
	E.E.R./C.O.P.	°C	-15
<b>Unità Interna</b>	Dimensioni (L-P-A)	W/W	3,42/3,81
	Peso netto	mm	700-600-210
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	Kg	15,0
	Peso netto Imballo	mm	1055-305-405
	Portata Aria (Min-Med-Max)	Kg	20,0
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	m³/min	7,5-9,7-11,4
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	35-40-46
<b>Unità Esterna</b>	Dimensioni (L-P-A)	dB(A)	56
	Peso netto	mm	800-333-555
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	Kg	34,5
	Peso netto Imballo	mm	920-390-615
	Portata Aria	Kg	37,3
	Tipologia Compressore	m³/min	33,3
	Tubazione Lato Liquido		ROTATIVO
<b>Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero</b>	Tubazione Lato Gas	mm	6,35
	Lunghezza Tubazioni Coperta da Precarica	mm	9,52
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	5
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	3
	Incremento di Refrigerante	m	25
	Dislivello (Max)	g/m	15
	Tipologia di Refrigerante	m	10
<b>Fluido Frigorifero</b>	GWP		R410A
	Quantità Precaricata		2088
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	Kg	1,38
		MPa	4,2/1,5
<b>Collegamenti Elettrici</b>	Collegamento Alimentazione U.I.	n° conduttori	Da Unità Esterna
	Collegamento Alimentazione U.E.	n° conduttori	2P+Terra
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3P+ Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2000
	Corrente Massima	A	9,0
<b>Limiti Operativi</b>	Temperature Interne	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+17 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30
	Temperature Esterne	Raff.(Min-Max) °C B.S.	-15 - +50
		Risc. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +24

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825 e PR EN 14511 (2014). 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. 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 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub>, 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.