## CONSOLE

## CARATTERISTICHE

CLIMATIZZAZIONE LOCALI TECNICI
ALLARME PERDITA REFRIGERANTE



I-REMOTE
CONTATTO ON/OFF
DOPPIO SCARICO CONDENSA

Comando Centralizzato



## \* DATI PRELIMINARI

Codice Unità Interna EAN			MFAU-12FNXDO* 8033638102480
Codice Unità Esterna			MOU-12FN1-QDO*
EAN			n.d.
Alimentazione elettrica Unità Interna		F-V-Hz	Mono 220-240V 50Hz
Alimentazione elettrica Unità Esterna		F-V-Hz	Mono 220-240V 50Hz
Raffreddamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,62-3,52-440
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	211-1030-1690
	Corrente	A (Nom)	4,4
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	3,5
	SEER		6,1
	Classe di efficienza energetica		A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	201
Riscaldamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,62-3,81-4,95
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	2190-1000-1760
	Corrente	A (Nom)	4,7
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Calda)	3,6-3,6
	SCOP	(Stagione Media-Calda)	4,0-5,1
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Calda)	A+-A+++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media-Calda)	1260-988
		°C (Stagione Media-Calda)	-15
	Temperatura limite esercizio (Tol)		
Efficienza energetica	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,42/3,81
Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	700-600-210
	Peso netto	Kg	15,0
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1055-305-405
	Peso netto Imballo	Kg	20,0
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m3/min	7,5-9,7-11,4
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	35-40-46
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	56
Unità Esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	800-333-555
	Peso netto	Kg	34,5
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	920-390-615
	Peso netto Imballo	Kg	37,3
	Portata Aria	m3/min	33,3
	Tipologia Compressore		ROTATIVO
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52
	Lunghezza Tubazioni Coperta da Precarica	m	5
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	25
	Incremento di Refrigerante	g/m	15
	Dislivello (Max)	m	10
Fluido Frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R410A
	GWP		2088
	Quantità Precaricata	Kg	1,38
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,2/1,5
Collegamenti Elettrici	Collegamento Alimentazione U.I.	n° conduttori	Da Unità Esterna
	Collegamento Alimentazione U.E.	nº conduttori	2P+Terra
	Collegamento Unità Interna-Esterna	nº conduttori	3P+ Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2000
	Corrente Massima	A	9,0
Limiti Operativi		Raff.(Min-Max) °C B.U.	+17 - +32
	Temperature Interne	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 1451 (2014). I consumi energetici stagionali indicati si riferiscono a cici 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 preasviso. 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 inprinta ospora a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici for omittenti. La pedita di effigierante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di niescio nell'atmosfera, i refrigeranti con un OPP dell'elevalo. Oscionato provincio contiene un fulludo (SRS. Es lug di questo fiscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO 2, 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.

