



Scheda tecnica

MURALE MULTISPLIT 2X1 SERIE AMBER



Compressore e ventilatori DC Inverter

Modo notte

Telecomando

MODELLI

		ELM026AMB-INT	ELM035AMB-INT	EL2M41AMBR32-EXT
Alimentazione Elettrica	V,F,HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz)		
PRESTAZIONE				
Resa in raffreddamento	Capacità	kW	2,6	3,5
		Btu/h	9.000	12.000
	Consumo	W	20	20
	SEER	-	-	5,6
	Classe Energetica	-	-	A+
Resa in riscaldamento	Capacità	kW	2,9	3,8
		Btu/h	10.000	13.000
	Consumo	W	20	20
	*SCOP / Classe Energetica	-	-	3,8
	Clasificación energética	Calor	-	A
CARATTERISTICHE				
Unità dentro	Potenza sonora (A)	dB(A)	53	53
	Pressione sonora (A/M/B)	dB(A)	40/30/26/21	40/34/26/22
	Portata aria	m³/h	520/460/360	600/500/360
	Temperatura di funzionamento	°C	17~32 0~30	17~32 0~30
	Compressore	-	-	-
Refrigerante	Tipo/ Carica	R32/Kg	-	-
	Carica addizionale >15mt	g/m	-	-
				12 L ramal > 7,5 m
DIMENSIONI E PESO				
Unità dentro	Dimensioni nete (LxAxP)	mm	805x285x194	805x285x194
	Dimensione lorde (LxAxP)	mm	870x360x270	870x360x270
	Peso netto	Kg	7,5/9,7	7,5/9,7
				31,6/34,7
COLLEGAMENTI				
Linee Frigorifere	Liquido - Gas	Poll.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Lunghezza massima totale	m	-	-
	Lunghezza massima 1 pz all'interno	m	-	-
	LMassima irregolarità tra dentro e fuori	-	-	-
	Massima irregolarità tra gli interni	-	-	-
Connessioni elettriche	Alimentazione	mm	-	-
	Interconnessione	mm	-	-
				2 x 2,5 + T
				3 x 2,5 + T
EL2MS4199AMBR32	Imp. den 2,6 + 2,6 kW Est 4,1 kW	CODICE EAN	8435483815674	
EL2MS41912AMBR32	Imp. den 2,6 + 3,5 kW Est 4,1 kW	CODICE EAN	8435483815681	

Appunti:

Dati di capacità in condizioni standard. I dati effettivi varieranno a seconda di dove è installata l'apparecchiatura e come viene utilizzata. Le dimensioni del cablaggio elettrico sono approssimative, dovrebbe essere calcolato in base alle condizioni dell'installazione stessa.