

ZEPHIR



MODELLO		ZEM9000 - 82155066	
Type		POMPA DI CALORE MONO DC INVERTER	
FINITURA PANNELLO		OPACO	
Capacita' di raffreddamento	W	2600(940~3300)	
Capacita' di riscaldamento	W	2610(940~3360)	
SEER	W/W	6.3	
Classe energetica RAFFREDDAMENTO		A++	
SCOP	W/W	4.0	
Classe energetica RISCALDAMENTO		A+	
Deumidificazione	litri/h	1.00	
Potenza sonora unità interna (H/M/L/Mute)	dB(A)	50/47/43/35/32	
Potenza sonora unità esterna	dB(A)	60	
Alimentazione		220-240V~/50Hz/1P	
Voltaggio	V	165~265	
Corrente d'ingresso	freddo	A	4.6(1.2~8.0)
	caldo	A	4.1(1.2~9.0)
Consumo	freddo	W	800(240~1380)
	caldo	W	699(240~1552)
DOBPIO DRENAGGIO (PER INSTALLAZIONE CON PREDISPOZIONE DA AMBO I LATI)			
Refrigerante GAS		R32/0.53KG	
Compressore	tipo	Rotativo	
		GMCC	
Volume d'aria	m ³ /h	420/420	
QTA' GAS		0,53kg	
TUBI DI CONNESSIONE	Gas	Inches	3/8"
	Liquid	Inches	1/4"
Others			
AREA DI COPERTURA	m ²	9~16	
Max. refrigerant pipe length	m	25	
Max. difference in level	m	10	
Operation temperature range	°C	16-31	
DIMENSIONI NETTE (W x H x D)	INTERNE	mm	698×255×190
	ESTERNE	mm	777×498×290
PESO NETTO	INTERNO	kg	6.5
	ESTERNO	kg	24
DIMENSIONI IMBALLO (W x H x D) w/o pipe	INTERNE	mm	764×325×257
	ESTERNE	mm	818×520×325
PESO LORDO	INTERNA	kg	8.5
	ESTERNA	kg	26
QTA' PER CONTAINER	20'/40'GQ/40'HQ	149/303/320	