

# Dati tecnici MULTI (unità esterna)



MODELLO		MXM2 18HE
CLASSE ENERGETICA IN RAFFREDDAMENTO		<b>A++</b>
CLASSE ENERGETICA IN RISCALDAMENTO		<b>A+</b>
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE	SEER	6,1
COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE STAGIONALE	SCOP	4,0
CARICO TEORICO RAFFREDDAMENTO P <sub>designc</sub>	kW	5,3
CARICO TEORICO RISCALDAMENTO P <sub>designh</sub>	kW	4,3
CONSUMO ANNUO RAFFREDDAMENTO	kWh/anno	304
CONSUMO ANNUO RISCALDAMENTO	kWh/anno	1503
STAGIONE DI RAFFREDDAMENTO / RISCALDAMENTO		media
REFRIGERANTE / GWP REFRIGERANTE		R32 / 675
POTENZA RESA IN RAFFREDDAMENTO NOM. (max - min)	Btu/h kW	18030 (19500-7800) 5,28 (5,72-2,29)
POTENZA ASSORBITA IN RAFFREDDAMENTO	kW	1,63 (2,00-0,69)
POTENZA RESA IN RISCALDAMENTO NOM. (max - min)	Btu/h kW	19000 (19600-8200) 5,57 (5,75-2,40)
POTENZA ASSORBITA IN RISCALDAMENTO	kW	1,50 (1,78-0,60)
POT. MAX ASSORBITA	kW	3,05
TENSIONE FREQ. FASE	V-hz	230-50-1
LARGHEZZA	mm	805
ALTEZZA	mm	554
PROFONDITÀ	mm	330
PESO	kg	35
TUBAZIONI MANDATA	inch	1/4"
TUBAZIONI ASPIRAZIONE	inch	3/8"
CARICA REFRIGERANTE	kg	1,25
MASSIMA LINEA FRIGORIFERA con carica standard	m	15
MASSIMA LINEA FRIGORIFERA con carica supplementare	m	40
MASSIMA LINEA FRIGORIFERA per ogni unità interna	m	25
CARICA SUPPLEMENTARE	g/m	12
MAX DISLIVELLO TRA U.E e U.I / U.I e U.I.	m	15 / 10
PRESSIONE SONORA (*)	dB(A)	54
TEMP. LIMITE DI FUNZIONAMENTO RAFFREDDAMENTO	°C	-15 / +50
TEMP. LIMITE DI FUNZIONAMENTO RISCALDAMENTO	°C	-15 / +24

(\*) valori rilevati alla massima potenza ad un metro di distanza