

Dati tecnici MULTI (unità esterna)



MODELLO	KMX4 28HE	
CLASSE ENERGETICA IN RAFFREDDAMENTO	A++	
CLASSE ENERGETICA IN RISCALDAMENTO	A+	
INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE	SEER	7,0
COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE STAGIONALE	SCOP	4,0
CARICO TEORICO RAFFREDDAMENTO P _{designc}	kW	8,2
CARICO TEORICO RISCALDAMENTO P _{designh}	kW	6,5
CONSUMO ANNUO RAFFREDDAMENTO	kWh/anno	410
CONSUMO ANNUO RISCALDAMENTO	kWh/anno	2275
STAGIONE DI RAFFREDDAMENTO / RISCALDAMENTO	media	
REFRIGERANTE / GWP REFRIGERANTE	R32 / 675	

POTENZA RESA IN RAFFREDDAMENTO NOM. (max - min)	Btu/h	28030 (33600-7000)
	kW	8,21 (9,85-2,05)
POTENZA ASSORBITA IN RAFFREDDAMENTO	kW	2,50 (3,18-0,89)
POTENZA RESA IN RISCALDAMENTO NOM. (max - min)	Btu/h	30390 (36000-8000)
	kW	8,90 (10,65-3,08)
POTENZA ASSORBITA IN RISCALDAMENTO	kW	2,22 (2,75-0,75)
POT. MAX ASSORBITA	kW	4,15
TENSIONE FREQ. FASE	V-hz	230-50-1
LARGHEZZA	mm	946
ALTEZZA	mm	810
PROFONDITÀ	mm	410
PESO	kg	62
TUBAZIONI MANDATA	inch	1/4"
TUBAZIONI ASPIRAZIONE	inch	3x3/8"+1x1/2"
CARICA REFRIGERANTE	kg	2,1
MASSIMA LINEA FRIGORIFERA con carica standard	m	30
MASSIMA LINEA FRIGORIFERA con carica supplementare	m	80
MASSIMA LINEA FRIGORIFERA per ogni unità interna	m	35
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)	60
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