

Centrometal

Zidni Quadri inverter 3x9000 + 12000 BTU R32

A++*

Energetski razred



inverter



Wi-Fi Ready



Radni medij



CE znak



2002/95/
CE Regulation



MTXQ39HP24CM

Priključni napon	V-Ph-Hz	230 - 1 - 50
Deklarirani kapacitet hlađenja	W	10600 (3710-13780)
Deklarirani kapacitet hlađenja	BTU/h	36000 (12600-47000)
Potrošnja električne energije kod hlađenja	W	3280 (890-4000)
EER		3,23
SEER		6,2
Energetski razred kod hlađenja		A++
Deklarirani kapacitet grijanja	W	11100 (3890-13320)
Deklarirani kapacitet grijanja	BTU/h	37000 (13000-45400)
Potrošnja električne energije kod grijanja	W	2820 (760-3670)
COP		3,85
SCOP - prosječni		3,8
Energetski razred kod grijanja - prosječni		A
SCOP - u toplijim klimatskim uvjetima		5,2
Energetski razred kod grijanja - u toplijim klimatskim uvjetima		A+++
Maksimalna potrošnja	W	4600
Nazivna struja - hlađenje	A	14,3 (3,9-17,4)
Nazivna struja - grijanje	A	12,3 (3,3-15,9)
Nazivna struja - maksimalna	A	21,5
Razina zvučnog tlaka - unutarnja jedinica (Hi-Mi-Si)	dB(A)	41,5/36/22,5
Razina zvučne snage - unutarnja jedinica	dB(A)	54,0
Razina zvučnog tlaka - vanjska jedinica	dB(A)	63,0
Razina zvučne snage - vanjska jedinica	dB(A)	67,0
Protok zraka unutarnje jedinice	m3/h	3x(466/260/325) - 1x(540/430/314)
Dimenzije unutarnje jedinice (ŠxDxV))	mm	4x (805x194x285)
Dimenzije vanjske jedinice (ŠxDxV)	mm	964x410x810
Težina unutarnje jedinice (neto/bruto)	kg	4x (7,6/9,7)
Težina vanjske jedinice (neto/bruto)	kg	68,8/75,6
Radni medij		R32 - 675
Radni medij - punjenje	kg	2,1
Dužina kruga radnog medija (kapljevita faza / plinovita faza)	inch	4x (1/4 - 3/8)
Maksimalana duljina kruga radnog medija	m	35
Maksimalna visinska razlika između dvije unutarnje jedinice	m	10
Maksimalna visinska razlika između unutarnje i vanjske jedinice	m	15
Tip kompresora		ROTARY