

Instalații de aer condiționat tip coloana, 16 kW Soluția climatizării spațiilor publice, sălilor de evenimente și conferințe

Model		STM16D3NE	
ID unitate interioara		MGFA-55(60)ARDN1-RRD0(B)	
ID unitate exterioara		MOEU30U-55(60)HFN1-RRD0	
Capacitate frigorifica			
Capacitate de racire	Btu/h	17000- 55000 -60000	
min/med/max	kW	5,0-16,0-17,5	
Capacitate de incalzire	Btu/h	20000- 58000 -68000	
min/med/max	kW	5,2-17,0-19,0	
Rezistenta electrica aditionala	kW	3,5	
Caracteristici generale			
Alimentare electrica	V-Hz, Ph	380-415/50/3	
Parametri dimensionare alim. electrica (cu Inverter 100% si rez.electr)	max.kW	7,6 + 3,5HE	
	max.A	18/f	
Clasa de energie (echivalare ErP)		A++/A+	
SEER (echivalare ErP)	W/W	6,1	
SCOP (echivalare ErP)	W/W	4,0	
Lungime maxima traseu frigorific	m	65	
Diferenta nivel UI-UE (max)	m	20(30)	
Racord tevi Cu φmm	Lichid	9,5	
	Gaz	15,9	
Consum anual de energie electrica pentru media climatica (in regim incalzire se considera Text= -5 + -7°C="Tbiv")			
Regim racire (echivalare Erp)	kWh/a	918	
Regim incalzire (echivalare Erp)	kWh/a	4305	
"Tol" (Texterioară, limita de funcționare în regim de încălzire, sub care instalația nu mai poate asigura eficiență în regim incalzire) = -15°C			
Caracteristici unitate interioara			
Debit aer (min/med/max) - motor DC	mc/h	1250/2130/2300	
Presiune/putere sonora (max)	dB(A)	57/67	
Dimensiuni (WxHxD)	mm	610x1925x390	
Accesorizari incluse	aport aer proaspat, comanda ON/OFF de la distanta, flapsuri dubla deflexie motorizate		
Caracteristici unitate exterioara			
Debit aer nominal - motor DC	mc/h	7000	
Presiune/putere sonora (max)	dB(A)	62,5/73	
Dimensiuni (WxHxD) / kg	mm	952x1333x410 / 113kg	

