

SPLITOVÝ TYP komfortní serie

AOYG45KRTA

- * Vysoce účinná technologie
- * Vysoká účinnost a komfort
- * Inteligentní ovládání
- * Vysoká spolehlivost



Specifikace:

Hydraulická jednotka: **JUSO**

Venkovní jednotka : **AOYG45KRTA**

Výkonová řada (kW) min/max 4,2-16,2			12,00	
7°C/35°C podlahové topení *1	Topný výkon	kW	13,10	
	Příkon		3,15	
	COP	4,45		
2°C/35°C podlahové topení *1	Topný výkon	kW	12,00	
	Příkon		3,95	
	COP	3,50		
.-7/35°C podlahové topení *1	Topný výkon	kW	11,00	
	Příkon		4,15	
	COP	3,05		
Charakteristika pro vytápění vnitřních prostor				
Aplikační teplota	°C	55,00	35,00	
Energetická třída		A+	A++	
Jmenovitý tepelný výkon (Prated)	kW	12,00	12,00	
Sezónní energetická účinnost vytápění (ηs)	%	123,00	156,00	
Roční spotřeba energie	kWh	4915,00	3862,00	
Akustický výkon	Hydraulická jednotka	dB(A)	36,00	
	Venkovní jednotka		57,00	55,00
Specifikace hydraulické jednotky				
Napájení		1Ø 230V 50Hz		
Rozměry V×Š×H	mm	600 × 400 × 200		
Hmotnost (netto)	kg	34,00		
Cirkulace vody	L/min	18.1 / 36.11		
Teplotní rozsah výstupní vody	max.	°C	55,00	
Průměr propojení vodního potrubí	Příchozí / Vratné	mm	Ø 20.0/Ø 20.0	
Záložní ohřívač	Výkon	kW	6.0 (2.0kW x 3ks)	

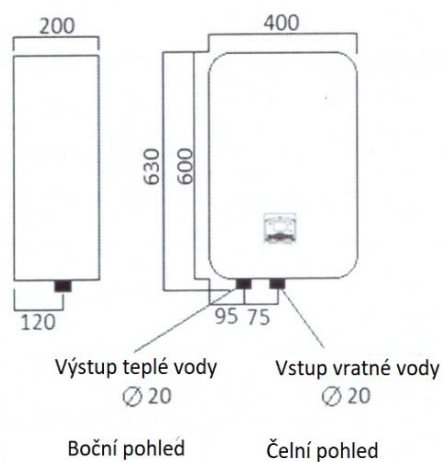
Specifikace venkovní jednotka			
Napájení			3N 400V 50Hz
Proud	max.	A	14,00
Rozměry V×Š×H			mm 998 × 940 × 320
Hmotnost (netto)			kg 67,0
Chladivo(potenciál globálního oteplování)			R32
Množství chladiva			kg 2,70
Množství dodatečného chladiva			g/m 40,00
Připojovací potrubí	Průměr	Kapalina	mm Ø 9.52
		Plyn	mm Ø 15.88
	Délka	min. / max.	m 5/50
	Délka (předplnění)		m 30,00
Výškový rozdíl		max.	m 20,00
Teplotní provozní rozsah		Topení	°C -20 ~ 35

*1 Hodnoty topného výkonu / příkonu / COP jsou založeny na měření standardu EN14511.

Vlivy prostředí - jako je další topného zařízení, pokojová teplota a provozní nastavení - mohou způsobit rozdíly mezi těmito a skutečnými hodnotami.

Rozměry:

hydraulická jednotka JUSO



Venkovní jednotka AOYG36KRTA

