

SPLITOVÝ TYP komfortní série

WOYA100LFTA



- Vysoce účinná technologie
- Vysoká účinnost & Komfort
- Inteligentní ovládání
- Vysoká spolehlivost

Specifikace

Hydraulická jednotka : JUSO

Venkovní jednotka : WOYA100LFTA

Výkonová řada (kw)			5	
7°C/35°C podlahové topení*1	Topný výkon	kW	10.00	
	Příkon		2.49	
	COP		4.02	
2°C/35°C podlahové topení*1	Topný výkon	kW	7.70	
	Příkon		2.47	
	COP		3.12	
-7°C/35°C podlahové topení*1	Topný výkon	kW	7.40	
	Příkon		2.97	
	COP		2.49	
Charakteristika pro vytápění vnitřních prostor*2				
Aplikační teplota		°C	55	35
Energetická třída			A+	A++
Jmenovitý tepelný výkon (Prated)		kW	8	8
Sezónní energetická účinnost vytápění (ηs)		%	113	155
Roční spotřeba energie		kWh	5415	4415
Akustický výkon	Hydraulická jednotka	dB(A)	46	
	Venkovní jednotka		65	60
Specifikace hydraulické jednotky				
Napájení			1Ø 230V 50Hz	
Rozměry V×Š×H		mm	600 × 400 × 200	
Hmotnost (netto)		kg	22	
Cirkulace vody	min. / max.	L/min	18.1/36.1	
Teplotní rozsah výstupní vody	max.	°C	55	
Průměr propojení vodního potrubí	Příchozí / Vratné	mm	Ø 20. / Ø 20.	
Záložní ohřivač	Výkon	kW	4.0(2.0kW×2pcs.)	

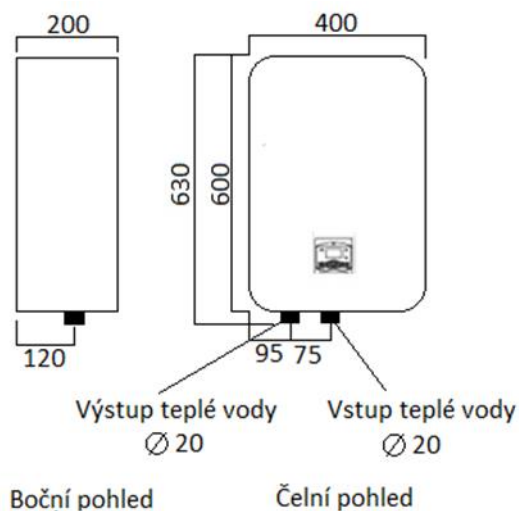
Specifikace venkovní jednotka				
Napájení			1Ø 230V 50Hz	
Proud	max.	A	18.5	
Rozměry V×Š×H			mm	830 × 900 × 330
Hmotnost (netto)			kg	60
Chladivo(potenciál globálního oteplování)			R410A	
Množství chladiva			kg	1.80
Množství dodatečného chladiva			g/m	40
Připojovací potrubí	Průměr	Kapalina	mm	Ø 9.52
		Plyn		Ø 16.88
	Délka	min. / max.	m	5/30
		Délka(předplnění)		m
	Výškový rozdíl	max.	m	20
Teplotní provozní rozsah		Topení	°C	-20 ~ 35

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 skutečnými a těmito hodnotami..

Rozměry

Hydraulická jednotka (JUSO)



Venkovní jednotka WOYA100LFTA

