

SPLITOVÝ TYP komfortní série

# WOYA060LFCA



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

## Specifikace

Hydraulická jednotka : JUSO

Venkovní jednotka : WOYA060LFCA

Výkonová řada (kW)			5	
7°C/35°C podlahové topení*1	Topný výkon	kW	4.50	
	Příkon		0.996	
	COP		4.52	
2°C/35°C podlahové topení*1	Topný výkon	kW	4.50	
	Příkon		1.39	
	COP		3.24	
-7°C/35°C podlahové topení*1	Topný výkon	kW	4.10	
	Příkon		1.47	
	COP		2.79	
Charakteristika pro vytápění vnitřních prostor*2				
Aplikační teplota		°C	55	35
Energetická třída			A+	A++
Jmenovitý tepelný výkon (Prated)		kW	4	4
Sezónní energetická účinnost vytápění (ηs)		%	115	169
Roční spotřeba energie		kWh	3026	2160
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	8.1/16.2
Teplotní rozsah výstupní vody		max.	°C	55
Průměr propojení vodního potrubí		Příchozí / Vratné	mm	Ø 20. / Ø 20.
Záložní ohřívač		Výkon	kW	4.0(2.0kW×2pcs.)

Specifikace venkovní jednotka				
Napájení			1Ø 230V 50Hz	
Proud	max.	A	11.0	
Rozměry V×Š×H			mm	620 × 790 × 290
Hmotnost (netto)			kg	41
Chladivo(potenciál globálního oteplování)			R410A	
Množství chladiva			kg	1.10
Množství dodatečného chladiva			g/m	25
Připojovací potrubí	Průměr	Kapalina	mm	Ø 6.35
		Plyn		Ø 12.70
	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 (WOYA060LFCA)

