

SPLITOVÝ TYP komfortní série

# WOYA080LFCA



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

## Specifikace

Hydraulická jednotka : JUSO

Venkovní jednotka : WOYA080LFCA

Výkonová řada (kW)			5	
7°C/35°C podlahové topení*1	Topný výkon	kW	7.50	
	Příkon		1.84	
	COP		4.08	
2°C/35°C podlahové topení*1	Topný výkon	kW	5.70	
	Příkon		1.79	
	COP		3.17	
-7°C/35°C podlahové topení*1	Topný výkon	kW	5.65	
	Příkon		2.23	
	COP		2.56	
Charakteristika pro vytápění vnitřních prostor*2				
Aplikační teplota		°C	55	35
Energetická třída			A+	A++
Jmenovitý tepelný výkon (Prated)		kW	6	7
Sezónní energetická účinnost vytápění (ηs)		%	118	156
Roční spotřeba energie		kWh	3886	3375
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	13.5/27.1
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	17.50		
Rozměry V×Š×H			mm	620 × 790 × 290	
Hmotnost (netto)			kg	42	
Chladivo(potenciál globálního oteplování)			R410A		
Množství chladiva			kg	1.40	
Množství dodatečného chladiva			g/m	25	
Připojovací potrubí	Průměr	Kapalina	mm	Ø 6.35	
		Plyn		Ø 15.88	
	Délka	min. / max.	m	5/30	
		Délka(předplnění)		m	15
	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 WOYA080LFCA

