

SPLITOVÝ TYP komfortní serie  
**WOYK150LJL**

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



**Specifikace:**

Hydraulická jednotka: **JUSO**

Venkovní jednotka : **WOYK150LJL**

Výkonová řada (kW) min/max 6,63-22,70			15,00	
7°C/35°C podlahové topení *1	Topný výkon	kW	15,00	
	Příkon		3,46	
	COP	4,33		
2°C/35°C podlahové topení *1	Topný výkon	kW	13,20	
	Příkon		4,06	
	COP	3,25		
.-7/35°C podlahové topení *1	Topný výkon	kW	13,20	
	Příkon		4,55	
	COP	2,90		
<b>Charakteristika pro vytápění vnitřních prostor</b>				
Aplikační teplota	°C	55,00	35,00	
Energetická třída		A++	A++	
Jmenovitý tepelný výkon (Prated)	kW	14,20	15,40	
Sezónní energetická účinnost vytápění (ηs)	%	130,00	164,00	
Roční spotřeba energie	kWh	9915,00	8606,00	
Akustický výkon	Hydraulická jednotka	dB(A)	36,00	
	Venkovní jednotka		67,00	67,00
<b>Specifikace hydraulické jednotky</b>				
Napájení		1Ø 230V 50Hz		
Rozměry V×Š×H	mm	600 × 400 × 200		
Hmotnost (netto)	kg	34,00		
Cirkulace vody	L/min	24,00 / 53,06		
Teplotní rozsah výstupní vody	max.	°C	60,00	
Průměr propojení vodního potrubí	Příchozí / Vratné	mm	Ø 20.0/Ø 20.0	
Záložní ohřívač	Výkon	kW	6.0 (2.0kW x 3ks)	

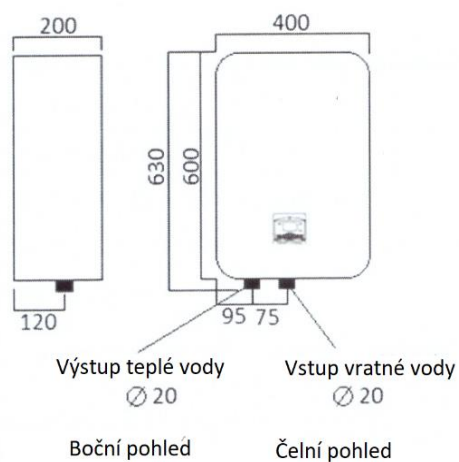
Specifikace venkovní jednotka				
Napájení			3N 400V 50Hz	
Proud	max.	A	14,00	
Rozměry V×Š×H		mm	1.428 × 1.080 × 480	
Hmotnost (netto)		kg	138,0	
Chladivo(potenciál globálního oteplování)			R410A	
Množství chladiva		kg	3,80	
Množství dodatečného chladiva		g/m	50,00	
Připojovací potrubí	Průměr	Kapalina	mm	Ø 9.52
		Plyn	mm	Ø 15.88
	Délka	min. / max.	m	5/30
	Délka (předplnění)		m	15,00
Výškový rozdíl		max.	m	15,00
Teplotní provozní rozsah		Topení	°C	.-25 ~ 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 WOYK15LJL

