

TCV FUJITSU HIGH POWER

Rozsah výkonu kW			TCV HP 11	TCV HP 14	TCV HP 16
+7°C/35°C podlahové vytápění	Tepelný výkon	kW	11,2	14,0	16,0
	Příkon		2,51	3,22	3,72
	COP		4,46	4,35	4,3
+2°C/35°C podlahové vytápění	Tepelný výkon	kW	11,2	14	15,1
	Příkon		3,45	4,4	4,87
	COP		3,25	3,18	3,10
-7°C/35°C podlahové vytápění	Tepelný výkon	kW	11,2	14,0	15,0
	Příkon		3,92	5,15	5,55
	COP		2,86	2,72	2,70
+7°C/45°C radiátory	Tepelný výkon	kW	10,5	13,1	15,1
	Příkon		2,9	3,7	4,42
	COP		3,62	3,54	3,42
-7°C/45°C radiátory	Tepelný výkon	kW	10,5	13,1	14,5
	Příkon		4,16	5,39	6,38
	COP		2,52	2,43	2,27
Záložní zdroj tepla	Výkon	kW	11,2	14,0	16,0
Zdroj		A	3Ø 400V, 50Hz		
Jmenovitý proud	Stanovený	A	3,6	4,8	5,5
	Max.		8,5	9,5	10,5
Hladina hluku*		dB(A)	53	55	56
Rozměry venkovní jednotky		mm	1290 x 900 x 330		
Výstupní teplota		°C	8 - 60		
Chladivo			R410A		
Množství chladiva		Kg	2,5		
Provozní rozsah	Topení	°C	-20 až 35		

* Hladina akustického tlaku je měřena ve vzdálenosti 1 m od zařízení ve výšce 1,5 m nad zemí.



Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka