

## Splitové jednotky JAPAN

		CM 795 R	CM 995 R	CM 1295 R	CM 1896 R	CM 2496 R
objednáací číslo		07007100	07007105	07007110	07007117	07007122
Chladicí výkon <sup>1)</sup>	kW	2,26	2,64	3,37	4,95	6,45
	EER	3,01	3,22	3,21	2,81	2,82
	ET•	B	A	A	C	C
Topný výkon <sup>2)</sup>	kW	2,58	3,08	3,96	6,01	7,18
	COP	3,63	3,66	3,92	3,61	3,21
	ET•	A	A	A	A	C
Odvlhčování	l/h	1,2	1,6	2,1	3,1	4,2
Prívod vzduchu	Chlazení m <sup>3</sup> /h	390	420	480	840	840
- vnitřní jednotka (max. rychlost)	Vytápění m <sup>3</sup> /h	420	480	582	810	960
Sací potrubí	ø	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Výtlačné potrubí	ø	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Prívod elektrické energie	V/F/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Elektrický příkon chladicí jednotky	kW	0,75	0,82	1,05	1,76	2,29
Elektrický příkon topné jednotky	kW	0,71	0,84	1,01	1,66	2,24
Proudová zátěž při chlazení	A	3,5	3,6	4,7	8,1	10,1
Proudová zátěž při vytápění	A	3,4	3,7	4,5	7,7	9,9
Hlučnost při chlazení	vnitřní j. dB(A)	26-36	28-38	29-42	35-44	37-48
- vzdálenost 1 metr	venkovní j. dB(A)	41	43	44	50	54
Hlučnost při topení	vnitřní j. dB(A)	29-36	30-39	27-42	34-43	36-48
- vzdálenost 1 metr	venkovní j. dB(A)	42	44	44	50	54
Kompresor		R	R	R	R	R
Rozměry - vnitřní jednotka						
S x V x H	mm	795x265x175	795x265x200	795x265x207	799x295x237	799x295x237
Hmotnost	kg	7,2	7,2	8,3	9,1	9,1
Rozměry - venkovní jednotka						
S x V x H	mm	640x490x210	710x545x255	710x545x255	780x642x245	850x643x330
Hmotnost	kg	24	29	32	44	59
Kryt venkovní jednotky		plech	plast	plast	plech	plech

<sup>1)</sup> Chladicí výkon odpovídá vnitřní teplotě 27°C a venkovní teplotě 35°C.

<sup>2)</sup> Topný výkon odpovídá vnitřní teplotě 20°C a venkovní teplotě 7°C.

Maximální výškový rozdíl mezi vnitřní a venkovní jednotkou 5 m. Max. délka potrubí 10 m.

R = Rotační kompresor.

ET• = Energetická třída.