

SYSTÉM FREE MULTI

**AŽ 5 VNITŘNÍCH
JEDNOTEK
S JEDINOU
VENKOVNÍ
JEDNOTKOU**



Až 5 vnitřních jednotek s jedinou venkovní jednotkou

Se systémem Free Multi připojíte k jediné venkovní jednotce až pět různých místností. Se systémem Free Multi můžete zabezpečit 2, 3, 4 nebo 5 místností s jedinou venkovní jednotkou.

S řadou Free Multi budou moct vaši zákazníci dosáhnout úspory místa při instalaci venkovní jednotky a dosáhnou ještě větší energetické účinnosti, než s různými systémy 1x1. Dokážou ušetřit až 30 % energie.

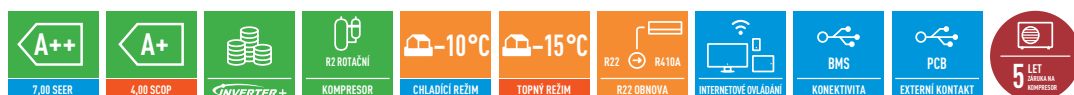
Vybírejte vnitřní jednotky podle individuálních požadavků každé místnosti vašeho zákazníka a vypočítejte, která venkovní jednotka se kombinací vnitřních jednotek nejlépe přizpůsobí. Tabulka kombinací vám pomůže vybrat tu nejlepší možnost.



CZ-MA1P slouží pro zmenšení velikosti přípojky na vnitřní jednotce z 1/2" na 3/8".
CZ-MA2P slouží pro zvětšení velikosti přípojky na venkovní jednotce z 3/8" na 1/2".
CZ-MA3P slouží pro zmenšení velikosti přípojky na vnitřní jednotce z 5/8" na 1/2".

Možné kombinace venkovních a vnitřních jednotek	Výkon systému (Min - Max)	Výkon vnitřní jednotky	Etherea	NÁSTĚNNÁ TZ a RE	Podlahová konzole	Jednotka s nízkým statickým tlakem se skrytou instalací	4cestná kazeta 60x60
CU-2E12SBE* (2 místnosti)	3,2 kW - 5,7 kW	5-1,6 kW 7-2,0 kW 9/10-2,5 kW ¹ 12-3,2 kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-XE120KEW / CS-E120KEW	CS-MT2SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW	CS-E9PD3EA CS-E12D03EAW ²	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ²
CU-2E15SBE* (2 místnosti)	3,2 kW - 5,7 kW	5-1,6 kW 7-2,0 kW 9/10-2,5 kW ¹ 12-3,2 kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-XE120KEW / CS-E120KEW	CS-MT2SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW	CS-E9PD3EA CS-E12D03EAW ²	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ²
CU-2E18SBE* (2 místnosti)	3,2 kW - 7,5 kW	5-1,6 kW 7-2,0 kW 9/10-2,5 kW ¹ 12-3,2 kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-XE120KEW / CS-E120KEW	CS-MT2SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW	CS-E9PD3EA CS-E12D03EAW ²	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ²
CU-3E18PBE (3 místnosti)	4,5 kW - 9,0 kW	5-1,6 kW 7-2,0 kW 9/10-2,5 kW ¹ 12-3,2 kW 15-4,0 kW 18-5,0 kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-XE120KEW / CS-E120KEW CS-Z15SKEW ² / CS-E150KEW ² CS-XZ18SKEW ² / CS-Z18SKEW ² / CS-XE180KEW ² / CS-E180KEW ²	CS-MT2SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW CS-TZ15SKEW / CS-RE15RKEW CS-TZ18SKEW / CS-RE18RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW CS-E18GFEW ²	CS-E9PD3EA CS-E12D03EAW ² CS-E18R03EAW	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ² CS-E18RB4EAW CS-E18RB4EAW
CU-3E25SBE* (3 místnosti)	4,5 kW - 11,0 kW	5-1,6 kW 7-2,0 kW 9/10-2,5 kW ¹ 12-3,2 kW 15-4,0 kW 18-5,0 kW 21-6,8 kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-XE120KEW / CS-E120KEW CS-Z15SKEW ² / CS-E150KEW ² CS-XZ18SKEW ² / CS-Z18SKEW ² / CS-XE180KEW ² / CS-E180KEW ² CS-E210KEW ²	CS-MT2SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW CS-TZ15SKEW / CS-RE15RKEW CS-TZ18SKEW / CS-RE18RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW CS-E18GFEW ²	CS-E9PD3EA CS-E12D03EAW ² CS-E18R03EAW	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ² CS-E18RB4EAW CS-E21RB4EAW
CU-4E23PBE (4 místnosti)	4,5 kW - 11,0 kW	5-1,6 kW 7-2,0 kW 9/10-2,5 kW ¹ 12-3,2 kW 15-4,0 kW 18-5,0 kW 21-6,8 kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-XE120KEW / CS-E120KEW CS-Z15SKEW ² / CS-E150KEW ² CS-XZ18SKEW ² / CS-Z18SKEW ² / CS-XE180KEW ² / CS-E180KEW ² CS-E210KEW ²	CS-MT2SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW CS-TZ15SKEW / CS-RE15RKEW CS-TZ18SKEW / CS-RE18RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW CS-E18GFEW ²	CS-E9PD3EA CS-E12D03EAW ² CS-E18R03EAW	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ² CS-E18RB4EAW CS-E21RB4EAW
CU-4E27PBE (4 místnosti)	4,5 kW - 13,6 kW	5-1,6 kW 7-2,0 kW 9/10-2,5 kW ¹ 12-3,2 kW 15-4,0 kW 18-5,0 kW 21-6,8 kW 24-7,1 kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-XE120KEW / CS-E120KEW CS-Z15SKEW ² / CS-E150KEW ² CS-XZ18SKEW ² / CS-Z18SKEW ² / CS-XE180KEW ² / CS-E180KEW ² CS-E210KEW ² CS-E240KEW ²	CS-MT2SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW CS-TZ15SKEW / CS-RE15RKEW CS-TZ18SKEW / CS-RE18RKEW CS-TZ24SKEW / CS-RE24RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW CS-E18GFEW ²	CS-E9PD3EA CS-E12D03EAW ² CS-E18R03EAW	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ² CS-E18RB4EAW CS-E21RB4EAW
CU-5E34PBE(5 místnosti)	4,5 kW - 17,5 kW	5-1,6 kW 7-2,0 kW 9/10-2,5 kW ¹ 12-3,2 kW 15-4,0 kW 18-5,0 kW 21-6,8 kW 24-7,1 kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-XE120KEW / CS-E120KEW CS-Z15SKEW ² / CS-E150KEW ² CS-XZ18SKEW ² / CS-Z18SKEW ² / CS-XE180KEW ² / CS-E180KEW ² CS-E210KEW ² CS-E240KEW ²	CS-MT2SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW CS-TZ15SKEW / CS-RE15RKEW CS-TZ18SKEW / CS-RE18RKEW CS-TZ24SKEW / CS-RE24RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW CS-E18GFEW ²	CS-E9PD3EA CS-E12D03EAW ² CS-E18R03EAW	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ² CS-E18RB4EAW CS-E21RB4EAW

1) 9-2,8 kW pro podlahovou konzoli. 2) Pro E15 a E18 je potřebný zmenšovací trubek CZ-MA1P, pro E21 je potřebný rozšiřovací trubek CZ-MA2P.



OVĚŘENÍ PŘES INTERNET: Volitelné kromě jednotky s nízkým statickým tlakem pro skrytou instalaci (CS-E18R03EAW) a 4cestné kazetové jednotky 60x60 (CS-E18RB4EAW a CS-E21RB4EAW). KONEXITIVITA: Volitelné pro modely Etherea, jednotku s nízkým statickým tlakem pro skrytou instalaci (CS-E9PD3EA a CS-E12PD3EA) a 4cestnou kazetovou jednotku 60x60 (CS-E9PB4EA a CS-E12PB4EA). BEZPĚČNÝ KONTAKT: Pro nástěnnou jednotku TZ.

Etherea		1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW	
Vnitřní jednotka stříbrná*		—	CS-XZ7SKEW	CS-XZ9SKEW	CS-XZ12SKEW	—	CS-XZ18SKEW	
Vnitřní jednotka bílá lesklá (SKEW)** / matná (SKEW-M)*		CS-MZ5SKE / SKE-M	CS-Z7SKEW / SKEW-M	CS-Z9SKEW / SKEW-M	CS-Z12SKEW / SKEW-M	CS-Z15SKEW / SKEW-M	CS-Z18SKEW / SKEW-M	
Chladicí výkon	Nominální	kW / kCal/h	1,60 / 1 380	2,00 / 1 720	2,50 / 2 150	3,20 / 2 750	4,00 / 3 440	5,00 / 4 300
Topný výkon	Nominální	kW / kCal/h	2,60 / 2 240	3,20 / 2 750	3,60 / 3 010	4,50 / 3 870	5,60 / 4 820	6,80 / 5 850
Připojení		mm ²	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5
Hladina akustického tlaku ¹	Chlazení (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	39 / 29 / 23	40 / 26 / 23	40 / 26 / 23	44 / 32 / 26	44 / 32 / 26	46 / 33 / 30
	Vytápění (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	39 / 29 / 23	40 / 26 / 23	40 / 26 / 23	44 / 32 / 26	44 / 33 / 32	46 / 35 / 32
Rozměry/Cistá hmotnost	V × Š × H	mm / kg	295 × 870 × 255 / 9	295 × 870 × 255 / 9	295 × 870 × 255 / 9	295 × 870 × 255 / 9	295 × 870 × 255 / 9	290 × 1 070 × 255 / 12
Připojení potrubí	Kapalinové/plynové potrubí	palce (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)

* Na trhu v červnu 2016. ** Na trhu v dubnu 2016.

Etherea		1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
Vnitřní jednotka stříbrná		—	CS-XE70KEW	CS-XE90KEW	CS-XE120KEW	—	CS-XE180KEW	—	—
Vnitřní jednotka bílá		CS-ME5PKE	CS-E70KEW	CS-E90KEW	CS-E120KEW	CS-E150KEW	CS-E180KEW	CS-E210KEW	CS-E240KEW
Chladicí výkon	Nominální	kW / kCal/h	1,60 / 1 380	2,00 / 1 720	2,50 / 2 150	3,20 / 2 750	4,00 / 3 440	5,00 / 4 300	6,00 / 5 160
Topný výkon	Nominální	kW / kCal/h	2,60 / 2 240	3,20 / 2 750	3,60 / 3 010	4,50 / 3 870	5,60 / 4 820	6,80 / 5 850	8,50 / 7 310
Připojení		mm ²	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5
Hladina akustického tlaku ¹	Chlazení (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	39 / 29 / 23	40 / 26 / 23	40 / 26 / 23	44 / 32 / 26	44 / 32 / 26	46 / 33 / 30	49 / 38 / 35
	Vytápění (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	39 / 29 / 23	40 / 26 / 23	40 / 26 / 23	44 / 32 / 26	44 / 33 / 32	46 / 35 / 32	48 / 38 / 35
Rozměry/Cistá hmotnost	V × Š × H	mm / kg	295 × 870 × 255 / 9	295 × 870 × 255 / 9	295 × 870 × 255 / 9	295 × 870 × 255 / 9	295 × 870 × 255 / 9	290 × 1 070 × 255 / 12	290 × 1 070 × 255 / 12
Připojení potrubí	Kapalinové/plynové potrubí	palce (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)

NÁSTĚNNÁ TZ / RE		1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW	7,1 kW
Vnitřní jednotka TZ		CS-MTZ5SKE	CS-MTZ7SKE*	CS-TZ9SKEW*	CS-TZ12SKEW*	CS-TZ15SKEW*	CS-TZ18SKEW*	CS-TZ24SKEW**
Vnitřní jednotka RE		—	CS-MRE7RKE	CS-RE9RKEW	CS-RE12RKEW	CS-RE15RKEW	CS-RE18RKEW	CS-RE24RKEW
Chladicí výkon	Nominální	kW / kCal/h	1,60 / 1 380	2,00 / 1 720	2,50 / 2 150	3,20 / 2 750	4,00 / 3 440	5,00 / 4 300
Topný výkon	Nominální	kW / kCal/h	2,60 / 2 240	3,20 / 2 750	3,60 / 3 010	4,50 / 3 870	5,60 / 4 820	6,80 / 5 850
Připojení		mm ²	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5
Hladina akustického tlaku ¹	Chlazení (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	—	—	40 / 26 / 20	42 / 30 / 20	44 / 31 / 29	44 / 37 / 34
	Vytápění (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	—	—	40 / 27 / 24	42 / 33 / 25	44 / 35 / 28	44 / 37 / 34
Rozměry/Cistá hmotnost	TZ V × Š × H	mm / kg	290 × 870 × 204 / 9	290 × 870 × 204 / 9	290 × 870 × 204 / 9	290 × 870 × 204 / 9	290 × 870 × 204 / 9	290 × 1 070 × 235 / 12
	RE V × Š × H	mm / kg	—	290 × 870 × 214 / 9	290 × 870 × 214 / 9	290 × 870 × 214 / 9	290 × 1 070 × 240 / 12	290 × 1 070 × 240 / 12
Připojení potrubí	Kapalinové/plynové potrubí	palce (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)

* Na trhu v dubnu 2016. ** Na trhu v květnu 2016.

		Podlahová konzole			Jednotka s nízkým statickým tlakem se skrytou instalací		
		2,8 kW	3,2 kW	5,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW
Vnitřní jednotka		CS-E9GFEW	CS-E12GFEW	CS-E18GFEW	CS-E9PD3EA	CS-E120D3EAW	CS-E18RD3EAW
Chladicí výkon	Nominální	kW / kCal/h	2,80 / 2 410	3,20 / 2 750	2,50 / 2 150	3,40 / 2 920	5,10
Topný výkon	Nominální	kW / kCal/h	4,00 / 3 440	4,50 / 3 870	6,80 / 5 850	3,20 / 2 752	4,00 / 3 440
Připojení		mm ²	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5 to 2,5	4 × 1,5 to 2,5
Hladina akustického tlaku ¹	Chlazení (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 28 / 24	44 / 36 / 32	33 / 27 / 24	34 / 27 / 24
	Vytápění (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 27 / 23	46 / 36 / 32	35 / 28 / 25	36 / 28 / 25
Rozměry/Cistá hmotnost	V × Š × H	mm / kg	600 × 700 × 210 / 14	600 × 700 × 210 / 14	600 × 700 × 210 / 14	235 × 750 × 370 / 17	235 × 750 × 370 / 17
Připojení potrubí	Kapalinové/plynové potrubí	palce (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)

Čestná kazetová jednotka 60×60		2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW	6,0 kW
Vnitřní jednotka/panel		CS-E9PB4EA / CZ-BT20E	CS-E12PB4EA / CZ-BT20E	CS-E18RB4EAW / CZ-BT20E	CS-E21RB4EAW / CZ-BT20E
Chladicí výkon	Nominální	kW / kCal/h	2,50 / 2 150	3,40 / 2 920	5,00 / 4 300
Topný výkon	Nominální	kW / kCal/h	3,20 / 2 752	4,50 / 3 870	5,60 / 4 820
Připojení		mm ²	4 × 1,5 to 2,5	4 × 1,5 to 2,5	4 × 1,5 to 2,5
Hladina akustického tlaku ¹	Chlazení (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	34 / 26 / 23	34 / 26 / 23	37 / 28 / 25
	Vytápění (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	38 / 29 / 26
Rozměry/Cistá hmotnost	Vnitřní panel V × Š × H	mm / kg	260 × 575 × 575 / 18 (51 × 700 × 700 / 2,5)	260 × 575 × 575 / 18 (51 × 700 × 700 / 2,5)	260 × 575 × 575 / 18 (51 × 700 × 700 / 2,5)
Připojení potrubí	Kapalinové/plynové potrubí	palce (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)

Venkovní jednotka		3,2 to 5,7 kW	3,2 to 5,7 kW	3,2 to 7,5 kW	4,5 to 9,0 kW	4,5 to 11,0 kW	4,5 to 11,0 kW	4,5 to 13,6 kW	4,5 to 17,5 kW
Jednotka		CU-2E12SBE*	CU-2E15SBE*	CU-2E18SBE*	CU-3E18PBE	CU-3E23SBE*	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE
Chladicí výkon	Nominální (Min-Max)	kW	3,60 (1,50-4,50)	4,50 (1,50-5,20)	5,20 (1,50-5,40)	5,20 (1,80-7,30)	6,80 (1,90-8,00)	6,80 (1,90-8,00)	8,00 (3,00-9,20)
SEER ¹⁾	Nominální	W/W	4,50 (6,00-4,09)	3,66 (6,00-3,42)	3,42 (6,00-3,42)	4,33 (5,00-3,24)	3,56 (7,04-3,38)	3,21 (5,59-2,63)	4,04 (5,66-3,21) A
SEER	Nominální	W/W	6,50 A++	6,50 A++	6,50 A++	5,60 A+	7,00 A++	5,60 A++	7,00 A++
Hodnota Pdesign (chlazení)		kW	3,6	4,5	5,2	5,2	6,8	6,8	8,0
Příkon chlazení	Nominální (Min-Max)	kW	0,800 (0,250-1,100)	1,230 (0,250-1,520)	1,520 (0,250-1,580)	1,270 (0,360-2,250)	1,910 (0,270-2,370)	2,120 (0,340-3,040)	1,980 (0,530-2,870)
Roční spotřeba elektrické energie (chlazení) ²⁾		kWh/a	194	242	260	260	340	340	538
Topný výkon	Nominální (Min-Max)	kW	4,40 (1,10-5,60)	5,40 (1,10-7,00)	5,60 (1,10-7,20)	6,80 (1,60-8,30)	8,50 (3,30-10,40)	8,50 (3,00-10,40)	9,40 (4,20-10,60)
Topný výkon při teplotě -7 °C	Nominální	kW	3,54	3,54	3,65	4,90	6,05	6,05	7,08
COP ¹⁾	Nominální	W/W	4,63 (5,24-4,41)	4,62 (5,24-4,19)	4,63 (5,24-4,24)	4,47 (5,00-3,81)	4,07 (5,32-3,74)	3,66 (5,17-3,54)	4,52 (6,00-3,46) A
SCOP	Nominální	W/W	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	3,80 A	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+
Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C		kW	4,0	4,0	4,2	4,8	5,2	5,2	8,0
Příkon vytápění	Nominální (Min-Max)	kW	0,950 (0,210-1,270)	1,170 (0,210-1,670)	1,210 (0,210-1,700)	1,520 (0,320-2,180)	2,090 (0,620-2,780)	2,320 (0,580-2,940)	2,080 (0,700-3,060)
Roční spotřeba elektrické energie (topení) ²⁾		kWh/a	1.400	1.470	1.470	1.680	1.820	1.925	2.800
Current	Chlazení / vytápění	A	3,75 / 4,20	5,75 / 5,20	7,10 / 5,35	5,30 / 6,70	8,40 / 9,60	7,50 / 8,80	9,40 / 9,80
Zdroj napájení		V	230	230	230	230	230	230	230
Doporučený jistič		A	16	16	16	16	20	20	25
Doporučený průřez napájecího kabelu		mm ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Hladina akustického tlaku ³⁾	Chlazení/vytápění (vys.)	dB(A)	47 / 49	47 / 49	49 / 51	46 / 47	50 / 51	50 / 51	51 / 52
Rozměry ⁴⁾ / Cistá hmotnost	V × Š × H	mm / kg	619 × 824 × 299 / 39	619 × 824 × 299 / 39	619 × 824 × 229 / 39	795 × 875 × 320 / 71	795 × 875 × 320 / 71	999 × 940 × 340 / 80	999 × 940 × 340 / 81
Připojení potrubí	Kapalinové potrubí	palce (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	plynové potrubí	palce (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Rozdíl výšek (vstup/výstup)		m	10	10	10	15	15	15	15
Délka potrubí celková	Min-Max	m	3-30	3-30	3-30	3-50	--60	--60	--80
Piping length to one unit	Min-Max	m	3-20	3-20	3-20	3-25	3-25	3-25	3-25
Délka s předem naplněným chladivem/Dodatečná náplň chladiva	m / g/m		20 / 15	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20	30 / 20	45 / 20
Provozní rozpětí	Chlazení Min-Max	°C	-10-+46	-10-+46	-10-+46	-10-+46	-10-+46	-10-+46	-10-+46
	Vytápění Min-Max	°C	-15-+24	-15-+24	-15-+24	-15-+24	-15-+24	-15-+24	-15-+24

1) Klasifikace EER a COP při 230 V v souladu se směrnicí EU 2002/31/EC. 2) Roční spotřeba elektrické energie se vypočítává v souladu se směrnicí ErP. 3) Hladina akustického tlaku jednotky je hodnota naměřená ve vzdálenosti 1 metr od čelní strany jednotky a 0,8 metru pod jednotkou. Tlak zvuku je měřen v souladu se specifikací Eurovent 6/G/006-97. 4) Přidejte 70 mm nebo 95 mm pro vstupní otvor potrubí. Minimální počet připojení: 2 vnitřní jednotky. * Na trhu v březnu 2016.