

## TYP K2/K1 NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA



S-15MK2E5A // S-22MK2E5A // S-28MK2E5A // S-36MK2E5A



S-45MK1E5A // S-56MK1E5A // S-73MK1E5A // S-106MK1E5A



**Volitelný ovladač**  
Napervo zapojený dálkový ovladač  
CZ-RTCS



**Volitelný ovladač**  
Dálkový ovladač s časovačem  
CZ-RTC4



**Volitelný ovladač**  
Bezdrátový dálkový ovladač  
CZ-RWSK2



**Volitelný ovladač**  
Zjednodušený dálkový ovladač  
CZ-RE2C2

Nástěnná jednotka typu K2/K1 má stylový hladký panel, který nejenže vypadá dobře, ale také se snadno čistí. Jednotka je také menší, lehčí a výrazně tišší než předchozí modely. Díky tomu je ideální pro malé kanceláře a další komerční aplikace.

### Zaměřeno na technické parametry

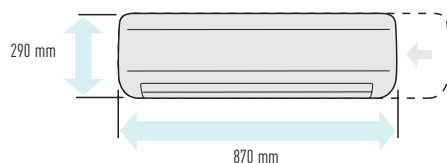
- Uzavřená výstupní přípojka
- Lehčí a menší jednotky se snadněji instalují
- Tichý provoz
- Hladký a odolný design
- Výstup potrubí ve třech směrech
- Omyvatelný přední panel
- Distribuce vzduchu se mění automaticky podle provozního režimu jednotky

### Uzavřená výstupní přípojka

Pokud je jednotka vypnuta, klapka se úplně uzavře, aby se zabránilo vniknutí prachu do jednotky a zařízení tak bylo udržováno v čistotě.

### Lehčí a menší jednotky se snadněji instalují

Šířka se zmenšila o 17 % a jednotky jsou také lehčí.



### Tichý provoz

Tyto jednotky patří mezi nejnišší v tomto odvětví. Díky tomu jsou ideálním řešením pro hotely a nemocnice.

### Hladký a odolný design

Hladký kryt znamená, že tyto jednotky je možné použít do nejmodernějších interiérů. Díky kompaktnímu rozměru je možné je instalovat i do malých prostor.

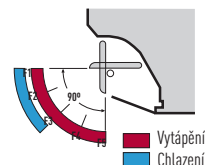
### Možný výstup potrubí ve třech směrech

Výstup potrubí je možné provést ve třech směrech: na zadní straně, pravé straně a levé straně. Díky tomu je instalace snadnější.

### Omyvatelný přední panel

Přední panel vnitřní jednotky lze snadno demontovat a umýt, aby bylo zajištěno bezproblémové čištění.

### Distribuce vzduchu se mění automaticky podle provozního režimu jednotky.



### Externí ventil (volitelný)

CZ-P56SVK2 (modely o výkonu 15 až 56)  
CZ-P160SVK2 (modely o výkonu 73 až 106)



Model <sup>1</sup>		S-15MK2E5A	S-22MK2E5A	S-28MK2E5	S-36MK2E5	S-45MK1E5A	S-56MK1E5A	S-73MK1E5A	S-106MK1E5A	
Zdroj napájení		230 V / jedna fáze / 50 Hz								
Chladicí výkon	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3	10,6	
Příkon chlazení	W	25	25	25	30	20	30	57	60	
Provozní proud, chlazení	A	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,35	0,58	0,62	
Topný výkon	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	8,0	11,4	
Příkon vytápění	W	25	25	25	30	20	30	57	68	
Provozní proud, vytápění	A	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,35	0,58	0,70	
Typ ventilátoru		S příčným prouděním		S příčným prouděním	S příčným prouděním	S příčným prouděním	S příčným prouděním	S příčným prouděním	S příčným prouděním	
Objem vzduchu	Vys. / Stř. / Niz.	m <sup>3</sup> /h	474 / 444 / 390	540/450/390	570/498/390	654/540/390	720 / 630 / 510	840 / 720 / 630	1 080 / 870 / 690	1 140 / 990 / 780
		m <sup>3</sup> /h	540 / 462 / 408	552/498/408	582/510/408	672/570/408				
Hladina akustického tlaku	Ll <sup>2</sup> / niz. / stř. / vys.	dB(A)	- / 34 / 32 / 29	- / 36 / 33 / 29	- / 37 / 34 / 29	- / 40 / 36 / 29	- / 38 / 34 / 30	- / 40 / 36 / 32	- / 47 / 44 / 40	- / 49 / 45 / 42
Rozměry	V × Š × H	mm	290 × 870 × 214	290 × 870 × 214	290 × 870 × 214	290 × 870 × 214	300 × 1 065 × 230	300 × 1 065 × 230	300 × 1 065 × 230	300 × 1 065 × 230
Čistá hmotnost		kg	9	9	9	9	13	14,5	14,5	
Potrubní přípojky	Kapalina	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)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Plyn	palce (mm)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
	Odvodní potrubí (vněj. prům.)	φ	φ 16	φ 16	φ 16	φ 16	φ 18	φ 18	φ 18	φ 18

Podmínky hodnocení: Chlazení vnitřní 27 °C ST / 19 °C MT. Chlazení venkovní 35 °C ST / 24 °C MT. Vytápění vnitřní 20 °C ST. Vytápění venkovní 7 °C ST / 6 °C MT.  
ST: suchý teploměr; MT: mokry teploměr

1) K dispozici od května 2014.  
2) Hladina akustického tlaku pouze s ventilátorem.

### Volitelné

<b>Internet Control Ready</b> INTERNET CONTROL	<b>Energy saving</b> INVERTER+	<b>Environmentally friendly refrigerant</b> R410A	<b>Easy maintenance</b> SELF-DIAGNOSING	<b>For more comfort</b> AUTOMATIC FAN	<b>Perfect humidity control</b> MILD DRY	<b>Further comfort</b> AUTO-FLAP CONTROL	<b>Practical operation</b> AUTOMATIC RESTART	<b>Comfort everywhere</b> AIR SWEEP	<b>Easy control by BMS</b> CONNECTIVITY
---	-----------------------------------	--	--	--	---	---	---	--	--