

TYP Y2 4CESTNÁ MINI KAZETOVÁ JEDNOTKA 60×60, PRO ČÁSTEČNĚ SKRYTOU INSTALACI



Jednotka Y2 je navržena tak, aby se přesně hodila do stropního otvoru 600 × 600 mm bez nutnosti měnit uspořádání latí. Je ideální pro malé komerční aplikace a modernizace. Kromě toho se díky vylepšení účinnosti jedná o jednu z nejkročilejších jednotek v odvětví.

Zaměřeno na technické parametry

- Mini kazetová jednotka se hodí do stropních otvorů o rozměru 600 × 600 mm
- Přívod čerstvého vzduchu
- Proudění vzduchu ve více směrech
- Výkonné čerpadlo kondenzátu umožňuje výtlač 850 mm
- Vylepšený design turboventilátorů a lamel výměníku tepla
- Stejněměrné motory ventilátorů s proměnlivými otáčkami, nové výměníky tepla, atd. zajišťují účinnou spotřebu energie

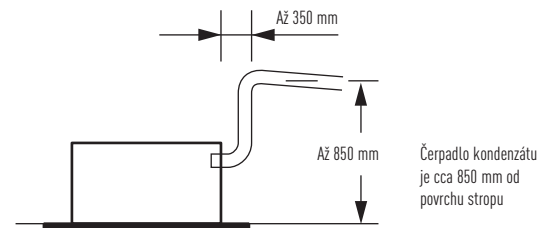
Speciálně navržena klapka

Vzduchovou klapku lze snadno vyjmout a umýt vodou.

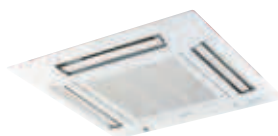
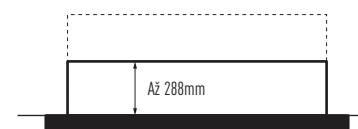


Výška odvodu kondenzátu je cca 850 mm od povrchu stropu

Výšku odvodu kondenzátu je možné zvýšit o přibližně 350 mm nad běžnou hodnotu použitím čerpadla kondenzátu s vysokým výtlačkem. V takovém případě je také možné použít dlouhé vodorovné potrubí.



Lehká jednotka o hmotnosti pouhých 18,4 kg je při své výšce jen 288 mm také velmi tenká. Díky tomu je možné ji instalovat i do úzkých stropních prostor.



Panelová jednotka
CZ-KPY3A (size 700 × 700mm)
CZ-KPY3B (size 625 × 625mm)



Volitelný ovladač
Napevno zapojený dálkový ovladač CZ-RTC5



Volitelný ovladač
Dálkový ovladač s časovačem CZ-RTC4



Volitelný ovladač
Bezdrátový dálkový ovladač CZ-RWSK2



Volitelný ovladač
Zjednodušený dálkový ovladač CZ-RE2C2

Model ¹		S-15MY2E5A	S-22MY2E5A	S-28MY2E5A	S-36MY2E5A	S-45MY2E5A	S-56MY2E5A
Zdroj napájení		230 V / jedna fáze / 50 Hz					
Chladicí výkon	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Příkon chlazení	W	35	35	35	40	40	45
Provozní proud, chlazení	A	0,30	0,30	0,30	0,30	0,32	0,35
Topný výkon	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3
Příkon vytápění	W	30	30	30	35	35	40
Provozní proud, vytápění	A	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30
Typ ventilátoru		Radiální (odstředivý) ventilátor		Radiální (odstředivý) ventilátor	Radiální (odstředivý) ventilátor	Radiální (odstředivý) ventilátor	Radiální (odstředivý) ventilátor
Objem vzduchu (Vys. / Stř. / Niz.)	Chlazení	m ³ /h	534 / 492 / 336	546 / 492 / 336	558 / 504 / 336	582 / 522 / 360	600 / 558 / 492
	Vytápění	m ³ /h	546 / 504 / 336	558 / 504 / 336	576 / 522 / 336	594 / 546 / 360	618 / 576 / 492
Hladina akustického (Niz. / Stř. / Vys.)		dB(A)	34 / 31 / 25	35 / 31 / 25	35 / 31 / 25	36 / 32 / 26	38 / 34 / 28
Rozměry	V × Š × H	mm	288 × 583 × 583	288 × 583 × 583	288 × 583 × 583	288 × 583 × 583	288 × 583 × 583
Potrubní přípojky	Kapalina	palce (mm)	20,4 (18 + 2,4)	20,4 (18 + 2,4)	20,4 (18 + 2,4)	20,4 (18 + 2,4)	20,4 (18 + 2,4)
	Plyn	palce (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Odvodní potrubí		1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)
Čistá hmotnost	kg	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25	VP-25

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

Volitelné

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