

Talni model

NOVO Modeli : AGYG09LVCA / AGYG12LVCA / AGYG14LVCA



Za AGYG09/12LVCA



Za AGYG14LVCA



Opis

Fleksibilna & Enostavna namestitvev



2-Ventilatorja & Širok obseg vpihovanja



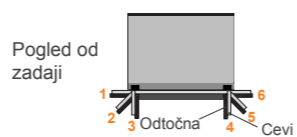
Opis filtrov

Ionski dezodoracijski filter z dolgo življensko dobo* Jabolčni katehinski filter
 Filter osvežuje zrak z močnim razgrajevanjem vsrkanih vonjav, pri čemer uporablja proces oksidiranja in zmanjšuje učinek ionov, ki nastajajo s pomočjo ultra majhnih kemičnih delcev.
 (*Življenska doba filtra je približno 3 leta, pod pogojem da se ga redno čisti z vodo.)

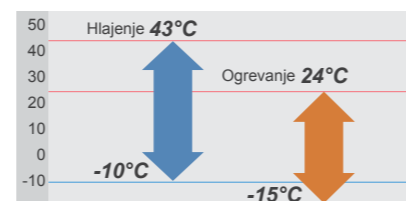
+ Vsaka stran naprave uporablja svoj filter

Jabolčni katehinski filter Ionski dezodoracijski filter
 S pomočjo statične elektrike se mali prašni delci, spore plesni ter škodljivi mikroorganizmi absorbirajo v filter. Nadaljnja rast mikroorganizmov pa se deaktivira s polifenolskim izvlečkom iz jabolk.

Priklop odtoka in cevi je možen v 6 smereh



Široko območje delovanja



Dodatna oprema

Žični daljinski upravljalnik: UTY-RNNYM, UTY-RVNYM
 Preprost daljinski upravljalnik: UTY-RSNYM
 Komplet za vgradnjo v steno: UTR-STA
 Komplet za zunanjo povezavo: UTY-XWZX

Specifikacije

Št. modela	Notranja enota		AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
	Zunanja enota		AOYG09LVCA	AOYG12LVCA	AOYG14LVCA
Napajanje		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kapaciteta	Hlajenje	kW	2.6(0.9~3.5)	3.5(0.9~4.0)	4.2(0.9~5.0)
	Ogrevanje	kW	3.5(0.9~5.5)	4.5(0.9~6.6)	5.2(0.9~8.0)
Vhodna moč	Hlajenje/Ogrevanje	kW	0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44
EER	Hlajenje	W/W	4.91	3.72	3.68
COP	Ogrevanje	W/W	4.43	3.78	3.61
Podizajni	Hlajenje/Ogrevanje (@-10°C)	kW	2.6/3.4	3.5/4.2	4.2/4.8
SEER	Hlajenje	W/W	7.00	6.50	6.40
SCOP	Ogrevanje (Povprečje)	W/W	4.20	4.00	4.00
Razred energijske učinkovitosti	Hlajenje		A+	A++	A++
	Ogrevanje (Povprečje)		A+	A+	A+
Obratovalni tok	Hlajenje/Ogrevanje	A	2.6/3.8	4.4/5.5	5.2/6.4
Letna poraba energije	Hlajenje	kWh/a	130	188	230
	Ogrevanje	kWh/a	967	1330	1645
Razvlaževanje		l/h	1.3	1.8	2.1
Nivo hrupa (Ogrevanje)	Notranja	V/S/N/SN	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	Zunanja	Maksimalen	47	48	50
	Maksimalen		55	55	58
Nivo hrupa (Hlajenje)	Notranja	Maksimalen	55	55	58
	Zunanja	Maksimalen	64	64	65
Pretok zraka (Maks.)	Notranja/Zunanja	m³/h	570/1680	570/1680	650/1910
Dimenzije Neto V x Š x G	Notranja	mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200
		kg(lbs)	14(31)	14(31)	14(31)
		mm	540x790x290	540x790x290	578x790x300
Zunanja	mm	36(79)	36(79)	40(88)	
	kg(lbs)	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	
Cevne povezave (Tekočina / Plin)		mm	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7
Premer odvodne cevi (N.E./Z.E.)		mm	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7
Max Dolžina cevi (Prednapolnjeno)		m	20(15)	20(15)	20(15)
Max Višinska razlika			15	15	15
Obseg delovanja	Hlajenje	°CDB	-10~43	-10~43	-10~43
	Ogrevanje	°CDB	-15~24	-15~24	-15~24
Hladilni plin			R410A(1,975)	R410A(1,975)	R410A(1,975)

Dimenzije Modeli : AGYG09LVCA / AGYG12LVCA / AGYG14LVCA

(Enota : mm)

