

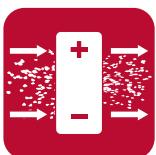
Sieniniai konvektoriai purvinų, dulkėtų patalpų šildymui/vėsinimui **WDH**



Sieninis konvektorius WDH

WDH yra šilumos siurblio/kondicionieriaus vidinis įrenginys, skirtas šildyti/vėsinti patalpas ir pastatus nešvarioje ir dulkėtoje aplinkoje. Tarp konvektoriaus plokštelių yra 4 mm, purvas ir dulkės nepatenka į įrenginį ir išvengiama nereikalinga priežiūra. WDH pagamintas iš baltai dažytų plieno lakštų, laikikliai montuojami prie sienos, sparnuotės vertikaliam reguliavimui, įrenginio apsaugos klasė- IP 44.

- ✓ 4 mm tarp sienelių
- ✓ Galia nuo 8 iki 31,5 kW, priklausomai nuo pasirinkto oras-oras šilumos siurblio lauko bloko modelio
- ✓ Šildymui arba vėsinimui
- ✓ Be užšalimo rizikos
- ✓ Aukštas naudingumo koeficientas šildyme/vėsinime
- ✓ Daug derinių maksimaliam oro paskirstymui
- ✓ 10 °C funkcija



Techninė specifikacija

WDH			
Vidaus įrenginys			WDH2
ŠILDYMAS	Šildymo galia	kW	8,0 - 14,0
VĖSINIMAS	Vėsinimo galia	kW	7,1 - 12,5
Išmatavimai (IxAxG)		mm	740x670x780
Svoris		kg	48
Oro srautas		m ³ /h	2000
Triukšmo lygis(SPL)*		dB(A)	52dB-5m, 53dB-3m
Maitinimo įtampa		V/Hz	230 / 50
Darbinė srovė (Maks.)		A	0,6
Elektrinė ventiliatoriaus galia		W	120
Vamzdžių skersmuo		in	3/8" - 5/8"
Kondensato vamzdžių skersmuo		in	1/2"
Maks. vamzdžių ilgis		m	30
Žemiausia konvektoriaus darbo temperatūra		°C	+10
Garintuvo sienelių atstumas		mm	4
Apsaugos klasė		IP	44

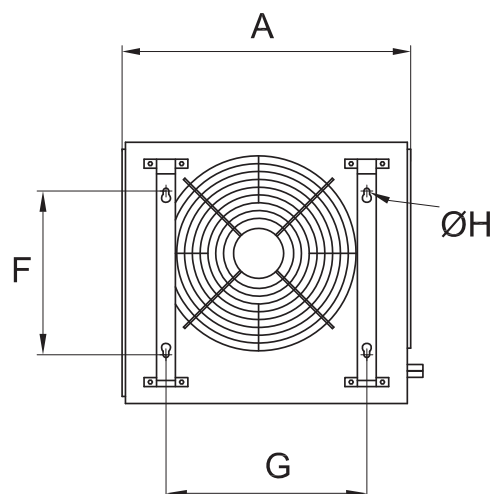
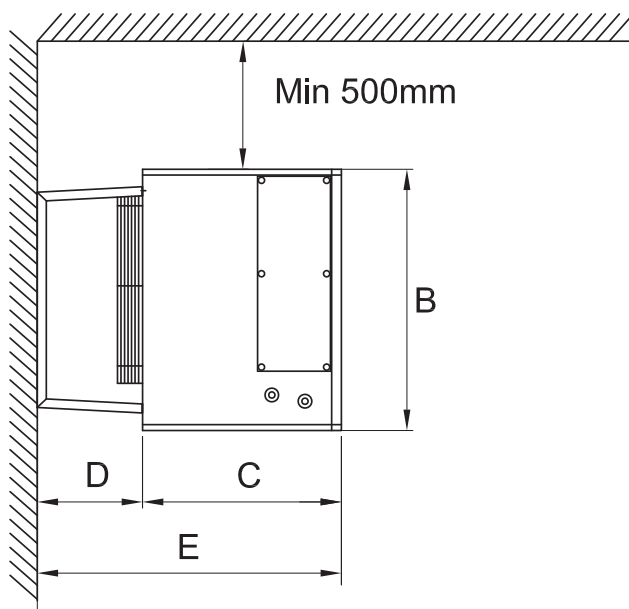
Reikalinga PAC-IF EP valdymo sąsaja ir PAR-40MAA valdymo pultelis

* Triukšmo lygis išmatuotas tuščioje patalpoje

** Išorinis valdymas/valdymas per 0-10 V kambario valdiklį

REŽIMAI

Tik ventiliatoriaus režimas	m	14	
Ventiliatorius+vėsinimo režimas	m	11	
Ventiliatorius+šildymo režimas	m	8	Išeinantis oras 34°C / Patalpos temperatūra 23°C



DYDŽIŲ LENTELĖ

MODELIS	A	B	C	D	E	F	G	HØ
WDH2	740	670	510	270	780	420	515	10