

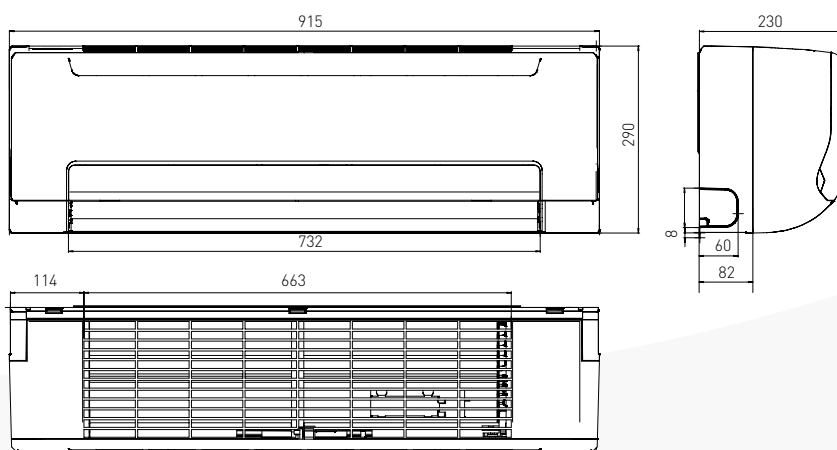
KLIMAKONWEKTOR HYDRO 3/4 V2



Klimakonwektor to urządzenie przeznaczone do grzania lub chłodzenia pomieszczeń w budynkach mieszkalnych i komercyjnych. Przy pomocy wbudowanego wentylatora, wymusza obieg powietrza, umożliwiając szybką zmianę temperatury w pomieszczeniu, spełniając przy tym wymagania wysokiej wydajności i cichej pracy.

- Wodna wężownica wymiennika ciepła o dużej powierzchni wymiany ciepła, wyposażona w odpływ i zawór kondensatu oraz odpowietrznik. Klimakonwektor posiada standardowo wbudowaną sondę wodną i sondę temp. powietrza.
- Regulacja kierunku nadmuchu powietrza w płaszczyźnie pionowej oraz poziomej.
- Regulacja mocy chłodzenia/ogrzewania przy pomocy 3 prędkościach wentylatora.
- Obudowa z tworzywa ABS, o podwyższonej odporności mechanicznej oraz wysokiej odporności na działanie promieniowania UV aby lepiej zachować barwę materiału.
- Funkcja wyłączenia ekranu klimakonwektora podczas jego pracy (oszczędność energii).
- Nowy wygląd oraz funkcjonalności pilota. Funkcja „Follow Me” powoduje, że pilot potrafi teraz pokazywać temperaturę w pomieszczeniu lub temperaturę zadaną (na klimakonwektorze zawsze pokazana temperatura zadana).

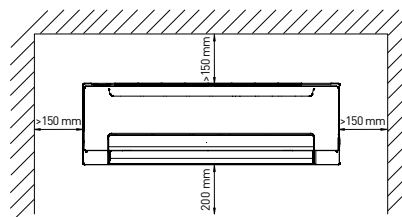
Wymiary



Model	Wymiary (W × Sz × G)	Przyłącza	Odprowadzenie kondensatu
HYDRO 3 V2	290 × 915 × 230 mm	G 3/4"	Ø 20 mm
HYDRO 4 V2	290 × 915 × 230 mm	G 3/4"	Ø 20 mm

Przyłącza hydrauliczne znajdują się po prawej stronie.

Minimalne odległości montażowe



Dane techniczne

	j.m.	HYDRO 3 V2 kod 3.033625	HYDRO 4 V2 kod 3.033626
Waga netto	kg	12,7	12,7
Moc w trybie ogrzewania dla temp. 45 / 40°C (prędkość max. / śred. / min.)	kW	2,94 / 2,80 / 2,58	4,30 / 3,65 / 3,09
Moc w trybie chłodzenia dla temp. 7 / 12°C (prędkość max. / śred. / min.)	kW	2,70 / 2,59 / 2,39	3,81 / 3,30 / 2,88
Przepływ czynnika w trybie ogrzewania dla temp. 45 / 40°C (prędkość max. / śred. / min.)	l/h	510 / 490 / 460	730 / 640 / 560
Przepływ czynnika w trybie chłodzenia dla temp. 7 / 12°C (prędkość max. / śred. / min.)	l/h	480 / 460 / 420	670 / 570 / 510
Straty ciśnienia w trybie ogrzewania dla temp. 45 / 40°C (prędkość max. / śred. / min.)	kPa	32,66 / 34,89 / 30,24	51,86 / 47,53 / 35,69
Straty ciśnienia w trybie chłodzenia dla temp. 7 / 12°C (prędkość max. / śred. / min.)	kPa	31,61 / 28,63 / 25,36	56,75 / 41,23 / 33,02
Przepływ powietrza (prędkość max. / śred. / min.)	m ³ /h	492 / 454 / 400	825 / 689 / 590
Maksymalny prąd pobierany	A	0,16	0,28
Wydajność chłodnicza (jawna) (P _{rated,c})	kW	2,15	3,18
Wydajność chłodnicza (utajona) (P _{rated,c})	kW	0,55	0,63
Wydajność grzewcza (P _{rated,h})	kW	2,94	4,30
Pobierana moc elektryczna (P _{elec})	W	13	33
Poziom mocy akustycznej (prędkość max. / śred. / min.) (L _{WA})	dB	44 / 42 / 39	57 / 51 / 47
Dane adresowe	Immergas S.p.A. via Cisa Figure, 95 Brescello (RE) - Włochy		

Warunki w trybie ogrzewania: powrót/zasilanie 40°C/45°C, temperatura powietrza 20°C db.

Warunki w trybie chłodzenia: powrót/zasilanie 12°C/7°C, temperatura powietrza 27°C db/19°C wb.

W okresie użytkowania produktów na osiągi wpływa wiele czynników zewnętrznych, takich jak np. twardość wody, czynniki atmosferyczne, kamienie osadowe instalacji itp. Podane dane odnoszą się do produktów nowych, zainstalowanych i używanych prawidłowo, przestrzegając obowiązujących przepisów.

Uwaga: zaleca się zlecać przeprowadzenie odpowiednich okresowych konserwacji.