

CECHY PRODUKTU |

- Wytrzymała obudowa metalowa, malowana proszkowo
- Łatwy montaż
- Pilot, panel montażowy i czujnik drzwiowy w 3-stopniowa regulacja prędkości wentylatora



OPIS PRODUKTU |

Kurtyny powietrzne chronią przed ciepłem, zimnem, kurzem oraz owadami z zewnątrz. Zimą nie uwalniają ciepłego powietrza z wewnątrz, a latem nie wpuszczają ciepłego powietrza z zewnątrz.

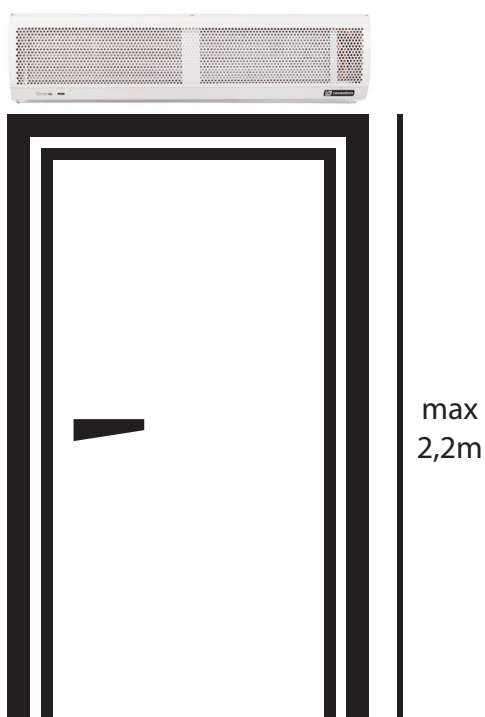
Kurtyna powietrzna z wodnym wymiennikiem ciepła jest urządzeniem energooszczędnym. Możliwość zamontowania do instalacji centralnego ogrzewania lub chłodzenia.

DANE TECHNICZNE |

	JEDNOSTKA	AERIS 100WN-1P	AERIS 150WN-1P	AERIS 200WN-1P
KOD PRODUKTU		AC100WN-1P	AC150WN-1P	AC200WN-1P
WYMIARY	mm	1000 x 227 x 310	1500 x 227 x 310	2000 x 227 x 310
NAPIĘCIE	V/Hz	230~50	230~50	230~50
MAKSYMALNA MOC SILNIKA	W HI	150	200	320
	W MID	130	180	300
	W LO	120	160	280
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ POWIETRZA	m/s HI	9	9	9
	m/s MID	8	8	8
	m/s LO	7	7	7
MAKSYMALNY PRZEPŁYW POWIETRZA	m ³ /h HI	1500	2250	3250
	m ³ /h MID	1350	2000	2850
	m ³ /h LO	1150	1750	2550
GŁOŚNOŚĆ	dB	<57	<59	<61
WAGA NETTO	kg	18	28	34
ŚREDNICA KROCCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH	cal	3/4	3/4	3/4
MAKSYMALNA TEMPERATURA WODY	°C	90	90	90

STRUMIEŃ PRZEPŁYWU WODY	l/h	HI	749	1150	1638
	l/h	MID	698	1062	1498
	l/h	LO	625	968	1386
MOC GRZEWCZA	kW	HI	17	26,1	37,1
	kW	MID	15,8	24,1	34
	kW	LO	14,2	21,9	31,4
KLASA IZOLACJI IP			E/ IP20	E/ IP20	E/ IP20
PRĄD ZNAMIONOWY		A	0,65	0,95	1,39
MAKSYMALNE CIŚNIENIE		MPa	1,8~2,0	1,8~2,0	1,8~2,0

SPOSÓB MONTAŻU |



WYMIARY |

DOSTĘPNE SĄ 3 ROZMIARY: 100, 150 i 200 cm

