

## OPIS PRODUKTU |

Kurtyny powietrzne chronią przed ciepłem, zimnem, kurzem oraz owadami z zewnątrz. Zimą zapobiegają przed niekontrolowanymi stratami ciepła, a latem przed jego napływem do pomieszczenia. Kurtyna powietrzna dodatkowo chroni przed niepożądanymi zapachami.



## CECHY PRODUKTU |

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

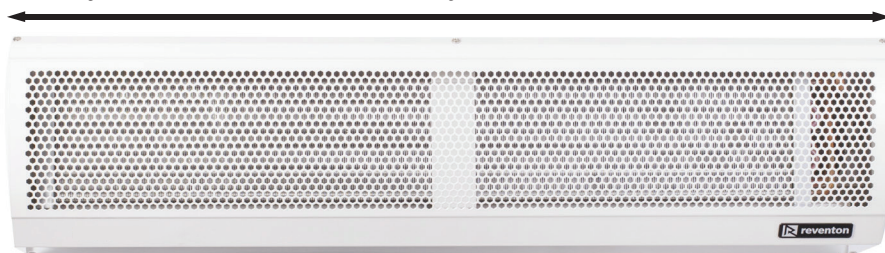
## DANE TECHNICZNE |

	JEDNOSTKA	AERIS 100WN-1P			AERIS 150WN-1P			AERIS 200WN-1P		
KOD PRODUKTU		AC100WN-1P			AC150WN-1P			AC200WN-1P		
MOC URZĄDZENIA*	kw 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	17,0	15,8	14,2	26,1	24,1	21,9	37,1	34,0	31,4
MAKSYMALNY PRZEPIY W POWIETRZA	m <sup>3</sup> /h 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	1500	1350	1150	2250	2000	1750	3250	2850	2550
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ POWIETRZA	m/s 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	9	8	7	9	8	7	9	8	7
STRUMIEŃ PRZEPY WU WODY	dm <sup>3</sup> /h 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	749	698	625	1150	1062	968	1638	1498	1386
MAKSYMALNA TEMPERATURA WODY	°C	90			90			90		
MAKSYMALNE CIŚNIENIE	MPa	1,6			1,6			1,6		
ŚREDNICA KROCCÓ W PRZYŁĄCZENIOWYCH	cal	3/4			3/4			3/4		
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	V/Hz	230/50			230/50			230/50		
PRĄD ZNAMIONOWY	A 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	0,65	0,57	0,52	0,87	0,78	0,70	1,39	1,30	1,22
MAKSYMALNA MOC SILNIKA	W 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	150	130	120	200	180	160	320	300	280
KLASA IZOLACJI / STOPIEŃ OCHRONY IP	-	E / IP20			E / IP20			E / IP20		
WAGA NETTO	kg	18			28			34		
GŁOŚNOŚĆ	dB 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	57	55	52	59	57	54	61	59	56

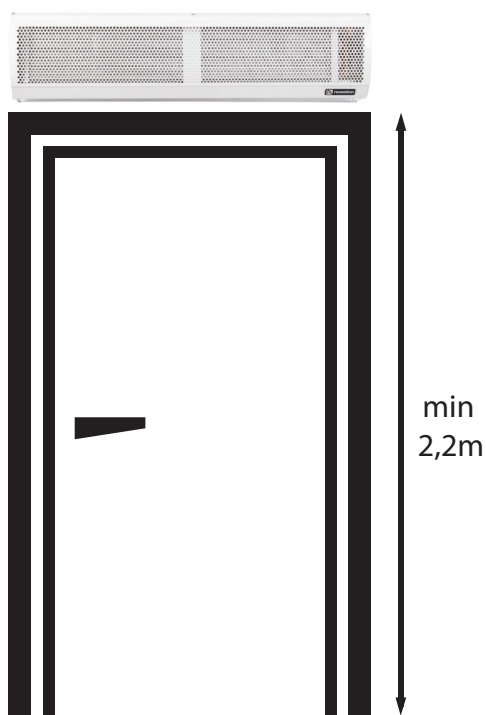
\* przy parametrach wody 90/70 °C oraz temperaturze wlotowej powietrza 0 °C

## WYMIARY I

DOSTĘPNE TRZY DŁUGOŚCI URZĄDZENIA: 1000, 1500 lub 2000 mm



## SPOSÓB MONTAŻU I



Pełną dokumentację techniczną znajdziesz na stronie  
[www.reventongroup.eu](http://www.reventongroup.eu)

