

## 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. Kurtyny powietrzne elektryczne z serii AERIS E-1P są urządzeniami jednofazowymi.



## CECHY PRODUKTU |

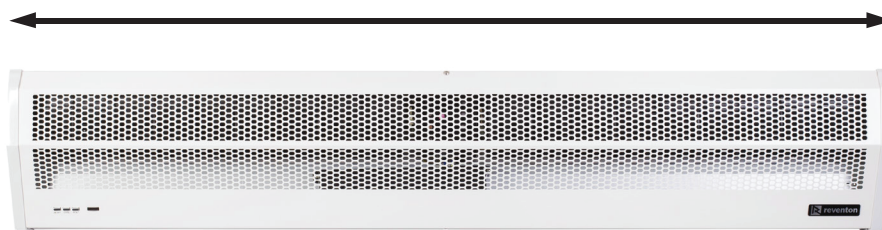
- Wytrzymała, metalowa obudowa malowana proszkowo
- Łatwy montaż
- Pilot, panel montażowy i czujnik drzwiowy w zestawie
- 2-stopniowa regulacja prędkości wentylatora

## DANE TECHNICZNE |

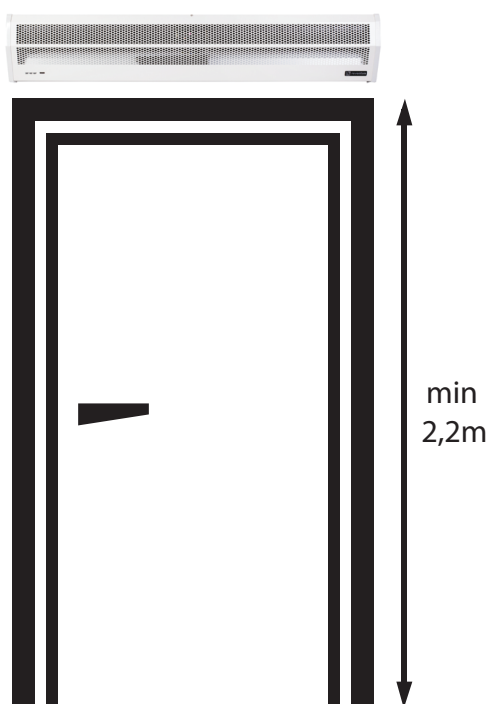
	JEDNOSTKA	AERIS 100E-1P			AERIS 150E-1P			AERIS 200E-1P		
KOD PRODUKTU		AC100E1P			AC150E1P			AC200E1P		
MOC GRZĄŁKI	kW stopień grzewczy 3 / 2 / 1	6,0	4,0	2,0	10	6,7	3,3	14	9,4	4,6
POBÓR PRĄDU	A stopień grzewczy 3 / 2 / 1	26,1	17,4	8,7	43,5	29,1	14,3	60,9	40,9	20
MAKSYMALNY PRZEPLYW POWIETRZA	m <sup>3</sup> /h 2 bieg / 1 bieg	1200	1100		1900	1700		2800	2500	
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ POWIETRZA	m/s 2 bieg / 1 bieg	8,5	7,5		8,5	7,5		8,5	7,5	
NAPIĘCIE / CZĘSTOTLIWOŚĆ	V/Hz	230/50			230/50			230/50		
MAKSYMALNA MOC SILNIKA	W	180	130		230	180		350	300	
PRĄD ZNAMIONOWY SILNIKA	A 2 bieg / 1 bieg	0,78	0,57		1	0,78		1,52	1,30	
KLASA IZOLACJI / STOPIEŃ OCHRONY IP	-	E / IP20			E / IP20			E / IP20		
WAGA NETTO	kg	15,5			20,5			26		
GŁOŚNOŚĆ	dB 2 bieg / 1 bieg	57	55		59	57		61	59	

## 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)

