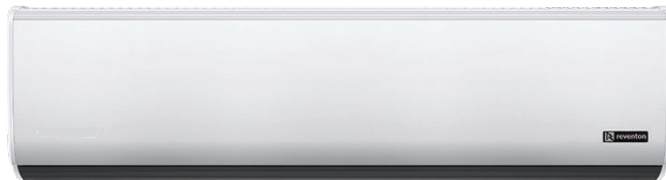


OPIS PRODUKTU |

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 EN-3P są urządzeniami trójfazowymi.



CECHY PRODUKTU |

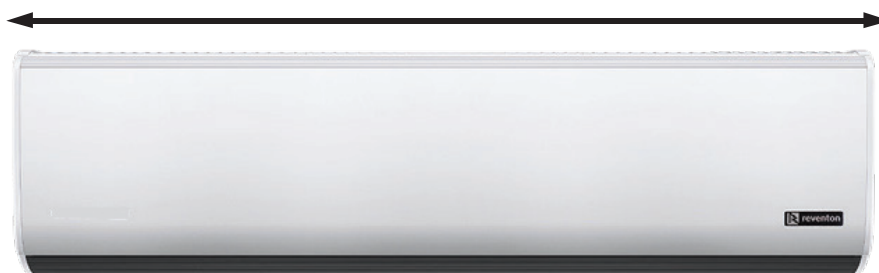
- Stylowa obudowa wykonana z tworzywa
- Łatwy montaż
- Panel montażowy i czujnik drzwiowy w zestawie
- 3-stopniowa regulacja prędkości wentylatora

DANE TECHNICZNE |

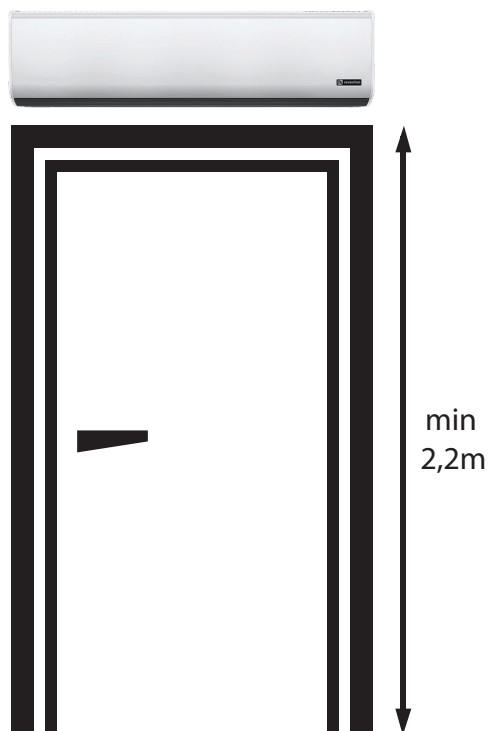
	JEDNOSTKA	AERIS 90EN-3P			AERIS 120EN-3P			AERIS 150EN-3P		
KOD PRODUKTU		AC90EN3P			AC120EN3P			AC150EN3P		
MOC GRZĄŁKI	kW	8			10			12		
POBÓR PRĄDU	A	11,5			14,5			17,3		
MAKSYMALNY PRZEPIY W POWIETRZA	m ³ /h 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	1600	1450	1300	2400	2150	1950	3150	2850	2550
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ POWIETRZA	m/s 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	11	10	9	11	10	9	11	10	9
NAPIĘCIE / CZĘSTOTLIWOŚĆ	V/Hz	400/50			400/50			400/50		
MAKSYMALNA MOC SILNIKA	W 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	260	230	200	380	355	330	490	445	400
PRĄD ZNAMIONOWY SILNIKA	A 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	1,13	1,0	0,87	1,65	1,54	1,43	2,13	1,93	1,74
KLASA IZOLACJI / STOPIEŃ OCHRONY IP	-	E / IP20			E / IP20			E / IP20		
WAGA NETTO	kg	15,5			19,0			22,5		
GŁOŚNOŚĆ	dB 3 bieg / 2 bieg / 1 bieg	61	60	59	62	61	60	63	62	61

WYMIARY I

DOSTĘPNE TRZY DŁUGOŚCI URZĄDZENIA: 900, 1200 lub 1500 mm



SPOSÓB MONTAŻU I



Pełną dokumentację techniczną znajdziesz na stronie
www.reventongroup.eu

