

REKUPERATOR AERIS 350 (ceny obowiązują od 1.01.2012 r.)



AERIS[®]

Wszystkie rekuperatory AERIS wyposażone są w automatyczny by-pass, system antyzamrozeniowy, nagrzewnicę wstępną oraz uchwyt do zawieszenia na ścianie.
Wymiennik przeciwprądowy. Wydajność 365 m³/h przy 200 Pa.
Kraj pochodzenia: Holandia. Więcej na: www.aeris.pl

Model	Opis	Sprawność	Cena netto w pln
STANDARD VV	Programowanie urządzenia: poprzez panel umieszczony na obudowie i za pomocą sterownika trójstopniowego. Wysokość: 851 mm, szerokość: 702 mm, głębokość: 572 mm. Waga: 39kg. W komplecie wielorazowe filtry EU4.	95%	8 094
LUXE VV	Programowanie urządzenia: poprzez sterownik EASE lub LUXE. Wysokość: 851 mm, szerokość: 702 mm, głębokość: 572 mm. Waga: 39kg. W komplecie wielorazowe filtry EU4.	95%	8 870
LUXE ERV VV	Wymiennik entalpiczny. Programowanie urządzenia: poprzez sterownik EASE lub LUXE. Wysokość: 851 mm, szerokość: 702 mm, głębokość: 572 mm. Waga: 39kg. W komplecie wielorazowe filtry EU4.	86 - 127%	11 424
PODSTAWA POD AERIS 350	Solidna podstawa z blachy ocynkowanej, regulowane nóżki, wysokość 24cm, szerokość dostosowana do AERIS 350.	-	449



STEROWNIKI DO REKUPERATORÓW

AERIS[®]

Model	Opis	Cena netto w pln
 <p>LUXE</p>	<p>Najnowszej generacji panel sterujący pracą systemu wentylacji nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła opartego na rekuperatorach AERIS.</p> <p>Szerokość: 203 mm, wysokość: 137 mm, głębokość: 35 mm.</p> <p>Więcej na: www.aeris.pl</p>	<p>2 654</p>
 <p>EASE</p>	<p>Prosty w obsłudze panel sterujący pracą systemu wentylacji nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła opartego na rekuperatorach AERIS.</p> <p>Szerokość: 80 mm, wysokość: 80 mm.</p> <p>Więcej na: www.aeris.pl</p>	<p>878</p>
 <p>STEROWNIK TRÓJSTOPNIOWY</p>	<p>Sterownik trójstopniowy współpracuje z rekuperatorami AERIS 350 STANDARD VV i służy do ustawiania poziomu wentylacji. Można go zamontować w dowolnym miejscu mieszkania np. w kuchni czy w salonie.</p> <p>Więcej na: www.aeris.pl</p>	<p>170</p>
 <p>STEROWNIK TRÓJSTOPNIOWY Z DIODĄ LED</p>	<p>Sterownik trójstopniowy z diodą LED sygnalizującą awarię jest stosowany zamiennie z przełącznikiem trójstopniowym. Współpracuje on z rekuperatorami AERIS 350 STANDARD VV.</p> <p>Więcej na: www.aeris.pl</p>	<p>392</p>
 <p>STEROWNIK BEZPRZEWODOWY RFZ</p>	<p>Sterownik działający w technologii radiowej. Sterownik może być zintegrowany z każdą opcją sterowania rekuperatora.</p> <p>Więcej na: www.aeris.pl</p>	<p>304</p>