

REKUPERATOR AERIS 350



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. Wysokość: 851 mm, szerokość: 702 mm, głębokość: 572 mm. Waga: 39kg. W komplecie wielorazowe filtry EU4.	95%	7 290
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%	7 990
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%	10 290
PODSTAWA POD AERIS 350	Solidna podstawa z blachy ocynkowanej, regulowane nóżki, wysokość 24cm, szerokość dostosowana do AERIS 350.	-	400




REKUPERATOR AERIS 550



AERIS[®]

Wszystkie rekuperatory AERIS wyposażone są w automatyczny by-pass, system antyzamrozeniowy, nagrzewnicę wstępną oraz uchwyt do zawieszenia na ścianie.
Wymiennik przeciwprądowy. Wydajność 570 m³/h przy 200 Pa.
Kraj pochodzenia: Holandia. Więcej na: www.aeris.pl

Model	Opis	Sprawność	Cena netto w pln
LUXE VV	Programowanie urządzenia: poprzez sterownik EASE lub LUXE. Wymiary centrali: wysokość: 800 mm, szerokość: 725 mm, głębokość: 569 mm. Waga: 47 kg. W komplecie wielorazowe filtry EU4.	95%	11 190
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%	13 990
PODSTAWA POD AERIS 550 	Solidna podstawa z blachy ocynkowanej, regulowane nóżki, wysokość 24cm, szerokość dostosowana do AERIS 550.	-	420

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>2 390</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>790</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>160</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>370</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>287</p>