

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/pompa-ciepła-rotenso-airmi-split-grey-aisg120x3o-jednostka-zewnetrzna-p-130461.html>



## Pompa ciepła Rotenso Airmi Split (Grey) AISG120X3o (jednostka zewnętrzna)

Cena	<b>15 413,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>40332</b>
Kod producenta	<b>AISG120X3o</b>
Typ pracy pompy	<b>Split</b>
Zasilanie:	<b>3F 380-415V 50Hz</b>
Nominalna moc grzewcza:	<b>12kW</b>

### Opis produktu

## Pompa ciepła Rotenso Airmi Split (Grey) AISG120X3o (jednostka zewnętrzna)

Model: AISG120X3o

### Specyfikacja techniczna:

Kompatybilny model jednostki wewnętrznej	AIS120X13i
Zasilanie (V-Hz, O)	380-420~50, 3f
Grzanie (A7/W35) / Wydajność (kW)	12.1
Grzanie (A7/W35) / Pobór mocy (kW)	2.68
Grzanie (A7/W35) / COP	4.52
Grzanie (A7/W45) / Wydajność (kW)	11.6
Grzanie (A7/W45) / Pobór mocy (kW)	3.66
Grzanie (A7/W45) / COP	3.17
Grzanie (A7/W55) / Wydajność (kW)	11.7
Grzanie (A7/W55) / Pobór mocy (kW)	4.3
Grzanie (A7/W55) / COP	2.72
Chłodzenie (A35/W18) / Wydajność (kW)	12.1
Chłodzenie (A35/W18) / Pobór mocy (kW)	2.99
Chłodzenie (A35/W18) / EER	4.04
Chłodzenie (A35/W7) / Wydajność (kW)	10.9
Chłodzenie (A35/W7) / Pobór mocy (kW)	4.09
Chłodzenie (A35/W7) \ EER	2.66
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ SCOP	4.73
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	11.3
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (?S) (%)	186
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	4949

przy 35°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	A+++
przy 35°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (1)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	3.47
przy 55°C \ SCOP (1)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	10.7
przy 55°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	136
przy 55°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej(?S) (%)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	6353
przy 55°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	A++
przy 55°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (1)	
SEER / TWW przy 7°C	5.65
SEER / TWW przy 18°C	9.01
Maksymalne zabezpieczenia nadprądowe (MZN) (A)	16
Minimalna obciążalność obwodu (MOO) (A)	10
Sprężarka (Typ)	Dwurotacyjna sprężarka DC
Wentylator (Typ)	Bezszczotkowy DC
Wentylator (Ilość)	1
Czynnik chłodniczy (Typ)	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 15mb) (kg)	1.75
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 15 mb) (TCO2eq)	1.181
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	?9,52 / ?15,88
Przyłącza rur / Minimalna długość instalacji (m)	3
Przyłącza rur / Maksymalna długość instalacji (m)	15
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	38
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna powyżej wewnętrznej (m)	8
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna poniżej wewnętrznej (m)	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. x mm 2)	5 x 4
Przewody sterujące: jednostka wewn.-zewn. (il. x mm2)	2 x 0,75 (ekranowany)
Rozstaw mocowań (SxG) (mm)	643 x 448
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	46
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	64
Wymiary netto (SxGxW) (mm)	999 x 448 x 803
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	1045 x 458 x 970
Waga netto \ Waga brutto (kg)	83 / 92
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-5~43 / -25~35
Zakres pracy na zewnątrz / CWU (°C)	-25~43
Generacja	X
0	