

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/pompa-ciepła-rotenso-airmi-split-grey-aisg60x1o-jednostka-zewnetrzna-p-130458.html>



Pompa ciepła Rotenso Airmi Split (Grey) AISG60X1o (jednostka zewnętrzna)

Numer katalogowy	40329
Kod producenta	AISG60X1o
Typ pracy pompy	Split
Zasilanie:	1F 220-240V 50Hz
Nominalna moc grzewcza:	6kW

Opis produktu

Pompa ciepła Rotenso Airmi Split (Grey) AISG60X1o (jednostka zewnętrzna)

Model: AISG60X1o

Specyfikacja techniczna:

Kompatybilny model jednostki wewnętrznej	AIS60X1i
Zasilanie (V-Hz, O)	220-240~50, 1f
Grzanie (A7/W35) / Wydajność (kW)	6
Grzanie (A7/W35) / Pobór mocy (kW)	1.23
Grzanie (A7/W35) / COP	4.89
Grzanie (A7/W45) / Wydajność (kW)	6.1
Grzanie (A7/W45) / Pobór mocy (kW)	1.7
Grzanie (A7/W45) / COP	3.58
Grzanie (A7/W55) / Wydajność (kW)	6.2
Grzanie (A7/W55) / Pobór mocy (kW)	2.18
Grzanie (A7/W55) / COP	2.84
Chłodzenie (A35/W18) / Wydajność (kW)	6.2
Chłodzenie (A35/W18) / Pobór mocy (kW)	1.29
Chłodzenie (A35/W18) / EER	4.81
Chłodzenie (A35/W7) / Wydajność (kW)	6
Chłodzenie (A35/W7) / Pobór mocy (kW)	2.04
Chłodzenie (A35/W7) \ EER	2.94
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ SCOP	4.9
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	5.9
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (?S) (%)	193
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	2488
Powietrze woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	A+++

przy 35°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (1)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	3.36
przy 55°C \ SCOP (1)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	5.4
przy 55°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	131
przy 55°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej(?S) (%)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	3443
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	5.27
SEER / TWW przy 18°C	8.34
Maksymalne zabezpieczenia nadprądowe (MZN) (A)	20
Minimalna obciążalność obwodu (MOO) (A)	14
Sprężarka (Typ)	Dwrotacyjna sprężarka DC
Wentylator (Typ)	Bezszcotkowy DC
Wentylator (Ilość)	1
Czynnik chłodniczy (Typ)	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 15mb) (kg)	1.4
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 15 mb) (TCO2eq)	0.945
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	?6,35 / ?15,88
Przyłącza rur / Minimalna długość instalacji (m)	3
Przyłącza rur / Maksymalna długość instalacji (m)	15
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	20
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna powyżej wewnętrznej (m)	8
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna poniżej wewnętrznej (m)	8
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. x mm 2)	3 x 4
Przewody sterujące: jednostka wewn.-zewn. (il. x mm2)	2 x 0,75 (ekranowany)
Rozstaw mocowań (SxG) (mm)	624 x 425
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	45
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	58
Wymiary netto (SxGxW) (mm)	971 x 425 x 703
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	1025 x 425 x 865
Waga netto \ Waga brutto (kg)	56 / 67
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-5~43 / -25~35
Zakres pracy na zewnątrz / CWU (°C)	-25~43
Generacja	X