

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/pompa-ciepła-rotenso-airmi-split-grey-aisg80x1o-jednostka-zewnetrzna-p-130459.html>



Pompa ciepła Rotenso Airmi Split (Grey) AISG80X1o (jednostka zewnętrzna)

Cena	10 071,63 zł
Numer katalogowy	40330
Kod producenta	AISG80X1o
Typ pracy pompy	Split
Zasilanie:	1F 220-240V 50Hz
Nominalna moc grzewcza:	8kW

Opis produktu

Pompa ciepła Rotenso Airmi Split (Grey) AISG80X1o (jednostka zewnętrzna)

Model: AISG80X1o

Specyfikacja techniczna:

Kompatybilny model jednostki wewnętrznej	AIS80X13i
Zasilanie (V-Hz, O)	220-240~50, 1f
Grzanie (A7/W35) / Wydajność (kW)	7.9
Grzanie (A7/W35) / Pobór mocy (kW)	1.75
Grzanie (A7/W35) / COP	4.52
Grzanie (A7/W45) / Wydajność (kW)	8.3
Grzanie (A7/W45) / Pobór mocy (kW)	2.41
Grzanie (A7/W45) / COP	3.45
Grzanie (A7/W55) / Wydajność (kW)	8
Grzanie (A7/W55) / Pobór mocy (kW)	2.96
Grzanie (A7/W55) / COP	2.7
Chłodzenie (A35/W18) / Wydajność (kW)	8.1
Chłodzenie (A35/W18) / Pobór mocy (kW)	1.76
Chłodzenie (A35/W18) / EER	4.59
Chłodzenie (A35/W7) / Wydajność (kW)	7.7
Chłodzenie (A35/W7) / Pobór mocy (kW)	2.77
Chłodzenie (A35/W7) \ EER	2.78
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ SCOP	4.61
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	7.1
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (?S) (%)	177
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	3249

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	3.2
przy 55°C \ SCOP (1)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	7.3
przy 55°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	126
przy 55°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej(?S) (%)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW	4667
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	5.23
SEER / TWW przy 18°C	8.19
Maksymalne zabezpieczenia nadprądowe (MZN) (A)	20
Minimalna obciążalność obwodu (MOO) (A)	16
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)	1.5
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 15 mb) (TCO2eq)	1.013
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)	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))	46
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	59
Wymiary netto (SxGxW) (mm)	971 x 425 x 703
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	1025 x 425 x 865
Waga netto \ Waga brutto (kg)	58 / 69
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-5~43 / -25~35
Zakres pracy na zewnątrz / CWU (°C)	-25~43
Generacja	X