

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/pompa-ciepła-rotenso-aquami-split-aqs80x1o-jednostka-zewnetrzna-p-129019.html>



Pompa ciepła Rotenso Aquami Split AQS80X1o (jednostka zewnętrzna)

Cena	11 935,08 zł
Numer katalogowy	33925
Kod producenta	AQS80X1o
Nominalna moc grzewcza:	8kW
Typ pracy pompy	Split
Zasilanie:	1F 220-240V 50Hz

Opis produktu

Pompa ciepła Rotenso Aquami Split AQS80X1o (jednostka zewnętrzna)

Model: AQS80X1o

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie (V-Hz, O)	220-240~50, 1f
Grzanie (A7/W35) / Wydajność (kW)	8.3
Grzanie (A7/W35) / Pobór mocy (kW)	1.6
Grzanie (A7/W35) / COP	5.2
Grzanie (A7/W45) / Wydajność (kW)	8.2
Grzanie (A7/W45) / Pobór mocy (kW)	2.08
Grzanie (A7/W45) / COP	3.95
Grzanie (A7/W55) / Wydajność (kW)	7.5
Grzanie (A7/W55) / Pobór mocy (kW)	2.36
Grzanie (A7/W55) / COP	3.18
Chłodzenie (A35/W18) / Wydajność (kW)	8.4
Chłodzenie (A35/W18) / Pobór mocy (kW)	1.66
Chłodzenie (A35/W18) / EER	5.05
Chłodzenie (A35/W7) / Wydajność (kW)	7.4
Chłodzenie (A35/W7) / Pobór mocy (kW)	2.19
Chłodzenie (A35/W7) \ EER	3.38
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C /	8.1
Znamionowa moc grzewcza (kW)	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C / SCOP	5.21
(1)	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C /	205.6
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (ηs) (%)	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C / Roczne zużycie energii (kWh)	3218
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (1)	A+++
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C / SCOP	3.36
(1)	

Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C /	6.6
Znamionowa moc grzewcza (kW)	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55 °C /	131.6
Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (ηS) (%)	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C / Roczne	4054
zużycie energii (kWh)	
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Klasa	A++
sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania	
pomieszczeń (l)	
SEER / TWW przy 7°C	5.83
SEER / TWW przy 18°C	8.95
Maksymalne zabezpieczenie 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)	1.65
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 15 nm) (TCO2eq)	1.11
Przyłącza rur / Ciecz (mm)	9,52 (3/8")
Przyłącza rur / Gaz (mm)	15,9 (5/8")
Przyłącza rur / Minimalna długość instalacji (m)	2
Przyłącza rur / Maksymalna długość instalacji (m)	30
Przyłącza rur / Dodatkowa ilość czynnika powyżej 15mb (g/m)	38
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna	20
powyżej wewnętrznej (m)	
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna poniżej	20
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)	656x456
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	46
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	59
Wymiary netto (SxGxW) (mm)	1118x523x865
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	1180x560x890
Waga netto \ Waga brutto (kg)	75/89
Zakres pracy na zewnątrz / Chłodzenie (°C)	-5~43
Zakres pracy na zewnątrz / Grzanie (°C)	-25~35
Zakres pracy na zewnątrz / CWU (°C)	-25~43
Generacja	X