

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/pompa-ciepła-rotenso-heatmi-split-hes80x1o-jednostka-zewnetrzna-p-130433.html>



## Pompa ciepła Rotenso Heatmi Split HES80X1o (jednostka zewnętrzna)

Cena	<b>10 444,32 zł</b>
Numer katalogowy	<b>40304</b>
Kod producenta	<b>HES80X1o</b>
Typ pracy pompy	<b>Split</b>
Zasilanie:	<b>1F 220-240V 50Hz</b>
Nominalna moc grzewcza:	<b>8kW</b>

### Opis produktu

## Pompa ciepła Rotenso Heatmi Split HES80X1o (jednostka zewnętrzna)

Model: HES80X1o

### Specyfikacja techniczna:

Kompatybilny model jednostki wewnętrznej	HES80X13i
Zasilanie (V-Hz, O)	220-240~50, 1f
Grzanie (A7/W35) / Wydajność (kW)	8
Grzanie (A7/W35) / Pobór mocy (kW)	1.6
Grzanie (A7/W35) / COP	5
Grzanie (A7/W45) / Wydajność (kW)	8
Grzanie (A7/W45) / Pobór mocy (kW)	2.11
Grzanie (A7/W45) / COP	3.8
Grzanie (A7/W55) / Wydajność (kW)	7.4
Grzanie (A7/W55) / Pobór mocy (kW)	2.38
Grzanie (A7/W55) / COP	3.11
Chłodzenie (A35/W18) / Wydajność (kW)	8
Chłodzenie (A35/W18) / Pobór mocy (kW)	1.67
Chłodzenie (A35/W18) / EER	4.8
Chłodzenie (A35/W7) / Wydajność (kW)	7
Chłodzenie (A35/W7) / Pobór mocy (kW)	2.14
Chłodzenie (A35/W7) \ EER	3.27
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)	8
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η <sub>S</sub> ) (%)	192.7
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	3404
Powietrze woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej	A+++

ogrzewania pomieszczeń (1)	
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ SCOP (1)	3.44
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	7
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej(?S) (%)	135.6
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	4205
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (1)	A++
SEER / TWW przy 7°C	5.54
SEER / TWW przy 18°C	8.5
Maksymalne zabezpieczenia nadprądowe (MZN) (A)	20
Minimalna obciążalność obwodu (MOO) (A)	16
Sprężarka (Typ)	Dwurotacyjna sprężarka DC
Wentylator (Typ)	Bezszcotkowy 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 mb) (TCO2eq)	1.11
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	?9,52 / ?15,9
Przyłącza rur / Minimalna długość instalacji (m)	2
Przyłącza rur / Maksymalna długość instalacji (m)	30
Przyłącza rur / Dodatkowa ilość czynnika powyżej 15mb (g/m)	38 (L-15)
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna powyżej wewnętrznej (m)	20
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna poniżej wewnętrznej (m)	20
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)	607 x 390
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	47
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	60
Wymiary netto (SxGxW) (mm)	993 x 421 x 804
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	1022 x 480 x 835
Waga netto \ Waga brutto (kg)	59,5 / 63
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-5~43 / -25~35
Zakres pracy na zewnątrz / CWU (°C)	-25~43
Generacja	X