

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/klimatyzator-rotenso-unico-uo120xo-jednostka-zewnetrzna-p-130250.html>



## Klimatyzator Rotenso Unico UO120Xo (jednostka zewnętrzna)

Numer katalogowy	<b>39258</b>
Kod producenta	<b>Unico UO120Xo</b>
Klasa wydajności energetycznej	<b>A++/ A+</b>
Max powierzchnia pomieszczenia (m2)	<b>120 m2</b>
Jednostka wewnętrzna	<b>Nie</b>
Seria	<b>Unico</b>
Zestaw	<b>Nie</b>
Jednostka zewnętrzna	<b>Tak</b>

### Opis produktu

## Klimatyzator Rotenso Unico UO120Xo (jednostka zewnętrzna)

Model: Unico UO120Xo

### Specyfikacja techniczna:

Model	Unico 12,1 kW R12
Seria Rotenso	Unico
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	4755-13194
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	12130
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1158-4789
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	3772
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	5,26-19,1
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	16
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	3926-15007
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	13188
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	987-4382
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	3755
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	4,49-19,2
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	44973
Obciążenie chłodnicze (kW)	45118
SEER (W/W)	45174
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	694
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	44966
SCOP (W/W)	45172
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	3303
Maksymalne zużycie energii (W)	5800
Maksymalny prąd pracy (A)	23
Jednostka zewnętrzna	UO120Xo

Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	950 / 850 / 750
Maksymalny przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	4500
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	64
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	71
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	946 × 410 × 810
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1090 × 500 × 885
Waga netto / Waga brutto (kg)	71,0 / 75,0
Czynnik chłodniczy / Typ	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 5 mb) (kg)	45140
Czynnik chłodniczy (TCO <sub>2eq</sub> )	32509
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	24
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	
Maksymalna długość instalacji (m)	65
Maksymalna różnica poziomów (m)	30
Typ sprężarki	Rotacyjna DC
Zasilanie jednostka zewnętrzna (V-Hz, Ø)	220-240~50, 1f
Zabezpieczenie (A)	C25
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. × mm <sup>2</sup> )	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. (il. × mm <sup>2</sup> )	4 × 1
Rozstaw mocowań / (S×G) ((mm))	673 × 403
Zakres pracy w pomieszczeniu / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	17~32 / 0~30
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-15~50 / -20~24
Generacja	X
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI	Nie