

karta informacyjna produktu

Znak towarowy	Electrolux
Model	EXI12HJEW
NUMER MODELU URZĄDZENIA WEWNĘTRZNEGO	EXI12HJEWI
NR PRODUKTU URZĄDZENIA WEWNĘTRZNEGO	950 010 894
NUMER MODELU URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNEGO	EXI12HJEWO
NR PRODUKTU URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNEGO	
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, dB(A)	61
Czynnik chłodniczy	R410A
Współczynnik potencjału tworzenia efektu cieplarnianego, GWP	2087.5
Wyciek czynnika chłodniczego wpływa na zmianę klimatu. W razie uwolnienia do atmosfery czynnik chłodniczy z niższym współczynnikiem potencjału tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie klimatu niż czynnik chłodniczy z wyższym współczynnikiem GWP. To urządzenie zawiera płynny czynnik chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 2087.5. Oznacza to, że w przypadku uwolnienia 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery, oddziaływanie na globalne ocieplenie w okresie 100 lat byłoby 2087.5 razy wyższe niż 1 kg CO ₂ . Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy instalacji czynnika chłodniczego ani nie należy rozbierać instalacji. W każdym przypadku należy zwrócić się o pomoc do fachowca".	-
Tryb chłodzenia	-
P _{designc} , kW	3.2
Deklarowany SEER	6.1
Klasa efektywności energetycznej	A++
Roczne zużycie energii, kWh (QCE)	184
Tryb grzania	-
P _{designh} , kW (umiarkowane warunki)	3.2
SCOP (umiarkowane warunki)	4
Klasa energetyczna (umiarkowane warunki)	A+
Roczne zużycie energii, kWh (QCE, umiarkowane warunki)	
Wydajność rezerwowego podgrzewacza elektrycznego, kW (umiarkowane warunki)	
P _{designh} , kW (cieplejsze warunki)	3.2
SCOP (cieplejsze warunki)	
Klasa energetyczna (cieplejsze warunki)	
Roczne zużycie energii, kWh (QCE, cieplejsze warunki)	878
Wydajność rezerwowego podgrzewacza elektrycznego, kW (cieplejsze warunki)	5.1
P _{designh} , kW (chłodniejsze warunki)	
Klasa energetyczna (chłodniejsze warunki)	

Roczne zużycie energii, kWh (QCE, chłodniejsze warunki)	
Wydajność rezerwowego podgrzewacza elektrycznego, kW (chłodniejsze warunki)	
Roczne zużycie energii 1120 w kWh na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.	-