

# Karta informacyjna produktu zgodnie z (EU) No 626/2011

Znak towarowy	Electrolux
Model	EXS12V38H
NUMER MODELU URZĄDZENIA WEWNĘTRZNEGO	EXS12V38HWI
NR PRODUKTU URZĄDZENIA WEWNĘTRZNEGO	
NUMER MODELU URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNEGO	EXS12V38HWO
NR PRODUKTU URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNEGO	950 011 229
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, dB(A)	60
Czynnik chłodniczy	R32
Współczynnik potencjału tworzenia efektu cieplarnianego, GWP	675
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 675. Oznacza to, że w przypadku uwolnienia 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery, oddziaływanie na globalne ocieplenie w okresie 100 lat byłoby 675 razy wyższe niż 1 kg CO <sub>2</sub> . 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	-
Pdesignc, kW	3.5
Deklarowany SEER	7
Klasa efektywności energetycznej	A++
Roczne zużycie energii, kWh (QCE)	175
Tryb grzania	-
Pdesignh, kW (umiarkowane warunki)	2.7
SCOP (umiarkowane warunki)	4
Klasa energetyczna (umiarkowane warunki)	A+
Roczne zużycie energii, kWh (QCE, umiarkowane warunki)	945
Wydajność rezerwowego podgrzewacza elektrycznego, kW (umiarkowane warunki)	0.6
Pdesignh, kW (cieplejsze warunki)	3.1
SCOP (cieplejsze warunki)	5.1
Klasa energetyczna (cieplejsze warunki)	A+++
Roczne zużycie energii, kWh (QCE, cieplejsze warunki)	851
Wydajność rezerwowego podgrzewacza elektrycznego, kW (cieplejsze warunki)	0
Pdesignh, kW (chłodniejsze warunki)	
Klasa energetyczna (chłodniejsze warunki)	None

Roczne zużycie energii, kWh (QCE, chłodniejsze warunki)	
Wydajność rezerwowego podgrzewacza elektrycznego, kW (chłodniejsze warunki)	
Roczne zużycie energii 945 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.	-