

Karta produktu wg rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 626/2011

Znak towarowy	Electrolux
Model	EXP09HSEC
NUMER MODELU URZĄDZENIA WEWNĘTRZNEGO	EXP09HSECI
NR PRODUKTU URZĄDZENIA WEWNĘTRZNEGO	
Poziom mocy akustycznej wewnątrz, dB(A)	64/62/58
Czynnik chłodniczy	R290
Współczynnik potencjału tworzenia efektu cieplarnianego, GWP	3
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 1725. Oznacza to, że w przypadku uwolnienia 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery, oddziaływanie na globalne ocieplenie w okresie 100 lat byłoby 1725 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	
Oznaczenie EER	3.1
Zużycie energii, kWh/60 minut	0.87
Znamionowa wydajność chłodzenia, kW	2,6
Tryb grzania	
Oznaczenie COP	2.8
Zużycie energii, kWh/60 minut	0.76
Znamionowa wydajność grzania, kW	2.1
Zużycie energii „X, Y” w kWh na 60 minut na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.	-