

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

Znak towarowy	Electrolux
Model	EXP12HN1W6
PNC	922 718 080
Poziom mocy akustycznej wewnątrz, dB(A)	
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	-
Oznaczenie EER	
Zużycie energii, kWh/60 minut	1.3
Znamionowa wydajność chłodzenia, kW	3.4
Tryb grzania	-
Oznaczenie COP	
Zużycie energii, kWh/60 minut	1.10
Znamionowa wydajność grzania, kW	3
Zużycie energii 1.3 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.	-