

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

Znak towarowy	Whirlpool
Model	PACB9CO
NUMER MODELU URZĄDZENIA WEWNĘTRZNEGO	PACB9CO
NR PRODUKTU URZĄDZENIA WEWNĘTRZNEGO	80 03437 22276 4
NUMER MODELU URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNEGO	
NR PRODUKTU URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNEGO	
POZIOM MOCY AKUSTYCZNEJ WEWNĄTRZ. dB(A)	64
POZIOM MOCY AKUSTYCZNEJ NA ZEWNĄTRZ. dB(A)	64
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 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 fachowca.	--
Tryb chłodzenia	
Oznaczenie EER	3.1
Zużycie energii, kWh/60 minut	1.0
Znamionowa wydajność chłodzenia, kW	A+
Tryb grzania	-
Oznaczenie COP	-
Zużycie energii, kWh/60 minut	-
Znamionowa wydajność grzania, kW	-
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 miejsc, w którym się ono znajduje.	