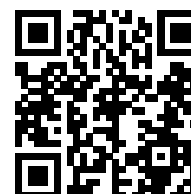


Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Activejet
Identyfikator modelu	KPS-7000APP
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	KPS-7000APP
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	
Temu modelowi przyznano „oznakowanie ekologiczne UE” zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 66/2010.	
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	64 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	- dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R290/90
GWP czynnika chłodniczego	3
Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 3. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 3 razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EER)	2,7
Klasa efektywności energetycznej	A
Godzinowe zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 0,8 kWh na 60 minut na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Wydajność chłodnicza	2,0 kW

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 30/05/2025



Numer rejestracyjny EPREL: 2216510

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2216510>

Dostawca: Emerio B.V. (Importer)

Strona internetowa: www.emerio.eu

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Action S.A.

Strona internetowa: www.activejet.com

E-mail: safety@action.pl

Telefon: 0 801 08 11 11

Adres:

Zamienie, ul. Dawidowska 10,
05-500 Piaseczno,
Poland