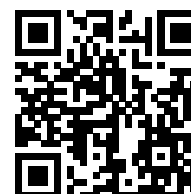


Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	BLACK+DECKER
Identyfikator modelu	BXAC9000E
Identyfikator(-y) modelu przeznaczony do zastosowań wewnętrznych	BXAC9000E
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	BXAC9000E
Temu modelowi przyznano „oznakowanie ekologiczne UE” zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 66/2010.	
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	65 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	65 dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R290
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)	2,6
Klasa efektywności energetycznej	A
Godzinowe zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 1,0 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	2,6 kW

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 11/04/2019



Numer rejestracyjny EPREL: 643762

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/643762>

Dostawca: ENGINEERING AND TECHNOLOGY FOR LIFE SL (Importer)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: B+D CONTACT

Strona internetowa:

E-mail: infoenergylabel@etforlife.com

Telefon: 973470550

Adres:

AVDA. BARCELONA S/N
Hiszpania