

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Klarstein
Identyfikator modelu	10035811
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	TAC-14CPB/NU
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	TAC-14CPB/NU
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	64 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	64 dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R290
GWP czynnika chłodniczego	3
<p>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 CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EER)	2,8
Klasa efektywności energetycznej	A
Godzinowe zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 1,5 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	4,1 kW

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 03/12/2021.



Numer rejestracyjny EPREL: 1234094

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1234094>

Dostawca: Chal -Tec GmbH (Upoważniony przedstawiciel)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Customer service

Strona internetowa: <https://www.elektronik-star.de/Info/Impressum/>

E-mail: info@elektronik-star.de

Telefon: +49303001385500

Adres:

Mühlenstraße 25
10243 Berlin
Niemcy