

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Klarstein
Identyfikator modelu	10040190
Identyfikator(-y) modelu przeznaczony do zastosowań wewnętrznych	FGA-1181WTA+
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	FGA-1181WTA+
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
<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)	3,1
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	3,3 kW

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 03/05/2022



Numer rejestracyjny EPREL: 1248899

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1248899>

Dostawca: Chal - Tec GmbH (Producent)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Chal - Tec GmbH

Strona internetowa:

E-mail: info@electronic-star.de

Telefon: +49 (0) 30 - 408 173 508

Adres:

Wallstraße 16
10179 Berlin
Niemcy