

## Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 626/2011



INDUSTRIALE 1/3  
25060 CELLATICA (BS) -  
WŁOCHY

Dostawca

Model	DOLCECLIMA COMPACT
Poziom mocy akustycznej	63 dB (A)
Czynnik chłodniczy	R410A
Współczynnik potencjału tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)	2088
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 2088. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 2088 razy większy niż wpływ 1 kg CO <sub>2</sub> 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	
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii „X, Y” w 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.	1,0 kWh
Znamionowa moc chłodzenia P <sub>rated</sub>	2,3 kW
Tryb grzania	-
Klasa efektywności energetycznej	-
Zużycie energii „X, Y” w 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.	-
Znamionowa moc grzania P <sub>rated</sub>	-
Wskaźnik efektywności energetycznej EER <sub>rated</sub>	2,6