

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 626/2011



INDUSTRIALE 1/3
25060 CELLATICA (BS) -
WŁOCHY

Dostawca

Model	ELLISSE HP
Poziom mocy akustycznej	62 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 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	
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.	0,9 kWh
Znamionowa moc chłodzenia P_{rated}	2,4 kW
Tryb grzania	
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.	0,8 kWh
Znamionowa moc grzania P_{rated}	2,4 kW
Wskaźnik efektywności energetycznej EER_{rated}	2,7