



HAUS & LUFT

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr 626/2011

| | |
|---|--------------|
| Nazwa dostawcy | MPM AGD S.A. |
| Nazwa modelu | HL-KP-20 |
| Poziom mocy akustycznej | 65dB (A) |
| Czynnik chłodniczy | R290 |
| Współczynnik potencjału tworzenia efektu cieplarnianego | 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 [xxx]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [xxx] 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 | 2,60 |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Zużycie energii, kWh/60 minut | |
| Znamionowa wydajność chłodzenia P _{rated} kW | 3,5 |
| Tryb grzania | |
| Oznaczenie COP | |
| Znamionowa wydajność grzania | |
| Zużycie energii „X, Y” w kWh na 60 minut na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje – kWh/h. | 1,4 |