



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