



Saunier Duval

SDH 17-060 MC2NO

PL

KARTA PRODUKTU

KARTA PRODUKTU

Model: **SDH 17-060 MC2NO; SDH 17-025 NMWI; SDH 17-035 NMWI**

Poziom mocy akustycznej (wewnętrzne / zewnętrzne): **53 / 63 dB(A)**

Czynnik chłodniczy: **R410A**

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 **1.975**. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby **1.975** 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.

•Tryb chłodzenia

Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER): **5.6**

Klasa efektywności energetycznej: **A+**

Zużycie energii elektrycznej **313 kWh** rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.

Iloczyn obciążenia obliczeniowego dla trybu chłodzenia (P_{designc}): **5.0 kW**

•Tryb ogrzewania

Typ klimatu: **średnia**

Wskaźnik efektywności sezonowej (SCOP): **3.8**

Klasa efektywności energetycznej: **A**

Zużycie energii elektrycznej **1695 kWh** rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.

Iloczyn obciążenia obliczeniowego dla trybu ogrzewania (P_{designh}): **4.6 kW**

Wartość wydajności rezerwowego układu ogrzewania stanowiąca podstawę obliczenia wskaźnika efektywności sezonowej (SCOP) w obliczeniowych warunkach odniesienia: **1.5 kW**