



# Saunier Duval

## SDH 17-035 NWO

PL KARTA PRODUKTU

### KARTA PRODUKTU

Model: **SDH 17-035 NW (17-035 NWI, 17-035 NWO)**

Poziom mocy akustycznej (wewnętrzne / zewnętrzne): **54 / 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 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

Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER): **6,1**

Klasa efektywności energetycznej: **A++**

Zużycie energii elektrycznej **201 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<sub>designc</sub>): **3,5 kW**

#### •Tryb ogrzewania

Typ klimatu: **średnia**

Wskaźnik efektywności sezonowej (SCOP): **4,0**

Klasa efektywności energetycznej: **A+**

Zużycie energii elektrycznej **1120 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<sub>designh</sub>): **3,2 kW**

Wartość wydajności rezerwowego układu ogrzewania stanowiąca podstawę obliczenia wskaźnika efektywności sezonowej (SCOP) w obliczeniowych warunkach odniesienia: **0.6 kW**