



Nazwa i model jednostki wewnętrznej Carrier 42QHF009DS  
Nazwa i model jednostki zewnętrznej Carrier 38QUS009DS

Czynnik chłodniczy	R410A	GWP	2088
<p>„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<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.”</p>			
Tryb chłodzenia			
SEER			6.1
Klasa energetyczna			A++
Obciążenie obliczeniowe (Pdesignc)			2.7 kW
Zużycie energii elektrycznej			155 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.			
Tryb ogrzewania (s.średni)			
SCOP			4.0
Klasa energetyczna			A+
Obciążenie obliczeniowe (Pdesignh)			2.2 kW (-10°C)
Deklarowana wydajność			2.04 kW (-10°C)
Wydajność rezerwowego podgrzewacza			0.16 kW (-10°C)
Zużycie energii elektrycznej			770 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.			
Tryb ogrzewania (s.cieplejszy)			
SCOP			5.2
Klasa energetyczna			A+++
Obciążenie obliczeniowe (Pdesignh)			2.3 kW (2°C)
Deklarowana wydajność			2.32 kW (2°C)
Wydajność rezerwowego podgrzewacza			0 kW (2°C)
Zużycie energii elektrycznej			619 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.			
Tryb ogrzewania (s.chłodniejszy)			
SCOP			-
Klasa energetyczna			-
Obciążenie obliczeniowe (Pdesignh)			- kW (-22°C)
Deklarowana wydajność			- kW (-22°C)
Wydajność rezerwowego podgrzewacza			- kW (-22°C)
Zużycie energii elektrycznej			- 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.			
Poziom mocy akustycznej ( j. wewnętrzna )			57 dB(A)
Poziom mocy akustycznej ( j. zewnętrzna )			61 dB(A)