



Nazwa i model jednostki wewnętrznej Carrier 42QHF018DS  
Nazwa i model jednostki zewnętrznej Carrier 38QUS018DS

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	6.2		
Klasa energetyczna	A++		
Obciążenie obliczeniowe (Pdesignc)	5.1 kW		
Zużycie energii elektrycznej	288 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)	4.2 kW	(-10°C)	
Deklarowana wydajność	3.68 kW	(-10°C)	
Wydajność rezerwowego podgrzewacza	0.52 kW	(-10°C)	
Zużycie energii elektrycznej	1470 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	5.0		
Klasa energetyczna	A++		
Obciążenie obliczeniowe (Pdesignh)	4.5 kW	(2°C)	
Deklarowana wydajność	4.50 kW	(2°C)	
Wydajność rezerwowego podgrzewacza	0 kW	(2°C)	
Zużycie energii elektrycznej	1260 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 )	59 dB(A)		
Poziom mocy akustycznej ( j. zewnętrzna )	63 dB(A)		