



United Technologies

KARTA PRODUKTU
KLIMATYZATOR ŚCIENNY TYPU "SPLIT"

Nazwa i model jednostki wewnętrznej Carrier 42QHF009DS

Nazwa i model jednostki zewnętrznej Carrier 38QUS009DS

Czynnik chłodniczy	R410A	GWP	2088
„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 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			
SEER	6.1		
Klasa energetyczna	A++		
Obciążenie obliczeniowe (P _{designc})	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 (P _{designh})	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 (P _{designh})	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 (P _{designh})	- 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)		



United Technologies

KARTA PRODUKTU
KLIMATYZATOR ŚCIENNY TYPU "SPLIT"

Nazwa i model jednostki wewnętrznej Carrier 42QHF012DS

Nazwa i model jednostki zewnętrznej Carrier 38QUS012DS

Czynnik chłodniczy	R410A	GWP	2088
„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 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			
SEER	6.1		
Klasa energetyczna	A++		
Obciążenie obliczeniowe (P _{designc})	3.5 kW		
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.			
Tryb ogrzewania (s.średni)			
SCOP	4.0		
Klasa energetyczna	A+		
Obciążenie obliczeniowe (P _{designh})	2.8 kW (-10°C)		
Deklarowana wydajność	2.48 kW (-10°C)		
Wydajność rezerwowego podgrzewacza	0.32 kW (-10°C)		
Zużycie energii elektrycznej	980 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 (P _{designh})	3.0 kW (2°C)		
Deklarowana wydajność	3.03 kW (2°C)		
Wydajność rezerwowego podgrzewacza	0 kW (2°C)		
Zużycie energii elektrycznej	840 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 (P _{designh})	- 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)	58 dB(A)		
Poziom mocy akustycznej (j. zewnętrzna)	62 dB(A)		



United Technologies

KARTA PRODUKTU
KLIMATYZATOR ŚCIENNY TYPU "SPLIT"

Nazwa i model jednostki wewnętrznej Carrier 42QHF018DS

Nazwa i model jednostki zewnętrznej Carrier 38QUS018DS

Czynnik chłodniczy	R410A	GWP	2088
„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 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			
SEER	6.2		
Klasa energetyczna	A++		
Obciążenie obliczeniowe (P _{designc})	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 (P _{designh})	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 (P _{designh})	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 (P _{designh})	- 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)		



United Technologies

KARTA PRODUKTU
KLIMATYZATOR ŚCIENNY TYPU "SPLIT"

Nazwa i model jednostki wewnętrznej Carrier 42QHF022DS

Nazwa i model jednostki zewnętrznej Carrier 38QUS022DS

Czynnik chłodniczy	R410A	GWP	2088
„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 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			
SEER	6.2		
Klasa energetyczna	A++		
Obciążenie obliczeniowe (P _{designc})	6.4 kW		
Zużycie energii elektrycznej	361 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 (P _{designh})	5.2 kW (-10°C)		
Deklarowana wydajność	4.49 kW (-10°C)		
Wydajność rezerwowego podgrzewacza	0.71 kW (-10°C)		
Zużycie energii elektrycznej	1820 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 (P _{designh})	5.6 kW (2°C)		
Deklarowana wydajność	5.62 kW (2°C)		
Wydajność rezerwowego podgrzewacza	0 kW (2°C)		
Zużycie energii elektrycznej	1668 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 (P _{designh})	- 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)	63 dB(A)		
Poziom mocy akustycznej (j. zewnętrzna)	68 dB(A)		