



 United Technologies



Klimatyzatory ścienne



LINIA PRODUKTÓW

Klimatyzacja Carrier

Oszczędność

Maksymalna oszczędność energii dzięki dokładnej cyfrowej kontroli mocy i superwydajnej sprężarce.

Komfort

Niezrównany komfort poprzez szybkie osiągnięcie i równomierne utrzymanie wymaganej temperatury pomieszczenia.

Cicha praca

Niezwykle cicha jednostka wewnętrzna przez bezszczotkowy silnik DC i zaprojektowanie przepływu powietrza.





Twoje urządzenie wysuszy wnętrze po wyłączeniu by zapobiec rozwojowi pleśni.

Samoczyszczenie



United Technologies



Pamięć położenia żaluzji

Gdy uruchomisz urządzenie to żaluzja ustawi się w tym samym położeniu w jakim była przy wyłączeniu.



Ukryty wyświetlacz

Światło może być wyłączone z pilota nawet gdy urządzenie pracuje.





United Technologies

Pilot

Z „intuicyjnym”
pilotem wszystkie
funkcje masz pod ręką.



Za mną

Gdy naciśniesz
przycisk „Follow me”,
to urządzenie będzie
bazowało na temperaturze
wokół pilota.



Programator

Użyj funkcji „Timer”
by uzyskać najbardziej
komfortowy klimat
kiedy tylko chcesz.





Tryb ciszy

Gdy na pilocie wybierzesz „silence”, to wewnętrzny wentylator zwolni bieg. Lekka bryza utrzyma komfort waszego środowiska.

Zaawansowana Technologia Inwerterowa

Wysoka sprawność inwertera Carrier'a wywodzi się z najnowszej technologii sprzężarek inwerterowych DC. Rezultatem jest nieinwazyjna, światowej klasy wydajność w oszczędności energii oraz komfort.





Po zaniku zasilania urządzenie samoczynnie wznowi pracę w tym samym trybie.

Auto Restart



Jeżeli klimatyzator wykryje nieszczelność to automatycznie zatrzyma pracę a wyświetlacz pokaże odpowiedni kod.

Detekcja nieszczelności

1W w trybie „Standby”

Zaawansowana technologia umożliwia produktom Carrier na minimalny pobór energii podczas postoju.





SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ ŚCIENNYCH QHF

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		42QHF009DS(G)	42QHF012DS(G)	42QHF018DS(G)	42QHF022DS(G)
AGREGAT ZEWNĘTRZNY		38QUS009DS(N)	38QUS012DS(N)	38QUS018DS(N)	38QUS022DS(N)
Wydajność chłodnicza	kW	2.7 (1.0-3.2)	3.5 (1.0-3.6)	5.1 (1.5-5.3)	6.4 (1.7-6.6)
Wydajność grzewcza	kW	2.9 (1.0-3.5)	3.8 (1.0-4.1)	5.2 (1.3-5.6)	6.4 (1.5-6.8)
Wydajność grzewcza przy -7 °C	kW	2.7	3.2	3.8	4.3
Wydajność grzewcza przy -10 °C	kW	2.5	3.1	3.5	4.2
Wydajność grzewcza przy -15 °C	kW	2.2	2.7	3.1	4.1
Projektowana wydajność chłodzenia	kW	2.7	3.5	5.1	6.4
Projektowana wydajność grzania (sez. średni)	kW	2.2	2.8	4.2	5.2
Projektowana wydajność grzania (sez. cieplejszy)	kW	2.3	3.0	4.5	5.6
Zakres pracy agregatu w trybie chłodzenia	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Zakres pracy agregatu w trybie grzania	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
SEER / SCOP (sez. śred.) / SCOP (sez. cieplejszy) W/W		6.1 / 4.0 / 5.2	6.1 / 4.0 / 5.0	6.2 / 4.0 / 5.0	6.2 / 4.0 / 4.7
Klasa energetyczna		A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A++	A++ / A+ / A++	A++ / A+ / A++
Roczne zużycie energii	kWh	155 / 770 / 619	201 / 980 / 840	288 / 1470 / 1260	361 / 1820 / 1668
EER/COP	W/W	3.3 / 3.8	2.9 / 3.1	2.9 / 3.3	2.9 / 3.1
Zasilanie / Hz		230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Prąd nominalny (chłodzenie)	A	3.7	5.5	8.1	9.9
Pobór mocy (chłodzenie)	W	810	1210	1760	2200
Prąd nominalny (grzanie)	A	3.5	5.7	7.3	9.2
Pobór mocy (grzanie)	W	760	1250	1600	2050
Prąd maksymalny	A	9.5	9.5	12.5	13.0
Maksymalny pobór mocy	W	2100	2100	2750	2950

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		42QHF009DS(G)	42QHF012DS(G)	42QHF018DS(G)	42QHF022DS(G)
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	57	58	59	63
Poziom ciśnienia akustycznego (wys./śr./niski/cisza)	dB(A)	42/38/34/22	44/40/36/23	45/41/38/24	50/48/43/29
Strumień powietrza (wys./śr./niski/cisza)	m3/h	470/390/300/180	500/390/300/180	600/500/400/260	900/820/700/450
Masa (Netto/Brutto)	kg	7.5 / 10.5	7.5 / 10.5	9.5 / 13.0	12.5 / 17.5
Wymiary (Szer.xGł.xWys)	mm	800x188x275	800x188x275	940x205x275	1045x235x315
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA		38QUS009DS(N)	38QUS012DS(N)	38QUS018DS(N)	38QUS022DS(N)
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	61	62	63	68
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	54	55	58
Strumień powietrza	m3/h	1800	2000	2000	2500
Masa (Netto/Brutto)	kg	27.5 / 29.5	30.5 / 33.0	37.0 / 40.0	47.0 / 50.0
Wymiary (Szer.xGł.xWys)	mm	780x250x540	810x310x 558	810x310x558	845x320x700
ORUROWANIE					
Ilość czynnika	kg	0.80	1.03	1.70	1.95
Strona cieczowa/gazowa	mm(inch)	6.35/9.52 (1/4"/3/8")	6.35/9.52 (1/4"/3/8")	6.35/12.7 (1/4"/1/2")	9.52/15.9 (3/8"/5/8")
Standardowa długość instalacji	m	5	5	5	5
Minimalna długość instalacji	m	3	3	3	3
Maksymalna długość instalacji	m	20	20	25	25
Maksymalna różnica	m	8	8	10	10
Dodatkowy ładunek	g/m	15	15	15	30

Nota

* Kod modelu	Wewnętrzna	Zewnętrzna
Europa Zach.	42QHFxxxDS	38QUSxxxDS
Niemcy	42QHFxxxDSG	38QUSxxxDS
Wersja „Nordic”	42QHFxxxDS	38QUSxxxDSN

Uwaga
to jest standard
dodatkowa litera „G” dla Wewnętrznej
dodatkowa litera „N” dla Zewnętrznej

* Dane akustyczne dla trybu chłodzenia