



40WHH

Klimatyzator do chłodzenia i ogrzewania pomieszczeń

Klimatyzator ścienny typu Mono- i Multi-Split



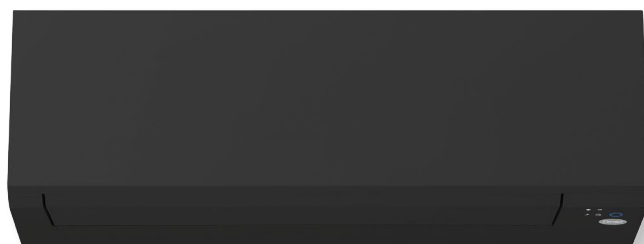
Pompa ciepła
powietrze / powietrze
do zastosowań
mieszaniowych

Z czynnikiem
chłodniczym R32



Klimatyzator ścienny typu Mono- i Multi-Split 40WHH

40WHH to wysokowydajny klimatyzator z płynną regulacją mocy, Dostosowaną do zapotrzebowania na chłodzenie i ogrzewanie. Przeznaczony do zastosowań domowych, łączy nowoczesny design z wysokim komfortem i oszczędnością energii.



5 lat gwarancji na klimatyzator

Szczegóły dostępne na stronie: www.carrier.pl



Wysoka efektywność

A⁺⁺⁺ / A⁺⁺⁺ klasa efekt. chłodzenia / grzania (A⁺⁺ / A⁺⁺ 4,6 – 6,1 kW ; A⁺ / A⁺ 7,0 kW) (w skali od D do A⁺⁺⁺)
SEER* do 8,6; SCOP** do 5,1, dla wysokiego komfortu i oszczędności energii w każdych warunkach pracy



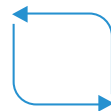
Nowoczesny design

Dostępny w dwóch wariantach kolorystycznych, białym i grafitowym, 40WHH, o nowoczesnym i kompaktowym designie, z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i matowym wykończeniem, łatwo wpasuje się w każde otoczenie.



Cicha praca

Wysoki poziom komfortu akustycznego gwarantuje specjalny tryb pracy: jednostka zewnętrzna: do 36 dB(A); jednostka wewnętrzna: do 19 dB(A).



Technologia inwerterowa z modulacją mocy

Dostosowuje moc chłodzenia lub grzania do żądanej temperatury pomieszczenia, aby zoptymalizować zużycie energii.



Comfort air

Specjalna funkcja do optymalizacji temperatury i dystrybucji powietrza, pomaga utrzymać właściwe nawilżenie skóry.



Komfort przez cały rok

Praca w szerokim zakresie temperatur: od -15°C do +46°C w trybie chłodzenia; od -15°C do +24°C w trybie grzania.



Czynnik chłodniczy R32

Czynnik chłodniczy R32 (GWP = 675) ma niewielki wpływ na środowisko i spełnia wymogi dotyczące stopniowego wycofywania substancji odpowiedzialnych za efekt cieplarniany zgodnie z rozporządzeniem UE(573/2024).



Szeroka i elastyczna gama urządzeń

Klimatyzator 40WHH dostępny jest w 7 wielkościach mocy chłodniczej od 2,0 kW do 7,0 kW i jest kompatybilny z jednostkami zewnętrznymi Multi-Split obsługującymi do 5 jednostek wewnętrznych, o mocy od 3,3 kW do 10 kW.



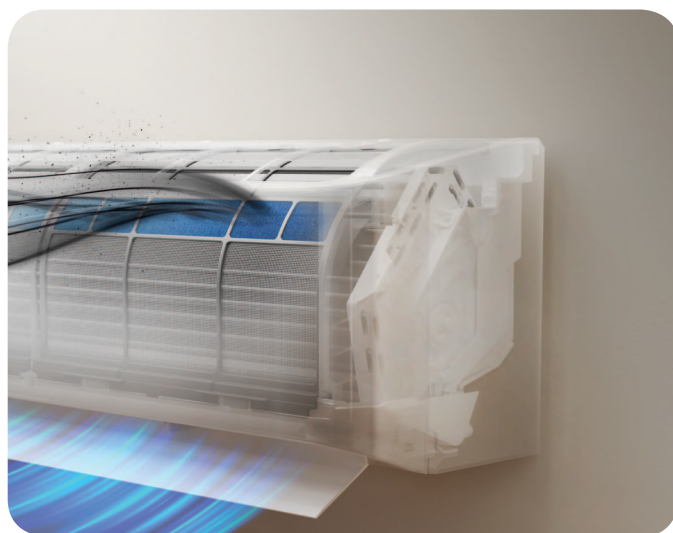
Carrier uczestniczy w programie ECP dla klimatyzatorów Comfort Air Conditioners (AC)
Sprawdź aktualną ważność certyfikatu: www.eurovent-certification.com

* SEER = Współczynnik sezonowej efektywności energetycznej w trybie chłodzenia

** SCOP = Współczynnik sezonowej efektywności energetycznej w trybie grzania

Filtry oczyszczające powietrze

Niebieskie filtry 40WHH zatrzymują do 94% PM2,5 (*) (drobnych cząstek stałych unoszących się w powietrzu, niewidocznych dla ludzkiego oka), zapewniając zdrowszą jakość powietrza w domu.



Elastyczna oferta na każdą potrzebę

Seria 40WHH wyróżnia się elastycznością instalacji bez utraty wydajności. System Multi-Split pozwala na podłączenie nawet 5 jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej. Kompaktowe wymiary, cicha praca i niezawodność dopełniają wysoki profil tej energooszczędnej serii.

Wysoki komfort na wyciągnięcie ręki

40WHH jest wyposażony w stylowy pilot zdalnego sterowania, w kolorze białym lub grafitowym, w zależności od koloru jednostki wewnętrznej. Łatwy w użyciu z podświetlanym ekranem oferuje wiele funkcji zdalnych, aby zwiększyć Twój komfort.



TRYB-ECO



TRYB AUTO



TRYB WYSOKIEJ MOCY



TRYB CICHY (WEW)



TRYB CICHY (ZEW)



STEROWANIE NAWIEWEM



OCHRONA 8°C



ROZMRAŻANIE NA ZAPOTRZEBOWANIE



Łączność gdziekolwiek jesteś

Dzięki wbudowanemu w jednostkę wewnętrzną modułowi WiFi możesz zarządzać swoim komfortem za pośrednictwem aplikacji **Carrier in the Air** ze swojego smartfona lub tabletu, nawet gdy jesteś poza domem. Ponadto aplikacja umożliwia monitorowanie energii, aby utrzymać pracę klimatyzatora pod kontrolą. Aplikacja Carrier in the Air jest również kompatybilna z Google Home Assistant i Amazon Alexa.



(*) producent wyposażenia do oczyszczania – Fabryka Nantong Co, Ltd.

Dane techniczne

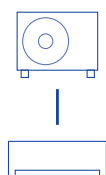
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA BIAŁA		40WHHW020D1A0TEE	40WHHW025D1A0TEE	40WHHW035D1A0TEE	40WHHW046D1A0TEE	40WHHW050D1A0TEE	40WHHW050D1A0TEE	40WHHW071D1A0TEE
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA GRAFITOWA		40WHHB020D1A0TEE	40WHHB025D1A0TEE	40WHHB035D1A0TEE	40WHHB046D1A0TEE	40WHHB050D1A0TEE	40WHHB050D1A0TEE	40WHHB071D1A0TEE
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA *		38WWSH020A1A0TEE	38WWSH025A1A0TEE	38WWSH035A1A0TEE	38WWSH046A1A0TEE	38WWSH050A1A0TEE	38WWSH050A1A0TEE	38WWSH071A1A0TEE
Wydajność chłodzenia	kW	2,0	2,5	3,5	4,6	5,0	6,1	7,0
Zakres chłodzenia (min. - max.)	kW	0,89 - 2,90	0,89 - 3,20	1,00 - 4,10	1,20 - 5,30	1,20 - 6,00	1,39 - 6,70	1,70 - 7,70
Pobór mocy (min. - znam. - max.)	kW	0,19 - 0,39 - 0,67	0,19 - 0,54 - 0,79	0,25 - 0,90 - 1,12	0,34 - 1,35 - 1,72	0,35 - 1,42 - 2,00	0,36 - 1,99 - 2,20	0,38 - 2,25 - 2,55
SEER		8,5	8,6	8,6	7,8	7,3	7,3	6,3
Klasa efektywności energetycznej**	D → A***	A***	A***	A***	A**	A**	A**	A**
Wydajność ogrzewania	kW	2,5	3,2	4,2	5,5	6	7	8
Zakres ogrzewania (min. - max.)	kW	0,90 - 3,60	0,90 - 4,80	1,00 - 5,30	1,10 - 6,50	1,10 - 6,50	1,15 - 7,50	1,70 - 8,80
Pobór mocy (min. - znam. - max.)	kW	0,16 - 0,50 - 0,80	0,16 - 0,70 - 1,23	0,20 - 1,08 - 1,55	0,24 - 1,52 - 1,90	0,25 - 1,59 - 1,75	0,26 - 1,88 - 2,10	0,29 - 2,35 - 2,75
SCOP		5,1	5,1	5,1	4,6	4,6	4,6	4,1
Klasa efektywności energetycznej*	D → A***	A***	A***	A***	A**	A**	A**	A*

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA BIAŁA		40WHHW020D1A0TEE	40WHHW025D1A0TEE	40WHHW035D1A0TEE	40WHHW046D1A0TEE	40WHHW050D1A0TEE	40WHHW050D1A0TEE	40WHHW071D1A0TEE
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA GRAFITOWA		40WHHB020D1A0TEE	40WHHB025D1A0TEE	40WHHB035D1A0TEE	40WHHB046D1A0TEE	40WHHB050D1A0TEE	40WHHB050D1A0TEE	40WHHB071D1A0TEE
Ciśnienie akustyczne (znam./tryb cichy)	dB(A)	40/19	40/19	43/19	44/21	44/26	45/27	47/28
Wymiary (wys. × szer. × głęb.)	mm	293 × 800 × 226	293 × 800 × 226	293 × 800 × 226	293 × 800 × 226	320 × 1053 × 245	320 × 1053 × 245	320 × 1053 × 245
Średnia przyłączeniowa przewodów chłodniczych	cale	3/8" i 1/4"	3/8" i 1/4"	3/8" i 1/4"	1/2" i 1/4"	1/2" i 1/4"	1/2" i 1/4"	1/2" i 1/4"

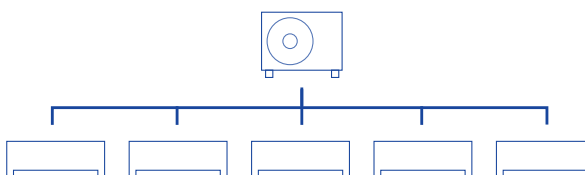
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA *		38WWSH020A1A0TEE	38WWSH025A1A0TEE	38WWSH035A1A0TEE	38WWSH046A1A0TEE	38WWSH050A1A0TEE	38WWSH050A1A0TEE	38WWSH071A1A0TEE
Ciśnienie akustyczne (znam./tryb cichy)	dB(A)	44/36	44/37	46/39	48/40	48/42	49/43	50/43
Wymiary (wys. × szer. × głęb.)	mm	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	630 × 800 × 300

* Dane jednostek zewnętrznych zawarte w tej tabeli dotyczą wyłącznie systemów Mono-Split. W przypadku systemów Multi-Split należy odnieść się do danych zawartych w Katalogu urządzeń Mono-Split i Multi-Split.

** Zakres klasy efektywności energetycznej tej kategorii produktów mieści się w przedziale od D do A***.



System Mono-Split



System Multi-Split



carrier.pl 04/2026 B-RLC-033_40WHH-PL

©2026 Carrier. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Producent zastrzega sobie prawo do zaprzestania produkcji lub zmiany specyfikacji lub projektów w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia i bez ponoszenia zobowiązań. Znaki towarowe i logotypy należą do ich właścicieli.