

I N V E R T E R

Pojedyncze typu Split ● Ścienne

Standard

SUPER
allergo-buster 3D
10-letni
okres użytkowania

Chłodzenie
Delikatnym
Powiewem

CS-RE9HKE/
RE12HKE

SUPER
CICHY
22dB

CS-RE9HKE/
RE12HKE

NOWOŚĆ



Z dwujęzyczną
naklejką

CS-RE9HKE
CS-RE12HKE

Funkcje

(10 lat)						

NOWOŚĆ



Z dwujęzyczną
naklejką

CS-RE18HKE
CS-RE24HKE

Funkcje

(10 lat)						
						(RE18)
(RE24)						

Jednostki
zewewnętrzne



CU-RE9HKE/RE12HKE



CU-RE18HKE



CU-RE24HKE



Dezaktywuje alergeny dla stworzenia zdrowej, komfortowej atmosfery

Filtr SUPERantyalergiczny (10-letni czas użytkowania)



Filtr SUPERantyalergiczny łączy w sobie trzy funkcje: jest antyalergiczny, antywirusowy oraz antybakteryjny, aby zachować zdrowe i czyste powietrze w pomieszczeniu. A dodatkowo, efekt ten jest utrzymywany przez 10 lat.

Ochrona antyalergiczna

Dezaktywuje powyżej **99%** wszystkich alergenów przechwyconych przez filtr.

W tym wypadku dezaktywacja oznacza wyłączenie normalnej aktywności. Dezaktywacja alergenów roztoczcy została potwierdzona przez University of Edinburgh w Wielkiej Brytanii.

Ochrona antywirusowa

Dezaktywuje powyżej **99%** wszystkich wirusów przechwyconych przez filtr.

Ochrona antybakteryjna/antygrzybowa

Działanie enzymatyczne eliminuje powyżej **99%** wszystkich bakterii przechwyconych przez filtr.

Supercichy



Moduł wewnętrzny zapewnia cichą pracę dzięki niskiej prędkości wentylatora. A użycie przycisku Quiet jeszcze bardziej obniża szum, nawet do poziomu 22 dB.



22dB
Wewnątrz

47dB
Na zewnątrz

*1 CS-RE9/RE12HKE: W trybie Quiet podczas operacji chłodzenia przy niskiej prędkości wentylatora
*2 CU-RE9HKE: W trybie chłodzenia, CU-RE18HKE

Delikatny nawiew chłodzący

[Dla CS-RE9HKE/RE12HKE]



W trybie chłodzenia, żaluzje pochylają się w górę i w dół, w losowych cyklach, aby wytworzyć chłodny, delikatny powiew. Pomaga to uzyskać stałą temperaturę w pomieszczeniu bez zbytniego schładzania, zapewniając naturalny komfort.

Tryb dużej mocy



Naciśnięcie przycisku trybu dużej mocy pozwala szybko schłodzić lub ogrzać pomieszczenie. Zapewnia to szybki komfort, przy pełnej mocy i silnym strumieniu powietrza. Jest to doskonała funkcja do zastosowania bezpośrednio po powrocie do domu lub kiedy pojawią się nieoczekiwani goście.



Dane techniczne

Model			Chłodzenie / Ogrzewanie			
			CS-RE9HKE (CU-RE9HKE)	CS-RE12HKE (CU-RE12HKE)	CS-RE18HKE (CU-RE18HKE)	CS-RE24HKE (CU-RE24HKE)
Wydajność chłodnicza		kW	2,60 [0,90 - 3,00]	3,50 [0,90 - 3,90]	5,30 [0,90 - 6,00]	6,80 [0,90 - 8,10]
		kcal/h	2240 [770 - 2580]	3010 [770 - 3350]	4560 [770 - 5160]	5850 [770 - 6970]
EER / Klasa sprawności energetycznej		W/W	3,56 A	3,47 A	3,21 A	3,21 A
Roczny pobór energii		kWh	365	505	825	1060
Moc ogrzewania		kW	3,30 [0,90 - 4,10]	4,25 [0,90 - 5,10]	6,60 [0,90 - 8,00]	8,60 [0,90 - 9,90]
		kcal/h	2840 [770 - 3530]	3660 [770 - 4390]	5680 [770 - 6880]	7400 [770 - 8510]
COP / Klasa sprawności energetycznej		W/W	4,02 A	3,79 A	3,69 A	3,23 C
Parametry elektryczne	Napięcie	V	230	230	230	230
	Pobór prądu	A	3,5 / 3,9	4,7 / 5,0	7,5 / 8,1	9,7 / 12,1
	Pobór mocy	W	730 [190 - 1000] 820 [170 - 1150]	1010 [170 - 1200] 1120 [150 - 1460]	1650 [215 - 2050] 1790 [245 - 2650]	2120 [350 - 2700] 2660 [360 - 3200]
Hałas	Poziom ciśnienia akustycznego	Jednostka wewnętrzna (Hi/L0/S-Lo) dB(A)	42/27/22 / 42/27/25	42/30/22 / 42/33/25	44/37/34 / 44/37/34	47/38/35 / 47/38/35
		Jednostka zewnętrzna (Hi) dB(A)	47 / 48	48 / 50	47 / 47	52 / 52
	Poziom mocy akustycznej*	Jednostka wewnętrzna (Hi) dB	53 / 53	53 / 53	57 / 57	60 / 60
		Jednostka zewnętrzna (Hi) dB	60 / 61	61 / 63	60 / 60	66 / 66
Osuszanie		l/h	1,5	2,0	2,9	3,9
Zewnętrzne ciśnienie statyczne		Pa (mm H ₂ O)	—	—	—	—
Przepływ powietrza [jednostka wewnętrzna/Hi]		m ³ /min	11,6 / 12,2	11,7 / 12,4	15,2 / 16,7	16,9 / 18,3
Wymiary	Jednostka wewnętrzna Wys. x Szer. x Głęb. mm		280 x 799 x 183	280 x 799 x 183	275 x 998 x 230	275 x 998 x 230
	Jednostka zewnętrzna Wys. x Szer. x Głęb. mm		540 x 780 x 289	540 x 780 x 289	750 x 875 x 345	795 x 900 x 320
Masa netto	Jednostka wewnętrzna (zewnętrzna)	kg	8,5 [28]	8,5 [30]	10 [48]	11 [67]
Średnica przewodu czynnika chłodniczego	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")
Długość przewodów	Min.-Maks.	m	3-15	3-15	3-20	3-30
Dopuszczalna różnica poziomów		m	5	5	15	20
Dotądowanie czynnika chłodniczego		g/m	20	20	20	30
Zasilanie			Jednostka wewnętrzna	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Jednostka zewnętrzna
Zakres temperatur pracy		°C	16-43 / -5-24			

Warunki pomiarowe

	Chłodzenie	Ogrzewanie
Temperatura powietrza wewnątrz	27°C DB/19°C WB	20°C DB
Temperatura powietrza na zewnątrz	35°C DB/24°C WB	7°C DB/6°C WB

* Dane dotyczące ciśnienia akustycznego są oparte na pomiarze przeprowadzonym zgodnie z EUROVENT Document 6/C/006-97.
Dla modeli z filtrem oczyszczania powietrza podane wartości odnoszą się do pracy ze zdjętym filtrem.

Ostrzeżenie (Ważne) Prosimy nie stosować miedzianych rurek przewodów o grubości ścianek mniejszej niż 0,8 mm.