

Klimatyzatory ściennie Climate 3000i

Urządzenia Climate 3000i cechuje wyjątkowy, ekskluzywny design, oraz wysoka jakość wykonania. Pełen zakres funkcjonalności pozwala na dopasowanie klimatu do potrzeb każdego domownika. Nowa możliwość sterowania poprzez aplikację HomeCom Easy zapewni pełną kontrolę nad klimatem w Twoim domu.



Zdrowie oraz dobre samopoczucie:

- ▶ filtr HD (wysokiej gęstości)
- ▶ filtr katalityczny
- ▶ funkcja samooczyszczania (iClean)

Niezawodność pracy:

- ▶ wykrywanie wycieku czynnika chłodniczego
- ▶ autodiagnoza pracy
- ▶ praca w niskich temperaturach do -15°C
- ▶ powłoka antykorozyjna lamel jednostki zewnętrznej
- ▶ kompensacja temperatury
- ▶ bezstopniowa regulacja prędkości wentylatora
- ▶ autostart
- ▶ odmrażanie
- ▶ oczyszczanie jednostki zewnętrznej z kurzu

Komfort i efektywność:

- ▶ funkcja Follow Me (przy użyciu pilota)
- ▶ tryb snu
- ▶ smart Pilot
- ▶ kompatybilność z systemem mono i multi
- ▶ funkcja Turbo
- ▶ automatyczna zmiana kierunku nawiewu w pionie
- ▶ zapamiętywanie pozycji żaluzji i nawiewu
- ▶ tryb pracy cichej (Silent Mode)
- ▶ inteligentne zabezpieczenie przed zimnym powietrzem
- ▶ tryb unikania bezpośredniego nadmuchu powietrza (Wind Avoid me)
- ▶ sterowanie zdalne Wi-Fi (wyposażenie dodatkowe)

Oszczędność energii:

- ▶ tryb czuwania 1 W
- ▶ timer (24 h)
- ▶ utrzymywanie temperatury na poziomie 8°C
- ▶ tryb ECO
- ▶ Gear (3 opcje mocy roboczej 50/75/100%)

Dane techniczne - Climate 3000i

Grzanie

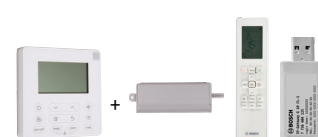
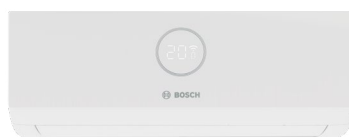


A+++ → D

Chłodzenie



A+++ → D



(O)

(S)

(O)

Zakres dostawy:

(S) - standard, znajduje się w zakresie dostawy

(O) - wyposażenie opcjonalne, dodatkowe

Nazwa kompletu				CL3000i-Set 26 WE	CL3000i-Set 35 WE	CL3000i-Set 53 WE	CL3000i-Set 70 WE	
Jednostka wewnętrzna Nr katalogowy				CL3000iU W 26 E 7733701564	CL3000iU W 35 E 7733701566	CL3000iU W 53 E 7733701568	CL3000iU W 70 E 7733701570	
Jednostka zewnętrzna Nr katalogowy				CL3000i 26 E 7733701565	CL3000i 35 E 7733701567	CL3000i 53 E 7733701569	CL3000i 70 E 7733701571	
Zasilanie			V/Hz/Faza	220-240/-50/1				
Maksymalny pobór mocy			W	2150		2500	3700	
Maksymalny prąd pracy			A	10	10	13	19	
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2,6	3,5	5,3	7,0	
	Pobór mocy	Nominalny (min.-maks.)	W	733 (80-1100)	1096 (120-1650)	1550 (420-2050)	2402 (560-3200)	
	Prąd roboczy	Nominalny (min.-maks.)	A	3,18 (0,35-4,78)	4,76 (0,5-7,2)	6,7 (1,8-9)	10,5 (2,4-13,9)	
	SEER		W/W	7,4	7,0	7,0	6,4	
	Klasa energetyczna ErP			A++				
	Roczne zużycie energii elektrycznej		kWh/rok	132	182	265	383	
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2,9	3,8	5,6	7,3	
	Pobór mocy	Nominalny (min.-maks.)	W	771 (70-990)	1027 (110-1480)	1750 (300-2000)	2130 (780-3100)	
	Prąd roboczy	Nominalny (min.-maks.)	A	3,35 (0,32-4,32)	4,46 (0,5-6,4)	7,6 (1,3-8,7)	9,3 (3,4-13,5)	
	SCOP		W/W	4,1	4,2	4,0	4,0	
	Klasa energetyczna ErP			A+				
	Roczne zużycie energii elektrycznej		kWh/rok	692	833	1470	1715	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary	szer. x gt. x wys	mm	729x200x292	802x200x295	971x228x321	1082x234x337	
	Opakowanie	szer. x gt. x wys	mm	790x270x370	875x285x375	1045x305x405	1155x315x415	
	Masa	netto/brutto	kg	8,0/10,5	8,7/11,5	11,2/14,6	13,6/17,3	
	Przepływ powietrza	(maks./śr./min.)	m³/h	520/460/330	530/400/350	800/600/500	1090/770/610	
	Poziom ciśnienia akustycznego	(maks./śr./min./cichy)	dB(A)	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34,5/21	
	Poziom mocy akustycznej	Wysoki	dB(A)	54	56	56	62	
Jednostka zewnętrzna	Wymiary	szer. x gt. x wys	mm	720x270x495		805x330x554	890x342x673	
	Masa	netto/brutto	kg	23,5/25,4	23,7/25,5	33,5/36,1	43,9/46,9	
	Sprężarka	Typ		Rotacyjna				
		Prąd roboczy (nominalny)	A	5,65		7,50	9,45	
	Przepływ powietrza		m³/h	1850	1850	2100	3500	
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55,5	55	57	60	
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	63	65	67	
Instalacja	Czynnik chłodniczy	Typ		R32				
		Potencjał ocieplenia	GWP	675				
		Fabryczna ilość	kg	0,60	0,65	1,10	1,45	
		Dodatkowa ilość (pow. 5 m)	g/m	12				
	Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(inch)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")			Φ6,35/Φ12,7 (1/4"/1/2")	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")
		Maks. długość instalacji	m	25	25	30	50	
		Maks. różnica poziomów	m	10	10	20	25	
	Zasilanie (do jedn. zewn.)	Jend. zewnętrzna	mm²	3x2,5				
		Jedn. wewn. (z komunikacją)	mm²	5x1,5				
		Zabezpieczenie	A	16	16	16	20	
	Typ sterownika			Standardowy bezprzewodowy				
Optymalny zakres pracy	Chłodzenie	°C	-15-50					
	Grzanie	°C	-15-24					

Podane wydajności obliczone przy poniższych parametrach:
 chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°C (DB)/19°C (WB); temperatura zewnętrzna 35°C (DB)/24°C (WB); grzanie: temperatura wewnętrzna 20°C (DB)/15°C (WB); temperatura zewnętrzna 7°C (DB)/6°C (WB); Długość instalacji rur dla połączonych jednostek 7,5 m. Różnica wysokości między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną 0 m.
 Wymiary, dane techniczne i funkcje mogą ulec zmianie co jest podyktowane udoskonalaniem produktu. Urządzenia zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.