

Bucurați-vă de locuința dumneavoastră cu un aparat de aer condiționat ușor de folosit

Descoperiți confortul mult dorit cu aparatul de aer condiționat Climate 2000. Opțiunea accesibilă, dotată cu funcții de înaltă calitate, inclusiv un mod silențios pentru a crea un mediu liniștit și confortabil.



Anticoroziune

Stratul special anticoroziune de pe lamelele schimbătorului de căldură a unității exterioare sporește rezistența împotriva acțiunii aerului sărat, a ploii și altor elemente corozive. De asemenea, previne în mod eficient înmulțirea bacteriilor și îmbunătățește eficiența termică.

Mod Turbo

Mențineți temperatura perfectă datorită funcției Turbo, care vă permite să măriți viteza ventilatorului pentru a atinge mai repede temperatura necesară.



Funcția Temporizator 24 h

Aparatul de aer condiționat poate fi ușor setat să pornească și să se oprească în orice moment ales de dumneavoastră, într-o perioadă de 24 de ore.

Beneficii pentru utilizator

- Clasa de eficiență energetică A++ în regim de răcire și A+ în regim de încălzire, îl fac soluția ideală pentru o locuință
- Funcționare extrem de silențioasă cu un nivel de zgomotul foarte redus de până la 21 dB(A)
- Combinația de lamele verticale și orizontale asigură o distribuție uniformă a aerului în întreaga încăpere
- Furtunul de scurgere poate fi conectat atât pe partea stângă, cât și pe partea dreaptă a unității interioare, pentru o instalare ușoară
- Filtrele cu catalizator rece, Bio și filtrele de înaltă densitate îndepărtează praful și polenul cu până la 80% și crește cu 50% efectul anti-praf.

Climate 2000

Răcire



A+++ → D

Încălzire



A+++ → D

Mai multe funcții:



Date tehnice			Climate 2000			
			CL2000-Set 26 E	CL2000-Set 35 E	CL2000-Set 53 E	CL2000-Set 70 E
Specificațiile aparatului			9000 BTU/h	12000 BTU/h	18000 BTU/h	24000 BTU/h
Răcire sezonieră	Capacitate	kW	2,8	3,6	5,2	7
	SEER	W/W	6,2	6,1	7,2	6,1
	Clasa de eficiență energetică		A++	A++	A++	A++
Încălzire (climă medie)	Putere	kW	2,6	2,7	4,1	4,8
	SCOP	W/W	4	4	4	4
	Clasa de eficiență energetică		A+	A+	A+	A+
Încălzire (climă medie)	Putere	kW	2,6	2,5	4,4	5,6
	SCOP	W/W	5,1	5,1	5,1	5,1
	Clasa de eficiență energetică		A+++	A+++	A+++	A+++
Unitate de interior						
Unitate de interior	Dimensiune (L*A*Î)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Greutate (net/brut)	kg	7,6/9,7	7,6/9,8	oct.13	12,3/15,8
Presiune acustică/nivel de zgomot la interior (Ridicat/Mediu/Scăzut/Silențios)		dB(A)	38,5/32/25	40,5/34,5/25	42,5/36/26	45/40,5/36
Nivel de putere acustică la interior		dB(A)	55	55	56	60
Debit de aer la interior (Ridicat/Mediu/Scăzut)		m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Unitate de exterior						
Unitate de exterior	Dimensiune (L*A*Î)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
	Greutate (net/brut)	kg	23,2/25,0	23,2/25,0	32,7/35,4	42,9/45,9
Presiune acustică/nivel de zgomot la exterior		dB(A)	55,5	56	56	59
Nivel de putere acustică la exterior		dB(A)	63	63	64	67
Temperatura de funcționare din exterior min.-max. (Răcire/Încălzire)		°C	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24
Agent frigorific	Tip		R32	R32	R32	R32
	Potențial de încălzire globală (GWP)	kgCO2eq	675	675	675	675
	Încărcare din fabrică	Kg	0,55	0,55	1,08	1,42
Conductă de agent frigorific	Lungimea max. a conductei de agent	m	25	25	30	50
	Diferență de nivel max.	m	10	10	20	25
Tensiune de alimentare		Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz