

HAVA

Comfort Max



rezidențiale și comerciale

Aparate de aer condiționat pentru aplicații

Comfort Max

CREAT PENTRU CONFORTUL DUMNEAVOASTRĂ MAXIM

Aparatele de aer condiționat HAVA Comfort Max îmbină un design minimalist și rafinat cu performanțe remarcabile, întruchipând perfect stilul contemporan. Aparatul se integrează armonios în orice decor, oferind un plus de eleganță fără a aglomera vizual spațiul. Fiecare element de design este gândit cu atenție pentru a sublinia simplitatea și eficiența, menținând în același timp o estetică curată și sofisticată.



Imaginile au un caracter orientativ.





Imaginea are un caracter orientativ

Linii elegante și formele subtile ale unității HAVA Comfort Max permit o adaptare perfectă la orice tip de decor, de la cel clasic la cel modern. Culoarea neutră și finisajele mate, contemporane, se potrivesc armonios cu diverse stiluri de interior, în timp ce tehnologia avansată integrată garantează o performanță excelentă, asigurând un aer nu doar răcoros, dar și curat și sănătos.

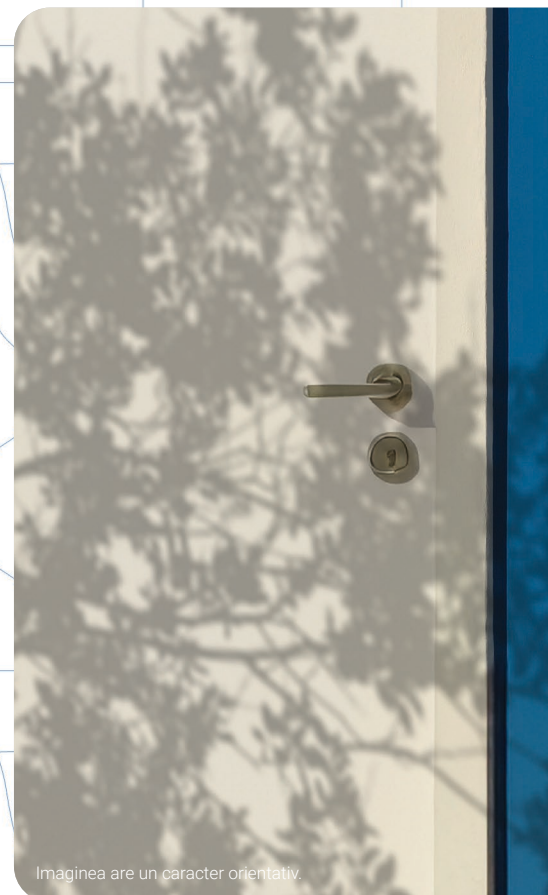
HAVA Comfort Max

- 9.000 BTU / 12.000 BTU / 18.000 BTU / 24.000 BTU
- 4-Way swing
- Conexiune Wi-Fi integrată & Aplicație Smart

HAVA Comfort Max



Imaginea are un caracter orientativ.



Imaginea are un caracter orientativ.

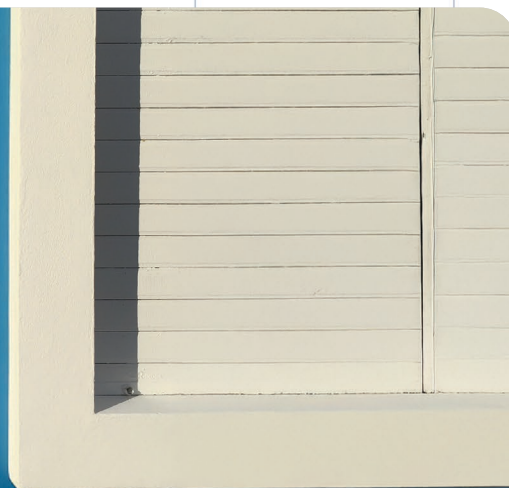
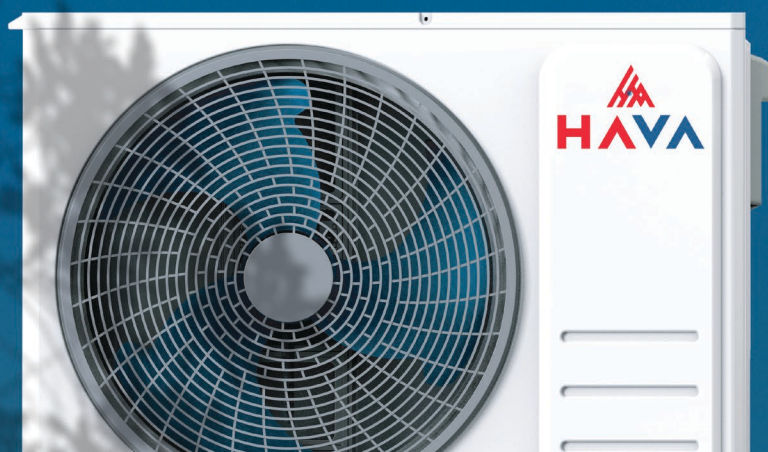
Comenzi rapide, confort instant

Telecomanda aparatului de aer condiționat HAVA Comfort Max impresionează prin designul său minimalist și elegant, perfect integrat în orice decor modern. Construită din materiale de calitate superioară, oferă o senzație plăcută la atingere și o durabilitate remarcabilă. Interfața intuitivă permite controlul facil al funcțiilor aparatului, asigurând confort maxim cu un singur gest.

Putere și eficiență în orice condiții

HAVA Comfort Max

Unitatea externă a aparatului de aer condiționat HAVA Comfort Max este proiectată pentru performanță fiabilă și eficiență energetică, chiar și în condiții extreme. Construcția robustă și finisajele de calitate superioară asigură rezistență în timp, garantând funcționarea silențioasă și optimizarea consumului de energie.



Funcție de răcire/încălzire rapidă

Compresorul inverter al aparatului de aer condiționat HAVA Comfort Max utilizează tehnologie avansată pentru a regla continuu viteza de funcționare, asigurând o temperatură constantă și un consum redus de energie. Acesta pornește lin, fără șocuri electrice, și ajustează automat puterea în funcție de necesar, ceea ce prelungeste durata de viață a aparatului și oferă un confort termic optim, cu un nivel redus de zgomot.

CONFORTUL LA UN CLICK DISTANȚĂ

Conexiune Wi-Fi

Puteți controla aparatul de oriunde, prin aplicația mobilă Tuya Smart Life. Reglați cu ușurință temperatura, modul de funcționare și programările zilnice, pentru a vă bucura de confort maxim și eficiență energetică optimă.



Cu funcția Wi-Fi HAVA Comfort Max, porniți sau ajustați aparatul direct din telefon, fie că vă aflați la birou sau în drum spre casă, pentru o temperatură perfectă, programată conform preferințelor dumneavoastră.





Control complet direct din telefonul dumneavoastră

Aplicația Tuya Smart Life vă oferă control complet asupra aparatului de aer condiționat, direct de pe telefonul mobil. Puteți porni sau opri aparatul, regla temperatura, selecta modul de funcționare, seta programări și monitoriza consumul de energie, indiferent de locul în care vă aflați. Aplicația este disponibilă gratuit pe App Store® și Google Play®.

Tuya Smart Life este o marcă comercială a Tuya Inc., înregistrată în China și în alte țări și regiuni.
App Store este o marcă comercială a Apple Inc., înregistrată în SUA și în alte țări și regiuni.
Google Play este o marcă comercială a Google LLC, înregistrată în SUA și în alte țări și regiuni.



Diminețile devin mai relaxante și mai plăcute. Controlul aparatului de aer condiționat direct de pe telefon este atât de simplu, încât vă veți bucura de confortul oferit chiar și atunci când vă aflați în altă cameră.

Imaginea are un caracter orientativ.



Imaginea are un caracter orientativ.

Respirați aer curat

Aparatul de aer condiționat HAVA Comfort Max este echipat standard cu filtru antibacterian și permite adăugarea a două filtre suplimentare cu carbon activ și ioni de argint, pentru un aer mai curat și mai sănătos în locuința dumneavoastră. Aceste filtre contribuie la reducerea bacteriilor și virusurilor, neutralizează mirosurile neplăcute și rețin particulele fine, oferindu-vă un mediu confortabil zi de zi.



Imaginea are un caracter orientativ.



LINIȘTE ȘI RELAXARE, ZI ȘI NOAPTE

Funcția „Mod Noapte” a aparatului de aer condiționat este concepută pentru a vă oferi un somn odihnitor și neîntrerupt. Aceasta ajustează automat temperatura pentru a menține un climat plăcut pe parcursul nopții, reduce treptat intensitatea răcirii sau încălzirii și diminuează nivelul de zgomot al unității.



Modul Silențios al aparatului de aer condiționat HAVA Comfort Max reduce nivelul de zgomot la minimum, pentru un mediu liniștit și relaxant, ideal pentru odihnă, lucru sau momente de concentrare.



Functie Încălzire

CĂLDURĂ INSTANT, CONFORT DE DURATĂ

Funcția de încălzire a aparatului HAVA Comfort Max asigură temperaturi plăcute chiar și în zilele reci, distribuind uniform căldura pentru un confort rapid și constant, cu consum redus de energie.



TOT CE AVEȚI NEVOIE, ÎNTR-UN SINGUR PACHET

Funcția 4-way swing distribuie aerul atât vertical, cât și orizontal, pentru o răcire sau încălzire mai uniformă, asigurând un confort constant în întreaga încăpere.



HAVA Comfort Max oferă eficiență energetică de top, cu clasificare A++ la răcire și A+/A+++ la încălzire. Aceasta înseamnă un consum redus de energie, facturi mai mici și un impact minim asupra mediului, fără compromisuri privind confortul. Indiferent de sezon, beneficiați de performanță ridicată și economie inteligentă.

Specificații tehnice

Serie		/	HAVA Comfort Max	HAVA Comfort Max	HAVA Comfort Max	HAVA Comfort Max
Model		/	HMI-09CM-G2 + HME-09CM-G2	HMI-12CM-G2 + HME-12CM-G2	HMI-18CM-G2 + HME-18CM-G2	HMI-24CM-G2 + HME-24CM-G2
Tip		/	INVERTER			
Elemente		/	Pompă de căldură			
Capacitate nominală	Răcire	W	2630(700~3100)	3500(1000~4100)	5200(1500~5900)	7100(2400~7900)
	Încălzire	W	2650(700~3200)	3600(1000~4400)	5300(1600~6000)	7320(2400~8200)
Consum electric nominal	Răcire	W	815	1085	1605	2180
	Încălzire	W	710	970	1415	1950
Curent nominal de funcționare	Răcire	A	3,9	5,2	7,7	10,4
	Încălzire	A	3,4	4,6	6,8	9,3
Putere electrică maximă absorbită		W	1200	1600	2400	3400
Curent electric maxim absorbit		A	8,3	9,1	11,2	15,9
EER răcire		SEER	A++			
			6,90	6,80	6,60	6,50
COP încălzire		SCOP	A+/A+++			
			4.2/5.2	4.2/5.3	4.2/5.1	4.2/5.1
Alimentare electrică		V/F/Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz
Agent frigorific		Tip	R32			
Presiune maximă de refulare		Mpa	4,2	4,2	4,2	4,2
Presiune maximă de aspirație		Mpa	1,2	1,2	1,2	1,2
Debit de aer		m3/h	320/350/400/ 480/550	370/430/520/ 580/650	610/700/780/ 870/900	630/820/990/ 1100/1200
Nivel de zgomot unitate internă [+/- 3 dB]		dB(A)	20/24/27/31/34	20/24/27/31/35	24/28/33/37/42	26/32/35/39/45
Nivel de zgomot unitate externă [+/- 3 dB]		dB(A)	48	49	50	52
Greutate unitate internă (net)		Kg	7	8,5	11	14
Greutate unitate externă (net)		Kg	18	20	25	32
Greutate unitate internă (brut)		Kg	9	10,5	13	16
Greutate unitate externă (brut)		Kg	20	22	27	35
Funcții suplimentare			Conexiune Wi-Fi	Conexiune Wi-Fi	Conexiune Wi-Fi	Conexiune Wi-Fi
			Oscilare în 4 direcții / Curățare / Mod Sleep / Temporizator / Funcție fungistică	Oscilare în 4 direcții / Curățare / Mod Sleep / Temporizator / Funcție fungistică	Oscilare în 4 direcții / Curățare / Mod Sleep / Temporizator / Funcție fungistică	Oscilare în 4 direcții / Curățare / Mod Sleep / Temporizator / Funcție fungistică
			Răcire/încălzire rapidă	Răcire/încălzire rapidă	Răcire/încălzire rapidă	Răcire/încălzire rapidă
			Repornire automată	Repornire automată	Repornire automată	Repornire automată
			Mod silențios	Mod silențios	Mod silențios	Mod silențios
			Display ascuns	Display ascuns	Display ascuns	Display ascuns

Specificații tehnice

	Serie		/	HAVA Comfort Max	HAVA Comfort Max	HAVA Comfort Max	HAVA Comfort Max	
	Model		/	HMI-09CM-G2 + HME-09CM-G2	HMI-12CM-G2 + HME-12CM-G2	HMI-18CM-G2 + HME-18CM-G2	HMI-24CM-G2 + HME-24CM-G2	
Configurație unitate internă	Sistem ventilator	Ventilator	Tip	/	Ventilator cu flux transversal			
			Material	/	AS			
		Motor	Tip	/	AC			
	Dimensiuni	Dimensiuni nete (L x A x I)		mm	716*190*250	815*200*290	920*230*320	1100*230*320
		Dimensiuni ambalaj (L x A x I)		mm	770*335*280	880*350*270	985*375*315	1168*405*325
	Conductă de drenaj condens (diametru exterior)			/	Φ16			
Lungime conductă de drenaj condens			mm	2000				
Configurație unitate externă	Condensator		Tip	Cotit				
	Vană de închidere	Vană pe linia de lichid		Inch	1/4"			
		Vană pe linia de gaz		Inch	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
	Parametri compresor	Mod de acționare		AC/DC	DC			
		Tip		/	Compresor rotativ			
		Brand		/	GMCC-TOSHIBA			
	Sistem de ventilare	Ventilator	Material	/	AS			
		Motor	Tip	AC/DC	DC			
	Tip alimentare electrică			/	Alimentare din unitatea externă			
	Dispozitiv de expansiune			/	Capilar			
Dimensiuni unitate externă	Dimensiuni nete (L x A x I)		mm	680*246*462	680*246*462	718*300*540	818*305*600	
	Dimensiuni ambalaj (L x A x I, inclusiv capac vană)		mm	775*315*515	775*315*515	825*380*590	915*390*670	
Parametri comuni	Lungime maximă traseu frigorific		m	25m	25m	30m	35m	
	Diferență maximă de nivel		m	10m	10m	15m	20m	
	Lungime standard traseu (fără completare agent frigorific)		m	3m				
	Temperatură exterioară (răcire)		°C	+16 ~ +52				
	Temperatură exterioară (încălzire)		°C	-15 ~ +24				
	Temp. funcț. unit. internă (răcire/încălzire)		°C	16-32°C				
	Temperatură exterioară		°C	-15-52°C				
	Grad de protecție (interior / exterior)		/	IPX0/IPX4				
Clasă de protecție electrică (interior / exterior)		/	I/I					



Prima impresie face diferența!

Un ambalaj atent realizat, care inspiră entuziasm și încredere încă dinainte ca produsul să fie utilizat.



Producător și distribuitor:

MIT Clima Distribution

19D Șoseaua Virtuții, Sector 6

Bucharest, Romania

contact@mitclima.ro

hava-hvac.com

mitclima.ro