



Aer Conditionat si  
Purificator - 2 in 1



Tehnologie Ultraviolet Tip C  
& Ionizare



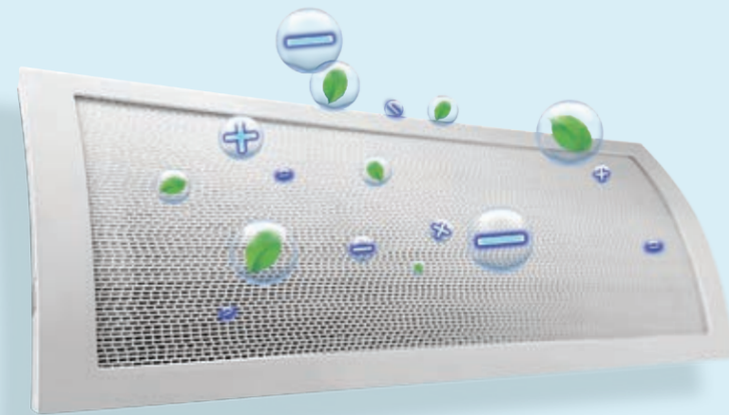
Tehnologia  
Nano-Particulelor de Argint

# Atmosfera Sanatoasa

## Aer Conditionat si Purificator - 2 in 1

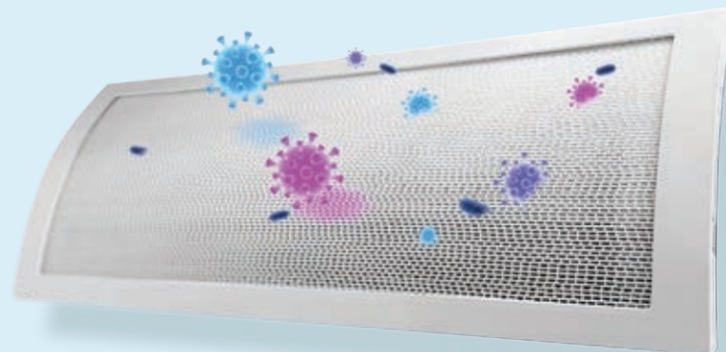
### Ionizare

Experimentati aer curat si proaspat in casa dvs. cu filtrul de sterilizare electrostatica IFD. Filtrul IFD creeaza un camp dielectric intens care ionizeaza aerul cu ioni pozitivi si negativi. Indeparteaza particulele nocive din aer, oferind aer curat in incapere.



### Sterilizare

Nivel ridicat de sterilizare a virusurilor si bacteriilor cu ajutorul filtrului IFD. Filtrul IFD genereaza un camp electric care neutralizeaza bacteriile si virusurile din aer, cum ar fi Staphylococcus albicans (rata de sterilizare 99,3%) si Escherichia coli (rata de sterilizare 99,1%). Oferă aer curat si sanatos in casa ta. Economisiti bani folosind filtrele IFD lavabile, ce nu necesita inlocuire.



## Controlul Calitatii Aerului cu Senzorul PM2.5

Bucurati-va de aer curat cu ajutorul tehnologiei avansate de purificare a aerului din aparatul dvs. de aer conditionat. Senzorul de calitate si de inalta precizie PM2.5 poate detecta particulele din aer pana la 2,5  $\mu\text{m}$ . Indicatorul luminos colorat de pe afisaj va va arata calitatea aerului in trei culori - verde pentru mare, portocaliu pentru bun si rosu pentru slab.



## Functionarea Automata Inteligenta

Bucurati-va de atmosfera perfecta in caminul dumneavoastra fara a fi nevoie sa monitorizati in permanenta calitatea aerului, cu functia automata inteligenta, care permite filtrului IFD sa functioneze conform indicatiei senzorului PM2.5. Senzorul poate realiza cand aerul are o calitate slaba si activeaza automat operatia de filtrare IFD pentru a curata aerul de alergeni, germeni, bacterii, virusuri, polen, fum, praf si mirosuri, cu CADR de pana la 200  $\text{m}^3/\text{h}$ , in timp ce indeparteaza, de asemenea, particulele purtate de aer cu dimensiuni de pana la 0,3  $\mu\text{m}$ .

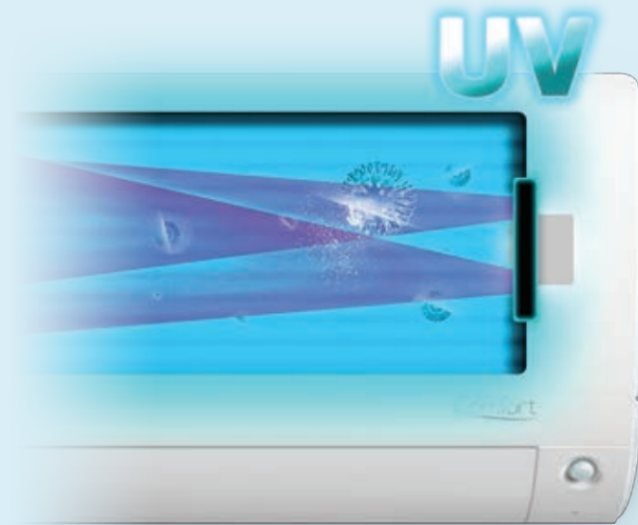


# Sterilizare & Aer curat

## Tehnologie Ultraviolet tip C & Ionizator

Obtineti cea mai buna calitate a aerului, fara bacterii si germeni, cu tehnologia Ultraviolet Tip C si Ionizator.

Tehnologia Ultraviolet tip C asigura o calitate a aerului ridicata prin neutralizarea microorganismelor. Lampa LED UV-C emite lumina ultraviolet de la 265 la 275 nm lungime de unda. Astfel, poate elimina in mod eficient 99,998% virusul SARS-CoV-2 (responsabil pentru Covid-19)\*, 91,47% virusul gripal A H3N2 (responsabil pentru raceala obisnuita) si 92,78% bacteriile Staphylococcus albus. Ionizatorul imbunatateste calitatea aerului eliminand particulele din aer, cum ar fi germenii, bacteriile, virusii, polenul, fumul, praful si mirosurile etc., intr-un mod natural si eficient.



\* Conform testelor efectuate la laboratoarele Texcell, acesta elimina 99,998% din virusul SARS-CoV-2 (Covid-19) dupa 1 ora de functionare intr-un spatiu de 45L.

## Sterilizare la 56°C

Simtiti-va relaxat in caminul dvs. stiind ca exista aer curat cu functia de sterilizare la 56°C\*. Temperatura ridicata de 56°C sterilizeaza structura interna. Neutralizeaza virusii si bacterii precum H1N1 si Escherichia coli (rata de sterilizare 99,1%). De asemenea, indeparteaza praful si mucegaiul acumulat din partile interioare ale aparatului de aer conditionat.

\* Functia de sterilizare la 56°C poate fi activata doar utilizand aplicatia Wi-Fi Inventor Control.

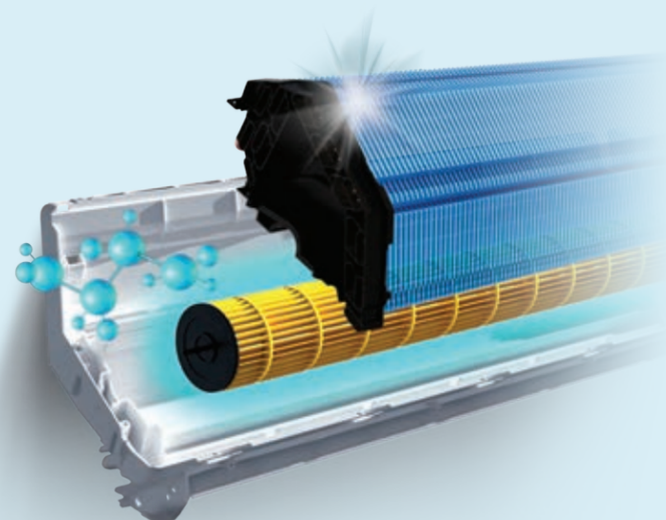


## Tehnologie Nano-Particule de Argint

Mentineti o atmosfera sanatoasa cu tehnologia Nano-Particule de Argint.

Partile interioare sunt imbogatite cu nano-particule de argint, ajutand aparatul de aer conditionat sa se mentina curat. De asemenea, previne dezvoltarea mucegaiului si a ciupercilor\* si neutralizeaza pana la 99% din bacterii\*\*.

\* Contribuie la prevenirea dezvoltarii ciupercilor: Aspergillus niger, Aspergillus terreus, Paecilomyces Varioti, Penicillium funiculosum, Aureobasium Pullalans, Chaetoomium globsum, Aspergillus brasiliensis, Aureobasium Pullulans, Chaetoomium Trichodium.  
\*\* Contribuie la neutralizarea bacteriilor: Staphylococcus Aureus si Escherichia coli.



## Aqua Ionizer

Creati un mediu sanatos, cu aer curat si proaspat, folosind Aqua Ionizer.

Aqua Ionizer purifica aerul cu ioni pozitivi si negativi care neutralizeaza particulele daunatoare din aer in mod natural si eficient, precum bacteriile Staphylococcus albus (rata de neutralizare 97,1%) si Escherichia coli (rata de neutralizare) 98,06%).

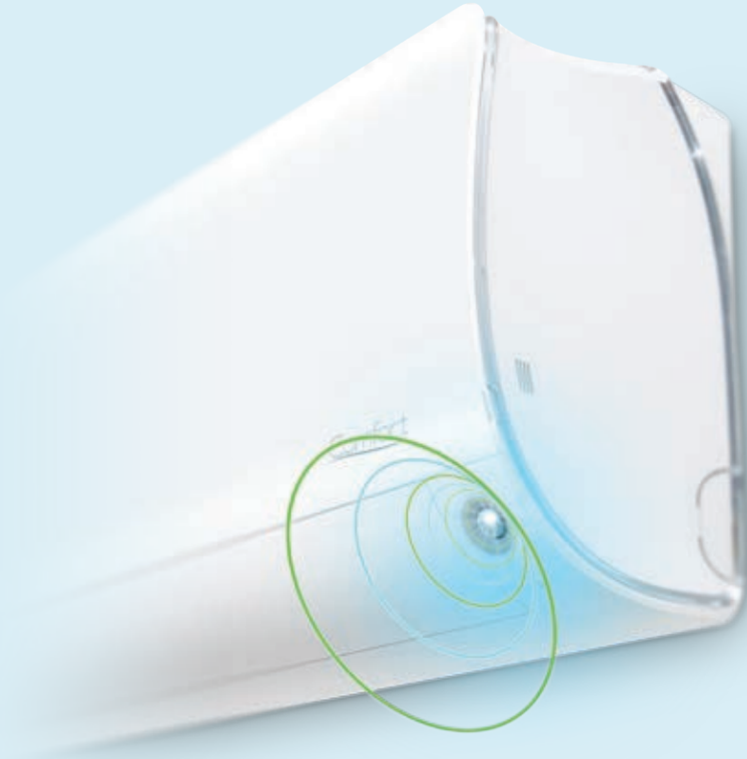
Imbunatatiti calitatea aerului in timp ce va ingrijiti pielea, deoarece ionii eliberati va ajuta sa va mentineti hidratarea acesteia.



# Funcții avansate pentru modelul Comfort

## Senzorul de Mișcare

Obțineți condiții ideale în timp ce economisiți energie cu tehnologia avansată a senzorului de mișcare. Utilizați senzorul încorporat pentru a vă detecta poziția și alegeți dacă aerul va sufla către poziția dvs. sau mai departe. Deoarece senzorul de mișcare vă poate detecta prezența, este capabil să reducă sau să restabilească automat capacitatea de funcționare, aducând economii de energie.



## Mod Ultra Silentios 15 dB(A)

Activați operațiunea ultra silentioasă și veți descoperi o senzație de liniște absolută. Datorită designului special și a tehnologiilor incluse, puteți atinge niveluri reduse de zgomot, la 15 dB(A). Creați condiții excelente, fără zgomot.

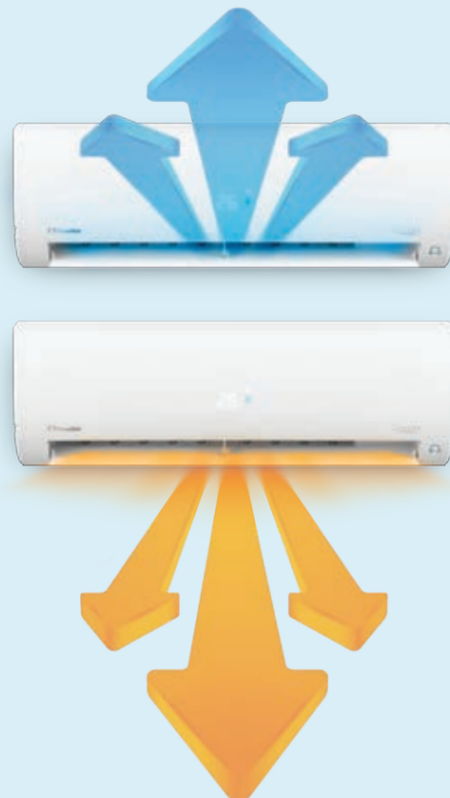


## Distribuția Inteligentă a Aerului

Depășește așteptările cu structura sa unică.

Directionați fluxul de aer către tavan pentru o răcire mai rapidă evitând în același timp curenții de aer rece în timpul verii sau direct pe podea pentru o experiență mai bună de încălzire în timpul iernii.

Bucurați-vă de condiții ideale indiferent de sezon.



## Dezumidificare Inteligentă

Bucurați-vă de condiții optime, fără senzația neplăcută de aer uscat sau de umiditate ridicată, cu funcția Dezumidificare Inteligentă\*. Senzorul de umiditate permite AC-ului să mențină umiditatea între valorile 40% și 55%. Cu apăsarea unui buton, puteți oricând să cunoașteți nivelul de umiditate.

\* În timpul dezumidificării inteligente, aparatul funcționează în modul răcire.





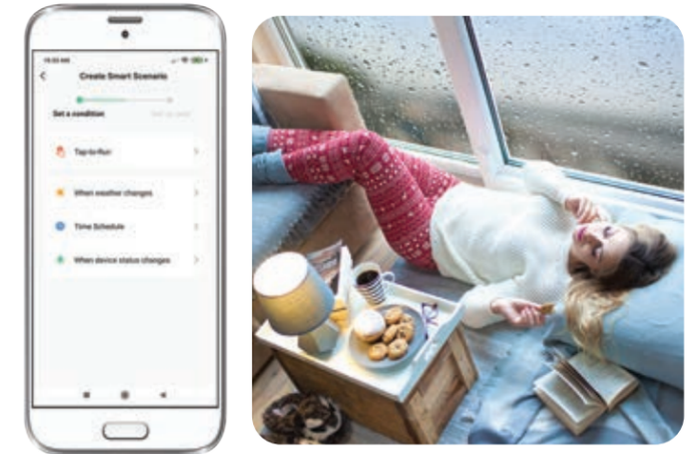
### Functionare personalizata in functie de prognoza meteo locala

Utilizati aparatul de aer conditionat pe baza conditiilor meteo locale. Setati automat temperatura interioara la 28°C cand temperatura exterioara este mai mare de 33°C vara sau setati temperatura interioara la 20° C cand temperatura exterioara este mai mica de 17°C. Personalizati functionarea aparatului de aer conditionat in functie de temperatura locala, vreme, umiditate sau viteza vantului si bucurati-va de o functionare fara griji.



### Program Saptamanal

Setati un program saptamanal, prin intermediul aplicatiei Inventor Control pentru aparatul de aer conditionat. Porniti / opriti aparatul de aer conditionat sau modificati temperatura in orice moment sau zi din saptamana. Personalizati operatiunile in functie de programul saptamanal si bucurati-va de conditii optime.



### Scenarii Inteligente

Creati mai multe scenarii care acopera nevoile dvs. zilnice. Alegeti dintre scenariile automate sau Tap-to-run si creati mai multe programe care sa ofere conditii ideale. Setati sa opriti aparatul de aer conditionat din dormitorului dvs. de fiecare data cand aparatul de aer conditionat din sufragerie este pornit sau alegeti dintr-o multitudine de setari.

# Inventor Control

Wi-Fi App



### Control Centralizat

Controlati de la distanta toate dispozitivele dvs. Inventor\* prin intermediul aplicatiei Wi-Fi „Inventor Control” si bucurati-va de conditii perfecte la domiciliu sau la birou! Prin „Inventor Control” puteti adauga mai multe aparate de aer conditionat si dehumidificatoare Inventor si aveti controlul absolut al aparaturii din fiecare camera, in orice moment, direct de pe telefonul mobil.

\* Valabil pentru aparatele de aer conditionat si dehumidificatoare Inventor care functioneaza cu aplicatia Inventor Control.



### Asistenta Vocala

Experimentati utilizarea fara maini a Inventor Control cu ajutorul asistentei vocale Amazon Alexa sau Asistent Google. Utilizati aparatul de aer conditionat mai repede si mai usor chiar si in timp ce lucrati, gatiti sau va puneti copiii in pat cu ajutorul asistentei vocale.



### Partajarea Dispozitivului

Partajati, rapid si usor, unul sau mai multe aparate, precum si setarile, celor dragi. Creati case digitale si partajati cu alti utilizatori in timp ce ii definiti ca Membru sau Administrator. Oferiti-le celor dragi posibilitatea de a va controla dispozitivele, de a fi informati oricand despre operatiuni, precum si de drepturile de a crea noi scenarii inteligente.



## Aer Conditionat si Purificator - 2 in 1

Protejati-va pe dvs. si pe cei dragi oferind un mediu curat si sanatos cu filtrul de sterilizare electrostatica IFD. Filtrul IFD creeaza un camp dielectric intens care ionizeaza si sterilizeaza aerul. Calitatea aerului de inalta precizie PM2.5 a senzorului detecteaza particulele aeriene de pana la 2,5  $\mu\text{m}$ . Indicatorul luminos colorat de pe afisaj va va arata calitatea aerului in trei culori - verde pentru mare, portocaliu pentru bun si rosu pentru slab.

\* Purificarea aerului pana la 200 m<sup>3</sup>/h CADR.



**10**  
ANI  
GARANTIE





Clasa Energetica



Mod Ultra Silentios 15 dB(A)



Dezumidificare Inteligenta



Autocuratare Puternica



Wi-Fi Standard



Flux de Aer in 4 Directii



Distribuire Inteligentă a Aerului



Incalzire 10°C

Modul			K2VI32-09WFI/K2VO32-09	K2VI32-12WFI/K2VO32-12
Capacitate Răcire (Btu/h)			8.870 (3.410-13.650)	11.940 (3.410-13.650)
Capacitate Răcire (kWatt)			2.6 (1.0-4.0)	3.5 (1.0-4.0)
Capacitate Încălzire (Btu/h)			10.920 (3.750-18.420)	14.330 (4.430-19.790)
Capacitate Încălzire (kWatt)			3.2 (1.1-5.4)	4.2 (1.3-5.8)
Eficiență Sezonieră (în conformitate cu EN14825)	Răcire	Pdesign (kW)	2.6	3.5
		Clasă Energetică	A+++	A+++
		SEER	8.75	8.75
		Consum Energetic Anual (kW/an)	104	140
	Încălzire (Zona Medie)	Pdesign (kW)	2.6	2.65
		Clasă Energetică	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1
		Consum Energetic Anual (kW/an)	714	727
	Încălzire (Zona Caldă)	Pdesign (kW)	2.8	2.8
		Clasă Energetică	A+++	A+++
		SCOP	6.2	6.2
		Consum Energetic Anual (kW/an)	632	632
Voltaj / Frecvență / Fază (V/Hz/Ph)			230/50/1	230/50/1
Intensitate Curent (A)			8.0	8.0
Consum Energetic (kW)	Răcire		0.57 (0.30-1.50)	0.79 (0.30-1.35)
	Încălzire		0.66 (0.30-1.85)	0.89 (0.30-1.85)
Debit De Aer (Mare/Medie/Mică) (m³/h)			550	600
Nivel De Zgomot [dB(A)]	Unitate Interioară (Mut/Mi/Me/Ma)		15/29/32/36	16/30/33/37
	Unitate Exterioară		48	49
Nivel Sonor [dB(A)]	Unitate Interioară		56	57
	Unitate Exterioară		61	62
Volum Dezumidificare	(L/h)		1.2	1.6
	(L/day)		28.8	38.4
Tip Compresor			ROTARY	ROTARY
Traseu Lichid   Traseu Gaz			1/4"   3/8"	1/4"   3/8"
Cablul De Alimentare Exterioară / Siguranță (Noxmm²)/(A)			3x1.5/10	3x1.5/10
Cablul Comunicare (Noxmm²)			4x1.5	4x1.5
Dimensiuni (LxIxA) (mm)	Unitate Interioară		923x215x320	923x215x320
	Unitate Exterioară		800x275x553	800x275x553
Greutate Netă (kg)		Interioară / Exterioară	12.0/29.8	12.0/29.8
Agent Frigorific / Incarcare (g)			R32/740	R32/740
Interval Temperaturi Funcționare (°C)	Răcire		-20-43	-20-43
	Încălzire		-20-24	-20-24



Sterilizare la 56°C

Simtiti-va relaxat in caminul dvs. stiind ca aveti aer curat cu functia de sterilizare la 56°C\*. Temperatura ridicata de 56°C sterilizeaza structura interna. Neutralizeaza virusii si bacteriile precum H1N1 si Escherichia coli (rata de sterilizare 99,1%). Indepartand, de asemenea, praful si mucegaiul acumulat din partile interioare ale aparatului de aer conditionat.

\* Functia de sterilizare la 56°C poate fi activata numai utilizand aplicatia Wi-Fi Inventor Control.



Tehnologie Nano-Particule de Argint

Mentineti o atmosfera sanatoasa cu tehnologia Nano-Particule de Argint. Partile interioare sunt imbogatite cu Nano-Particule de Argint, ajutand aparatul de aer conditionat sa se mentina curat. De asemenea, acestea previn dezvoltarea mucegaiului si a ciupercilor\* si neutralizeaza pana la 99% din bacterii.



Senzor de Miscare

Obtineti conditii ideale in timp ce economisiti energie cu tehnologia avansata a senzorului de miscare. Utilizati senzorul incorporat pentru a va detecta pozitia si alegeti daca aerul va sufla spre pozitia dvs. sau mai departe.





## Aqua Ionizer

Creati un mediu sanatos, cu aer curat si proaspat, folosind Aqua Ionizer. Aqua Ionizer purifica aerul cu ioni pozitivi si negativi care neutralizeaza particulele daunatoare din aer in mod natural si efectiv, precum bacteriile *Staphylococcus albus* (rata de neutralizare 97,1%) si *Escherichia coli* (rata de neutralizare 98,06%). Imbunatatiti calitatea aerului in timp ce va ingrijiti pielea, deoarece ionii eliberati va ajuta sa va mentineti hidratarea acesteia.





Wi-Fi Standard



Functionare Sientioasa



Racire la Temperaturi Scazute



Filtru de Praf de Mare Densitate



Programator 24 Ore



Functia Sleep Mode



Miscare Automata a Flapsurilor



Functia de Memorare a Pozitiei Flapsurilor

Modul		DR2VI32-09WFI/ DR2VO32-09	DR2VI32-12WFI/ DR2VO32-12	DR2VI32-18WFI/ DR2VO32-18	DR2VI32-24WFI/ DR2VO32-24	
Capacitate Racire (Btu/h)		9.000 (2.730-12.620)	12.000 (3.410-13.650)	18.000 (4.430-19.790)	24.000 (7.500-29.000)	
Capacitate Racire (kWatt)		2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.0 (1.30-5.80)	7.0 (2.2-8.5)	
Capacitate Încalzire (Btu/h)		11.000 (2.730-14.330)	14.500 (3.410-17.740)	18.150 (4.770-20.470)	28.000 (8.190-34.120)	
Capacitate Încalzire (kWatt)		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.6)	5.2 (1.4-6.0)	8.1 (2.40-10.0)	
Eficientă Sezonieră (în conformitate cu EN14825)	Răcire	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.0	7.0
		Clasă Energetică	A+++	A+++	A++	A++
		SEER	8.5	8.5	6.1	7.1
		Consum Energetic Anual (kW/an)	107	144	287	350
	Încalzire (Zona Medie)	Pdesign (kW)	2.4	2.8	4.6	5.6
		Clasă Energetică	A++	A++	A+	A+
		SCOP	4.6	4.6	4.0	4.0
		Consum Energetic Anual (kW/an)	731	854	1.610	1.963
	Încalzire (Zona Caldă)	Pdesign (kW)	2.6	3.0	4.6	5.6
		Clasă Energetică	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.5	5.5	5.1	5.1
		Consum Energetic Anual (kW/an)	662	756	1.263	1.537
Voltaj / Frecvență / Fază (V/Hz/Ph)		230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	
Intensitate Curent (A)	Răcire	2.9 (0.9-6.7)	3.9 (1.4-6.7)	6.5 (1.8-8.9)	9.6 (3.2-13)	
	Încalzire	3.6 (1.3-7.2)	5.0 (1.3-7.2)	6.3 (2.3-11.3)	9.7 (3.2-13)	
Consum Energetic (kW)	Răcire	0.65 (0.20-1.50)	0.88 (0.30-1.50)	1.46 (0.40-2.00)	2.16 (0.70-2.90)	
	Încalzire	0.80 (0.30-1.60)	1.10 (0.50-1.60)	1.40 (0.52-2.50)	2.18 (0.70-2.90)	
Debit De Aer (Turbo/Mare/Medie/Mică) (m³/h)		650/600/500/450	700/650/550/500	1.000/900/800/600	1.300/1.200/1.000/850	
Nivel De Zgomot [dB(A)]	Unitate Interioară (Mut/Mir/Me/Ma)	20/25/30/35	22/29/33/38	30/35/40/44	30/37/43/47	
	Unitate Exterioară	47	48	53	52	
Nivel Sunet [dB(A)]	Unitate Interioară	54	58	59	60	
	Unitate Exterioară	59	61	65	65	
Volum Dezumidificare	(L/h)	1.2	1.6	2.0	2.8	
	(L/day)	28.8	38.4	48.0	67.2	
Tip Compresor		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Traseu Lichid   Traseu Gaz		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	1/4"   1/2"	
Cablul De Alimentare Exterioară / Siguranță (Noxmm²)/(A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Cablul Comunicare (Noxmm²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Dimensiuni (LxIxA) (mm)	Unitate Interioară	887x211x281	887x211x281	1.030x233x322	1.115x248x336	
	Unitate Exterioară	800x280x550	800x280x550	800x280x550	890x353x697	
Greutate Netă (kg)		10.0/29.0	10.0/31.5	13.0/32.7	16.0/51.0	
Agent Frigorific / Incarcare (g)		R32/650	R32/940	R32/900	R32/1.200	
Interval Temperaturi Funcționare (°C)	Răcire	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43	
	Încalzire	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	



## Design Inovator

Îmbunătățiti estetica caminului dvs. cu seria de aparate de aer condiționat DARK. Combinația de culoare neagră cu oglinda de înaltă calitate, caracteristicile impuse de ultimele tendințe, va vor transforma locuința într-un punct de referință al designului modern și al luxului!



## Clasa Energetica

Beneficiați de cea mai înaltă clasă energetică A+++ și realizați economii mari de energie, în timp ce vă bucurați de performanțe de top cu un cost de operare mai mic.



## Flux de Aer in 4 Directii

Asigurați o distribuție uniformă a aerului în toate direcțiile și acoperirea chiar și a celor mai dificile părți ale camerei. Designul seriei de aparate de aer condiționat Dark permite deplasarea orizontală și verticală a flapsurilor. Rămâneți fără griji și bucurați-vă de un confort absolut în fiecare parte a caminului dvs.





## Tehnologia Ultraviolet de Tip C & Ionizare

Maximizati cea mai buna calitate a aerului, fara bacterii si germeni, cu tehnologia Ultraviolet de Tip C & Ionizare. Tehnologia Ultraviolet de tip C asigura o calitate a aerului mai ridicata prin eliminarea microorganismelor. Lampa LED UV-C emite lumina UV de la 265 la 275 nm lungime de unda. Astfel, poate elimina in mod eficient 99,998% virusul SARS-CoV-2 (responsabil pentru Covid-19)\*, 91,47% virusul gripal A H3N2 (responsabil pentru raceala obisnuita) si 92,78% bacteriile Staphylococcus albus. Ionizatorul imbunatateste calitatea aerului eliminand particulele din aer, cum ar fi germenii, bacteriile, virusii, polenul, fumul, praful si mirosurile etc., intr-un mod natural si eficient.

\* Conform testelor efectuate la laboratoarele Texcell, acesta dezactiveaza 99,998% din virusul SARS-CoV-2 (Covid-19) dupa 1 ora de functionare intr-un spatiu de 45L.





Clasa Energetica



Wi-Fi Standard



Centura de Incalzire a Sasiului\*



Flux de Aer in 4 Directii



Incalzire 10°C



Distribuire Inteligentă a Aerului



Modul ECO



Autocuratare Puternica

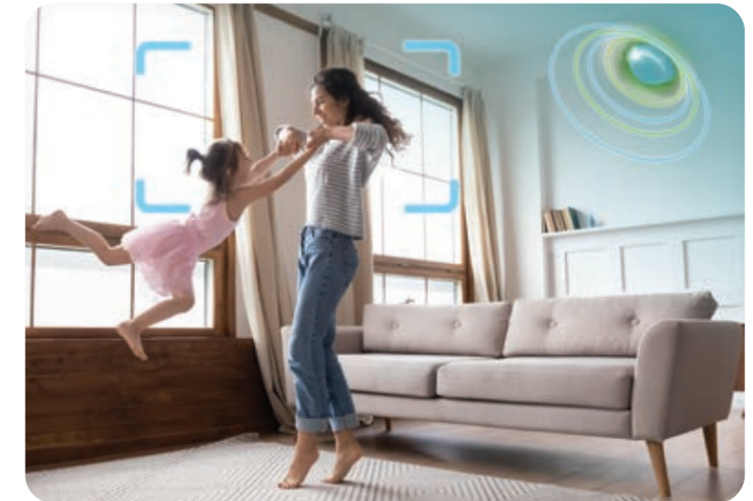
Modul		MFVI32-09WFI/ MFVO32-09	MFVI32-12WFI/ MFVO32-12	MFVI32-18WFI/ MFVO32-18	MFVI32-24WFI/ MFVO32-24	
Capacitate Răcire (Btu/h)		8.870 (2.730-10.920)	11.940 (3.410-13.650)	17.740 (4.770-20.470)	23.890 (7.510-25.600)	
Capacitate Răcire (kWatt)		2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7.0 (2.2-7.5)	
Capacitate Încălzire (Btu/h)		10.920 (2.730-14.330)	14.330 (3.410-17.740)	20.470 (4.770-23.540)	27.300 (8.190-29.000)	
Capacitate Încălzire (kWatt)		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)	
Eficiență Sezonieră (în conformitate cu EN14825)	Răcire	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.2	7.0
		Clasă Energetică	A+++	A+++	A++	A+
		SEER	8.5	8.5	7.2	7.0
		Consum Energetic Anual (kW/an)	107	144	253	345
	Încălzire (Zona Medie)	Pdesign (kW)	2.4	2.8	4.6	5.6
		Clasă Energetică	A++	A++	A++	A+
		SCOP	4.6	4.6	4.6	4.0
		Consum Energetic Anual (kW/an)	731	854	1.401	1.959
	Încălzire (Zona Caldă)	Pdesign (kW)	2.6	3.0	4.8	5.2
		Clasă Energetică	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.5	5.5	5.6	5.4
		Consum Energetic Anual (kW/an)	662	756	1.190	1.357
Voltaj / Frecvență / Fază (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Intensitate Curent (A)	Răcire	2.9 (0.9-6.7)	3.9 (1.4-6.7)	6.2 (1.8-8.9)	9.6 (3.2-11.2)	
	Încălzire	3.6 (1.3-7.2)	5.0 (2.3-7.2)	6.7 (2.3-10.9)	9.6 (3.2-13)	
Consum Energetic (kW)	Răcire	0.65 (0.20-1.50)	0.88 (0.30-1.50)	1.40 (0.50-2.00)	2.17 (0.70-2.50)	
	Încălzire	0.80 (0.30-1.60)	1.10 (0.50-1.60)	1.50 (0.52-2.35)	2.16 (0.70-2.90)	
Debit De Aer (Turbo/Mare/Medie/Mică/Silentios) (m³/h)		650/600/500/350/250	700/650/550/400/300	1.050/900/750/650/550	1.250/1.100/950/850/700	
Nivel De Zgomot [dB(A)]	Unitate Interioară (Mut/Mi/Me/Ma)	16/25/32/38	17/26/33/39	28/37/41/45	33/37/43/47	
	Unitate Exterioară	47	48	51	60	
Nivel Sunet [dB(A)]	Unitate Interioară	53	55	57	60	
	Unitate Exterioară	59	61	63	70	
Volum Dezumidificare	(L/h)	1.2	1.6	2.0	2.8	
	(L/day)	28.8	38.4	48.0	67.2	
Tip Compresor		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Traseu Lichid   Traseu Gaz		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"	
Cablul De Alimentare Exterioară   Siguranță (Noxmm²)/(A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Cablul Comunicare (Noxmm²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Dimensiuni (LxIxA) (mm)	Unitate Interioară	856/197/300	856/197/300	999/225/323	1.115/235/343	
	Unitate Exterioară	800/275/553	800/275/553	820/338/614	890/353/697	
Greutate Netă (kg)		Interioră / Exterioară	9.5/29.0	9.5/31.5	12.0/37.8	15.2/45.0
Agent Frigorific / Incarcare (g)			R32/650	R32/940	R32/950	R32/1.300
Interval Temperaturi Funcționare (°C)	Răcire		-20 - 43	-20 - 43	-20 - 43	-20 - 43
	Încălzire		-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24

\* Această caracteristică se aplica numai pentru unitatile exterioare de 9.000 / 12.000 / 18.000 btu.



## Senzor de Miscare

Obtineti conditii ideale in timp ce economisiti energie cu tehnologia avansata a senzorului de miscare. Utilizati senzorul incorporat pentru a va detecta pozitia si alegeti daca aerul va sufla spre pozitia dvs. sau mai departe.



## Sterilizare la 56°C

Simtiti-va relaxat in caminul dvs. stiind ca aveti aer curat cu functia de sterilizare la 56°C\*. Temperatura ridicata de 56°C sterilizeaza structura interna. Neutralizeaza virusii si bacteriile precum H1N1 si Escherichia coli (rata de sterilizare 99,1%). Indeparteaza, de asemenea, praful si mucegaiul acumulat din partile interioare ale aparatului de aer conditionat.

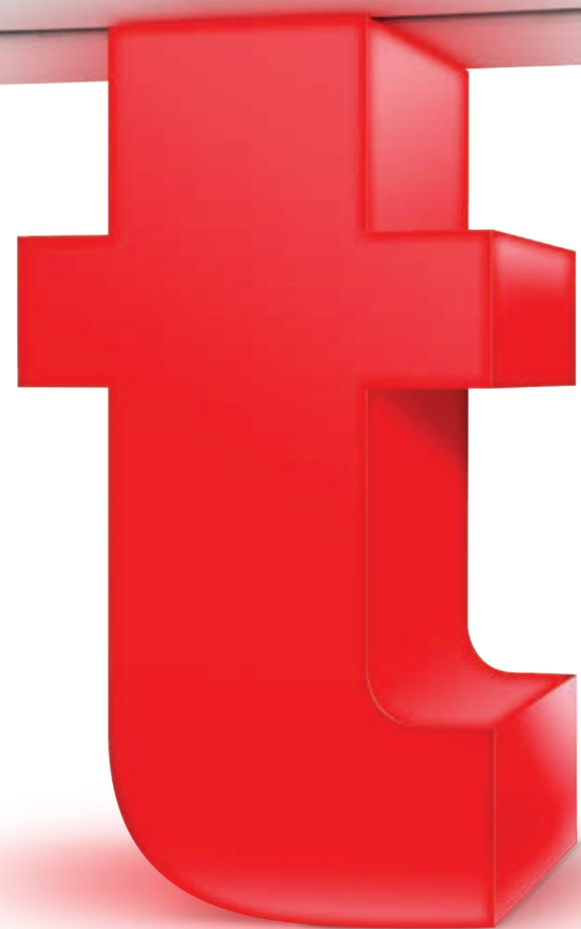
\* Functia de sterilizare la 56°C poate fi activata numai utilizand aplicatia Wi-Fi Inventor Control.



## Mod Ultra Silentios 16 dB(A)

Activati modul de functionare ultra silentios si bucurati-va de senzatia de liniste absoluta. Datorita designului specializat si a tehnologiilor incluse, puteti obtine niveluri reduse de zgomot, de 16 dB(A).





## Clasa Energetica

Superioritatea tehnologica a seriei Corona si Corona Plus garanteaza performante de top cu cel mai mic cost de functionare. Beneficiati de cea mai inalta clasa energetica A+++ si creeaza conditii perfecte. Obtineti economii sporite de energie, alegand un aparat de aer conditionat cu un consum mic de energie.





Modul		Corona Plus CRPVI32-09WFI/CRPVO32-09	Corona Plus CRPVI32-12WFI/CRPVO32-12	Corona CR2VI32-18WFI/CR2VO32-18	Corona CR2VI32-24WFI/CR2VO32-24	
Capacitate Răcire (Btu/h)		9.000 (3.500-11.000)	12.000 (4.700-14.700)	18.000 (6.700-21.200)	25.000 (10.400-28.800)	
Capacitate Răcire (kWatt)		2.62 (1.02-3.22)	3.51 (1.38-4.30)	5.27 (1.96-6.21)	7.32 (3.04-8.44)	
Capacitate Încălzire (Btu/h)		10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.640-14.950)	19.000 (4.400-23.800)	26.000 (7.100-32.200)	
Capacitate Încălzire (kWatt)		2.93 (0.82-3.37)	3.81 (1.07-4.38)	5.56 (1.28-6.97)	7.62 (2.08-9.44)	
Eficiență Sezonieră (în conformitate cu EN14825)	Răcire	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.3	7.2
		Clasă Energetică	A+++	A+++	A++	A++
		SEER	8.8	8.5	6.7	6.4
		Consum Energetic Anual (kW/an)	103	144	277	394
	Încălzire (Zona Medie)	Pdesign (kW)	2.4	2.5	4.0	5.5
		Clasă Energetică	A++	A++	A+	A+
		SCOP	4.6	4.6	4.0	4.0
		Consum Energetic Anual (kW/an)	730	761	1.400	1.925
	Încălzire (Zona Caldă)	Pdesign (kW)	2.7	2.9	4.5	7.0
		Clasă Energetică	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.5	5.5	5.1	5.1
		Consum Energetic Anual (kW/an)	580	737	1.235	1.922
Voltaj / Frecvență / Fază (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Intensitate Curent (A)	Răcire	2.73 (0.4-4.9)	4.49 (0.6-7.2)	6.5 (0.7-9.7)	9.8 (1.0-13.1)	
	Încălzire	2.9 (0.48-4.7)	4.60 (0.7-6.78)	6.0 (1.0-10.1)	9.2 (1.4-13.7)	
Consum Energetic (kW)	Răcire	0.63 (0.09-1.14)	1.03 (0.13-1.65)	1.50 (0.15-2.22)	2.26 (0.23-3.01)	
	Încălzire	0.67 (0.11-1.08)	1.03 (0.16-1.56)	1.39 (0.22-2.33)	2.11 (0.33-3.15)	
Debit De Aer (Mare/Medie/Mică) (m³/h)		480/365/305	531/414/327	810/720/550	1.050/970/650	
Nivel De Zgomot [dB(A)]	Unitate Interioară (Mut/Mi/Me/Ma)	24/29/36.5	25/33/39	24/33/41/45	27/35/44/46	
	Unitate Exterioară	55.5	55	57	59	
Nivel Sunet [dB(A)]	Unitate Interioară	54.5	55	57	59	
	Unitate Exterioară	59	61	62	65	
Volum Dezumidificare	(L/h)	1.0	1.2	1.8	2.7	
	(L/day)	24.0	28.8	43.2	64.8	
Tip Compresor		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Traseu Lichid   Traseu Gaz		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"	
Cablul De Alimentare Exterioară / Siguranță (Noxmm²)/(A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Cablul Comunicare (Noxmm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x1.5	
Dimensiuni (LxIxA) (mm)	Unitate Interioară	805x193x302	805x193x302	964x222x325	1.106x232x342	
	Unitate Exterioară	765x303x555	765x303x555	800x333x554	845x363x702	
Greutate Netă (kg)		Interioră / Exterioră	8.7/26.7	8.7/26.7	10.8/37.0	14.3/50.0
Agent Frigorific / Incarcare (g)		R32/620	R32/620	R32/1.250	R32/1.600	
Interval Temperaturi Funcționare (°C)	Răcire	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Încălzire	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30	



### Wi-Fi Standard

Creati conditii de oriunde va aflati cu aplicatia Wi-Fi Inventor Control. Descarcati aplicatia, gratuit, prin Google Play si App Store si realizati economii mari de energie direct de pe dispozitivul dvs. mobil.



### Ionizator

Bucurati-va de o atmosfera ideala, de aer curat si sanatos, in caminul dvs. Ionizatorul asigura, intr-un mod natural si eficient, indepartarea particulelor plutoare daunatoare, cum ar fi germeni, bacterii, virusi, fum, praf, mirosuri etc., si ofera un aer curat ce ofera un sentiment de prospetime.



### Meniu Hotel

Obtineti economii de energie de pana la 70% cu caracteristicile proiectate special ale Meniului Hotel, care contribuie la functionarea mai eficienta si mai economica a aparatelor de aer conditionat instalate in unitati hoteliere sau intreprinderi mici.





## Ionizator

Bucurati-va de atmosfera ideala, de aer curat si sanatos, in caminul dvs. Ionizatorul asigura, intr-un mod natural si eficient, indepartarea particulelor plutoare daunatoare, cum ar fi germeni, bacterii, virusi, fum, praf, mirosuri etc., si ofera un aer curat ce ofera un sentiment de prospetime.





Hotel Menu



Follow Me



Flux de Aer in 4 Directii



Wi-Fi Standard



Lamela Aurie



Functionare Sientioasa



Clasa Energetica



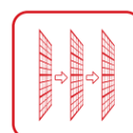
Autocuratare Puternica

Modul		AR4VI32-09WFI/ AR4VO32-09	AR4VI32-12WFI/ AR4VO32-12	AR4VI32-18WFI/ AR4VO32-18	AR4VI32-24WFI/ AR4VO32-24	
Capacitate Răcire (Btu/h)		9.000 (3.500-10.900)	12.000 (2.800-14.200)	18.000 (6.300-21.000)	24.000 (8.800-28.800)	
Capacitate Răcire (kWatt)		2.64 (1.03-3.19)	3.52 (0.82-4.16)	5.28 (1.85-6.15)	7.03 (2.58-8.44)	
Capacitate Încălzire (Btu/h)		10.000 (3.000-12.500)	13.000 (2.900-16.300)	19.000 (4.700-23.200)	26.000 (5.200-32.200)	
Capacitate Încălzire (kWatt)		2.93 (0.88-3.66)	3.81 (0.85-4.78)	5.57 (1.38-6.80)	7.62 (1.52-9.44)	
Eficiență Sezonieră (în conformitate cu EN14825)	Răcire	Pdesign (kW)	2.6	3.8	5.3	7.2
		Clasă Energetică	A++	A++	A++	A++
		SEER	7.1	6.5	6.4	6.4
		Consum Energetic Anual (kW/an)	128	175	290	394
	Încălzire (Zona Medie)	Pdesign (kW)	2.6	2.7	3.9	5.1
		Clasă Energetică	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.1	4.0	4.0
		Consum Energetic Anual (kW/an)	910	922	1.365	1.785
	Încălzire (Zona Caldă)	Pdesign (kW)	3.0	3.3	4.5	6.3
		Clasă Energetică	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
		Consum Energetic Anual (kW/an)	824	906	1.235	1.729
Voltaj / Frecvență / Fază (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Intensitate Curent (A)	Răcire	3.05 (0.3-5.3)	4.74 (0.2-6.9)	6.7 (0.7-10.3)	10.4 (1.0-14.1)	
	Încălzire	3.17 (0.6-5.7)	4.47 (0.6-7.4)	6.7 (0.9-11.5)	9.46 (1.4-14.4)	
Consum Energetic (kW)	Răcire	0.70 (0.07-1.23)	1.09 (0.05-1.60)	1.55 (0.12-2.38)	2.40 (0.23-3.35)	
	Încălzire	0.73 (0.14-1.31)	1.05 (0.13-1.71)	1.50 (0.22-2.43)	2.18 (0.23-3.37)	
Debit De Aer (Mare/Medie/Mică) (m³/h)		416/309/230	515/459/294	750/501/417	1.020/830/640	
Nivel De Zgomot [dB(A)]	Unitate Interioară (Mut/Mi/Me/Ma)	20/23/31/39	21/22/32/38	20/28/35/41	26/30/40/46	
	Unitate Exterioară	55.5	54	57	60	
Nivel Sunet [dB(A)]	Unitate Interioară	54	56	58	62	
	Unitate Exterioară	59	60	64	66	
Volum Dezumidificare	(L/h)	1.2	1.6	2.0	2.8	
	(L/day)	28.8	38.4	48.0	67.2	
Tip Compresor		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Traseu Lichid   Traseu Gaz		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"	
Cablul De Alimentare Exterioară / Siguranță (Noxmm²)/(A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Cablul Comunicare (Noxmm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5	
Dimensiuni (LxIxA) (mm)	Unitate Interioară	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335	
	Unitate Exterioară	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702	
Greutate Netă (kg)		7.3/27.2	8.2/27.0	10.8/37.0	12.9/50.0	
Agent Frigorific / Incarcare (g)		R32/700	R32/800	R32/1.250	R32/1.600	
Interval Temperaturi Funcționare (°C)	Răcire	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Încălzire	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30	



### Filtru de Sterilizare HEPA

Îmbunătățiți calitatea aerului caminului dvs. cu filtrul suplimentar de sterilizare HEPA, care elimina chiar și cea mai mică cantitate de praf și particule din aer. De asemenea, filtrul ajută la eliminarea germenilor și reduce șansele de alergii și boli, oferind aer sănătos.



### Filtru cu Tripla Actiune

Asigurați o calitate mai bună a aerului, cu ajutorul filtrului cu acțiune triplă. Filtrul oferă vitamina C pentru a îmbunătăți producția de colagen și elastină; Ioni de argint ajută la reducerea bacteriilor și a germenilor din aer; și include, de asemenea, o acțiune de catalizator rece care absoarbe mirosurile și substanțele nocive din aer.



### Incalzire la 8°C

Preveniți eventualele daune meteorologice în locuri ce nu sunt încălzite și prezintă riscuri în timpul iernii. Activați funcția 8°C, iar aparatul de aer condiționat va încălzi camera doar cum este necesar, și menținând o temperatură a camerei la 8°C.





### Kit Pentru Fereastră

Instalati aparatul de aer conditionat rapid si usor cu kitul pentru ferestre! Capacul telescopic poate fi reglat usor pe majoritatea tipurilor de ferestre, permitand instalarea usoara, reducand in acelasi timp pierderile.

\* Kitul de fereastră este inclus doar pentru aerul conditionat portabil Magic, pentru modelul Chilly este optional.



### Racire si Incalzire\*

Reglati temperatura si bucurati-va de performante excelente la racire sau incalzire tot anul. Solutia ideala pentru zonele in care o instalare fixa nu este posibila.

\* Operatia de racire / incalzire este disponibila numai pentru modelul Magic.



Model	CHILLY CHLCO-09WK	Magic M2GHP290-12
Capacitate Răcire (Btu/h)	9.000	12.000
Capacitate Răcire (kWatt)	2.64	3.52
Capacitate Încălzire (Btu/h)	-	10.000
Capacitate Încălzire (kWatt)	-	2.93
Clasa Energetica (Racire/Încalzire)	A/-	A/A+
EER	2.6	2.6
COP	-	2.8
Voltaaj / Frecventa / Faza (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1
Intensitate Curent (A)	Răcire	4.35
	Încălzire	-
Consum Energetic (kW)	Răcire	1.00
	Încălzire	-
Debit De Aer (Mare/Medie/Mică) (m³/h)	295/-/195	420/370/355
Volum Dezumidificare (L/day)	51	78
Nivel De Zgomot (Mică/Medie/Mare) [dB(A)]	46.9/-/51.9	54/54.3/54.5
Nivel Putere Sonora [dB(A)]	63	64
Tip Compresor	ROTARY	ROTARY
Dimensiuni (LxÎxA) (mm)	345x380x723	467x397x765
Greutate Netă (kg)	25.3	34.4
Agent Frigorific / Incarcare (g)	R290/170	R290/230



Funcția Sleep Mode



Programator 24 Ore



Restart Automat



Telecomanda



Digital Afisaj LED



Indicator Complet al Rezervorului



Conducta de Scurgere a Apei



Roti Omnidirectionale





## INVENTOR CONCEPT S.R.L.

Spl. Independenței nr. 17, Bloc 101 Izvor, sc. 4, et. 5, ap. 6 8, Sector 5, București, 050093, Romania | [www.inventor.ac/ro](http://www.inventor.ac/ro)