

NR. 1
ÎN ROMÂNIA*



CALL CENTER ARISTON ROMÂNIA
0373 788 276

ARISTON THERMO ROMÂNIA

Polonă Business Center
Str. Polonă nr. 68 – 72, etaj 1
cod 010505, sector 1, București, România

ariston.com/ro

*conform studiului BRG 2002 - 2020 Cca. 3 milioane de familii din România au ales confortul Ariston.
**Ariston Thermo Group nu își asumă răspunderea pentru posibilele erori de tipărire și de redactare din cadrul acestui pliant.
Mai mult, Ariston Thermo Group își rezervă dreptul de a aduce modificări referitoare la specificațiile și informațiile din cadrul acestui pliant fără a notifica în prealabil.



 **ARISTON**

PRIOS 32
APARAT DE AER CONDIȚIONAT

APĂ CALDĂ MENAJERĂ | ÎNCĂLZIRE | ENERGIE REGENERABILĂ | RĂCIRE

/ PRIOS R32

CLASĂ ENERGETICĂ
PÂNĂ LA



- / Agent frigorific R32
- / Clasă energetică până la A+++
- / Tehnologie 2D INVERTER (modelele 25-35), respectiv 3D INVERTER (modelele 50-70)
- / Acoperire GOLDEN FIN pentru protecție îmbunătățită împotriva coroziunii
- / Senzor scurgeri agent frigorific
- / Funcție MEMORY
- / Funcție BOOSTER
- / Funcție AUTO-CURĂȚARE
- / Kit Wi-Fi compatibil cu ARISTON CLIMA (opțional, se poate comanda separat)

2D INVERTER^{DC}
PRO^{tech}



POSSIBILITATE
CONECTARE WI-FI



AGENT
FRIGORIFIC R32



TEHNOLOGIE
2D



TRATAMENT
GOLDEN FIN



FUNCȚIE
FOLLOW-ME



ULTRA
SILENȚIOS



MEMORIE



SENZOR
SCURGERI AGENT
FRIGORIFIC



AUTO-
CURĂȚARE



GARANȚIE
(ANI)

*Modularea frecvenței compresorului, a vitezei ventilatorului intern și a vitezei ventilatorului extern.



/ ARISTON CLIMA (opțional)

Datorită KITULUI WIFI ARISTON CLIMA poți conecta la internet sistemul de climatizare. După ce îl conectezi, va fi foarte ușor să instalezi aplicația ARISTON CLIMA pe smartphone și să controlezi de la distanță sistemul de climatizare.

KIT WIFI ARISTON CLIMA
cod 3381359



/ MEMORIE

Această funcție îți permite să setezi și să salvezi atât temperatura, cât și viteza ventilatorului (precum și funcția Sleep, dacă este activată) pentru a optimiza confortul, atunci când va fi pornită unitatea data viitoare.



/ 2D INVERTER 3D INVERTER

2D INVERTER - dublu inverter în unitatea exterioră, cu modularea turației ventilatorului și a frecvenței compresorului, ceea ce are drept rezultat o eficiență energetică ridicată și reducerea zgomotului.



3D INVERTER - și unitatea interioară este echipată cu inverter, așadar nivelul de zgomot este mai redus în comparație cu unități fără această caracteristică.



/ AUTO-CURĂȚARE

Funcția Auto-Curățare inversează sensul de rotație a ventilatorului din unitatea exterioră. Această inversare a fluxului de aer curăță schimbătorul extern de impurități, garantând o mai bună întreținere și o eficiență sporită a întregii instalații.



/ FOLLOW-ME

Funcția Follow-Me îți permite să controlezi temperatura în timp real. Funcționarea aerului condiționat depinde de senzorul de temperatură din telecomandă, care detectează temperatura ambiantului.

CUM SĂ ALEGI APARATUL DE AER CONDIȚIONAT ADECVAT

PRINCIPALELE TIPURI DE LOCUINȚE

Pentru dimensionarea cu titlu strict indicativ a instalației alese pentru climatizarea unui singur ambient, se poate proceda după cum urmează:

/ Înmulțește volumul camerei (m^3) cu „30” și vei obține W necesari (pentru un ambient bine izolat termic).

/ Înmulțește volumul camerei (m^3) cu „40” și vei obține W necesari (pentru un ambient slab izolat termic)

Exemplu:

Dormitor izolat termic:

$5\text{ m} \times 5,5\text{ m} = 27,5\text{ m}^2 \times$ înălțime 3 m; volumul = $82,5\text{ m}^3$, deci $82,5 \times 30 = 2.475\text{ W}$.

Este nevoie de o unitate interioară de 2,5 kW.

Regulă practică (caz frecvent):

Ambient izolat în grad mediu, de înălțime constantă 2,7 m: $m^2 \times 100 = W$.

Exemplu:

Dormitor izolat termic:

$5\text{ m} \times 5\text{ m} = 25\text{ m}^2 \times$ înălțime 2,7 m; deci $25 \times 100 = 2.500\text{ W}$.

Este nevoie de o unitate interioară de 2,5 kW.

Tabel de conversie unități de măsură

	Watt	frig/h kcal/h	BTU/h
Watt	1	0,86	3,41
frig/h kcal/h	1,16	1	3,98
BTU/h	0,293	0,25	1

GARSONIERĂ

Ambient izolat termic



Ambient $38\text{ m}^2 \times 3\text{ m}$ înălțime: volum = $114\text{ m}^3 \times 30 = 3.420$

> **Unitate interioară monosplit de 3,5 kW**

APARTAMENT CU DOUĂ CAMERE

Ambient cu izolație termică de nivel mediu

Unitate exterioară dublă 55 XD0-O



Cameră de zi - $30\text{ m}^2 \times 2,7\text{ m}$ înălțime: volum = $81\text{ m}^3 \times 40 = 3.240$

> **Unitate interioară de 3,5 kW**

Dormitor - $20\text{ m}^2 \times 2,7\text{ m}$ înălțime: volum = $57\text{ m}^3 \times 40 = 2.160$

> **Unitate interioară de 2,5 kW**

APARTAMENT CU PATRU CAMERE

Ambient cu izolație termică de nivel mediu

Unitate exterioară cvadruplă 110 XD0-O



Cameră de zi - $50\text{ m}^2 \times 100 = 5.000\text{ W}$ Regulă practică (înălțime de 2,7 m)

> **Unitate interioară de 5,0 kW**

Dormitor 1 - $32\text{ m}^2 \times 100 = 3.200\text{ W}$

> **Unitate interioară de 3,5 kW**

Dormitor 2 - $20\text{ m}^2 \times 100 = 2.000$

> **Unitate interioară de 2,0 kW**

Birou - $25\text{ m}^2 \times 100 = 2.500$

> **Unitate interioară de 2,5 kW**

APARTAMENT CU PATRU CAMERE

Ambient cu izolație termică de nivel mediu

Unitate exterioară penta 125 XC6-O



Cameră de zi - $35\text{ m}^2 \times 100 = 3.500\text{ W}$

> **Unitate interioară de 5,0 kW**

Dormitor 1 - $32\text{ m}^2 \times 100 = 3.200\text{ W}$

> **Unitate interioară de 3,5 kW**

Dormitor 2 - $20\text{ m}^2 \times 100 = 2.000$

> **Unitate interioară de 2,0 kW**

Dormitor 3 - $20\text{ m}^2 \times 100 = 2.000$

> **Unitate interioară de 2,0 kW**

Birou - $25\text{ m}^2 \times 100 = 2.500$

> **Unitate interioară de 2,5 kW**

Regulă practică (înălțime de 2,7 m)

APARATUL DE AER CONDIȚIONAT ARISTON CU AGENT FRIGORIFIC R32



/ PRIOS R32

Noul model de aparat de aer condiționat **PRIOS 32** anticipă modificările impuse de Regulamentul nr. 517/2014 care interzice introducerea pe piață, începând cu anul **2025**, a agentului frigorific R410.



AVANTAJELE AGENTULUI FRIGORIFIC R32 FAȚĂ DE R410A:

- / IMPACT MAI SCĂZUT ASUPRA ÎNCĂLZIRII GLOBALE
- / CANTITATE MAI MICĂ DE AGENT FRIGORIFIC NECESARĂ
- / COMPATIBILITATE TOTALĂ CU OPERAȚIUNILE DE INSTALARE ȘI ÎNTREȚINERE

AGENT FRIGORIFIC	GWP	ODP
R22 (HCFC)	1810	0.055
R410A (amestec de HFC)	2088	0
R32 (HFC)	675	0

GWP (potențial de încălzire globală)

Potențialul de încălzire globală este un indicator care măsoară gradul în care o substanță influențează efectul de seră în comparație cu dioxidul de carbon (CO₂). Este considerată drept referință încălzirea globală generată de o unitate de CO₂ (= 1 kg) în 100 de ani.

ODP (potențial de epuizare a ozonului)

Indică în ce măsură un compus chimic poate deteriora stratul de ozon. Standardul de referință utilizat este trichlorofluorometanul, care are o valoare ODP egală cu 1,0.

DATE TEHNICE MODEL	PRIOS R32 25 MUDO
PERFORMANȚE SEZONIERE	
SEER	6.3
SCOP (anotimp cu temperaturi ridicate)	5.1
SCOP (anotimp cu temperaturi moderate)	4
capacitate ¹ de răcire teoretică	kW 2.8
capacitate ¹ de încălzire teoretică (anotimp cu temperaturi ridicate)	kW 2.6
capacitate ¹ de încălzire teoretică (anotimp cu temperaturi moderate)	kW 2.6
consum anual de energie electrică în modul de răcire	kWh/an 156
consum anual de energie electrică în modul de încălzire (anotimp cu temperaturi ridicate)	kWh/an 714
consum anual de energie electrică în modul de încălzire (anotimp cu temperaturi moderate)	kWh/an 910
funcție de răcire/încălzire	Da
anotimp de referință încălzire	temperaturi moderate/ridicate
nivel de zgomot unitate interioară/exterioară	dB(A) 54/62
INFORMAȚII PRIVIND AGENTUL FRIGORIFIC	
Tip	R32
GWP	675
	kg 0.55
încărcare standard	echiv. CO ₂ eq. 0.371
RANDAMENT DE CONSUM⁽²⁾	
capacitate de răcire nominală (min - max)	W 2854 (909-3400)
	BTU/h 9000 (3100-11600)
capacitate de încălzire nominală (min - max)	W 2930(821-3370)
	BTU/h 10000 (2800-11500)
consum nominal de energie electrică în modul de răcire (min - max)	W 732 (100 - 1240)
consum nominal de energie electrică în modul de încălzire (min - max)	W 733 (120 - 1200)
rată de eficiență energetică nominală la 35°C	BTU/h 3.31
coeficient de performanță la 7°C/coeficient de performanță la -7°C	W 4.66/2.86
CARACTERISTICI TEHNICE	
nivel de zgomot unitate interioară (silențios/minim/mediu/maxim)	dB(A) 21/25/32/38.5
nivel de zgomot unitate exterioară	dB(A) 55.5
debit de aer la unitatea interioară	m ³ /h 466
debit de aer la unitatea exterioară	m ³ /h 1750
capacitate de dezumidificare	l/h 1.05
CARACTERISTICI DE INSTALARE	
poziție conductă de evacuare condens unitate interioară	stânga/dreapta
clasă de protecție IP a unității interioare / exterioare	IPX0 / IP24
alimentare electrică și număr de faze	Hz - V - Ph 50-230-1
capacitate recomandată siguranță fuzibilă	A 20
tip de compresor	ROT
diametru conductă de lichid	inch 1/4
diametru conductă de gaz	inch 3/8
lungime maximă racorduri cu încărcare standard	m 5
lungime maximă racorduri	m 25
diferența maximă de nivel dintre unitatea interioară și cea exterioară	m 10
încărcare suplimentară cu agent frigorific	g/m 12
interval temperaturi exterioare la răcire	°C -15/50
interval temperaturi exterioare la încălzire	°C -15/30
GREUTATE ȘI DIMENSIUNI	
dimensiuni unitate interioară	mm 805x194x285
dimensiuni ambalaj unitate interioară	mm 870x270x365
greutate unitate interioară (netă/brută)	kg 7.6/9.7
dimensiuni unitate exterioară	mm 720x270x495
dimensiuni ambalaj unitate exterioară	mm 835x300x540
greutate unitate exterioară (netă/brută)	kg 23.5/25
clasă energetică răcire	A++
clasă energetică încălzire (anotimp cu temperaturi ridicate)	A++
clasă energetică încălzire (anotimp cu temperaturi moderate)	A+

(1) capacitate teoretică, conform regulamentul delegat al Comisiei (CE) nr. 626/2011 din data de 4 mai 2011

(2) condițiile nominale se referă la temperatura de 35°C / 27°C (exterioară / interioară) pentru răcire și de 7°C / 20°C (exterioară / interioară) pentru încălzire, măsurată conform EN 14511

DATE TEHNICE MODEL		PRIOS R32 35 MUDO	
PERFORMANȚE SEZONIERE			
SEER			6.1
SCOP (anotimp cu temperaturi ridicate)			5.1
SCOP (anotimp cu temperaturi moderate)			4
capacitate ¹ de răcire teoretică	kW	3.6	
capacitate ² de încălzire teoretică (anotimp cu temperaturi ridicate)	kW	2.5	
capacitate ² de încălzire teoretică (anotimp cu temperaturi moderate)	kW	2.7	
consum anual de energie electrică în modul de răcire	kWh/an	221	
consum anual de energie electrică în modul de încălzire (anotimp cu temperaturi ridicate)	kWh/an	706	
consum anual de energie electrică în modul de încălzire (anotimp cu temperaturi moderate)	kWh/an	945	
funcție de răcire/încălzire			Da
anotimp de referință încălzire	temperaturi moderate/ridicate		
nivel de zgomot unitate interioară/exterioară		dB(A)	55/63
INFORMAȚII PRIVIND AGENTUL FRIGORIFIC			
Tip			R32
GWP			675
		kg	0.55
încărcare standard		echiv. CO ₂ eq.	0.371
RANDAMENT DE CONSUM⁽²⁾			
capacitate de răcire nominală (min - max)	W	3500 (1114 - 4162)	
	BTU/h	11604 (3800-14200)	
capacitate de încălzire nominală (min - max)	W	3675 (1084-4220)	
	BTU/h	12539 (3700-14400)	
consum nominal de energie electrică în modul de răcire (min - max)	W	1213 (130-1580)	
consum nominal de energie electrică în modul de încălzire (min - max)	W	1088 (100-1680)	
rată de eficiență energetică nominală la 35°C	BTU/h	3.28	
coeficient de performanță la 7°C/coeficient de performanță la -7°C	W	4.84/2.90	
CARACTERISTICI TEHNICE			
nivel de zgomot unitate interioară (silențios/minim/mediu/maxim)			dB(A) 21/25/34.5/40.5
nivel de zgomot unitate exterioară			dB(A) 56
debit de aer la unitatea interioară			m ³ /h 540
debit de aer la unitatea exterioară			m ³ /h 1800
capacitate de dezumidificare			l/h 1.35
CARACTERISTICI DE INSTALARE			
poziție conductă de evacuare condens unitate interioară			stânga/dreapta
clasă de protecție IP a unității interioare / exterioare alimentare electrică și număr de faze	Hz - V - Ph		IPX0 / IP24 50-230-1
capacitate recomandată siguranță fuzibilă	A		20
tip de compresor			ROT
diametru conductă de lichid	inch		1/4
diametru conductă de gaz	inch		3/8
lungime maximă racorduri cu încărcare standard	m		5
lungime maximă racorduri	m		25
diferența maximă de nivel dintre unitatea interioară și cea exterioară	m		10
încărcare suplimentară cu agent frigorific	g/m		12
interval temperaturi exterioare la răcire	°C		-15/50
interval temperaturi exterioare la încălzire	°C		-15/30
GREUTATE ȘI DIMENSIUNI			
dimensiuni unitate interioară	mm		805x194x285
dimensiuni ambalaj unitate interioară	mm		870x270x360
greutate unitate interioară (netă/brută)	kg		7.6/9.7
dimensiuni unitate exterioară	mm		720x270x495
dimensiuni ambalaj unitate exterioară	mm		835x300x540
greutate unitate exterioară (netă/brută)	kg		23.2/25
clasă energetică răcire			A++
clasă energetică încălzire (anotimp cu temperaturi ridicate)			A+++
clasă energetică încălzire (anotimp cu temperaturi moderate)			A+

DATE TEHNICE MODEL		PRIOS R32 50 MUDO	
PERFORMANȚE SEZONIERE			
SEER			7.1
SCOP (anotimp cu temperaturi ridicate)			5.2
SCOP (anotimp cu temperaturi moderate)			4.1
capacitate ¹ de răcire teoretică	kW	5.2	
capacitate ² de încălzire teoretică (anotimp cu temperaturi ridicate)	kW	4.5	
capacitate ² de încălzire teoretică (anotimp cu temperaturi moderate)	kW	4.1	
consum anual de energie electrică în modul de răcire	kWh/an	261	
consum anual de energie electrică în modul de încălzire (anotimp cu temperaturi ridicate)	kWh/an	1207	
consum anual de energie electrică în modul de încălzire (anotimp cu temperaturi moderate)	kWh/an	1444	
funcție de răcire/încălzire			Da
anotimp de referință încălzire	temperaturi moderate/ridicate		
nivel de zgomot unitate interioară/exterioară		dB(A)	54/61
INFORMAȚII PRIVIND AGENTUL FRIGORIFIC			
Tip			R32
GWP			675
		kg	1
încărcare standard		echiv. CO ₂ eq.	0.675
RANDAMENT DE CONSUM⁽²⁾			
capacitate de răcire nominală (min - max)	W	5323 (2066 - 6125)	
	BTU/h	18173 (7053 - 20911)	
capacitate de încălzire nominală (min - max)	W	5391 (1488 - 6741)	
	BTU/h	18395 (5080 - 23014)	
consum nominal de energie electrică în modul de răcire (min - max)	W	1538 (152 - 2360)	
consum nominal de energie electrică în modul de încălzire (min - max)	W	1088 (227 - 2410)	
rată de eficiență energetică nominală la 35°C	BTU/h	3.46	
coeficient de performanță la 7°C/coeficient de performanță la -7°C	W	3.77/2.83	
CARACTERISTICI TEHNICE			
nivel de zgomot unitate interioară (silențios/minim/mediu/maxim)			dB(A) 23/30/37/42
nivel de zgomot unitate exterioară			dB(A) 56
debit de aer la unitatea interioară			m ³ /h 795
debit de aer la unitatea exterioară			m ³ /h 2000
capacitate de dezumidificare			l/h 1.8
CARACTERISTICI DE INSTALARE			
poziție conductă de evacuare condens unitate interioară			stânga/dreapta
clasă de protecție IP a unității interioare / exterioare alimentare electrică și număr de faze	Hz - V - Ph		IPX0 / IP24 50-230-1
capacitate recomandată siguranță fuzibilă	A		20
tip de compresor			ROT
diametru conductă de lichid	inch		1/4
diametru conductă de gaz	inch		1/2
lungime maximă racorduri cu încărcare standard	m		7.5
lungime maximă racorduri	m		30
diferența maximă de nivel dintre unitatea interioară și cea exterioară	m		10
încărcare suplimentară cu agent frigorific	g/m		12
interval temperaturi exterioare la răcire	°C		-15/50
interval temperaturi exterioare la încălzire	°C		-15/30
GREUTATE ȘI DIMENSIUNI			
dimensiuni unitate interioară	mm		957x213x302
dimensiuni ambalaj unitate interioară	mm		1035x295x380
greutate unitate interioară (netă/brută)	kg		10.0/13.0
dimensiuni unitate exterioară	mm		800x333x554
dimensiuni ambalaj unitate exterioară	mm		920x390x615
greutate unitate exterioară (netă/brută)	kg		34/36.7
clasă energetică răcire			A++
clasă energetică încălzire (anotimp cu temperaturi ridicate)			A+++
clasă energetică încălzire (anotimp cu temperaturi moderate)			A+

(1) capacitate teoretică, conform regulamentul delegat al Comisiei (CE) nr. 626/2011 din data de 4 mai 2011

(2) condițiile nominale se referă la temperatura de 35°C / 27°C (exterioară / interioară) pentru răcire și de 7°C / 20°C (exterioară / interioară) pentru încălzire, măsurată conform EN 14511

DATE TEHNICE MODEL		PRIOS R32 70 MUDD	
PERFORMANȚE SEZONIERE			
SEER			6.1
SCOP (anotimp cu temperaturi ridicate)			5.05
SCOP (anotimp cu temperaturi moderate)			4.03
capacitate ⁽¹⁾ de răcire teoretică		kW	7.0
capacitate ⁽¹⁾ de încălzire teoretică (anotimp cu temperaturi ridicate)		kW	6.4
capacitate ⁽¹⁾ de încălzire teoretică (anotimp cu temperaturi moderate)		kW	4.8
consum anual de energie electrică în modul de răcire		kWh/an	412
consum anual de energie electrică în modul de încălzire (anotimp cu temperaturi ridicate)		kWh/an	1.784
consum anual de energie electrică în modul de încălzire (anotimp cu temperaturi moderate)		kWh/an	1.697
funcție de răcire/încălzire			DA
anotimp de referință încălzire		temperaturi moderate/ridicate	
nivel de zgomot unitate interioară/exterioară		dB(A)	59/67
INFORMAȚII PRIVIND AGENTUL FRIGORIFIC			
Tip			R32
GWP			675
		kg	1.6
încărcare standard		echiv. CO ₂ eq.	1.08
RANDAMENT DE CONSUM⁽²⁾			
capacitate de răcire nominală (min - max)		W	7185 (2670 - 7948)
		BTU/h	24530 (9115 - 27134)
capacitate de încălzire nominală (min - max)		W	6999 (1846 - 8792)
		BTU/h	23881 (6302 - 30016)
consum nominal de energie electrică în modul de răcire (min - max)		W	2539 (228 - 2960)
consum nominal de energie electrică în modul de încălzire (min - max)		W	1290 (327 - 3140)
rată de eficiență energetică nominală la 35°C		BTU/h	3.23
coeficient de performanță la 7°C/coeficient de performanță la -7°C		W	3.71/2.72
CARACTERISTICI TEHNICE			
nivel de zgomot unitate interioară (silențios/minim/mediu/maxim)		dB(A)	29/41/45/46
nivel de zgomot unitate exterioră		dB(A)	61
debit de aer la unitatea interioară		m ³ /h	1037
debit de aer la unitatea exterioră		m ³ /h	3000
capacitate de dezumidificare		l/h	2.6
CARACTERISTICI DE INSTALARE			
poziție conductă de evacuare condens unitate interioară			stânga/dreapta
clasă de protecție IP a unității interioare / exterioare alimentare electrică și număr de faze			IPX0 / IP27
capacitate recomandată siguranță fuzibilă		Hz - V - Ph	50-230-1
tip de compresor		A	20
diametru conductă de lichid			ROT
diametru conductă de gaz		inch	3/8
lungime maximă racorduri cu încărcare standard		inch	5/8
lungime maximă racorduri		m	5
diferența maximă de nivel dintre unitatea interioară și cea exterioră		m	50
încărcare suplimentară cu agent frigorific		m	25
interval temperaturi exterioare la răcire		g/m	12
interval temperaturi exterioare la încălzire		°C	-15/50
		°C	-25/30
GREUTATE ȘI DIMENSIUNI			
dimensiuni unitate interioară		mm	1040x220x327
dimensiuni ambalaj unitate interioară		mm	1120x405x310
greutate unitate interioară (netă/brută)		kg	12.3/15.8
dimensiuni unitate exterioră		mm	845x363x702
dimensiuni ambalaj unitate exterioră		mm	965x395x765
greutate unitate exterioră (netă/brută)		kg	51.5/54.5
clasă energetică răcire			A++
clasă energetică încălzire (anotimp cu temperaturi ridicate)			A++
clasă energetică încălzire (anotimp cu temperaturi moderate)			A+



ARISTON CLIMA CLIMATIZAREA PERFECTĂ NU ARE LIMITE

După instalarea kitului **Wi-Fi**, din aplicația **ARISTON CLIMA** vei putea gestiona și controla aparatul de aer condiționat, de la distanță sau de acasă, printr-o simplă atingere, de pe telefon.



KIT WI-FI

- / Disponibil opțional pentru toate modelele Prios R32
- / Instalare Plug&Play

(1) capacitate teoretică, conform regulamentul delegat al Comisiei (CE) nr. 626/2011 din data de 4 mai 2011
(2) condițiile nominale se referă la temperatura de 35°C / 27°C (exterioră / interioară) pentru răcire și de 7°C / 20°C (exterioră / interioară) pentru încălzire, măsurată conform EN 14511



APLICAȚIA ARISTON CLIMA



/ Disponibilă pentru iOS și Android

/ Pentru descărcarea aplicației trebuie doar să scanezi codul QR prevăzut pe coperta manualului pentru kit-ul Wi-Fi

disponibilă pe:



INSTALARE PLUG&PLAY ÎN DOAR 4 PAȘI SIMPLI!



CUM FUNCȚIONEAZĂ

Interfața aplicației este simplă, intuitivă și permite un control inteligent al climatizării, atât de la distanță, cât și de acasă, de pe smartphone sau tabletă.

ÎN AFARA CASEI



În afara casei, poți avea un control total asupra aparatului tău de aer condiționat.

Cu ajutorul smartphone-ului sau al tabletei poți gestiona principalele funcții, exact ca de pe telecomanda clasică* a aparatului de aer condiționat.

ÎN CASĂ



Și acasă poți controla aparatul de aer condiționat cu ajutorul smartphone-ului sau al tabletei, pentru a beneficia de un confort maxim, mereu la îndemâna ta.

* Poți gestiona orice număr de dispozitive dintr-un singur cont.

*Oferită ca dotare standard