

Aparat de aer conditionat

## Hisense Easy Smart CA70BT2AG-CA70BT2AW Inverter 24000 BTU



A++

**Aparate eficiente si economice** - unitatile din gama **Easy Smart** de la **Hisense** sunt echipate cu tehnologii capabile sa ofere confortul optim in orice anotimp, in conditiile unui consum redus de energie.

**Functii inteligente** - aceste aparate sunt dotate cu functii avansate, cum ar fi "Smart", "I feel" si diverse setari de climatizare personalizate.

**Siguranta si protectie** - unitatile Hisense sunt protejate impotriva eventualelor incendii, iar sistemul de autodiagnosticare va semnala imediat defectiunile aparute.

## FUNCTII AVANSATE PENTRU CLIMATUL DORIT



**Funcția "I Feel"** - prin activarea acestei funcții, senzorul din telecomandă va detecta temperatura ambientală și o va transmite unității interioare. Aceasta își va adapta automat funcționarea, furnizând climatul dorit de tine.



**Confort la 360° - reglarea automată a fluxului de aer** - oscilația deflectorului de aer poate fi ajustată automat atât pe orizontală, cât și pe verticală, astfel încât distribuția aerului este mai uniformă.



**Funcția Smart** - dacă vei apăsa butonul Smart de pe telecomandă, aparatul de aer condiționat își va ajusta automat parametrii, adaptându-se la temperatura ambientală.



**Repornire la 8°C** - unitatea poate fi setata sa porneasca automat in modul incalzire imediat ce temperatura interioara scade sub 8°C.



**Funcția Sleep** - are rolul de a asigura un somn odihnitor pe timpul noptii prin adaptarea automata a parametrilor aparatului la temperatura din camera.



**Funcția Super Cooling** - daca doresti sa racesti rapid temperatura din incapere, apasa pe butonul "Super" de pe telecomanda, care va creste instant capacitatea de racire a unitatii cu 25%.

## CLIMATIZARE CONFORTABILA INDIFERENT DE SEZON

Te vei bucura permanent de o atmosfera confortabila, indiferent de anotimp, deoarece acest aparat atinge parametrii ambientali doriti mai rapid si mai eficient decat oricand. De asemenea, unitatea mentine intervalul de temperatura in limita a +/- 0,5°C, indiferent de conditiile exterioare.

In plus, aerul este dispersat uniform in toata incaperea, in ambele moduri de functionare - racire si incalzire.



**RACIRE CONFORTABILA IN SEZONUL CALD**



**INCALZIRE EFICIENTA IN SEZONUL RECE**

## OPERARE LA TEMPERATURI EXTREME



**Incalzire la temperaturi exterioare scazute** - unitatile din aceasta gama functioneaza la parametrii optimi chiar si in cazul unor temperaturi exterioare de pana la  $-15^{\circ}\text{C}$ .



## AER CURAT SI SANATOS



**Prevenirea aerului rece** - in timpul actiunii functiei de incalzire, ventilatorul unitatii interioare va porni la cateva minute de la pornirea compresorului, prevenind senzatia de aer rece.



**Funcția Anti-mucegai** - dupa oprirea aparatului de aer conditionat, ventilatorul de interior continua sa functioneze timp de 30 de secunde, uscand vaporii de condens formati si prevenind aparitia mucegaiului.



**Filtrare eficienta** - aparatele de aer conditionat din aceasta gama sunt dotate cu o serie de filtre care asigura o capacitate sporita de captare a particulelor nedorite si de indepartare a mirosurilor neplacute.

## FUNCTII PENTRU CONFORTUL TAU



**Display LED** - pentru confortul utilizatorilor, aparatul este prevazut cu un display LED care afiseaza permanent temperatura setata a aparatului.



**Funcția Silentios** - aceasta unitate este una dintre cele mai silentioase din piata, ajungand pana la 19 dB in modul Ventilator.



**Timer 24 ore** - aceasta functie iti permite sa setezi momentul pornirii sau opririi automate a aparatului, pe o perioada de 24 de ore.



**Restart automat** - in cazul unei caderi neprevazute a retelei de tensiune electrica, aparatul va reporni automat la cateva minute de la restabilirea alimentarii cu energie electrica.



## ECONOMIC SI ECOLOGIC



Acest aparat de aer conditionat foloseste tehnologia Inverter care, in combinatie cu noua structura a

schimbatorului de caldura, asigura o scadere a consumului anual de energie cu pana la 30% in comparatie cu unitatile traditionale.

Toate produsele din aceasta gama folosesc agentul frigorific **R-32**, care reduce cu 68% impactul asupra incalzirii globale si imbunatateste performantele energetice ale aparatului. Deoarece este un gaz pur, operatiunile de incarcare sunt mai usor de gestionat decat in cazul agentului R410A.

Eficienta acestor unitati este reflectata de valorile ridicate ale ratei de eficienta energetica sezoniera pentru racire **SEER** (*Seasonal Energy Efficiency Ratio*) si ale coeficientului sezonier de performanta pentru incalzire **SCOP** (*Seasonal Coefficient of Performance*).

## CONTROL INTELIGENT DE LA DISTANTA



Daca doresti sa modifichi setarile de climatizare, sa programezi temperatura pe intervale orare sau sa revizuiesti consumul de energie cu ajutorul smartphone-ului, de oriunde te-ai afla, poti conecta simplu si rapid unitatea la Wi-Fi, descarcand aplicatia **HiSmart Life**.

Prin intermediul acestei aplicatii, de asemenea, poti controla viteza ventilatorului, poti seta functia Sleep si ai posibilitatea de a constata eventuale disfunctionalitati.

Interfata WiFi este incorporata, iar aplicatia HiSmart Life poate fi achizitionata si descarcata gratuit.

## PROTECTIE SI AUTODIAGNOSTICARE



Unitatile **Hisense** sunt dotate cu un sistem de autodiagnosticare care, in cazul unei defectiuni, indica imediat codul de eroare. In plus, datorita tehnologiei de protectie automata, aparatele de aer conditionat asigura oprirea de urgenta in caz de supraincarcare a sistemului.

De asemenea, placa electronica a unitatii interioare este protejata de o cutie ignifuga pentru a garanta siguranta maxima in timpul utilizarii.

## SPECIFICATII TEHNICE

Specificatii tehnice	
<b>Producator</b>	Hisense
<b>Tip produs</b>	Rezidential
Specificatii tehnice	
<b>Capacitate generala</b>	24000 BTU
<b>Capacitate racire</b>	22178 (5459 - 24566) BTU
<b>Capacitate incalzire</b>	22519 (6142 - 24908) BTU
<b>Capacitate de racire</b>	6.5 (1.6 - 7.2) kW
<b>Capacitate de incalzire</b>	6.6 (1.8 - 7.3) kW
<b>EER</b>	3.16
<b>SEER</b>	6.10

<b>COP</b>	3.14
<b>SCOP</b>	4.00
<b>Clasa energetica racire</b>	A++
<b>Clasa energetica incalzire</b>	A+
<b>Consum anual energie electrica racire</b>	373 kWh/an
<b>Consum anual energie electrica incalzire</b>	1890 kWh/an
<b>Intensitate curent la racire</b>	15.2 A
<b>Intensitate curent la incalzire</b>	15.2 A
<b>Alimentare</b>	Monofazat
<b>Tensiune alimentare</b>	230 V AC
Specificatii tehnice	
<b>Cod unitate interna</b>	CA70BT2AG
<b>Tip unitate</b>	Split de perete
<b>Functii</b>	Autodiagnoza, Dezumidificare, Incalzire, Racire, Ventilatie
<b>Culoare</b>	Alb
<b>Telecomanda</b>	Da
<b>Filtru</b>	Anti-praf
<b>Dezumidificare</b>	2.2 l/h
<b>Debit de aer racire</b>	18.33 m <sup>3</sup> /min
<b>Debit de aer incalzire</b>	18.33 m <sup>3</sup> /min
<b>Nivel de zgomot racire</b>	19 / 35 / 48 dB

<b>Nivel de zgomot incalzire</b>	19 / 35 / 48 dB
<b>Putere sonora racire</b>	63 dB
<b>Putere sonora incalzire</b>	63 dB
<b>Suprafata de montare</b>	Perete
<b>Lungime unitate interna</b>	998 mm
<b>Latime unitate interna</b>	225 mm
<b>Inaltime unitate interna</b>	325 mm
<b>Greutate</b>	13.0 Kg

#### Specificatii tehnice

<b>Cod unitate externa</b>	CA70BT2AW
<b>Tip compresor</b>	Inverter
<b>Tehnologie compresor</b>	Rotary
<b>Agent frigorific</b>	R-32
<b>Preincarcare (maxim)</b>	5 m
<b>Lungime maxima tevi</b>	15 m
<b>Diferenta de nivel maxima</b>	5 m
<b>Incarcare suplimentara</b>	20 gr/m
<b>Nivel de zgomot</b>	56 dB
<b>Putere sonora</b>	64 dB
<b>Lungime unitate externa</b>	860 mm
<b>Latime unitate externa</b>	310 mm

<b>Inaltime unitate externa</b>	667 mm
---------------------------------	--------

<b>Greutate</b>	48.0 Kg
-----------------	---------

Specificatii tehnice

<b>Control Wi-Fi</b>	Da
----------------------	----

<b>Suprafata acoperita</b>	60-70 m <sup>2</sup>
----------------------------	----------------------

<b>Temperatura exterioara minima functionare pe racire</b>	-15°C
--	-------

<b>Temperatura exterioara maxima functionare pe racire</b>	+43°C
--	-------

<b>Temperatura exterioara minima functionare pe incalzire</b>	-15°C
---	-------

<b>Temperatura exterioara maxima functionare pe incalzire</b>	+24°C
---	-------

<b>Țeavă conexiune lichid</b>	6.35 mm (1/4")
-------------------------------	----------------

<b>Teava conexiune gaz</b>	15.88 mm (5/8")
----------------------------	-----------------

<b>Teava de conexiune condens</b>	16 mm
-----------------------------------	-------

<b>Kit montaj inclus</b>	Nu
--------------------------	----