

**home**  
by somogyi  
made by **Hisense**

# Catalog cu aparate de aer condiționat

2018



# PREZENTARE



Somogyi Elektronik este un furnizor determinant pe piața produselor electronice de mai multe decenii.

Filozofia noastră: mulțumirea reciprocă se bazează pe parteneriat și comportament corect față de cumpărători, parteneri și colegi!



Compania noastră este în continuă evoluție, reînnoire și scopul nostru este să răspundem și mai flexibil solicitărilor pieței, respectiv tendințelor zilelor noastre. În 2017 am început distribuția aparatelor de aer condiționat de calitate superioară, marca Hisense.

Numele Hisense este garanția că prin performanța superioară, design-ul elegant și sofisticat, respectiv prin fiabilitatea sa, produsul este un element remarcabil în raportul preț/calitate de pe piață.



Hisense a fost primul care a intrat pe piața aparatelor de aer condiționat cu inverter din China. De 20 de ani dezvoltă și promovează activ această tehnologie, prin experiența sa de neegalat, obținută în

primul plan al aparatelor de aer condiționat. „Tehnologie, Calitate, Integritate și Răspundere”, acestea sunt cei patru piloni de bază ai experienței Hisense.



- companie înființată în 1969, lider pe piața globală
- peste 20 de filiale
- 15 puncte de producție și 12 centre de cercetare-dezvoltare la nivel global
- produse economice și ecologice
- prezența pe piață în 130 de țări
- cu o cifră de afaceri anuală de peste 16 miliarde USD (2014)

#### Parteneri principali:

- IBM
- Hitachi
- Whirlpool

#### Referințe/sponsorși:

- UEFA EURO 2016
- RED BULL RACING
- Australian Open
- Joe Gibbs Racing
- FC Schalke 04



**Somogyi Elektronik vă oferă încrederea și experiența sa de peste 35 de ani!**

Vă rugăm răsfoiți catalogul nostru!

Căutați distribuitorii noștri!

## SERIA PRO

## INVERTOR DC

HOME-18TQ01-I / HOME-18TQ01-O

5,1 KW / 18000 BTU



## SERIA COMFORT

## INVERTOR DC

HOME-09TR01-I / HOME-09TR01-O

2,5 KW / 9000 BTU

HOME-18TR01-I / HOME-18TR01-O

5,1 KW / 18000 BTU



Eficiență  
de răcire



Eficiență  
de încălzire



Opțiune  
WiFi



Funcție de  
repornire automată



Răcire super



Mod de funcționare  
I Feel



Ecran comutabil



Panou și filtru PP  
ușor de curățat



Funcționare  
economică



Preluarea treptată  
a consumului



Funcționare  
antimucegai



Funcționare  
inteligentă



Control manual



Temporizator  
de 24 ore



### Wifi

Prin conectarea unui modul SMART, care poate fi achiziționat separat, aparatul poate fi operat de la distanță printr-un telefon mobil, dacă acesta funcționează acasă într-un mediu cu WiFi (sisteme de operare IOS 7.0 și Android 4.0 sau mai noi).



### Fiabilitate ridicată și economie

Prin utilizarea tehnologiei cu inverter 3D, care este combinat cu un canal interior optimizat, țevi striate și lamele moderne, aparatul de aer condiționat poate economisi chiar și 30% din consumul anual de energie.



### 8°C - încălzire specială

În condiții de temperaturi foarte scăzute, modul de încălzire special vă va proteja locuința de îngheț, menținând temperatura constantă la 8°C, chiar dacă nu sunteți acasă.



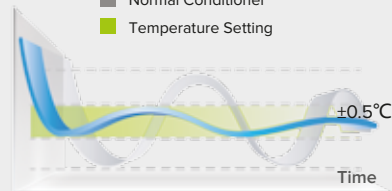
### -15°C - încălzire și răcire

Știți cum veți putea simți căldura Soarelui chiar și iarna? Aparatul poate furniza aer cald sau rece chiar și la temperaturi exterioare de -15°C. Modul de încălzire special este folosit des la temperaturi exterioare de -15°C, pentru a menține o temperatură constantă în încăperi.

### Reglarea frecvenței într-o gamă largă (10-150 Hz)

Prin tehnologia de reglare a frecvenței într-o gamă largă, aparatul de aer condiționat va regla frecvența de funcționare după schimbarea temperaturii ambientale. Reglarea este mai precisă (+/- 5°C), pentru a menține temperatura constantă în încăperi și a vă asigura confortul maxim.

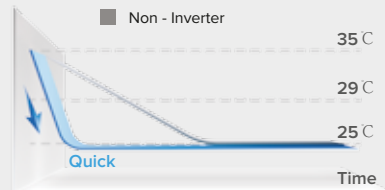
- Inverter Air Conditioner
- Normal Conditioner
- Temperature Setting



### Răcire rapidă

Într-o încăpere cu o temperatură ridicată, printr-o funcționare pe frecvență înaltă, reglată cu o tehnologie unică de magneți slabi, aparatul are o eficiență de răcire cu 25% mai mare.

- DC Inverter
- Non - Inverter



# BENEFICII/CARACTERISTICI

# SERIA PRO ȘI COMFORT

16.5 dB(A)



șoaptă    nivelul de zgomot nu afectează somnul    bibliotecă liniștită    stradă



20 dB(A)



30 dB(A)



40 dB(A)



70 dB(A)

## Modul super silențios

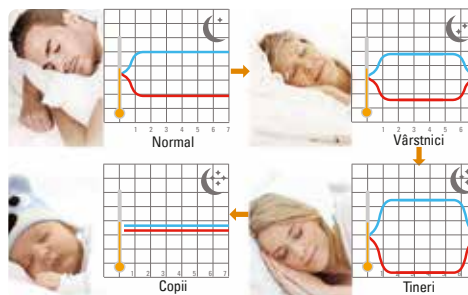
Prin tunelul de aer cu o realizare specială, respectiv cu tehnologia de reglare modernă, noul aparat de aer condiționat cu inverter menține nivelul de zgomot la o valoare minimă de 16,5 dB(A), când este în modul Super Quiet. Ventilatorul cu curent încrucișat realizat după ultima tehnologie, respectiv optimizarea canalului de aer contribuie de asemenea la menținerea nivelului de zgomot la valori minime, asigurând astfel liniștea Dvs.



## Modul de funcționare I Feel

Termometrul încorporat în telecomandă sesizează temperatura ambientală și transmite valoarea către unitatea interioară. Aparatul va putea astfel regla temperatura încăperii în așa fel, încât să asigure un confort maxim.

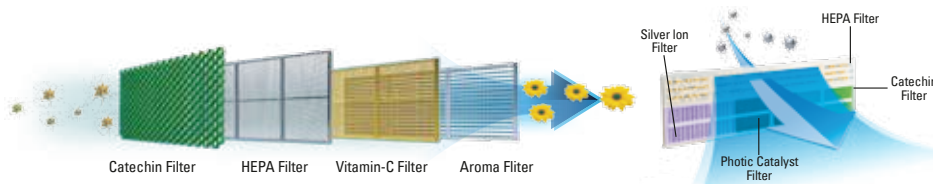
## Cea mai bună temperatură pentru somnul de noapte



Cu ajutorul celor 4 tipuri de mod de somn, puteți alege, după vârsta Dvs, care este temperatura cea mai potrivită pentru un somn liniștit.

## SPECIALITATEA SERIEI PRO

## PROTECȚIA TOTALĂ A SĂNĂȚĂȚII PRIN FILTRUL 4in1



**Filtru cu vitamina C:** emite vitamina C în încăpere, înfrumusețând astfel pielea

**Filtru cu ioni de argint:** distruge bacteriile

**Filtru cu catechin:** elimină mirosurile, îndepărtează impuritățile din aer

**Filtru cu catalizator foto:** elimină germenii de bacterii și mirosurile. Este ușor de încărcat: dacă se așează la Soare timp de 6-8 ore

**Filtrul HEPA:** filtrează eficient polenul, praful fin, germenii tuberculozei pulmonare, oferindu-vă un aer proaspăt, sănătos

**Filtru aromatic:** aparatul de aer condiționat vă poate oferi un miros excelent, dacă-l veți îmbiba cu câteva picături din parfumul Dvs. preferat



Model	HOME-18TQ01-I/O	
<b>Putere</b>		
Capacitate de răcire	W	5000 (2500-5750)
Capacitate de încălzire	W	5300 (2250-6250)
<b>Alimentare</b>		
Tensiune, frecvență, fază	V	220-240 V~, 50 Hz, 1P
Curent nominal	Răcire (A)	6,9
Curent nominal	Încălzire (A)	6,6
Putere nominală – răcire	W	1540 (650-2250)
Putere nominală – încălzire	W	1465 (600-2100)
<b>Eficiență</b>		
Clasa energetică	Răcire	A++
Clasa energetică	Încălzire medie	A+
Transport curenți de aer	m <sup>3</sup> /h	900
SEER	Răcire	6,1
SCOP	Încălzire medie	4
Nivel de zgomot unitate interioară – Nivel acustic	dB (A)	46/44/42/40/38/33
Nivel de zgomot unitate exterioară – Nivel acustic	dB (A)	56
<b>Dimensiuni</b>		
Diametru țevi		
Furtun de scurgere / țevă pentru lichid	țoli	1/4
Țevă pentru gaze naturale	țoli	1/2
Lungime țevă total/vertical	(m)	15 / 5
Agent de răcire R410A	g	1320
Dimensiuni aparat LxIxI (mm)	Unitate interioară	960×315×230
	Unitate exterioară	830×634×287
Greutate netă (kg)	Unitate interioară	12
	Unitate exterioară	38

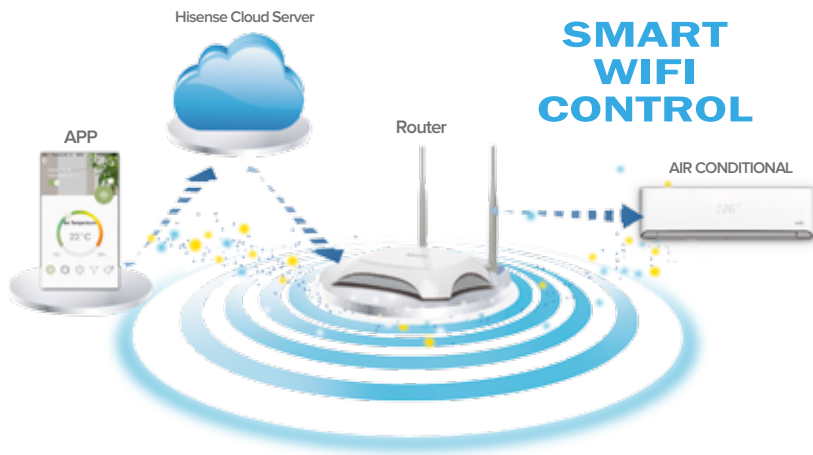


Model	HOME-09TR01-I/O	
<b>Putere</b>		
Capacitate de răcire	W	2600 (1600-3300)
Capacitate de încălzire	W	2800 (1600-3000)
<b>Alimentare</b>		
Tensiune, frecvență, fază	V	220-240 V~, 50 Hz, 1P
Curent nominal	Răcire (A)	3,7
Curent nominal	Încălzire (A)	3,5
Putere nominală – răcire	W	765 (400-1250)
Putere nominală – încălzire	W	715 (440-1300)
<b>Eficiență</b>		
Clasa energetică	Răcire	A++
Clasa energetică	Încălzire medie	A+
Transport curenți de aer	m <sup>3</sup> /h	500
SEER	Răcire	6,1
SCOP	Încălzire medie	4
Nivel de zgomot unitate interioară – Nivel acustic	dB (A)	39/38/36/34/33/26
Nivel de zgomot unitate exterioară – Nivel acustic	dB (A)	55
<b>Dimensiuni</b>		
Diametru țevi		
Furtun de scurgere / țevă pentru lichid	țoli	1/4
Țevă pentru gaze naturale	țoli	3/8
Lungime țevă total/vertical	(m)	15 / 5
Agent de răcire R410A	g	880
Dimensiuni aparat LxIxI (mm)	Unitate interioară	850×270×208
	Unitate exterioară	715×482×240
Greutate netă (kg)	Unitate interioară	8,5
	Unitate exterioară	28



Model	HOME-18TR01-I/O	
<b>Putere</b>		
Capacitate de răcire	W	5000 (2500-5750)
Capacitate de încălzire	W	5300 (2250-6250)
<b>Alimentare</b>		
Tensiune, frecvență, fază	V	220-240 V <sup>~</sup> , 50 Hz, 1P
Curent nominal	Răcire (A)	6,9
Curent nominal	Încălzire (A)	6,6
Putere nominală – răcire	W	1540 (650-2250)
Putere nominală – încălzire	W	1465 (600-2100)
<b>Eficiență</b>		
Clasa energetică	Răcire	A++
Clasa energetică	Încălzire medie	A+
Transport curenți de aer	m <sup>3</sup> /h	900
SEER	Răcire	6,1
SCOP	Încălzire medie	4
Nivel de zgomot unitate interioară – Nivel acustic	dB (A)	46/44/42/40/38/33
Nivel de zgomot unitate exterioară – Nivel acustic	dB (A)	56
<b>Dimensiuni</b>		
Diametru țevi		
Furtun de scurgere / țevă pentru lichid	țoli	1/4
Țevă pentru gaze naturale	țoli	1/2
Lungime țevă total/vertical	(m)	15 / 5
Agent de răcire R410A	g	1320
Dimensiuni aparat LxIxI (mm)	Unitate interioară	960×315×230
	Unitate exterioară	830×634×287
Greutate netă (kg)	Unitate interioară	12
	Unitate exterioară	38





### Setare cu modul SMART prin WiFi

Vă puteți seta aparatul de aer condiționat de acasă, foarte ușor, cu ajutorul unui telefon mobil și o conexiune cu WiFi.

Cu ajutorul platformei ușor de utilizat veți putea controla sau supraveghea temperatura din căminul Dvs. Veți putea sta liniștit și la distanță, deoarece cu o simplă conexiune la internet veți putea selecta modul de funcționare a aparatului (de ex. răcire, încălzire, uscare), temperatura dorită sau chiar să activați ori să dezactivați alte funcții. Astfel veți ajunge acasă într-un cămin cu o temperatură care vă convine.

Aplicația este accesibilă pentru telefoane cu sisteme IOS 7.0 și Android 4.0 sau mai noi.



Descarcă aplicația



Mai multe informații





Partenerul Dumneavoastră

Datorită dezvoltării continue, unele date tehnice  
și de design pot fi modificate fără o notificare prealabilă.



SOMOGYI ELEKTRONIC®

SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.®  
RO-400337 Cluj Napoca, Jud. Cluj  
Str. Prof Dr. Gh. Marinescu, Nr. 2  
Tel.: +40 264 406 488  
[www.somogyi.ro](http://www.somogyi.ro)