



**TOT CE TREBUIE SA STITI DESPRE  
TEHNOLOGIA DC INVERTER**



# APARAT DE AER CONDITIONAT CU NOUA TEHNOLOGIE DC INVERTER IN MODUL RACIRE/INCALZIRE



## De ce sa alegem un aer conditionat DC Inverter?

### ●Ambient confortabil

Compresorul Inverter controleaza viteza motorului pentru a mentine temperatura interioara stabila si placuta. In schimb, compresorul traditional de aer conditionat fie functioneaza la capacitate maxima fie este oprit in totalitate, permitand fluctuatii mari ale temperaturii interioare, creand un mediu mai putin confortabil. De asemenea, zona de confort in camera este creata mult mai repede.

### ●Opereaza cu zgomot foarte redus

Un compresor care functioneaza in mod constant la viteza redusa (inverter) produce zgomot si vibratii mult mai reduse in comparatie cu un compresor ce functioneaza la capacitate maxima (traditional).

### ●Consum redus de energie electrica pana la 44%

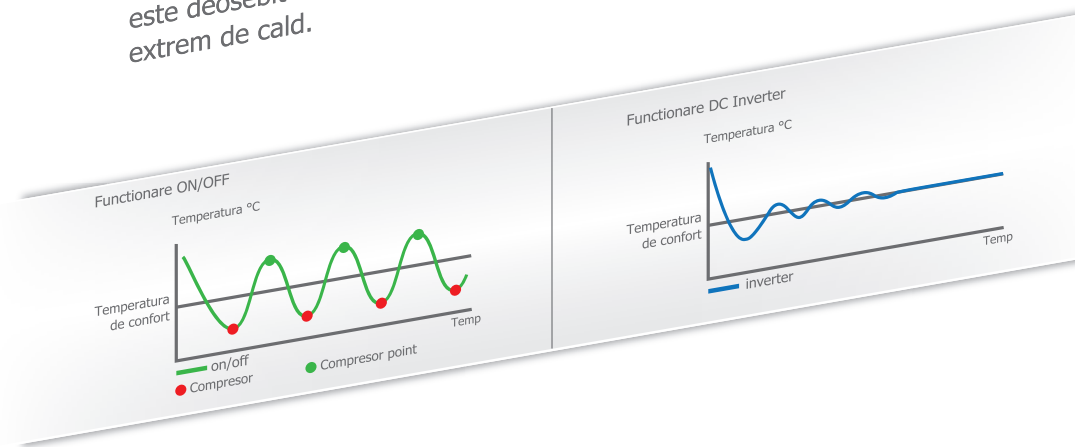
Dupa ce temperatura interioara se apropie de temperatura setata, compresorul Inverter regleaza functionarea la capacitate redusa cu scopul de a mentine aceasta temperatura.

### ●Erori de functionare mai putine

Eliminarea ciclurilor de oprire-pornire a compresorului creste eficienta, extinde durata de viata a componentelor si ajuta la eliminarea fluctuatiilor. In cele din urma acestea fac aparatele de aer conditionat inverter mai putin predis-puse la defectiuni.

### ●Gama larga de operare

Avand o gama larga de operare in ambele moduri, de incalzire si racire, aerul conditionat Inverter va raci sau incalzi camera dumneavoastra rapid si economic chiar si in conditii exterioare de temperaturi extreme. Acest lucru este deosebit de important in zonele in care iarna este foarte frig iar vara este extrem de cald.



Bine ati venit in lumea aparatelor  
de aer conditionat Inventor

Create de cea mai mare fabrica de aparate  
de aer conditionat din lume

Aparatele Inventor se bucura de o reputatie  
rasunatoare, de calitate exceptionala si performante  
remarcabile

Vizitati pagina noastra de internet pentru a descoperi  
gama completa de aparate DC Inverter

[www.inventoraerconditionat.ro](http://www.inventoraerconditionat.ro)