

# SERIA ZUBADAN

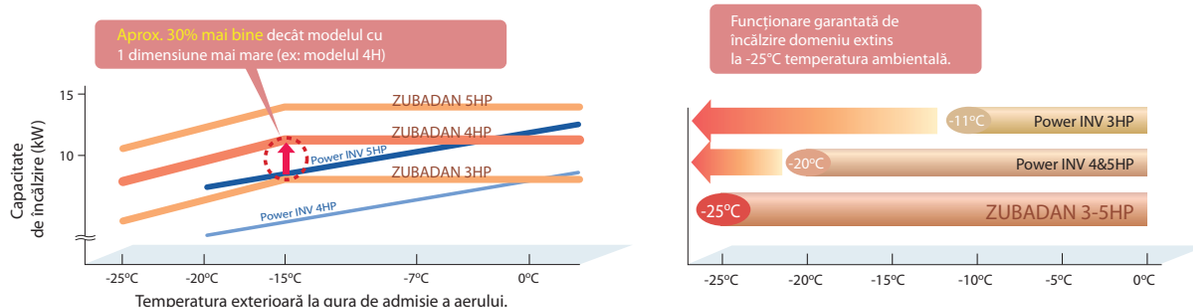
Seria ZUBADAN încorporează tehnologia originală Flash Injection, care îmbunătățește capacitatea de încălzire deja ridicată a sistemului. Această gamă nouă asigură o performanță de încălzire confortabilă a pompei de căldură în regiunile reci.



☼ Aparatele din fotografie sunt modele japoneze. Aspectul lor este diferit de modelele europene.

## Performanță îmbunătățită de încălzire

Performanța înaltă de încălzire este obținută prin circuitul nostru unic de "Injecție rapidă". Datorită acestei tehnologii, capacitatea de încălzire poate fi menținută la -15°C temperatură exterioară, iar domeniul garantat de funcționare al modului de încălzire este extins la -25°C. Tehnologia ZUBADAN a făcut posibilă încălzirea unei încăperi dintr-o zonă rece, cu aparatul de aer condiționat cu pompă de căldură.

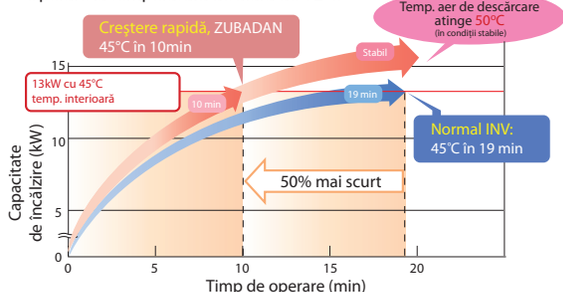


## Confort mai bun

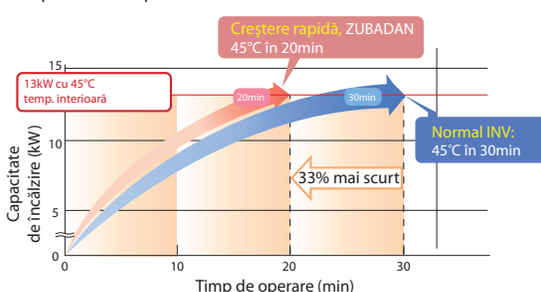
Pornirea și recuperarea din modul de dezghețare sunt perfecționate de circuitul "injecție rapidă". Frecvența dezghețării este și ea îmbunătățită de noul sistem de control. Datorită ambelor, temperatura camerei o atinge pe cea setată mai rapid și poate fi menținută la o valoare constantă.

### Pornire rapidă

#### Operare la temperatura de afară de +2°C

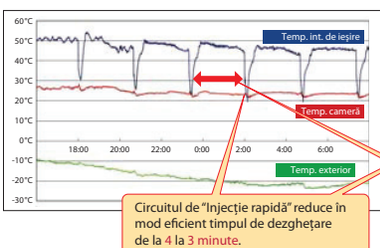


#### Operare la temperatura de afară de -20°C

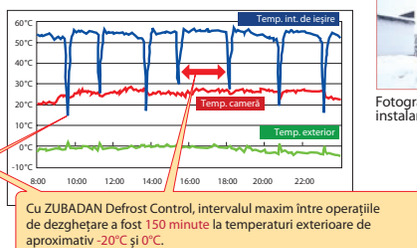


### ZUBADAN cu control al dezghețării și recuperare rapidă după dezghețare Rezultat teste pe teren: clădire de birouri în Asahikawa, Hokkaido

#### ■ Date de operare din 25 ianuarie 2005



#### ■ Date de operare din 2 decembrie 2004



Fotografie instalare

