

CIAO , MAI MULT DECÂT O CENTRALĂ TERMICĂ



INTERFAȚĂ
DIGITALĂ NOUĂ



SCHIMBĂTOR DE
CĂLDURĂ DIN
OȚEL INOXIDABIL



EFICIENȚĂ
RIDICATĂ



FUNCȚIONARE
SILENȚIOASĂ



INSTALARE
RAPIDĂ ȘI
UȘOARĂ



PERFORMANȚE
RIDICATE PE ACM



SCANEAZĂ ȘI DESCOPERĂ
CIAO

Adresă:
RIELLO RO SRL
Str. Copilului, nr. 20, Sector 1
012178 BUCUREȘTI (B) România
Tel. +40 21224 66 48
Fax +40 21202 92 87
www.berettaheating.com/romania

Pentru a-și îmbunătăți produsele, Beretta își rezervă dreptul să modifice caracteristicile și informațiile conținute în această fișă în orice moment și fără o notificare prealabilă. Prin urmare, această fișă nu poate fi considerată obligație contractuală pentru terți.

 **Beretta**

DESCOPERIȚI NOUL



27018175 - 02.2021

CENTRALE MURALE ÎN CONDENSARE
cu schimbător de căldură
din oțel inoxidabil



 **Beretta**

CIAO, PROIECTATĂ PENTRU ASIGURAREA CONFORTULUI ZILNIC

Tehnologie BERETTA - eficiență și fiabilitate,
toate la un loc.
Centrala termică BERETTA este
angajamentul nostru pentru excelență.

DIMENSIUNEA COMPACTĂ
A CENTRALEI, ÎMPREUNĂ
CU GREUTATEA REDUSĂ
ȘI UȘURINȚA MONTAJULUI,
PERMIT SĂ FIE INSTALATĂ
ORIUDE, ÎN CASĂ.



Direcții de
navigare ><

Direcții de
navigare ^v



Reglare +/-
a temperaturii
ACM

Reglare +/-
a valorii
de referință
a temperaturii
de încălzire

Starea funcționării centralei
(OFF / VARĂ / IARNĂ)

INFO/ENTER/
MENIU parametri

RESETARE a
oricărei stări de alarmă/Întreruperea
ciclului de aerisire



Funcționare
ACM în curs



Alarmă generică



Întreținere - intermitent
cu pictograma clopoței
pentru alarmă



Alarmă de
presiune a apei
de ÎNCĂLZIRE



Prezență fiacără
sau blocaj de fiacără



Funcționare
ÎNCĂLZIRE
în curs

COMUNICARE PRIN PICTOGRAME

Interfața digitală cu
touchpad, care combină
designul inovator
cu ușurința în utilizare.

Prin simpla atingere a celor
7 puncte ale interfeței, este
posibil să accesați într-un
mod simplu toate setările
și parametrii centralei și ai
sistemului.



BeSMART

TOATE MODELELE CIAO
SUNT COMPATIBILE CU
BeSMART, TERMOSTATUL
WIFI DE LA BERETTA.

 Beretta