

# Centrala termică murală Ceraclass

Calificative maxime pentru o centrală cu dimensiuni minime



## Confort sporit de căldură și apă caldă menajeră

Centrala murală Ceraclass cu combustibil gazos oferă utilizatorului un confort sporit la încălzire și preparare de apă caldă menajeră. Datorită dimensiunilor sale reduse aparatul poate fi instalat în cele mai înguste spații, chiar și în nișe.

### Avantaje:

- disponibilă în următoarele variante de puteri: ZW24-1AE (tiraj forțat), ZW24-1KE (tiraj natural), ZW30-1AE (tiraj forțat)
- confort sporit de apă caldă menajeră (\*\*)
- utilizare simplă datorită display-ului cu cristale lichide și datorită panoului de comandă ergonomic
- sistemul QuickTap permite obținerea imediată și eficientă a apei calde menajere
- compatibilitate cu o instalație solară prin intermediul unui kit solar
- poate fi instalată în spații înguste datorită dimensiunilor compacte (400 x 700 x 298 mm)
- design modern și atractiv

Căldură pentru o viață

 **JUNKERS**  
Grupul Bosch

## Dimensiuni mici pentru o centrală cu debit sporit de apă caldă menajeră

Ceraclass oferă același confort de apă caldă menajeră ca o centrală dintr-o clasă superioară. Noul sistem QuickTap face posibilă obținerea instantanee și în cantitate suficientă a apei calde menajere. Se economisesc astfel timp și o cantitate importantă de apă.

## Totul la îndemână

Display-ul cu cristale lichide (LCD) vă oferă cu ușurință informații necesare, precum temperatura în circuitul de încălzire și temperatura apei calde menajere. În cazul apariției unui eventual defect, acesta este afișat pe display sub formă unui cod de eroare, remedierea defectelor realizându-se astfel mult mai repede.

## Compactă și fiabilă

Datorită dimensiunilor sale reduse (700 x 400 x 298 mm) centrala Ceraclass poate fi instalată în orice spațiu disponibil din locuință. Eficiența energetică sporită și nivelul scăzut de zgomot reprezintă avantaje care se adaugă fiabilității deosebite a centralei.



Display LCD

## Kit solar

Centrala Ceraclass poate fi conectată la o instalație solară prin intermediul unui kit solar, care poate fi montat odată cu centrala sau ulterior instalării acesteia. În funcție de nivelul radiației solare, instalația solară realizează preîncălzirea, respectiv încălzirea apei reci menajere.

## Date tehnice:

Tip aparat	UM	ZW 24-1 AE	ZW 24-1 KE	ZW 30-1 AE
Tiraj		Forțat	Natural	Forțat
Putere nominală utilă	kW	24	24	30
Putere maximă utilă pentru preparare acm	kW	26,5	26,5	32,6
Domeniul de reglare a puterii utile de încălzire	kW	10,0 - 24,0	8,0 - 23,6	10,0 - 29,6
Consumul de gaz metan la putere maximă	m³/h	2,8	2,8	3,4
Consumul de GPL la putere maximă	kg/h	2,1	2,1	2,6
Vasul de expansiune	l	6	6	10
Temperatura gazelor arse la putere max/min	°C	140	140	140
Temperatura maximă pe tur la încălzire	°C	88	88	88
Presiune maximă în instalație	bar	3	3	3
Temperatură acm la poziție maximă termostat	°C	60	60	60
Debit min/max acm	l/min	1,8 - 6,6	1,8 - 6,6	1,8 - 8,5
Temperatură acm la poziția minimă termostat	°C	40	40	40
Debit min/max acm	l/min	1,8 - 10	1,8 - 10	1,8 - 12
Domeniul de reglare a temperaturii	°C	40 - 60	40 - 60	40 - 60
Dimensiuni centrală (înălțime x lățime x adâncime)	mm	700 x 400 x 298	700 x 400 x 298	700 x 400 x 298
Masa	kg	33	27,5	36

Distribuitor autorizat:

 **JUNKERS**

Robert Bosch SRL  
Departament Termotehnică  
Str. Horia Măcelariu 30-34  
Sector 1, București  
[infott@ro.bosch.com](mailto:infott@ro.bosch.com)  
[www.junkers.ro](http://www.junkers.ro)

