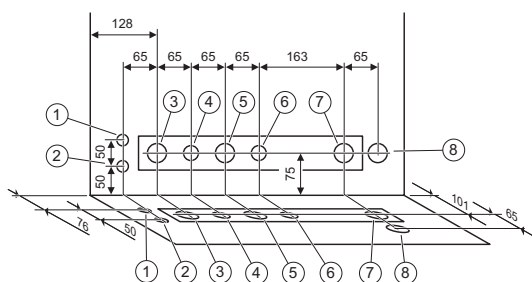
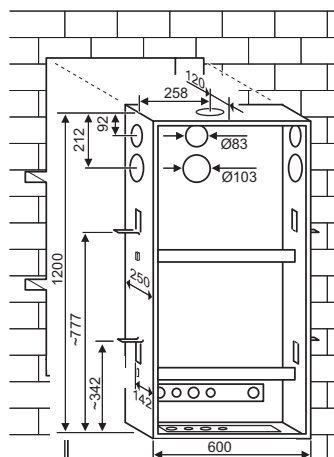


CERAPUR/NCASSO

Caldaie murali a gas, a condensazione, camera stagna a tiraggio forzato, con produzione di acqua calda sanitaria e solo riscaldamento per installazioni esterne con comando remoto abbinabili a impianti solari termici

Quote in mm



Legenda dei fori passanti, presenti nel Guscio ad incasso e raccorderia a corredo caldaia⁽¹⁾

- 1 Linea elettrica, Ø 22 mm
- 2 Comando remoto, Ø 22 mm
- 3 Mandata riscaldamento, Ø 36,5 mm (per rubinetto Ø 3/4" + tronchetto rame Ø 18 mm)
- 4 Uscita acqua calda sanitaria, Ø 28,5 mm (per raccordo Ø 1/2" + tronchetto rame Ø 14 mm)
- 5 Gas, Ø 36,5 mm (per rubinetto Ø 3/4" + tronchetto rame Ø 22 mm)
- 6 Ingresso acqua fredda sanitaria, Ø 28,5 mm (per rubinetto Ø 1/2" + tronchetto rame Ø 14 mm)
- 7 Ritorno riscaldamento, Ø 35,5 mm (per rubinetto Ø 3/4" + tronchetto rame Ø 18 mm)
- 8 Scarico valvola di sicurezza, Ø 36,5 mm

(1) Rubinetti riscaldamento, gas e sanitario, a corredo della caldaia, do tipo diritto, con inoltre raccordi bicono a sistema telescopico e tronchetti in rame

| Dati tecnici | Unità di misura | ZWB 24-1 AI | ZWB 28-1 AI | ZB 15-1 AI | ZB 24-1 AI |
|--|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Versione | | Con produzione ACS | Solo riscaldamento | Solo riscaldamento | Solo riscaldamento |
| Potenza termica nominale 40/30 °C | kW | 25,7 | 25,7 | 15,0 | 25,7 |
| Potenza termica nominale 80/60 °C | kW | 24,0 | 24,0 | 16,6 | 24,0 |
| Portata termica nominale riscaldamento | kW | 24,6 | 24,6 | 15,4 | 24,6 |
| Potenza termica minima 40/30 °C | kW | 7,9 | 7,9 | 4,5 | 7,9 |
| Potenza termica minima 80/60 °C | kW | 7,3 | 7,3 | 4,9 | 7,3 |
| Potenza termica nominale (sanitario) | kW | 24,0 | 28,0 | 16,1 ¹⁾ | 24,0 ¹⁾ |
| Rendimento termico utile alla potenza nominale 40/30 °C | % | 104,3 | 104,3 | 107,0 | 106,0 |
| Rendimento termico utile alla potenza nominale 80/60 °C | % | 97,5 | 97,5 | 98,0 | 98,0 |
| Rendimento termico utile al 30% del carico nominale 40/30 °C | % | 109,1 | 109,1 | 108,0 | 108,0 |
| Rendimento termico utile al 30% del carico nominale 80/60 °C | % | 97,7 | 97,7 | 97,0 | 97,0 |
| Portata specifica sanitaria secondo EN 13203 | l/min | 11,5 | 13,4 | - | - |
| Temperatura di erogazione | °C | 40 - 60 | 40 - 60 | 40 - 60 | 40 - 60 |
| Pressione massima | bar | 6 | 6 | - | - |
| Pressione minima | bar | 0,5 | 0,5 | - | - |
| Classe NOx | | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Tensione elettrica - Frequenza | V(AC) - Hz | 230 - 50 | 230 - 50 | 40 - 60 | 230 - 50 |
| Livello acustico | dB(A) | 44 | 46 | 44 | 44 |
| Dimensioni (P x L x A) | mm | 285 x 535 x 775 | 285 x 535 x 775 | 285 x 535 x 775 | 285 x 535 x 775 |
| Peso | kg | 54 | 54 | 52 | 52 |
| Sistema aspirazione/scarico | Ø mm | 60/100; 80/125; 80/80; | 60/100; 80/125; 80/80; | 60/100; 80/125; 80/80; | 60/100; 80/125; 80/80; |
| Certificazione | | CE-0085BS0076 | CE-0085BS0076 | CE-0085BS0076 | CE-0085BS0076 |

1) in abbinamento a bollitore ad accumulo



Robert Bosch S.p.A.
Settore Termotecnica
Via M.A. Colonna, 35
20149 Milano

Per informazioni tecniche
Telefono 02 36 96 28 05

www.junkers.it

Calore di casa