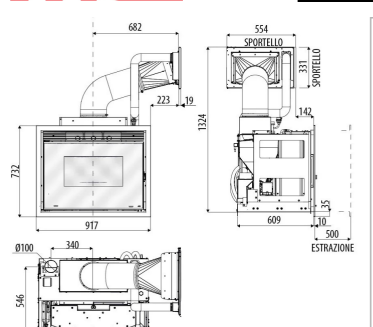


## VIVO 90 HYDRO 24 M1 Rev. 2020082601





EN 14785 BlmSChV Stufe 2 Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV ART.15a B-VG / LRV 4 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0







| Potenza utile nominale (Max)                                      | 24.7 kW                 |
|---|-------------------------|
| Potenza utile nominale (H <sub>2</sub> O)                         | 19 kW                   |
| Potenza utile minima  | 5.8 kW                  |
| Potenza utile minima (H <sub>2</sub> O)                           | 3.8 kW                  |
| Rendimento al Max   | 93.3 %                  |
| Rendimento al Min   | 95.9 %                  |
| Classe efficienza energetica (scala A++ / G)                      | A++                     |
| ndice di efficienza energetica (EEI)                              | 132 %                   |
| fficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (ηs) | 90 %                    |
| emperatura dei fumi in uscita al Max                              | 127 °C                  |
| emperatura dei fumi in uscita al Min                              | 59 ℃                    |
| Particolato - OGC - Nox (nominale al 13%O2)                       | 15 - 2 - 110 mg/Nm3     |
| CO al 13% O <sub>2</sub> al Min e al Max                          | 0.022 - 0.012 %         |
| CO <sub>2</sub> al Min e al Max                                   | 6.4 - 11.9 %            |
| Contenuto in litri della caldaia                                  | 201                     |
| Pressione massima di esercizio                                    | 2 bar - 100 kPa         |
| iraggio consigliato alla potenza Max                              | 10 Pa                   |
| iraggio minimo consentito alla potenza Min                        | 2 Pa                    |
| Aassa fumi al Min e al Max  | 6.5 - 16.2 g/sec        |
| Capacità serbatoio  | 641                     |
| Dimensioni del combustibile                                       | Ø 6mm L 3÷40mm          |
| Consumo orario al Min e al Max                                    | 1.241 - 5.454 kg/h *    |
| Autonomia al Min e al Max   | 33.844 - 7.701 h *      |
| /olume riscaldabile m <sup>3</sup>                                | 449 - 706 - 1235 **     |
| ngresso aria per la combustione                                   | Ø 60 mm                 |
| Presa d'aria  | 80 cm2                  |
| Jscita fumi   | Ø 100 mm                |
| otenza elettrica nominale (EN 60335-1)                            | 144 W (max 450 W)       |
| ensione e frequenza di alimentazione                              | 230 Volt / 50 Hz        |
| Peso netto  | 190 kg                  |
| Pistanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)             | 250 mm / 100 mm / 500 m |
| Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto)              | 1030 mm / 1000 mm       |

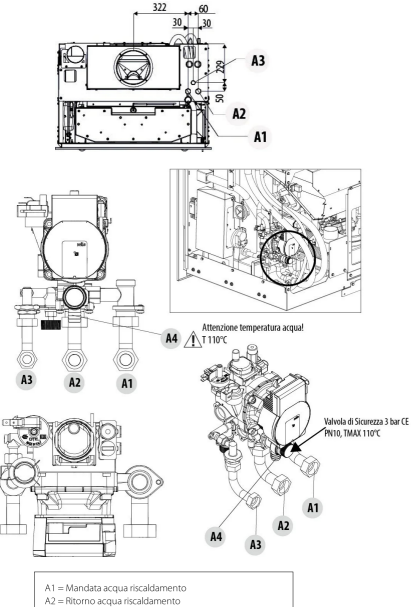
<sup>\*</sup>Dati che possono variare a seconda del combustibile usato

<sup>\*\*</sup>Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m3 (rispettivamente 55-35-20 W/m3)



Rev. 2020082601

## Collegamento Impianto Idraulico



A3 = Carico impianto/Ingresso acqua fredda sanitaria

A4 = Scarico impianto

A5 = Uscita acqua calda sanitaria





Si consiglia vivamente di lavare l'intero impianto prima di collegarlo al fine di eliminare residui e depositi. Installare, sempre a monte della stufa, delle saracinesche di intercettazione al fine di isolare la stessa dell'impianto idrico qualora fosse necessario muoverla o spostarla, per eseguire la manutenzione ordinaria e/o straordinaria. Collegare la stufa utilizzando delle tubazioni flessibili per non vincolare eccessivamente la stufa all'impianto e per permettere dei leggeri spostamenti.