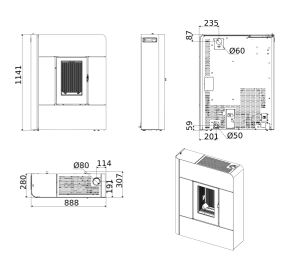


## **RAAM COMFORT AIR 8 UP! S2**

Rev. 2023013001





| Dati tecnici   |                     |
|--|---------------------|
| Potenza utile nominale (Max)                                       | 7.8 kW              |
| Potenza utile minima   | 3.6 kW              |
| Rendimento al Max  | 90.2 %              |
| Rendimento al Min  | 90.1 %              |
| Classe efficienza energetica (scala A++ / G)                       | A+                  |
| Indice di efficienza energetica (EEI)                              | 127 %               |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (ηs) | 86 %                |
| Temperatura dei fumi in uscita al Max                              | 215 °C ***          |
| Temperatura dei fumi in uscita al Min                              | 137 °C ***          |
| PM / OGC / NOx al Max (13% O <sub>2</sub> )                        | 11 / 1 / 119 mg/Nm³ |
| PM / OGC / NOx al Min (13% O <sub>2</sub> )                        | 14 / 3 / 99 mg/Nm³  |
| CO al 13% O <sub>2</sub> al Min e al Max                           | 0.015 / 0.008 %     |
| CO <sub>2</sub> al Min e al Max                                    | 7.2 / 12.1 %        |
| Tiraggio consigliato alla potenza Max                              | 10 Pa ****          |
| Tiraggio minimo consentito alla potenza Min                        | 5 Pa ****           |
| Massa fumi al Min e al Max   | 3.9 / 4.7 g/sec     |
| Capacità serbatoio   | 28 l / 18 kg *      |
| Dimensioni del combustibile  | Ø6mm L3÷40mm        |
| Consumo orario al Min e al Max                                     | 0.8 / 1.8 kg/h *    |
| Autonomia al Min e al Max  | 23 / 10 h *         |
| Volume riscaldabile m <sup>3</sup>                                 | 142 / 223 / 390 **  |
| Ingresso aria per la combustione                                   | Ø 50 mm             |
| Presa d'aria   | 80 cm2              |
| Uscita fumi  | Ø 80 mm             |
| Potenza elettrica nominale (EN 60335-1)                            | 90 W (max 340 W)    |
| Tensione e frequenza di alimentazione                              | 230 Volt / 50 Hz    |
| Peso netto   | 155 kg              |
| Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)              | 30 / 100 / 0 mm     |
| Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto)               | 800 / 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)

<sup>\*\*\*\*</sup> Temperatura fumi in corrispondenza all'uscita dell'apparecchio, da usare nel calcolo di dimensionamento del camino (secondo EN 13384-1)

<sup>\*\*\*\*</sup> Per i calcoli di dimensionamento del camino (secondo EN 13384-1) considerare un tiraggio minimo di 2 Pa