

# CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>POTENZA RESA</b> useful thermal power   puissance rendue   potencia rendimiento	<b>8,5 Kw</b>
<b>RENDIMENTO</b> efficiency   rendement   rendimiento	<b>&gt; 85%</b>
<b>VOLUME RISCALDABILE</b> heatable volume   volume de chauffe   volumen por calentar	<b>190 - 220 m<sup>3</sup></b>
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b> power supply   alimentation électrique   alimentación eléctrica	<b>230 V 50 Hz</b>
<b>ASSORBIMENTO ELETTRICO</b> power absorption   absorption électrique   absorción eléctrica	<b>172 W</b>
<b>COMBUSTIBILE</b> fuel   combustible   combustible	<b>pellet Ø 6 mm</b>
<b>CAPACITÀ SERBATOIO</b> pellet tank capacity   capacité réservoir   capacidad del depósito	<b>15 Kg</b>
<b>CONSUMO PELLETTA</b> pellet consumption   consommation granulés   consumo de pellet	<b>0,8 - 1,7 Kg/h</b>
<b>DISPLAY CONTROLLO DIGITALE</b> digital display   écran tactile de commande   display de control digital	<b>SI</b>
<b>PROGRAMMA SETTIMANALE</b> weekly program   programme hebdomadaire   programa semanal	<b>SI</b>
<b>FUNZIONAMENTO MANUALE - AUTOMATICO</b> manual- automatic   manuel - automatique   manual - automático	<b>SI</b>
<b>PIEDINI REGOLABILI</b> adjustable feet   pieds réglables   patas de ajuste	<b>SI</b>
<b>PESO NETTO</b> net weight   poids net   peso neto	<b>122 Kg</b>
<b>DIMENSIONI</b> dimensions   dimensions   dimensiones	<b>600 x 832 x 676 mm</b>
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b> smoke outlet diameter   diamètre sortie fumées   diámetro salida humos	<b>Ø 80 mm</b>
<b>INGRESSO ARIA DI COMBUSTIONE</b> combustion air inlet   entrée air de combustion   entrada aire de combustión	<b>Ø 30 mm</b>