

**Informazioni con gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido ai sensi del regolamento (UE) 2015/1185 della Commissione**



<b>Modello</b>	HWAM 4510 IHS, HWAM 4520 IHS, HWAM 4530 IHS, HWAM 4540 IHS, HWAM 4550 IHS, HWAM 4560 IHS
<b>Potenza termica diretta [kW]</b>	4,9
<b>Funzionalità di riscaldamento indiretto</b>	No
<b>Potenza termica indiretta [kW]</b>	-
<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente</b>	Con controllo elettronico della temperatura ambiente

<b>Prestazione dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale</b>		
<b>Combustibile</b>	<b>Combustibile preferito</b>	<b>Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente [%]</b>
Ceppi di legno con tenore di umidità 12-18 %	Si	71
<b>Emissioni</b>	<b>mg/m<sup>3</sup> (13% O<sub>2</sub>)</b>	
Particolato (PM)	19	
Composti gassosi organici (OGC)	37	
Monossido di carbonio (CO)	750	
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	92	

<b>Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione con il combustibile preferito</b>	
Potenza termica nominale [kW]	4,9
Potenza elettrica necessaria alla potenza termica nominale [kW]	0,015
Potenza elettrica necessaria alla potenza termica minima [kW]	0,012
Potenza elettrica necessaria in modo stand-by [kW]	0,0015
Efficienza utile alla potenza termica nominale [%]	81
Indice de eficiencia energética	107
Classe di efficienza energetica	A+

**Precauzioni specifiche durante il montaggio, l'installazione e la manutenzione:**

Per ulteriori informazioni, vedere le istruzioni per l'installazione

**Fine ciclo di vita prodotto/riciclaggio:**

Per smaltire la stufa una volta terminato il ciclo di vita del prodotto, osservare le seguenti informazioni

- Smaltire i componenti correttamente e separare i componenti da smaltire in gruppi di materiali
- Smaltire sempre i componenti nella maniera più sostenibile possibile e in linea con la tutela ambientale e le tecniche di riciclaggio e di smaltimento