

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



Modello	HWAM 3110, HWAM 3120, HWAM 3130
Potenza termica diretta [kW]	4,5
Funzionalità di riscaldamento indiretto	No
Potenza termica indiretta [kW]	-
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente	Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente

Prestazione dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale		
Combustibile	Combustibile preferito	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente [%]
Ceppi di legno con tenore di umidità 12-18 %	Si	68,1
Emissioni	mg/m³ (13% O₂)	
Particolato (PM)		22
Composti gassosi organici (OGC)		85
Monossido di carbonio (CO)		875
Ossidi di azoto (NO _x)		130

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione con il combustibile preferito	
Potenza termica nominale [kW]	4,5
Potenza elettrica necessaria alla potenza termica nominale [kW]	-
Potenza elettrica necessaria alla potenza termica minima [kW]	-
Potenza elettrica necessaria in modo stand-by [kW]	-
Efficienza utile alla potenza termica nominale [%]	78,1
Indice di efficienza energetica	103
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