

ALLEGATO II - Tabella 1 - Regolamento 2015/1188

<b>Modello:</b>		A-201 (CDF03814)					
<b>Funzionalità di riscaldamento indiretto:</b>		No					
<b>Potenza termica diretta:</b>		4,2 kW					
<b>Potenza termica indiretta:</b>		N/A kW					
<b>Combustibile</b>				Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente(*)			
				Nox			
Ttipo di combustibile		gassoso		50 mg/kWh <sub>input</sub> (GCV)			
<b>Dato</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>	<b>Dato</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>
<b>Potenza Termica</b>				<b>Efficienza utile (NCV)</b>			
Potenza nominale	$P_{nom}$	4,2	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	100	%
Potenza minima (indicativa)	$P_{min}$	N/A	kW	Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	N/A	%
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>				<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (Indicare una sola opzione)</b>			
Alla potenza nominale	$el_{max}$	N/A	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	No		
Alla potenza minima	$el_{min}$	N/A	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	Si		
In modo stand-by	$el_{SB}$	N/A	kW	con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	No		
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	No		
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	No		
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	No		
				<b>Altre opzioni di controllo</b>			
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	No		
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	No		
				con opzione di controllo a distanza	No		
				con controllo di avviamento adattabile	No		
				con limitazione del tempo di funzionamento	No		
				con termometro a globo nero	No		
<b>potenza necessaria per la fiamma pilota permanente</b>							
potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	$P_{pilot}$	0,18	kW				
Alla potenza minima	$el_{min}$	N/A	kW				
In modo stand-by	$el_{SB}$	N/A	kW				
Contatti: CDF - Consorzio Distributori Ferramenta - Piazza di Villa Carpegna 43 - 00165 Roma - Italia							
(*) NOx = nitrogen oxides							