

## Ecodesign (UE 2015/1185)

Information requirements for solid fuel local space heaters Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido											
<b>Model Identifier(s): / Identificativo del modello:</b>				<b>Fagiolo Plus (FAP12)</b>							
<b>Indirect heating functionality: / Funzionalità di riscaldamento indiretto:</b>				-							
<b>Direct heat output: / Potenza termica diretta:</b>				<b>10,0 kW</b>							
<b>Indirect heat output: / Potenza termica diretta:</b>				-							
Preferred fuel: Combustibile preferito:			$\eta_s$ [%]	Space heating emissions at nominal heat output			Space heating emissions at minimum heat output				
PM	OGC	CO		PM	OGC	CO					
mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )				mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )							
<b>Compressed wood with moisture content &lt; 12 %</b> <i>Legno compresso con tenore di umidità &lt; 12 %</i>			86,6	12	4	184	117	13	5	102	101

Characteristics when operating with the preferred fuel only Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito										
Item Voce	Symbol Simbolo	Value Valore	Unit Unità	Item Voce						
<b>Heat output</b> <i>Potenza termica</i>				<b>Type of heat output/room temperature control</b> <i>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente</i>						
<b>Nominal heat output</b> <i>Potenza termica nominale</i>	$P_{nom}$	10,0	kW	<b>single stage heat output, no room temperature control</b> <i>potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente</i>						
<b>Minimun heat output</b> <i>Potenza termica minima</i>	$P_{min}$	3,0	kW	<b>two or more manual stages, no room temperature control</b> <i>due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente</i>						
<b>Auxiliary eletricity consumption</b> <i>Consumo ausiliario di energia elettrica</i>				<b>with mechanic thermostat room temperature control</b> <i>con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico</i>						
<b>At nominal heat output</b> <i>Alla potenza termica nominale</i>	$el_{max}$	0,1460	kW	<b>with electronic room temperature control</b> <i>con controllo elettronico della temperatura ambiente</i>						
<b>At minimun heat output</b> <i>Alla potenza termica minima</i>	$el_{min}$	0,0460	kW	<b>with electronic room temperature control plus day timer</b> <i>con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero</i>						
<b>In standby mode</b> <i>In modo stand-by</i>	$el_{SB}$	0,0040	kW	<b>with electronic room temperature control plus week timer</b> <i>con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale</i>						
<b>Pemanent pilot flame power requirement</b> <i>Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente</i>										
<b>Pilot flame power requirement</b> <i>Potenza necessaria per la fiamma pilota</i>	$P_{pilot}$	n.p.	kW	<b>Type of heat output/room temperature control</b> <i>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente</i>						
<b>Useful efficiency (NCV as received)</b> <i>Efficienza utile (NCV ricevuto)</i>				<b>room temperature control, with presence detection</b> <i>controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza</i>						
<b>Nominal heat output</b> <i>Potenza termica nominale</i>	$\eta_{th,nom}$	90,4	%	<b>room temperature control, with open window detection</b> <i>controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte</i>						
<b>Minimun heat output</b> <i>Potenza termica minima</i>	$\eta_{th,min}$	95,1	%	<b>with distance control option</b> <i>con opzione di controllo distanza</i> San Mango, 2 88040 San Mango d'Aquino - CZ Tel. 0968 926838 - Fax 0968 925861						