

**SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO SECONDO (EU) 2015/1185 ed (EU) 2015/1186**

Marchio	Eva Calòr
Identificativo del modello	TESSA
Tipo	EVSL6
Descrizione generale dell'apparecchio	Stufa a legna
Norme applicate	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Organismo notificato	IMQ SPA NB 0121 Via Quintiliano 43 20138 Milano
Funzionalità di riscaldamento indiretto	NO

Potenza termica diretta	6,0	kW
Potenza termica indiretta	0,0	kW

Combustibile preferito	Ceppi di legno con tenore di umidità $\leq 25$ %
------------------------	--

Caratteristiche del funzionamento con il combustibile preferito

Efficienza energetica stagionale ( $\eta_s$ )	75	%
Indice di efficienza energetica (EEI)	113	
Classe di efficienza energetica	A+	


Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale (13% O <sub>2</sub> )	PM	18	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	29	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	545	mg/Nm <sup>3</sup>
	NO <sub>x</sub>	93	mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima (13% O <sub>2</sub> )	PM	----	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	----	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	----	mg/Nm <sup>3</sup>
	NO <sub>x</sub>	----	mg/Nm <sup>3</sup>

Potenza termica	Potenza termica nominale (P <sub>nom</sub> )	6,0	kW
	Potenza termica minima (P <sub>min</sub> )	----	kW
Efficienza utile (NCV Ricevuto)	Efficienza utile alla potenza termica nominale ( $\eta_{th,nom}$ )	85,3	%
	Efficienza utile alla potenza termica minima ( $\eta_{th,min}$ )	----	%
Consumo ausiliario di energia elettrica	Alla potenza termica nominale (el <sub>max</sub> )	0	kW
	Alla potenza termica minima (el <sub>min</sub> )	0	kW
	In modo stand-by (elsb)	0	kW

Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente (F2 %)	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	0
---	---	---

Altre opzioni di controllo (F3 %)	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
Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente	Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile) (P <sub>pilot</sub> )	---- kW
Leggere attentamente le istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione.		

21/07/2023 Vazzola (TV) Italy

 Claudio Franceschet  


**PRODUCT INFORMATION SHEET ACCORDING TO (EU) 2015/1185 and (EU) 2015/1186**

Trademark	Eva Calòr
Model identifier	TESSA
Type	EVSL6
Product description	Wood Stove
Harmonized technical specification	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Notified Body	IMQ SPA NB 0121 Via Quintiliano 43 20138 Milano
Indirect heating functionality	NO

Direct heat output	6,0	kW
Indirect heat output	0,0	kW

Preferred fuel	Wood logs with moisture content $\leq 25\%$
----------------	---

Characteristics when operating with the preferred fuel only

Seasonal space heating energy efficiency ( $\eta_s$ )	75	%
Energy efficiency Index (EEI)	113	
Energy Efficiency Class	A+	

Space heating emissions at nominal heat output (13% O <sub>2</sub> )	PM	18	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	29	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	545	mg/Nm <sup>3</sup>
	NO <sub>x</sub>	93	mg/Nm <sup>3</sup>
Space heating emissions at minimum heat output (13% O <sub>2</sub> )	PM	----	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	----	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	----	mg/Nm <sup>3</sup>
	NO <sub>x</sub>	----	mg/Nm <sup>3</sup>

Heat output	Nominal heat output (P <sub>nom</sub> )	6,0	kW
	Minimum heat output (P <sub>min</sub> )	----	kW
Useful efficiency (NCV as received)	Useful efficiency at nominal heat output ( $\eta_{th,nom}$ )	85,3	%
	Useful efficiency at minimum heat output ( $\eta_{th,min}$ )	----	%
Auxiliary electricity consumption	At nominal heat output (el <sub>max</sub> )	0	kW
	At minimum heat output (el <sub>min</sub> )	0	kW
	In standby mode (el <sub>sb</sub> )	0	kW

Type of heat output/room temperature control (F2 %)	Single stage heat output, no room temperature control	0
---	---	---

Other control options (F3 %)	Room temperature control, with presence detection	NO
	Room temperature control, with open window detection	NO
	With distance control option	NO

Permanent pilot flame power requirement	Pilot flame power requirement (if applicable) (P <sub>pilot</sub> )	----	kW
---	---	------	----

Read the instructions for installation, use and maintenance carefully.

21/07/2023 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet  
