



**ETICHETTATURA ENERGETICA DELGLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE
LOCALE IN ACCORDO AL REGOLAMENTO (UE) 2015/1186 DELLA COMMISSIONE DEL 24
APRILE 2015 CHE INTEGRA LA DIRETTIVA 2010/30/UE**

Identificativo/i del modello/dei modelli:	ARDHEA EVO5	
Funzionalità di riscaldamento indiretto:	si	
Potenza termica diretta (kW):	4,1	
Potenza termica indiretta (kW):	11,0	
Combustibile	Combustibile preferito (uno solo):	Altri combustibili idonei:
Ceppi di legno con tenore di umidità $\leq 25\%$	si	no
Legno compresso tenore di umidità $< 12\%$	no	no
Altra bionassa legnosa	no	no
Biomassa non legnosa	no	no
Antracite e carbone secco	no	no
Coke metallurgico	no	no
Coke a bassa temperatura	no	no
Carbone bituminoso	no	no
Mattonelle di lignite	no	no
Mattonelle di torba	no	no
Mattonelle di miscela di combustibile fossile	no	no
Altro combustibile fossile	no	no
Mattonelle di miscela di biomassa e combustibile fossile	no	no
Altra miscela di biomassa e combustibile solido	no	no

Caratteristiche del funzionamento con il combustibile preferito:

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente η_s [%]: 92,2

Indice di efficienza energetica EEI: 124

Dato	Simbolo	Unità	Unità	Dato	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica				Efficienza utile (NCV ricevuto)			
Potenza termica nominale	P_{nom}	4,1	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	92,2	%
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	n.p.	kW	Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	n.p.	%





Consumo ausiliario di energia elettrica				Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (idicare una sola opzione)		
Alla potenza termica nominale	$e_{l_{max}}$	n.p.	kW	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura	no	
Alla potenza termica minima	$e_{l_{min}}$	n.p.	kW	due o più fase manuali senza controllo della temperatura ambiente	no	
In modo stand-by	$e_{l_{SB}}$	n.p.	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	
				Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)		
Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	no	
Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	P_{pilot}	n.p.	kW	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	no	
				con opzione di controllo a distanza	no	

Contatti	Nome e indirizzo del fornitore	
+39 0445 741310 +39 0445 741657 info@thermorossi.it www.thermorossi.com	THERMOROSSI S.p.A. Via Grumulo, 4 - 36011 Arsiero (VI) - IT	

Note:

F(2)	0
F(3)	0

Riferimento report tecnico 2005121



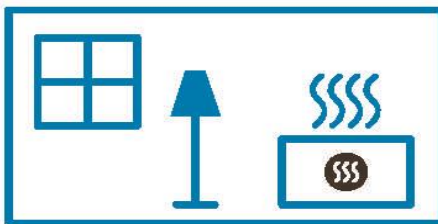
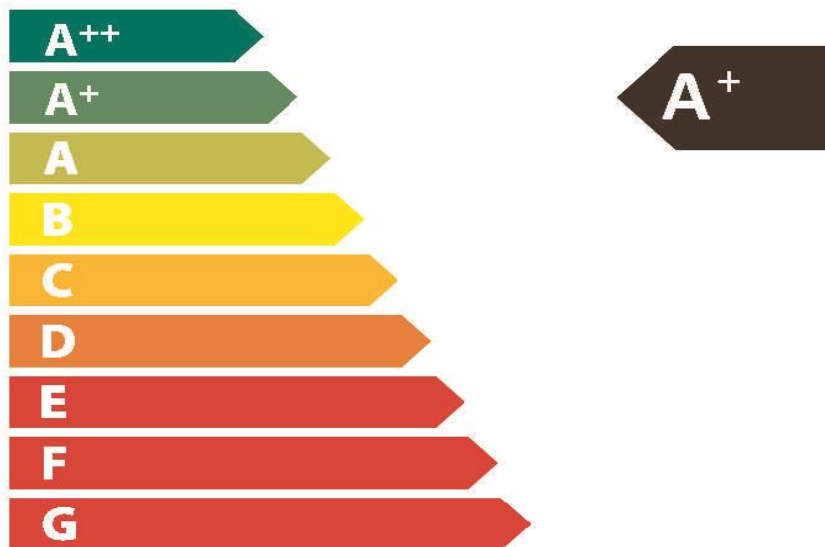


ENERG
енергия · ενεργεια

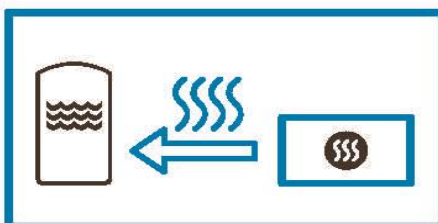


THERMOROSSI S.p.A.

ARDHEA EVO5



4,1
kW



11,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

