



**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:	Paris	
Funzionalità di riscaldamento indiretto: [sì/no]:	no	
Potenza termica diretta: ...(kW)	10,0	
Potenza termica indiretta: ...(kW)	-	
Combustibile	Combustibile preferito (uno solo):	Altri combustibili idonei:
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	no	no
Legno compresso tenore di umidità < 12 %	sì	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 [%]: 81,1

Indice di efficienza energetica IEE: 123

Dato	Simbolo	Unità	Unità	Dato	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica				Efficienza utile (NCV ricevuto)			
Potenza termica nominale	P_{nom}	10,0	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	92,9	%
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	5,1	kW	Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	95,1	%

Consumo ausiliario di energia elettrica				Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)		
Alla potenza termica nominale (dichiarato dal fabbricante)	$e_{l,max}$	0,085	kW	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura	no	
Alla potenza termica minima (dichiarato dal fabbricante)	$e_{l,min}$	0,061	kW	due o più fase manuali senza controllo della temperatura ambiente	no	
In modo stand-by (dichiarato dal fabbricante)	$e_{l,SB}$	0,005	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	si	





Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente			
Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	P _{pilot}	n.p.	kW
Contatti	CS Thermos S.R.L. Via Padania, 35 - 31020 San Vendemiano (TV) - IT		

Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)		
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	



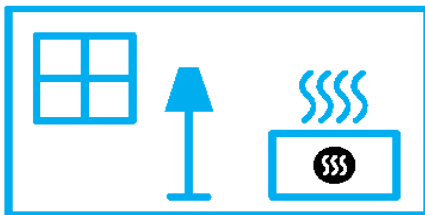
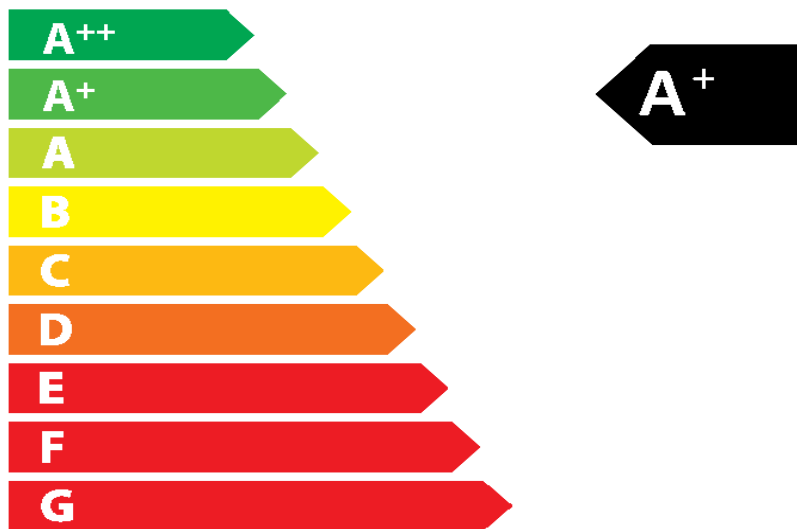


ENERG
енергия · ενεργεια



CS THERMOS

PARIS



10,0
kW

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

2015/1186

