

**INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO
SECONDO REGOLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186 (SCHEDA PRODOTTO)**

Produttore: Energysystem s.r.l.
Marchio: Clam

Identificativo del modello: Tek 26
Funzionalità di riscaldamento indiretto: SI
Potenza termica diretta: 1,3 kW
Potenza termica indiretta: 20 kW

Combustibile:	Combustibile preferito:	Altri combustibili idonei:	η_s [%]	EEI [%]
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	NO	NO		
Legno compresso con tenore di umidità ≤ 12 %	SI	NO	91	126,32
Altra biomassa legnosa	NO	NO		

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito:

Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente (mg/Nm ³ at 13% O ₂)	CO	NO x	OGC	PM
alla potenza nominale	250	122	20	12
alla potenza ridotta	619	-	12	-

Potenza termica				Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente	
Voce	Simbolo	Valore	Unità	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	NO
Potenza termica nominale	P _{nom}	23	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	NO
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	5,8	kW	con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	NO
Efficienza utile (NCV ricevuto)				con controllo elettronico della temperatura ambiente	NO
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	91	%	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	93	%	con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	SI
Consumo ausiliario di energia elettrica				Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
Alla potenza termica nominale	e _l _{MAX}	0,11	kW	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	NO
Alla potenza termica minima	e _l _{MIN}	0,04	kW	controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
In modo stand-by	e _l _{SB}	0,003	kW	con opzione di controllo a distanza	SI

Osservare le precauzioni specifiche di installazione, assemblaggio e manutenzione indicate nel manuale che accompagna il prodotto, e le regole nazionali e locali vigenti

Marsciano, 01.01.2022	ENERGY SYSTEM S.r.l.  Via Antonio da Migliano 06059 Marsciano (PG) C.F. e P.I. N° 03577420544 Luca Moretti (Presidente CdA)
-----------------------	--

COMPULSORY INFORMATION FOR SOLID FUEL LOCAL HEATING APPLIANCES ACCORDING TO REGULATION (EU) 2015/1185 AND 2015/1186 (PRODUCT SHEET)

Producer: Energysystem s.r.l
Brand: Clam

Model identifier: Tek 26
Indirect heating functionality: YES
Direct thermal power: 1,3 kW
Indirect thermal power: 20 kW

Fuel:	Favorite fuel:	Other suitable fuels:	ηs [%]	EEI [%]
Wood logs with moisture content ≤ 25%	NO	NO		
Compressed wood with moisture content ≤ 12%	YES	NO	91	126,32
Other woody biomass	NO	NO		

Characteristics when the appliance is running only with the preferred fuel:

Emissions due to space heating (mg / Nm ³ at 13% O ₂)	CO	NO x	OGM	PM
at rated power	250	122	20	12
at reduced power	619	-	12	-

Thermal power				Type of heat output / room temperature control
Voice	Symbol	Value	Unit	single-phase heat output without room temperature control NO
Nominal heat output	Pnom	23	kW	two or more manual phases without room temperature control NO
Minimum heat output (indicative)	Pmin	5,8	kW	with room temperature control by mechanical thermostat NO
Useful efficiency (NCV received)				with electronic control of the room temperature NO
Useful efficiency at nominal heat output	η _{th,nom}	91	%	with electronic room temperature control and daily timer NO
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	η _{th,min}	93	%	with electronic room temperature control and weekly timer YES
Auxiliary electricity consumption				Other control options (multiple options can be selected)
At nominal heat output	e _{MAX}	0,11	kW	room temperature control with presence detection NO
Minimum heat output	e _{MIN}	0,04	kW	room temperature control with open window detection NO
In stand-by	e _{SB}	0,003	kW	with remote control option YES

Observe the specific installation, assembly and maintenance precautions indicated in the manual accompanying the product, and the national and local regulations in force.

Marsciano, 01.01.2022

ENERGYSYSTEM S.r.l.

Via A. da Migliano
06005 Marsciano (PG)
C.F. e P.IVA 03577420544

Luca Moretti (Chairman of the Board)