

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: 67010290_08; 67010300_08; 67010340_08;

67010341_08

Funzionalità di riscaldamento indiretto: [sì/no]: no

Potenza termica diretta: ...(kW) 8,1

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 %	si	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 ηs [%]: |85,4 Indice di efficienza energetica IEE: |125

Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica Efficienza utile (NCV ricevuto)							
Potenza termica nominale	P _{nom}	8,1	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{\text{th,nom}}$	88,2	%
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	2,9	kW	Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	η _{th,min}	92,7	%

Consumo ausiliario di energia elettrica				Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (idicare una sola opzione)		
Alla potenza termica nominale	el _{max}	0,040	kW	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura	no	
Alla potenza termica minima	el _{min}	0,022	kW	due o più fase manuali senza controllo della temperatura ambiente	no	
In modo stand-by	el _{SB}	0,001	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	



				Altre opzioni di controllo (è possopzioni)	sibile selezionare più
				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	si
Potenza necessari permanente	a per	la fiamma	pilota		
Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	P_{pilot}	n.p.	kW		
Contatti	Unical AG SpA				
	Via Roma, 123 - 46033 Castel D'Ario (MN) - IT				



SEDE: Via Roma 123 - 46033 Castel d'Ario (MN) Tel. +39 0376 57001 info@unical-ag.com - www.unical.eu - PEC: unical@pec.it R.E.A. 163070 - Cod. Mec. MN 000454 - Cap. Soc. i.v. € 2.308.000 Cod. Fisc. - P.IVA - N. iscr. R.I. 01501350209 - cod. SDI A4707H7

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011688/02 del 31/03/2023

How from annex to the declaration concerning Tecnichal report n. 2011688/02 of the 31/03/2023

E in conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006, l'azienda Unical AG SpA dichiara che gli apparecchi:

And according to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006, the company Unical AG SpA declare that the appliances:

Modelli / Models con (ID MODEL)	67010300_08
---------------------------------	-------------

sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

are representative of the family to which belong the following models:

Marchio commerciale Trade mark	SCHUSTER	
Modelli / Models	67010300_08	ILDE 8 E
	67010300_08	ZENA 9 E
	67010300_08	ZENA V 9 E
	67010300_08	OLEA 8 E
	67010300_08	CLEA 8 E
	67010341_08	ILDE 8 S E
	67010341_08	ZENA 9 S E
	67010341_08	ZENA V 9 S E

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti