



**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:	67010395	
Funzionalità di riscaldamento indiretto: [sì/no]:	no	
Potenza termica diretta: ...(kW)	8,0	
Potenza termica indiretta: ...(kW)	no	
Combustibile	Combustibile preferito (uno solo):	Altri combustibili idonei:
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 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 [%]: 75,4

Indice di efficienza energetica IEE: 114

Dato	Simbolo	Unità	Unità	Dato	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica				Efficienza utile (NCV ricevuto)			
Potenza termica nominale	P_{nom}	8,0	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	85,4	%
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)		
				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_{pilot}	n.p.	kW			
Contatti	Unical AG SpA - Unical AG SpA					



Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2013404 del 24/10/2024

How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2013404 of 24/10/2024

Tel qu'attaché au certificat relatif au rapport technique n. 2013404 du 24/10/2024

l'azienda Unical AG SpA dichiara che gli apparecchi:

the company Unical AG SpA declare that the appliances:

la société Unical AG SpA déclare que les appareils:

Modelli / Models / Modèles (ID MODEL)	67010395
---------------------------------------	----------

sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

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

ils sont représentatifs de la famille à laquelle appartiennent les modèles suivants:

Marchio commerciale <i>Trade mark / Marque</i>	UNICAL	
Modelli / Models / Modèles	67010395	UP 8

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti

Unical AG S.p.A.
SEDE: Via Roma 123 - CASTEL D'ARIO (MN)
C.F. / P. IVA 01501350209
DIVISIONE Viale Europa, 3/5
46050 Gambellara (MN)

Gambellara, 24/10/2024