## **WIESBERG**

Via Roma 123 46033 Castel d'Ario (MN)

## DOCUMENTAZIONE TECNICA PER GENERATORI DI CALORE COMBUSTIBILE SOLIDO IN ACCORDO CON I REGOLAMENTI EUROPEI (UE) 2015/1185 E 2015/1186

Marchio
Descrizione
Identificativo del modello
Test report base

Costruttore

Funzionalità di riscaldamento indiretto Potenza termica diretta

Potenza termica indiretta Normatva di riferimento Ente notificato UNICAL AG SPA, Via Roma 123 - 46033 Castel d'Ario (MN)

WIESBERG stufa a pellet 00274017 CS22-0085630-01

no 10,0 kW

-EN 14785:2006

IMQ S.p.A. Via Quintiliano, 43, 20138 Milano (MI) - Italy

						Potenza n	ominale			Poter	ıza ridotta	
Combustibile	Combustibile preferito (solo uno)	Altri combustibili ammessi	ηs [%]	EEI [%]	PM [mg/m3 at 13% O <sub>2</sub> ]	OGC [mg/m3 at 13% O2]	CO [mg/m3 at 13% O2]	NOx [mg/m3 at 13% O2]	PM [mg/m3 at 13% O <sub>2</sub> ]	OGC [mg/m3 at 13% O2]	CO [mg/m3 at 13% O2]	NOx [mg/m3 at 13% O2]
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	no	no										
Legno compresso sotto forma di pellet o bricchette <12%	sì	no	88,7	131	10	1	9	91	14	2	77	83
Trucioli, tenore di umidità > 35 %	no	no				1/2						
Trucioli, tenore di umidità 15-35 %	no	no										
Segatura, tenore di umidità ≤ 50 %	no	no										
Altra biomassa legnosa	no	no										
Biomassa non legnosa	no	no										
Carbone bituminoso	no	no							Printer of			
Lignite (bricchette comprese)	no	no										
Coke	no	no							\$30 E. 150 A.			
Antracite	no	no										
Bricchette di miscele di combustibili fossili	no	no										
Altri combustibili fossili	no	no										
Bricchette di miscela di biomassa (30-70 %)/combustibili solidi	no	no										
Altre miscele di biomassa e combustibili solido	no	no										

Calcoli eseguiti in accordo ai regolamenti (EU) 2015/1185 e (EU) 2015/1186

$$EEI = (\eta_{S,on} \cdot BLF) - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

BLF =1,45 
$$\eta_{S,on} = \eta_{th,nom}$$

$$\eta_s = \eta_{s,on} - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

Rispettare le avvertenze e le indicazioni di installazione e manutenzione periodica riportate nei capitoli del manuale di istruzioni

Classe di efficienza energetica

A++

## Caratteristiche di funzionamento con il solo combustibile preferito

Potenza termica utile				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	
Potenza termica nominale	P <sub>n</sub>	10,0	kW	
potenza termica ridotta	Pp	4,2	kW	

Consumo ausiliario di elettricità				
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	
Alla potenza nominale	el <sub>max</sub>	0,110	kW	
Alla potenza ridotta	el <sub>min</sub>	0,084	kW	
In standby	el <sub>sb</sub>	0,003	kW	

$$\textit{F}(4) = \textit{CC} \cdot \frac{0.2 \cdot \textit{el}_{max} + 0.8 \cdot \textit{el}_{min} + 1.3 \cdot \textit{el}_{sb}}{P_{nom}} \cdot 100 [\%]$$

F(4)

F (5)

2,3 %

CC =2,5

Permanent pilot flame power requirement			
Item	Symbol	Value	Unit
Pilot flame power requirement (if applicable)	P <sub>pilot</sub>	N.A.	kW

$$F(5) = 0.5 \cdot \frac{P_{pilot}}{P_{nom}} \cdot 100 [\%]$$

Dettagli contatto

0,0 %

 Efficienza utile
 Valore
 Unità
 Unit

 Elemento
 nn
 93,0
 %

 Efficienza energetica a potenza ridotta
 np
 96,9
 %

a fase unica senza controllo di temperatura	NO
due o più fasi manuali senza controllo della temperatura	NO
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	Sì

F(2) 7,0 %

Altre opzioni di controllo (una o più opzioni)		
controllo della temperatura ambient con rilevamento di presenza	NC	
controllo di temperatura ambiente con rilevamento finestre aperte	NC	
con opzione di controllo a distanza	Sì	

1,0 %

F (3)

UNICAL AG SPA, Via Roma 123 - 46033 Castel d'Ario (MN)



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. CS22-0085630-01 del 12/01/2023

How from annex to the declaration concerning Tecnichal report n. CS22-0085630-01 of the 12/01/2023

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)	00274017

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	WIESBERG	
Modelli / Models	00274017	APIA 10 1C - 5★

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Michelett

DIVISIONE: Viale Europa, 3/5 36053 Gambellara (VI)