



**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:	67010306_10
Funzionalità di riscaldamento indiretto: [si/no]:	no
Potenza termica diretta: ...(kW)	9,9
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 η_s [%]: 86,1

Indice di efficienza energetica IEE: 126

Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica				Efficienza utile (NCV ricevuto)			
Potenza termica nominale	P_{nom}	9,9	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	88,9	%
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	3,1	kW	Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	94,5	%

Consumo ausiliario di energia elettrica				Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)		
Alla potenza termica nominale	$e_{l,max}$	0,042	kW	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura	no	
Alla potenza termica minima	$e_{l,min}$	0,027	kW	due o più fase manuali senza controllo della temperatura ambiente	no	
In modo stand-by	$e_{l,SB}$	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 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	si	

Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente

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



Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/02 del 31/03/2023

How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011863/02 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:

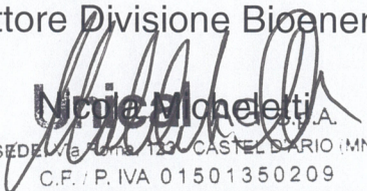
Modelli / Models con (ID MODEL)	67010345_10
---------------------------------	-------------

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	67010345_10	ADNA 10 S E - 5★
	67010345_10	KEA 10 S E - 5★
	67010345_10C	ADNA 10 1C S E - 5★
	67010345_10C	KEA 10 1C S E - 5★

Direttore Divisione Bioenergy


Unica Bonedetti
S.p.A.
SEDE: Via Roma 123 - CASTEL D'ARIO (MN)
C.F. / P. IVA 01501350209
DIVISIONE: Viale Europa, 3/5
36053 Gambellara (VI)

Gambellara, 31/03/2023



**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:	67010306_11	
Funzionalità di riscaldamento indiretto: [si/no]:	no	
Potenza termica diretta: ...(kW)	10,7	
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 η_s [%]: 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}	10,7	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	88,2	%
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	3,1	kW	Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	94,5	%

Consumo ausiliario di energia elettrica				Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (idicare una sola opzione)		
Alla potenza termica nominale	$e_{l,max}$	0,045	kW	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura	no	
Alla potenza termica minima	$e_{l,min}$	0,027	kW	due o più fase manuali senza controllo della temperatura ambiente	no	
In modo stand-by	$e_{l,SB}$	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 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

si

Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente

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



Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/02 del 31/03/2023

How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011863/02 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)	67010345_11C
---------------------------------	--------------

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	67010345_11C	ADNA 12 1C S E - 5★
	67010345_11C	KEA 12 1C S E - 5★

Direttore Divisione Bioenergy

Unical Micheletti
AG S.p.A.

SEDE: Via Roma, 123 - CASTELLO ARIO (MN)

C.F. / P.IVA 01501350209

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

Gambellara, 31/03/2023