

Certificato di conformità

D. M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)
Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno
UNI EN 14785:2006

Produttore: AGE Stufe S.r.l.
via Don Giuseppe della Tomba 5
37047 San Bonifacio (VR)
ITALY

Apparecchi: MICRA 10 - MICRA 9 - MICRA 11 – SMART 9 – SMART 10 – SMART 11
ASIA 9 –ASIA 10 –ASIA 11 – PETRA 9 – PETRA 10 – PETRA 11
VANITY 9 –VANITY 10 –VANITY 11 – KAREN 9 –KAREN 10 – KAREN 11
MICRA 9 CANALIZZATA – MICRA 11 CANALIZZATA
SMART 9 CANALIZZATA – SMART 10 CANALIZZATA - SMART 11
CANALIZZATA
ASIA 9 CANALIZZATA 9 –ASIA 10 CANALIZZATA – ASIA 11
CANALIZZATA
PETRA 9 CANALIZZATA – PETRA 10 CANALIZZATA – PETRA 11
CANALIZZATA
VANITY 9 CANALIZZATA –VANITY 10 CANALIZZATA –VANITY
CANALIZZATA 11
KAREN CANALIZZATA 9 –KAREN CANALIZZATA 10 – KAREN
CANALIZZATA 11

Marchio : AGE STUFE

Apparecchi: A9 – A10 – A11 EMY 9 – EMY 10 – EMY 11 – M9 – M10 - M11
A9 CANALIZZATA – A10 CANALIZZATA A11 CANALIZZATA
EMY9 CANALIZZATA –EMY10 CANALIZZATA – EMY11 CANALIZZATA
M9 CANALIZZATA – M10 CANALIZZATA – M11 CANALIZZATA

Marchio : MHAUSER

Tipologia di apparecchio: Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno.

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente al campione provato.
Questo rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza autorizzazione del laboratorio.

Pag. 1 / 3

Data ricevimento: 17 Settembre 2018

Data inizio prove: 24 Settembre 2018

Data fine prove: 28 Settembre 2018

Laboratorio di prova: ACTECO SRL
via Amman, 41
33084 Cordenons (PN)
Italy

Data di emissione: 30 Novembre 2018

Responsabile del laboratorio
Dr.ssa Claudia Marcuzzi

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente al campione provato.
Questo rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza autorizzazione del laboratorio.

Pag. 2 / 3

Descrizione dell'apparecchio

Combustibile		Pellet di legno	
Carico di combustibile	kg/h	2,20	
Potenza globale	kW	9,8	
CO 13% O ₂	mg/m ³	67	
Rendimento	%	90,5	
Temperatura dei fumi	°C	163	
Tiraggio	Pa	11,5	
Portata dei fumi	g/s	6,6	
Distanza minima dai materiali combustibili	Posteriore Fianchi	150 mm 200 mm	

Confronto delle emissioni con i limiti stabilito dal D.M. 16 febbraio 2016

	valore misurato / calcolato alla potenza termica nominale (riferito al 13% O ₂)	LIMITE
rendimento (%)	90,5	>85
CO (mg/Nm ³)	67	360
Polveri (mg/Nm ³)	8,8	30

La stufa a pellet sopra descritta presenta i requisiti specificati nella precedente tabella e previsti dal D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0).

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto del presente Certificato sono contenuti nei Rapporti di prova 1880-CPR-048-18, 1880-CPR-048-001-18 e 1880-CPR-048-002-18 datati 30 Novembre 2018.