



Caldaia stufa idro a pellet a modulazione di combustione automatica per il riscaldamento domestico ad acqua.

Pellet water stove with automatic modulation of combustion for the domestic water heating.

Collegabile ad ogni impianto di distribuzione esistente – Scambiatore di calore in acciaio brevettato – Sistema di pulizia facilitato brevettato – Cassetto cenere – Accensione e spegnimento programmabili.

Connectable to any existing water heating system – Patented water heat exchanger of stainless steel – Patented simplify exchanger cleaning system – Ash drawer – Programmable turning on and off.

An jede bereits bestehende Verteileranlage anzuschließen – Patentierter Wärmetauscher aus Stahl – Patentiertes Reinigungssystem – Aschenlade – Programmierbares Ein und Ausschalten.

Il se connecte à n'importe quel système de distribution existant – Echangeur de chaleur en acier breveté – Système nettoyage facilité breveté – Tiroir à cendre – Démarrages et arrêts programmables.

Posible conexión a cualquier instalación de distribución existente – Intercambiador de calor patentado de acero – Sistema de fácil limpieza patentado – Cajón recoge cenizas – Programación del encendido y apagado disponible.



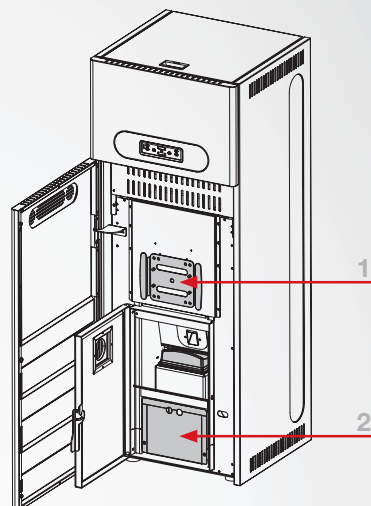
Bianco  
White



## AQA C

24 kW

Potenza termochimica Heat Input	Max	KW	22,9
	Min	KW	5,2
Potenza nominale Nominal heat	Max	KW	20,6
	Min	KW	4,9
Rendimento all'acqua Water efficiency	Max	%	85,0
	Min	%	84,1
Rendimento di combustione Efficiency	Max	%	90,0
	Min	%	94,1
Potenza all'acqua Water heat output	Max	KW	19,5
	Min	KW	4,4
Capacità serbatoio Tank capacity		Kg	75
Consumo orario pellet Hourly pellet consumption	Max	Kg	4,9
	Min	Kg	1,1
Autonomia di lavoro Working autonomy	Max	h	68
	Min	h	15
Superficie riscaldabile Heatable surface		m <sup>2</sup>	160,0
Uscita scarico fumi pellet Pellet smoke outlet		Ø mm	80,0
Tiraggio Max Draft	Max	Pa	12,0
	Min	Pa	11,0
Entrata aria carburante pellet Pellet primary air inlet		Ø mm	60,0
Prevalenza circolatore Water circulator prevalence		m	6,0
Pressione di utilizzo a freddo Pressure on cold working mode		bar	0,8/1,2
Dimensione vaso di espansione Expansion vase size		l	6,0
Produzione acqua calda sanitaria (optional) Hot drinking water production (option)		lt/min	non disponibile
Tensione di alimentazione Working voltage supply			220 V - 50 Hz
Assorbimento elettrico in fase di lavoro Electric absorbment in working mode		Watt	170,0
Peso Weight		Kg	200



1 Sistema pulizia facilitato BREVETTATO  
Patented simplify exchanger cleaning system

2 Cassetto cenere  
Ash drawer

