

ATENA PLUS 14

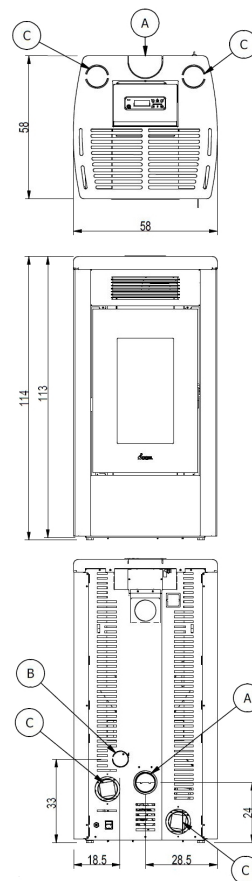
PELLET AIR PLUS - Stufe a pellet

CADEL

Certificate model name : ATENA3 PLUS 14



Potenza nominale	kW	14
Potenza ridotta	kW	3,8
Potenza al focolare (max)	kW	15,7
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	89
Rendimento ridotto	%	93,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	108 - 399
CO al 13% O ₂ , nominale	%	0,0197
CO al 13% O ₂ , ridotto	%	0,0149
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	186 - 247
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3,0 - 3,0
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	109 - 114
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	19 - 15
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	23
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,86 - 3,5
Autonomia (min-max)	h	7 - 27
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	360
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	153
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	13
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	3,9 - 9,2
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	210
Peso netto	kg	152 - 160
Peso lordo	kg	162 - 170
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	C
Canalizzabile sino a	m	8



COMBINAZIONI

7020019	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859012078
6920013	Maiolica avorio	EAN 8053859012139
6920014	Maiolica bianca	EAN 8053859012146
6920015	Maiolica rosso	EAN 8053859012153
6920008	Metallo antracite	EAN 8053859012085
6920009	Metallo avorio	EAN 8053859012092
6920010	Metallo bianco	EAN 8053859012108
6920011	Metallo rosso	EAN 8053859012115
6920012	Metallo titanium	EAN 8053859012122

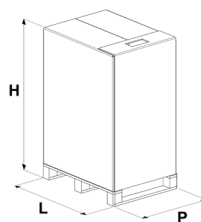
OPTIONAL

5020003	Kit canalizzazione superiore e posteriore	EAN 8053859012573
5020004	Kit concentrico superiore	EAN 8053859012580

PLUS

	Braciere in ghisa		Camera stagna		Canalizzazione 2 motori indipendenti
	Wi - Fi integrato		Collegamento Termostato esterno		Comfort mode
	Scarico fumi superiore e posteriore		Kit concentrico (opzionale)		Porta in ghisa
	Programmazione giornaliera settimanale		Bluetooth		Canalizzazione superiore e posteriore
	Interno in ghisa con aria 2 ^a combustione				

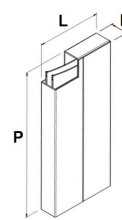
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	132,3	65

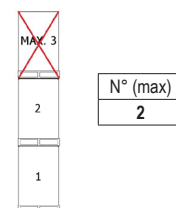
VOLUME (m ³)
0,69

IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metallo	50,1	9	99
maiolica	50	30	47

STOCCAGGIO



TRASPORTO

