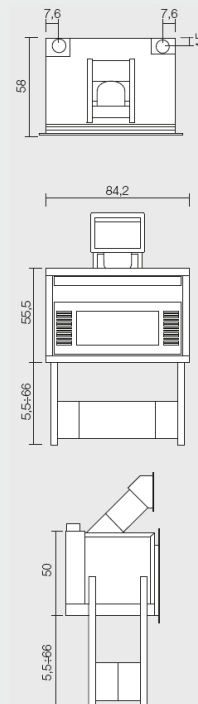




Potenza nominale	kW	9
Potenza ridotta	kW	2,8
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	88,5
Rendimento ridotto	%	88,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	67 - 216
CO al 13% O2 nominale	%	0,02
CO al 13% O2 ridotto	%	0,02
Contenuto di polveri al 13% O2 nominale	mg/Nm ³	19
Capacità caldaia (H2O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	8
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,7 - 2,3
Autonomia (min-max)	h	11 - 3,4
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	340
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	110
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	97x17
Massa fumi (min-max)	g/sec	6,8 - 7,8
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	169
Peso netto	kg	147
Peso lordo	kg	157



EN 14785:2006

EUROPEAN CERTIFICATIONS:

BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen



Protezione anti surriscaldamento



Mano fredda



Braciere in AISI



Telecomando



Programmazione giornaliera settimanale



Collegamento termostato esterno

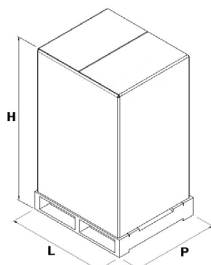


Scarico fumi superiore



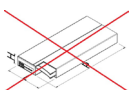
Canalizzazione 1 motore indipendente

IMBALLO E STOCCAGGIO



L (cm)	85,5
H (cm)	100
P (cm)	68,5

IMBALLO FINITURE



FINITURA	L (cm)	H (cm)	P (cm)

7016022

METALLO NERO

EAN 8033123617642