

# SHELL 9 UP TWIN

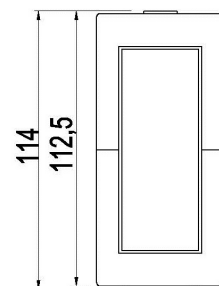
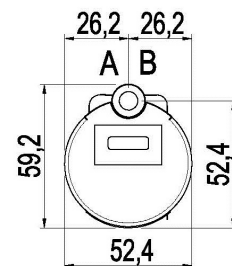
PELLET AIR - Stufe a pellet

# CADEL

Certificate model name : SHELL 3 UP



Potenza nominale	kW	9,1
Potenza ridotta	kW	2,4
Potenza al focolare (max)	kW	10,3
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	85
Rendimento nominale	%	88,7
Rendimento ridotto	%	92,9
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	68 - 259
CO al 13% O <sub>2</sub> nominale	%	0,005
CO al 13% O <sub>2</sub> ridotto	%	0,022
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	274 - 63
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3,9 - 2,1
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	104 - 139
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	19,3 - 12,1
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	17
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,53 - 2,12
Autonomia (min-max)	h	8 - 32,1
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	346
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	77
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11,6
Massa fumi (min-max)	g/sec	2,2 - 5,0
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	204,6
Peso netto	kg	88
Peso lordo	kg	98
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	130
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	-
Canalizzabile sino a	m	-



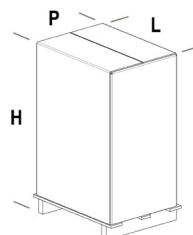
## COMBINAZIONI

7019018		Metallo antracite	EAN 8053859010777
7019019		Metallo bianco	EAN 8053859010784
7019021		Metallo titanium	EAN 8053859010807

## PLUS

	Braciere in ghisa		Camera stagna		Coclea in alluminio
	Collegamento termostato esterno		Comfort mode		Scarico fumi superiore
	Kit concentrico		Programmazione giornaliera settimanale		Bluetooth
	Magic Glass		Wi-Fi integrato		

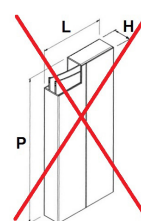
## IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	130	67

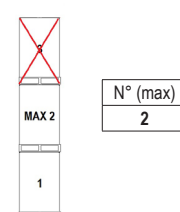
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,69
--------------------------	------

## IMBALLO FINITURE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
-	-	-

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO

