

# DUKE 14

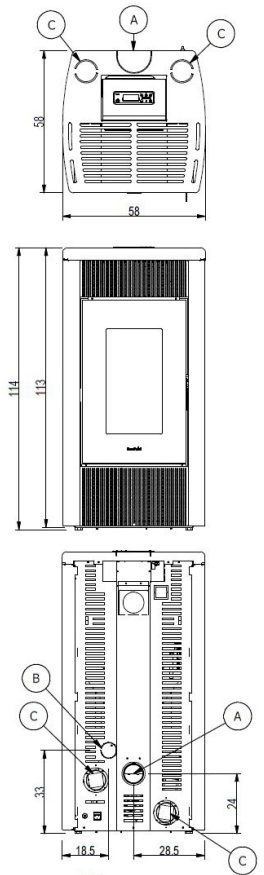
AIR PLUS - Stufe canalizzabili a pellet

FreePoint

Certificate model name : DUKE 14 AIRTIGHT



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	-
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	85
Rendimento nominale	%	89
Rendimento ridotto	%	93,5
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	108 - 399
CO al 13% O <sub>2</sub> nominale	%	0,0197
CO al 13% O <sub>2</sub> ridotto	%	0,0149
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	186 - 247
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3,0 - 3,0
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	109 - 114
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	19 - 15
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> 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
Absorbimento elettrico in accensione (max)	W	360
Absorbimento elettrico in lavoro (max)	W	153
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	13
Massa fumi (min-max)	g/sec	3,9 - 9,2
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	210
Peso netto	kg	155
Peso lordo	kg	165
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	60
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	80
Canalizzabile sino a	m	8



Art. 15A-B-VG 2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen  
EN 14785:2006



## COMBINAZIONI

7020011		Metallo nero	EAN 8053859012016
7020012		Metallo titanium	EAN 8053859012023

## PLUS



AIRTIGHT Stufa stagna



Interno in ghisa



Braciere in ghisa



Programmazione giornaliera settimanale



Wi-Fi integrato



Canalizzazione 2 ventilatori indipendenti



Funzione Silent



Easy start

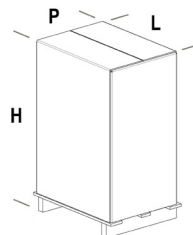


Scarico fumi superiore e posteriore



Collegamento termostato esterno

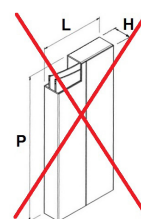
## IMBALLO STUFA



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

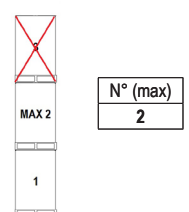
VOLUME (m <sup>3</sup> )
0,69

## IMBALLO FINITURE



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

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO

