

# DUKE 14 AT BI-FLUX

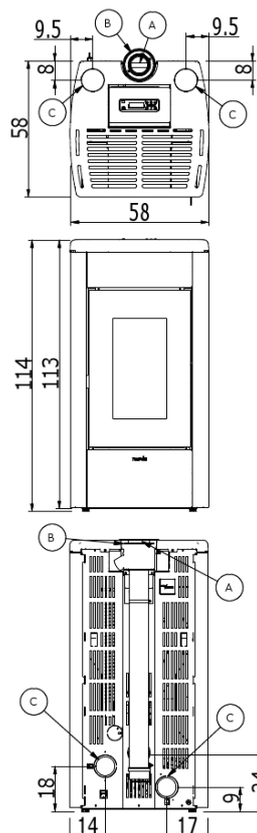
AIR PLUS - Poêles à granulés canalisables

FreePoint

Certificate model name : DUKE 14 AIRTIGHT



Puissance nominale	kW	14
Puissance réduite	kW	3,8
Puissance thermique introduite (max)	kW	15,7
Puissance utile à l'eau nominale	kW	-
Puissance utile à l'eau réduite	kW	-
Rendement nominal	%	89
Rendement réduit	%	93,5
Capacité de chauffe (min-max)	m <sup>3</sup>	108 - 399
CO à 13% O <sub>2</sub> , nominal	%	0,0197
CO à 13% O <sub>2</sub> , réduit	%	0,0149
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	186 - 247
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3,0 - 3,0
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	109 - 114
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	19 - 15
Capacité chaudière (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacité réservoir	kg	23
Combustible		Pellet ø6
Consommation horaire (min-max)	kg/h	0,86 - 3,5
Autonomie (min-max)	h	7 - 27
Absorption électrique d'allumage (max)	W	360
Absorption électrique de travail (max)	W	153
Tension d'alimentation et fréquence	V - Hz	230 - 50
Dépression cheminée	Pa	13
Diamètre sortie fumées	mm	80
Diamètre prise d'air comburant	mm	60
Masse des fumées (min-max)	g/sec	3,9 - 9,2
Température des fumées en sortie (max)	°C	210
Poids net	kg	155
Poids brut	kg	165
Tuyau d'évacuation	voir	A
Prise d'air comburant	voir	B
Canalisation	voir	C
Canalisable jusqu'à	m	8



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



## COMBINAISONS

7022013		Acier noir	EAN 8053859014812
7022014		Acier titanium	EAN 8053859014829

## PLUS



AIRTIGHT chambre étanche



WI-FI intégré



Easy start



Intérieur en fonte



Conduits d'aération avec 2 ventilateurs indépendants



Sortie fumée supérieure



Brasero en fonte



Fonction Silent

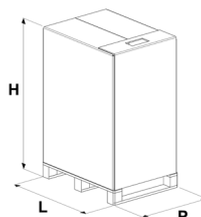


Liaison thermostat externe



Programmation journalière hebdomadaire

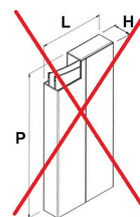
## EMBALLAGE POÊLE



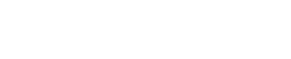
L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	130	65



## EMBALLAGE FINITIONS



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



## STOCKAGE

