

e go

EGO \_ Éléments en fonte, panneaux latéraux en acier inox \_ Elemente aus Gusseisen, Seiten aus Stahl



coloris | Farbe  
Éléments en fonte, panneaux  
latéraux en métal white  
Elemente aus Gusseisen,  
Seiten aus Metall White





coloris | Farbe  
bordeaux



coloris | Farbe  
white



coloris | Farbe  
dark



coloris | Farbe  
silver



coloris | Farbe  
côté inox  
Außenseite Edelstahl

## DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN

### EGO AIR

### EGO HYDRO

Puissance thermique utile max Max Nutzheizleistung	kw/kcal	8 / 6880	totale 12.5 / 10750 - eau 10 / 8600 Gesamt 12.5 / 10750 - Wasser 10 / 8600
Puissance thermique utile min Min Nutzheizleistung	kw/kcal	2.6 / 2236	totale 2.8 / 2408 - eau 2.3 / 1978 Gesamt 2.8 / 2408 - Wasser 2.3 / 1978
Rendement nominal Rendement nominal	%	>90	>90
Capacité du réservoir Fassungsvermögen Behälter	l	37	37
Type de combustible Brennstoffart	mm	Pellet Ø 6-8 x 5÷30	Pellet Ø 6-8 x 5÷30
Consommation horaire (min/max) * Stündlicher Verbrauch (min/max) *	kg/h	~ 0.6 / ~ 1.8	~ 0.6 / ~ 2.6
Autonomie (au min/au max) * Autonomie (bei Mindestleistung/bei Höchstleistung) *	h	~ 40 / ~ 13	~ 40 / ~ 9.5
Volume de chauffe ** Raumheizvermögen **	m³	172/40 - 196/35 - 229/30	258/40 - 295/35 - 344/30
Diamètre de sortie des fumées Durchmesser Rauchabzug	mm	80	80
Poids Gewicht	kg	125	145
Tirage minimum Mindestabzug	mbar-Pa	0,12 - 12	0,12 - 12
Température des fumées Rauchgastemperatur	°C	170	150

\* Données pouvant varier selon le type et la dimension du pellet utilisé.  
Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

\*\* Volume de chauffe, selon le besoin, de 40-35-30 kcal/h par m³.  
Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an Kcal/h pro m³.