

m u s a



MUSA \_ Éléments en fonte, panneaux latéraux en métal dark \_ Elemente aus Gusseisen, Seiten aus Metall Dark



coloris | Farbe  
Éléments en fonte, panneaux  
latéraux en métal silver  
Elemente aus Gusseisen,  
Seiten aus Metall Silver





coloris | Farbe  
bordeaux



coloris | Farbe  
white



coloris | Farbe  
dark



coloris | Farbe  
silver

## DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN

### MUSA AIR

### MUSA MULTIAIR

### MUSA HYDRO

Puissance thermique utile max Max Nutzheizleistung	kw/kcal	9.5 / 8170	11.5 / 9890	totale 15.5 / 13330 - eau 13 / 11180 Gesamt 15.5 / 13330 - Wasser 13 / 11180
Puissance thermique utile min Min Nutzheizleistung	kw/kcal	2.6 / 2236	2.6 / 2236	totale 2.8 / 2408 - eau 2.3 / 1978 Gesamt 2.8 / 2408 - Wasser 2.3 / 1978
Rendement nominal Nennleistung	%	>90	>90	>90
Capacité du réservoir Fassungsvermögen Behälter	l	44	44	44
Type de combustible Brennstoffart	mm	Pellet Ø 6-8 x 5÷30	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 / ~ 2.2	~ 0.6 / ~ 2.6	~ 0.6 / ~ 3.3
Autonomie (au min/au max) * Autonomie (bei Mindestleistung/bei Höchstleistung) *	h	~ 48 / ~ 13	~ 48 / ~ 11	~ 48 / ~ 8.5
Volume de chauffe ** Raumheizvermögen **	m³	204/40 - 233/35 - 272/30	247/40 - 283/35 - 329/30	322/40 - 368/35 - 430/30
Diamètre de sortie des fumées Durchmesser Rauchabzug	mm	80	80	80
Poids Gewicht	kg	160	160	180
Tirage minimum Mindestabzug	mbar-Pa	0,12 - 12	0,12 - 12	0,12 - 12
Température des fumées Rauchgastemperatur	°C	170	200	160

\* 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.