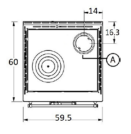
SMART 60

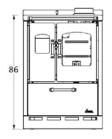
Einsatz Holzherde / Einsatz holzherde freie installation

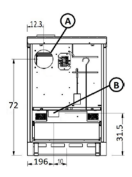




Nennwärmeleistung	kW	6,5
Min - Nennwärmeleistung	kW	-
Eingebrachte heizleistung (max)	kW	7,7
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	75
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	85,1
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	-
Raumheizvermögen	m ³	185
CO bei 13% O ₂	%	0,085
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	-
Emissionen CO (13% O2) (min-max)	mg/Nm³	1062
Emissionen OGC (13% O2) (min-max)	mg/Nm³	64
Emissionen NOX (13% O2) (min-max)	mg/Nm³	90
Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	21
Wasserbehälter	- 1	-
Inhalt Pelletbehälter	kg	-
Brennstoff		Legna
Brennstoff Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	Legna 1,8
=::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	h	
Pelletverbrauch (pro Stunde) Betriebsautonomie Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	-	
Pelletverbrauch (pro Stunde) Betriebsautonomie	h	1,8
Pelletverbrauch (pro Stunde) Betriebsautonomie Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	h W	1,8
Pelletverbrauch (pro Stunde) Betriebsautonomie Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max) Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	h W W	1,8
Pelletverbrauch (pro Stunde) Betriebsautonomie Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max) Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb Netzspannung / Frequenz	h W W V - Hz Pa g/sec	1,8 - - - -
Pelletverbrauch (pro Stunde) Betriebsautonomie Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max) Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb Netzspannung / Frequenz Mindestförderdruck	h W W V - Hz Pa	1,8 - - - - - 12
Pelletverbrauch (pro Stunde) Betriebsautonomie Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max) Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb Netzspannung / Frequenz Mindestförderdruck Abgasmassenstrom (min-max)	h W W V - Hz Pa g/sec	1,8 - - - - 12 6,3
Pelletverbrauch (pro Stunde) Betriebsautonomie Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max) Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb Netzspannung / Frequenz Mindestförderdruck Abgasmassenstrom (min-max) Abgastemperatur (max)	h W W V - Hz Pa g/sec °C	1,8 - - - - 12 6,3 185
Pelletverbrauch (pro Stunde) Betriebsautonomie Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max) Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb Netzspannung / Frequenz Mindestförderdruck Abgasmassenstrom (min-max) Abgastemperatur (max) Nettogewicht	W W V-Hz Pa g/sec °C kg	1,8 - - - - 12 6,3 185 123
Pelletverbrauch (pro Stunde) Betriebsautonomie Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max) Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb Netzspannung / Frequenz Mindestförderdruck Abgasmassenstrom (min-max) Abgastemperatur (max) Nettogewicht Bruttogewicht (mit Verpackung) Rauchabzug (A)	W W V-Hz Pa g/sec °C kg	1,8 - - - - 12 6,3 185 123
Pelletverbrauch (pro Stunde) Betriebsautonomie Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max) Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb Netzspannung / Frequenz Mindestförderdruck Abgasmassenstrom (min-max) Abgastemperatur (max) Nettogewicht Bruttogewicht (mit Verpackung)	h W W V - Hz Pa g/sec °C kg	1,8 - - - 12 6,3 185 123 136
Pelletverbrauch (pro Stunde) Betriebsautonomie Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max) Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb Netzspannung / Frequenz Mindestförderdruck Abgasmassenstrom (min-max) Abgastemperatur (max) Nettogewicht Bruttogewicht (mit Verpackung) Rauchabzug (A)	h W W V - Hz Pa g/sec °C kg kg	1,8 - - - - 12 6,3 185 123 136
Pelletverbrauch (pro Stunde) Betriebsautonomie Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max) Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb Netzspannung / Frequenz Mindestförderdruck Abgasmassenstrom (min-max) Abgastemperatur (max) Nettogewicht Bruttogewicht (mit Verpackung) Rauchabzug (A) Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	h W W V - Hz Pa g/sec °C kg kg M Ø mm Ø mm	1,8 - - - 12 6,3 185 123 136

















KOMBINATIONEN

71220026	Metall anthrazit	EAN 8053859016472
71220027	Metall Weiss	EAN 8053859016489
71220028	Metall Rot	EAN 8053859016496

	OPTIONAL	
5020005	Ästhetische Standfüße	EAN 8053859012597
5020006	Sockel aus Edelstahl	EAN 8053859012603
5020008	Backsplash Edelstahl H4	EAN 8053859012627
5020009	Backsplash Edelstahl H6	EAN 8053859012634
5020014	Abdeckung	EAN 8053859012689
5021005	140/150 mm Anschluss	EAN 8053859014256

PLUS



Kochen



Built - in



Freestanding



Abgasstutzen Hinten u. Oben Zentra



Sicht des Backofens



OPTIONAL Lüftung kit + Beleuchtung

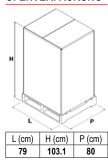


Feuerraum aus Schamotte mit



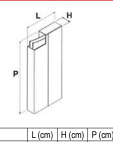
Gusseisentürl

OFENVERPACKUNG



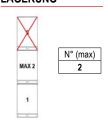
VOLUMEN (m³)

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metall	60	13,5	80
	•		

LAGERUNG



LKW MENGE

