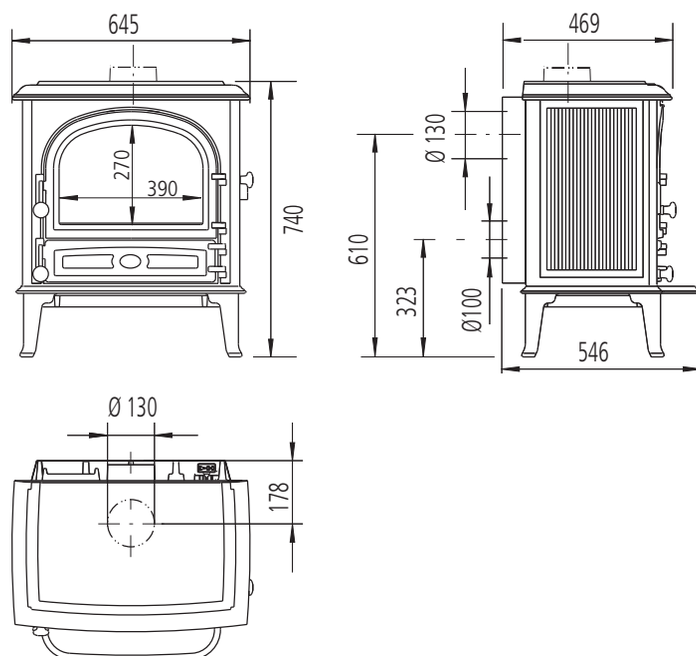


Kaminöfen Typ ANTIGUA, ANTIGUA K		
Zulassungsgrundlage, bauaufsichtliche Verwendbarkeit		CE-Kennzeichnung gem. DIN EN 13240
Energieeffizienzklasse		A+
HKI Qualitätslabel		√
CO bezogen auf 13% O ₂	[mg/m ³ _N]	≤ 1250
Staub-Gehalt bezogen auf 13% O ₂	[mg/m ³ _N]	≤ 40
OGC bezogen auf 13% O ₂	[mg/m ³ _N]	≤ 120
NO _x bezogen auf 13% O ₂	[mg/m ³ _N]	≤ 200
Wirkungsgrad ²⁾	[%]	≥ 80
Abgastemperatur	[°C]	228
I. Betrieb bei Nennwärmeleistung		
Leistungsdaten		
Nennwärmeleistung, Q _N	[kW]	9,0
Daten für die Schornsteinbemessung nach DIN EN 13384 Teil 1 und Teil 2 ¹⁾		
Abgasstutztemperatur	[°C]	247
Abgasmassenstrom	[g/s]	9,8
Mindestförderdruck ¹⁾	[Pa]	12
Maximalförderdruck ¹⁾	[Pa]	27
Verbrennungsluftbedarf	[m ³ /h]	28,0
Brennstoffe		
verwendbare Brennstoffe		Scheitholz und Holzbriketts
Brennstoff-Füllmenge bei Scheitholz	[kg]	1,9
Brennstoffdurchsatz bei Scheitholz	[kg/h]	2,5
Brennstoff-Füllmenge bei Holzbriketts	[kg]	1,8
Brennstoffdurchsatz bei Holzbriketts	[kg/h]	2,4
II. Angaben zum Brand- und Wärmeschutz		
Mindestabstände zu brennbaren Baustoffen		
Mindestabstand zur Seite zwischen Kaminöfen und brennbarer Wand	[cm]	60
Mindestabstand nach hinten zwischen Kaminöfen und brennbarer Wand	[cm]	30
nicht brennbarer Untergrund notwendig		ja
Abstand im Strahlungsbereich der Sichtscheibe		
Abstand (ohne Strahlungsschutz)	[cm]	80
III. Abmessungen, Massen und sonstiges		
Anschlussstutzen Verbindungsstück	Ø [mm]	130
Verbrennungsluftstutzen	Ø [mm]	100
Max. Holzscheitlänge	[cm]	33
Masse Kaminöfen mit Ausmauerung	ca.[kg]	185
1) Für einen optimalen Wirkungsgrad müssen die Minimal- und Maximalwerte eingehalten werden.		
2) Der Kaminofen wurde mit einer Abgasrohrverbindung mit einer gestreckten Länge von 100 cm geprüft.		

ANTIGUA



Kaminöfen
ANTIGUA

ANTIGUA K

