

Calduta Kamineinsatz mit Sturzbrandtechnik

Beschreibung:

- Leistungsstark wie ein Heizkessel
- Doppelte Abbrandzeit als in Norm gefordert
- Obere Scheibenspülung mit vorgewärmter Luft
- Verschiedene Natursteinvarianten möglich
- Verbrennungsdüse aus Hochtemperatur speziallegierten Edelstahl
- Abgang oben Ø 150 möglich
- Panoramascheibe oben
- Einer der wirtschaftlichsten Öfen Europas
- Zuluft stutzen Ø 135mm



Emmissionswerte	Einheit	Wert
CO bezogen auf 13% O ₂	mg/Nm ³	i.V.
Staubgehalt bezogen auf 13% O ₂	mg/Nm ³	i.V.
Wirkungsgrad	%	i.V.

Daten für den Schornsteinfeger	Einheit	Wert
Abgasmassenstrom	g/s	i.V.
Abgastemperatur	°C	i.V.
erforderlicher Förderdruck	mbar	i.V.

Technische Daten	Einheit	Wert
Nennwärmeleistung	KW	i.V.
Raumwärmeleistung	KW	i.V.
Wasserseitige Leistung	KW	i.V.
Brennstoff-Füllmenge	Kg	i.V.
Gewicht	Kg	i.V.
Wasserinhalt	L	i.V.
Max. zulässiger Wasserbetriebsdruck	bar	3
Dämmstärke (bezogen auf SILCA 250KM)	mm	i.V.
Abstand zur Dämmung	mm	i.V.
Abstand zur Sichtscheibe	cm	i.V.
Pufferspeicher Empfehlung	L	i.V.

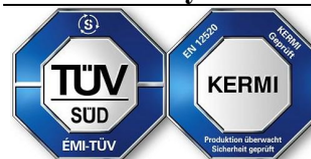
Prüfung nach DIN EN 16510

Prüfungsbericht Nr: i.V.

Erfüllte Anforderungen:

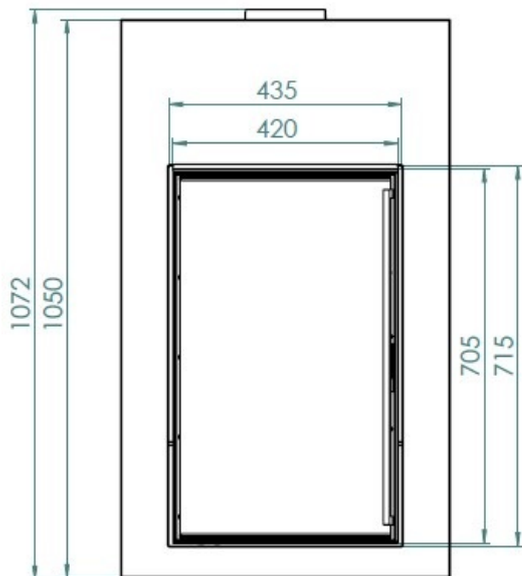
**1.+2 Stufe BimSchV,
Ecodesign
Italien: 3 Stellen**

Geprüft durch: Notified Body 1420

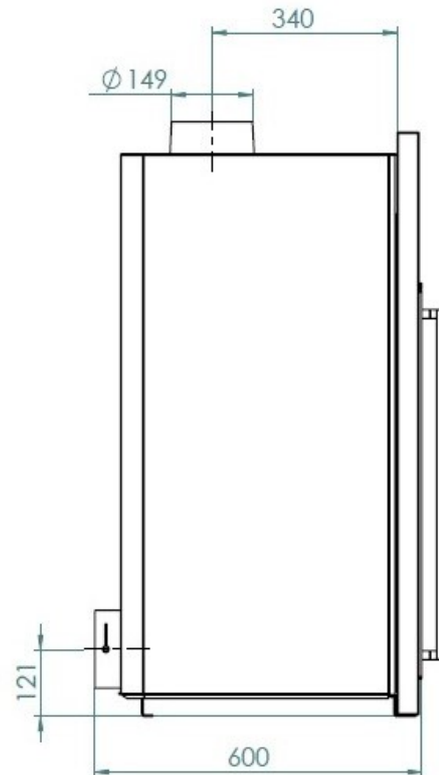


Calduta

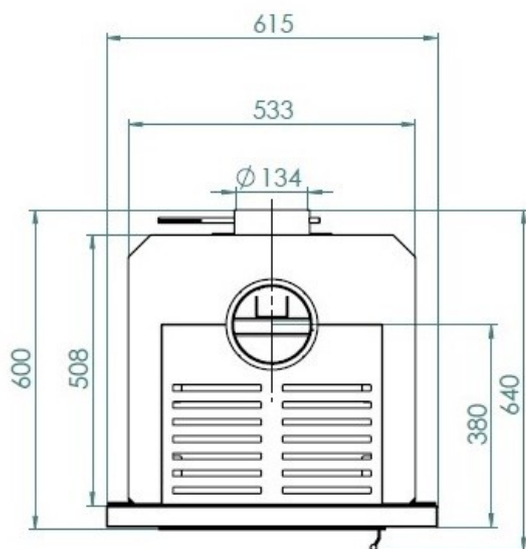
Frontansicht



Seitenansicht



Grundriss



Schnitt