

Produktdatenblatt gemäß Verordnung EU 2015/1186

Die Angaben auf dem Produktdatenblatt des Einzelraumheizgerätes sind in der nachstehenden Reihenfolge aufzuführen und in die Produktbroschüre oder andere mit dem Produkt bereitgestellten Unterlagen aufzunehmen.

Name oder Warenzeichen des Lieferanten:	Olsberg GmbH
Modell des Lieferanten:	SALADO Compact 23/795
Energieeffizienzklasse des Modells:	A+
direkte Wärmeleistung [kW]:	6,6
indirekte Wärmeleistung [kW]:	0
Energieeffizienzindex EEI:	114
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	85
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (ggf.):	85
Besondere Vorkehrungen (bei Aufbau, Wartung):	siehe Anleitung

Produktdatenblatt
Product data sheet



SALADO Compact

Stahl
Keramik
Keramik
Naturstein

schwarz 23/7951
schneeweiß 23/7954
Sonderglasur 23/795x
Serpentin 23/7953

Technische Daten / Technical Data

Energieeffizienz / Efficiency

		Scheitholz
Energieeffizienzklasse / Energy efficiency class		A+
Direkte Wärmeleistung / direct heat output	kW	6,6
Indirekte Wärmeleistung / indirect heat output	kW	nein
Energieeffizienzindex / Energy efficiency index		114
Brennstoff Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung / useful efficiency at nominal heat output	%	85,0

Daten für Schornsteinfeger / Data for chimney sweep

Abgasmassenstrom / flue gas mass flow	g/s	5,8
Abgastemperatur Stutzen / flue gas temperature	°C	229
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung / minimum feed pressure at nominal heat output	Pa	12
Raumluftunabhängig (RLU) independent of room air		ja
Wandabstand Front / Wall distance front	mm	1100
Wandabstand hinten / Wall distance laterally	mm	200
Wandabstand seitlich / Wall distance behind	mm	400

Zulassungen / Approvals

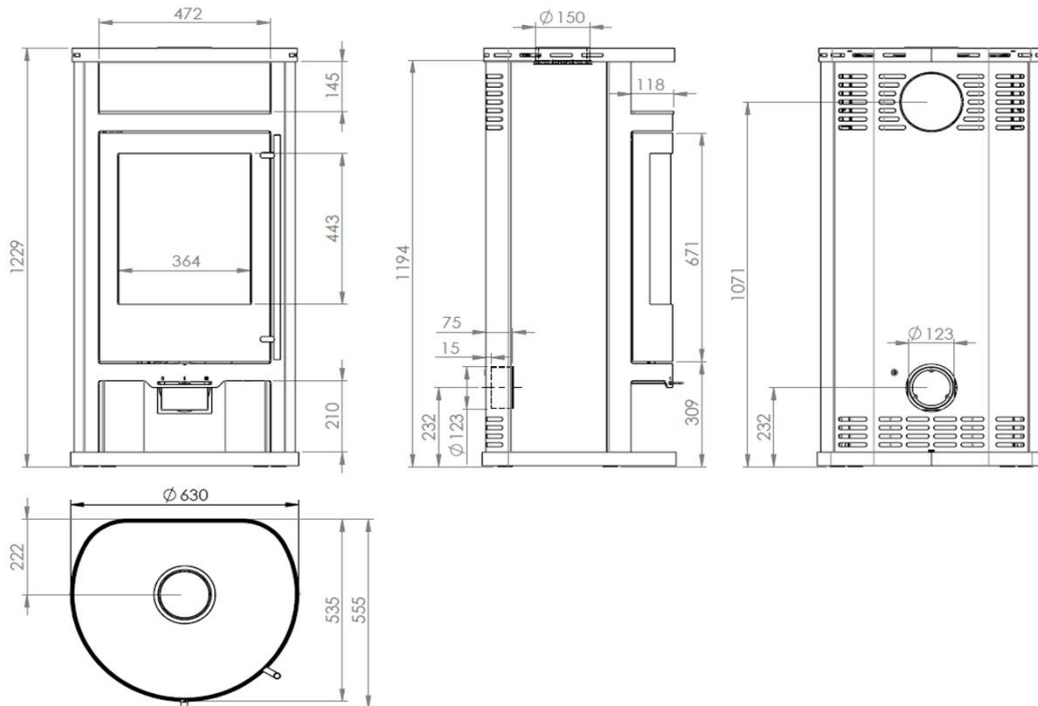
BImSchV 2. Stufe		ja
15a B-VG		ja
VKF		nein
DiBt		beantragt
HKI Cert		ja

Abmessungen & Gewichte / Dimensions & weights

Stahl / Steel (HxBxT)	mm	1229 x 630 x 555
Gewicht / weight (Stahl)	kg	190
Gewicht / weight (Keramik)	kg	262
Gewicht / weight (Naturstein)	kg	304

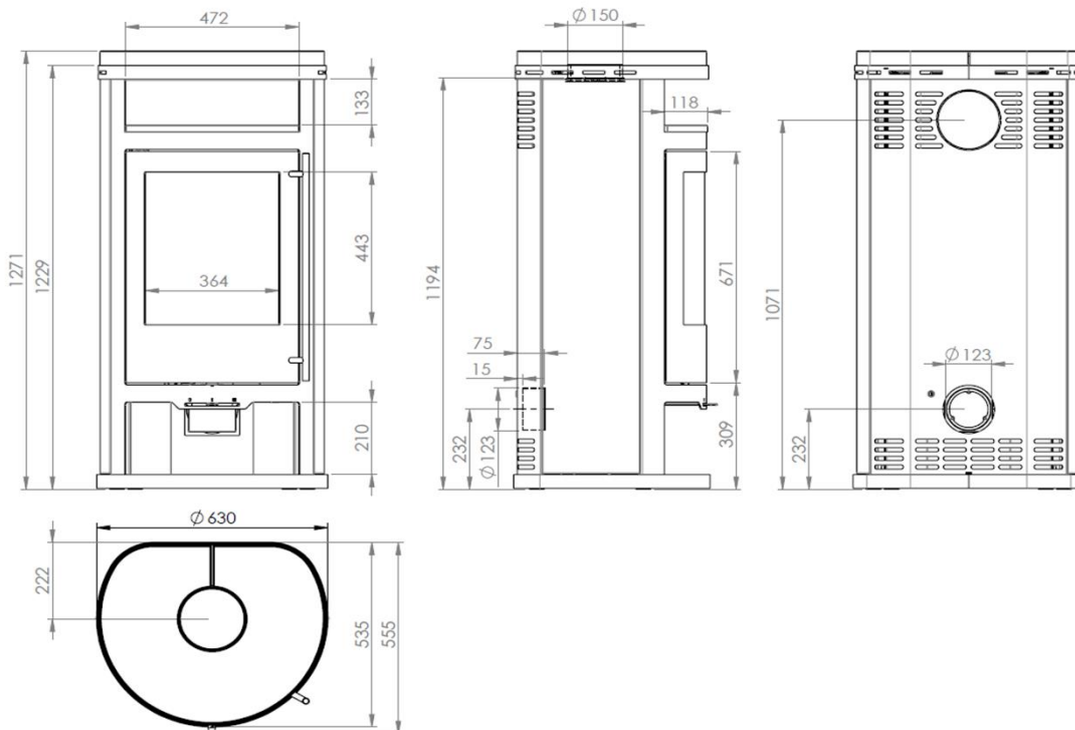
SALADO STAHL

Maße in mm



SALADO NATURSTEIN

Maße in mm



Technische und optische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten