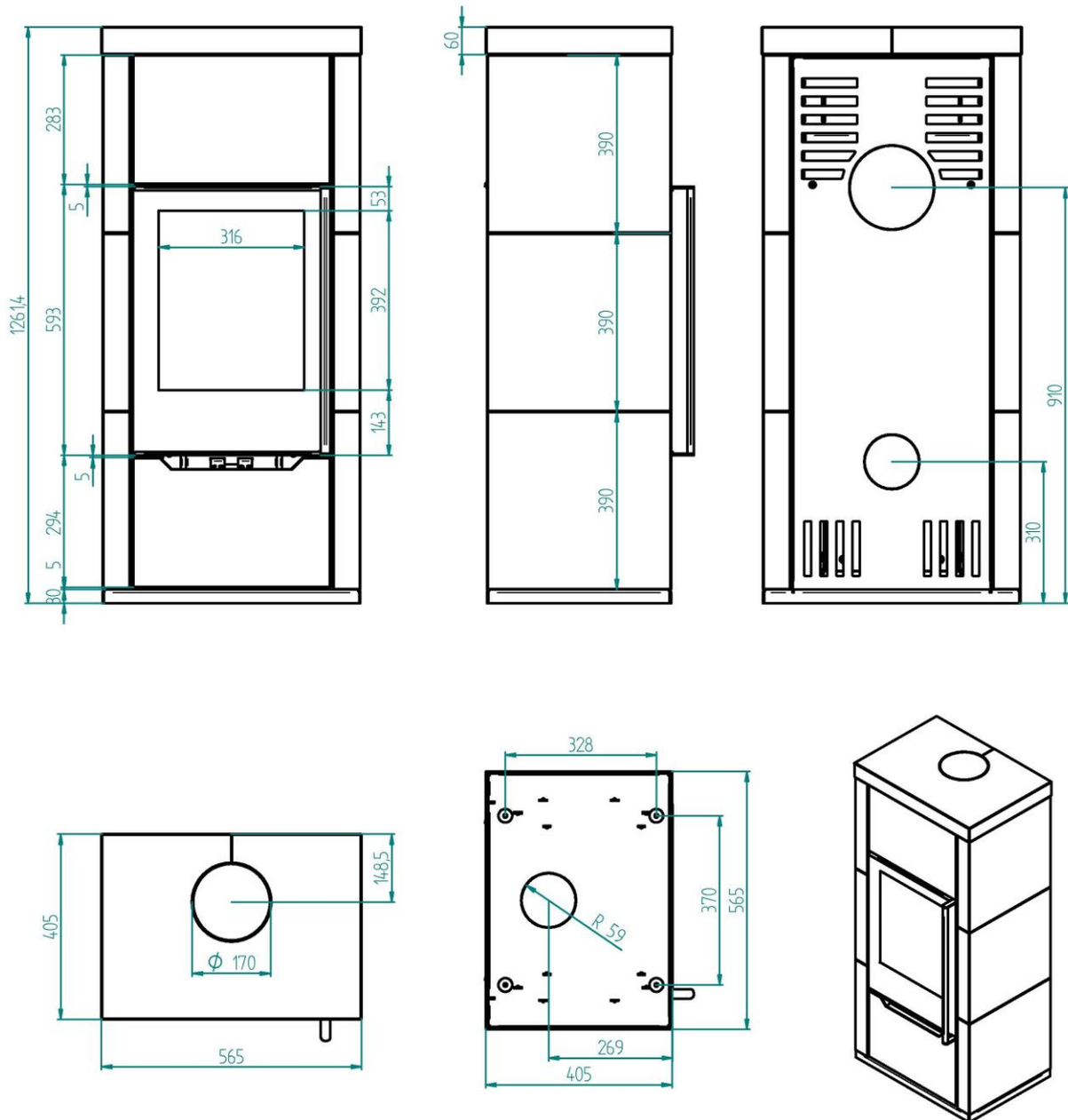


Produktdatenblatt			
Kaminofen	Arko 2.0	8176	Stand: 09/2019
Bauart			1
Nennwärmeleistung	kW		6,0
Wärmeleistungsbereich	kW		4,0 – 6,2
Raumheizvermögen DIN 18893 (günstig/ weniger günstig/ ungünstig)	m³		115/ 68/ 45
Energieeffizienzklasse			A+
Energieeffizienzindex EEI			107
Höhe/ Höhe mit Erweiterungssegment (9215 73)	mm		1261/ 1651
Breite	mm		565
Tiefe	mm		405
Feuerraum H x B x T	mm		295 x 325 x 260
Füllöffnung H x B	mm		290 x 315
Max. Scheitholzlänge	cm		30
Gewicht/ Gewicht mit Erweiterungssegment (ohne Verpackung)	kg		343/ 413
Für Dauerbetrieb geeignet			ja
Geprüft und zugelassen nach Norm			EN 13240
1. BImSchV, Stufe 2			ja
Art. 15a B-VG Österreich			ja
VKF Schweiz			siehe Leistungserklärung
Anschlüsse externe Verbrennungsluft			hinten/ unten
Anschlussstutzen externe Verbrennungsluft			als Zubehör erhältlich
Anschlussstutzen externe Verbrennungsluft (Ø)	mm		100
externe Verbrennungsluft hinten: Fußboden bis Mitte Stutzen	mm		310
CO (Holz/ BB7)	mg/m³		1061/ 825
Staub (Holz/ BB7)	mg/m³		32/ 36
NOx (Holz/ BB7)	mg/m³		98/ 168
CnHm (Holz/ BB7)	mg/m³		74/ 71
Wirkungsgrad (Holz/ BB7)	%		80,2/ 80,9
Abgasmassenstrom	g/s		6,2
Erforderlicher Förderdruck	Pa		12
Abgasstutzentemperatur	°C		268
Zugelassene Brennstoffe			Scheitholz < 25% Feuchtigkeitsgehalt (bevorzugter Brennstoff)
			Holzbriketts < 12% Feuchtigkeitsgehalt
			Braunkohlebriketts
Rauchrohr (Ø)	mm		150
Abgang oben: Fußboden bis OK Stutzen	mm		1080
Abgang oben: Hinterkante bis Mitte Stutzen	mm		149
Abgang hinten: Fußboden bis UK Stutzen	mm		835
Sicherheitsabstand hinten	mm		200
Sicherheitsabstand seitlich	mm		300
Sicherheitsabstand im Strahlungsbereich der Sichtscheibe	mm		800
Feuerraumauskleidung			Vermiculite (profiliert)
Ascherost (Ausführung)			Flachrost
Verriegelung der Brennraumtür			2-Punkt (Snap Lock)
Primärluftregelung			ja
Sekundärluftregelung (Scheibenspülung)			ja
Tertiärluft			ja

Massblatt			ORANIER
Kaminofen	Arko 2.0	8176	Stand: 09/2019



Massblatt			ORANIER
Kaminofen	Arko 2.0 mit Erweiterungssegment	8176	Stand: 09/2019

