

Herculina S

(ST-670)



Beim Herculina S greifen zwei Heizprinzipien ineinander: die angenehme Strahlungswärme für unmittelbares Wohlfühl und die Konvektionswärme für schnelle Wärmeverteilung im Raum. Dank seiner durchdachten Bauweise wird kühle Raumluft angesaugt, erwärmt und als Warmluft gleichmäßig in den Raum zurückgeführt. Solide in Gusseisen hergestellt, steht der Herculina für Langlebigkeit und zuverlässige Leistung über viele Jahre. Der mitgelieferte Sockel verleiht dem Ofen eine möbelähnliche Anmutung und lässt ihn harmonisch in Ihr Wohnumfeld einfließen. Dieses Modell ist Teil der Herculina-Serie und außerdem in den Ausführungen XS, XL und XXL erhältlich.

Technische Daten

Wirkungsgrad Holz : 76,1 %
 Nennwärmeleistung : 6,1 kW
 Wärmeleistungsbereich : 6 - 8 kW
 1. BImSchV - Stufe 2 : Erfüllt
 Ökodesign 2022 : Erfüllt

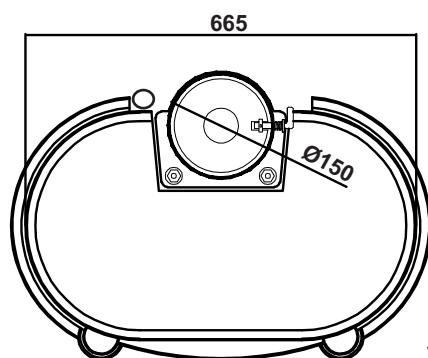
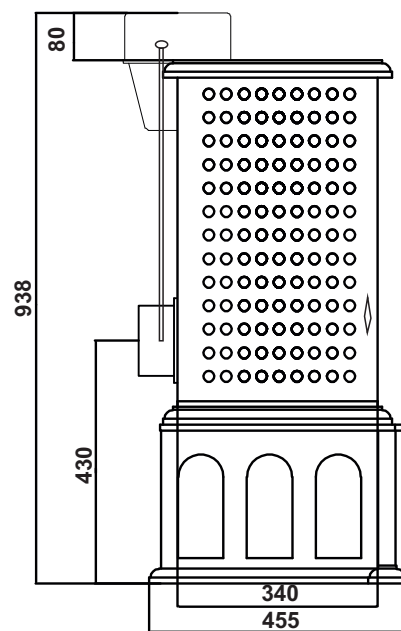
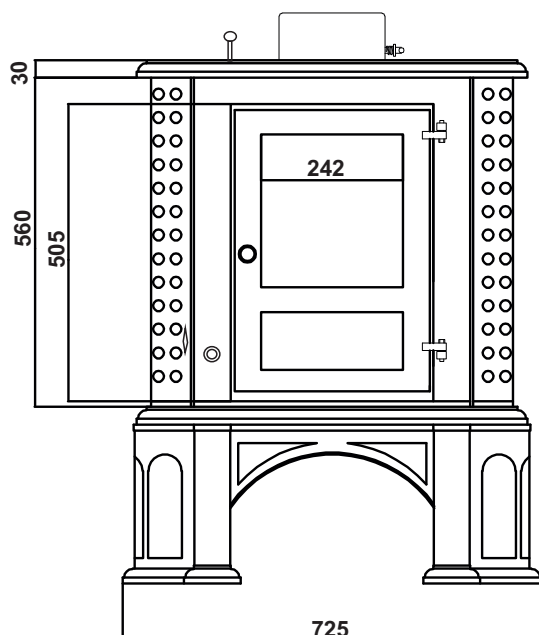
Abgastemperatur : 294 °C
 Abgasstutztemp. : 353 °C
 Abgasmassenstrom : 6,2 m (g/s)
 Förderdruck : 12,0 Pa
 Mittlerer CO₂-Gehalt : 9,07 %

Energie-
effizienzklasse:

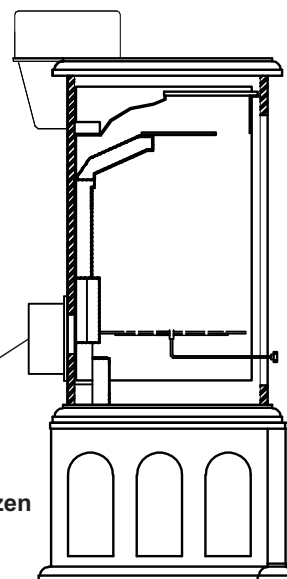
A

Herculina S

Skizzen, Daten und Maße



Externer
Verbrennungsluftstutzen



Extra Details/Technische Daten

Abmessungen in mm HxBxT	Brennraum in mm HxBxT	Sichtscheibe in mm HxB	Fülltüröffnung in mm HxB	Korpusfarbe	Feuerraum- auskleidung	Gewicht	Rohrstutzen Ø in mm	Anschluss	
940x725x455	350x350x260	270x230	260x300	Schwarz	Guß	ca. 165 kg	150	Oben / hinten	
Bedienung	Aschekasten	Dreh-/ Fächerrost	Primärluft	Sekundärluft	Tertiärluft	Brennstoffe	Dauer- / Zeitbrand	Bauart	
Primärluftschieber Sekundärluftschieber	ja	ja	ja	ja	ja	Holz	Zeitbrand	1	
Emissionswerte		CO: ≤ 1250 mg/m³		NOx: ≤ 200 mg/m³		OGC: ≤ 120 mg/m³		Staub (PM): ≤ 30 mg/m³	