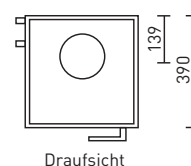
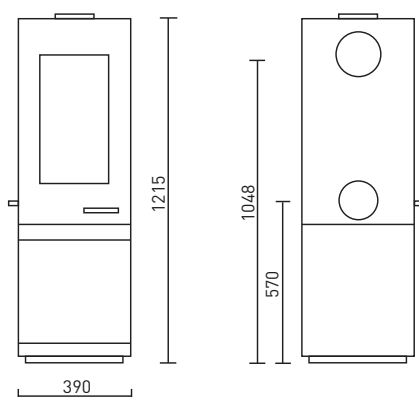


modell pico

Kaminofen für feste Brennstoffe (Scheitholz, Braunkohlebriketts, Holzbriketts)
Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig. Dieser Ofen ist kein Dauerbrandofen!
Norm-Bezeichnung EN 13240 / Prüfnummer: RRF - 40 05 873 | Prüfstellenkennziffer: 1625



technische Daten (Stand: 11.06.2010)

Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen:

Seitlich:.....	80 cm
Hinten:.....	10 cm
Vorne:.....	80 cm

Folgende Werte wurden unter Prüfbedingungen ermittelt:

CO-Emission in %:.....	0,08
mittlerer Förderdruck in Pa:.....	10
Nennwärmeleistung in KW:.....	7
Raumwärmeleistung in KW:.....	3,0 - 7,5
Raumwärmeleistung in m ³ :.....	107 - 268
Energieeffizienz in %:.....	78,0
NOx in mg/Nm ³ :.....	21
Staub mg/Nm ³ :.....	58
Betrieb mit geschl. Feuerraum (Bauart 1):.....	Ja
Abgasmassenstrom in g/s:.....	6,9
mittlerer CO ₂ -Gehalt in %:.....	8,64
mittlerer CO-Gehalt in mg/Nm ³ :.....	1000
Abgasstutzentemperatur in C°:.....	328

Maße und Gewichte:

Gewicht der Feuerstätte in kg (Stahl / Stein / Kachel):.....	105 / - / -
Maße Ofen in mm (Höhe / Breite / Tiefe):.....	1215 / 390 / 390
Maße Feuerraum in mm (Höhe / Breite / Tiefe):.....	487 / 348 / 308
Maße Feuerraum in cm ² :.....	1100
Durchmesser Rohr (Rauchabgang) in mm:.....	150
Anschlussmöglichkeit Rauchrohr oben u. hinten (o / h):.....	o / h
Durchmesser Zuluftstutzen in mm:.....	100
Anschlussmöglichkeit Verbrennungsluft hinten u. unten (h / u):.....	h / -