

Modell: **DK 93/60 H**

Stand: 21.11.2019

Art.Nr.: **DK I2LJ 01**Tür: **hochschiebbar**
doppelte Verglasung

Geprüft nach: EN 13229

Prüf. Nr.: 30-14005-1-T vom 20.02.2019

Betrieb direkt an den Schornstein angeschlossen

Nennwärmeleistung:	13 kW
Leistungsbereich:	6,5-16,9 kW
Wirkungsgrad	81 %
mittlerer Brennstoffdurchsatz:	3,8 kg/h
max. Brennstofffüllmenge:	4,9 kg

Betrieb mit Nachheizfläche

Feuerungsleistung:	19,5 kW
max. Brennstofffüllmenge:	6 kg
mittlere Abgastemperatur am Stutzen:	419 °C

mindest-wärmeabgebende Oberfläche

bei geschlossener Bauweise
Wärmeleitplatte über 1,1 W*m⁻¹*K⁻¹
Wärmedämmung lt. TROL 6 Brand-
und Wärmeschutz 01-2017 :5 m²**Allgemein:**

Verbrennungsluftbedarf:	47,7 m ³
mittlere Abgastemperatur am Stutzen	305 °C
mittlere Abgastemperatur am Kamin:	275 °C
Abgasmassenstrom:	10,2 g/s
notwendiger Förderdruck:	11 Pa

Staub	30 mg/m ³
CO	755 mg/m ³
OGC	26 mg/m ³
NOx	114 mg/m ³

Mindestgitterquerschnitt für Zuluft
bei Warmluftbetrieb: 900 cm²Mindestgitterquerschnitt für Abluft
bei Warmluftbetrieb: 1070 cm²

Abstand Heizkammer zur Anbauwand: 800 mm

Maße und Gewicht:

Abgang	20 cm	Gewicht:	324 kg
Zuluft	15 cm	Maße Ofentür:	559x915 mm
		Maße Feuerraum:	468x849x237 mm