

## Tekniske Data/ Technical specifications/ Technische Daten/ Spécifications Techniques

EN 13240 godkendt/ EN 13240 approved/ EN 13240 zugelassen/ Conforme à la norme EN 13240	Ja/Yes/Ja/Oui
Svanemærket/ Swan eco-labeled/ Nordischer Schwan/ Rècompensé par la label écologique	Nej/No/Nein/Non
DIN+:	Ja/Yes/Ja/Oui
NS/ NS tested/ NS Prüfung/ NS (Norvège)	Ja/Yes/Ja/Oui
VKF	Ja/Yes/Ja/Oui

Akkumuleringssten/ Accumulation stone/ Akkumulationssteine/ Pierres d'accumulation de chaleur	Nej/No/Nein/Non
Askeskuffe /Ash pan/ Aschenkasten/ Tiroir à cendres	Nej/No/Nein/Non
Beklædnings-varianter/ Optional claddings/ Verkleidungsvarianten/ Variantes de revêtement	Støbejern, Fedtstenstop, Lameltop Cast iron, Soapstone top, Lamella Gusseisen, Specksteintop, Lameltop Fonte, Dessus en pierre ollaire, Dessus à lamelle
Brænderumslåge/ Door to wood comp/ Holzfachtür/ Porte de compartiment à bois	Standard (- Wall)
Drejesokkel/ Rotating base/ Drehsockel/ Socle tournant:	Nej/No/Nein/Non
Friskluftsindtag/ Fresh air inlet/ Frischlufteinlass/ Prise d'air frais	Tilbehør/ Option/ Zubehör/ Option (- Sokkel/ Base/ Sockel/ Base + Wall)
Greb/ Handle/ Griff/ Poignée	Koldt/ Cold/ Kalter/ Froide
Støbejernsstuds/ Cast iron stove collar/ Gusseisener Rauchstutzen/ Tiroir à cendres	Ja/Yes/Ja/Oui

Anbefalet skorstenstræk min./ Chimney draft, min/ Schornsteinzug min./ Tirage de chemi`née conseillé min.	12 Pa
Middel Co-emission/ Mean CO-emission 13% O2/ Mittlere Co-emission bei 13% O2/ Émission mayenne de CO	0,12%
Røgafgang/ Smoke outlet/ Rauchabgang/ Sortie fumée:	Ø150 mm
Røggasmasseflow/ Flue gas mass flow/ Abgas-massen-strom/ Débit massique du gaz de combustion	8,1 G/S
Røggastemperatur/ Flue gas temperature/ Rauchgas-temperatur/ Température du gaz de combustion	235°
Støvemission mg/Nm3/ Dust emission 13% O2/ Staubgehalt bei 13% O2/ Émission de poussière/Nm3	13
Virkningsgrad/ Efficiency/ Wirkungsgrad/ Rendement	79%