

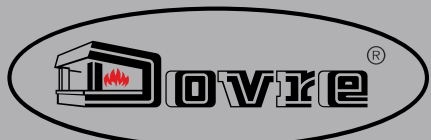


Natürlich

Öfen für jedes Ambiente



Zeitloses Design aus Gusseisen



Natürlich

Über Dovre	3
Über Gusseisen	5
Gut zu wissen	6
Ihr Dovre-Vertreter	7
Technische Daten	44

DESIGN-ÖFEN MIT NACHVERBRENNUNG

<i>Übersicht</i>	9
ASTRO4	10
ASTRO3	12
ASTRO2	14
ASTRO1	20
360 - 350	21
Attityd	28
2175CB3/SC	29
2575/3SEC	29

KLASSISCHE ÖFEN

<i>Übersicht</i>	31
760	32
640	34
425	36
250	37
40CB	38





Ihr Wärmekomfort. Unsere Tradition!

Die Dovre-Kamine und -Öfen finden ihren Ursprung in den bitterkalten Wintern des hohen Nordens. Bereits seit mehr als 75 Jahren liefern sie täglich den Beweis ihrer außergewöhnlichen Qualitäten.

Dovre ist eine Hochebene nördlich von Oslo mit einem äußerst unwirtlichen Klima. In Norwegen ist Dovre das Symbol für Qualität und Robustheit.

Auch in unserer Gegend haben die Dovre-Produkte in den vergangenen Jahren einen sehr starken Namen auf dem Gebiet der Wärmetechnologie aufgebaut. Sehr viele Menschen genießen jetzt schon die behagliche Wärme und Gemütlichkeit eines Dovre-Ofens in ihrem Wohnzimmer.

Dovre-Qualität ist mehr als ein Werbeslogan!

Die Qualität der Dovre-Geräte wird durch objektive Tests bewiesen. Die Produkte entsprechen den strengsten Normen in Bezug auf Sicherheit, Wirkungsgrad und Emissionen. Sie werden von unabhängigen Laboren in Belgien, Deutschland, Norwegen, Schweden und den Niederlanden getestet und zertifiziert.





Guss, wie nur Dovre ihn macht

Hochwertiger Guss ist der ideale Wärmeleiter. Die Formfestigkeit und hohe Temperaturbeständigkeit von Guss sind die besten Garantien für die Langlebigkeit Ihres Gerätes. Die Dovre-Giesserei hat sich auf diesem Gebiet spezialisiert.

Die Verwendung von modernsten Produktionsmethoden und ultrafeinem Formsand kommt nicht nur der Formfestigkeit zugute, sondern auch der Ästhetik der Oberflächenstruktur.



Unsere Giesserei setzt auf Qualität

Seit dem Bau einer hochmodernen Giesserei im Jahre 1981 in Belgien hat Dovre überdies einen beachtlichen Anteil am Zuliefermarkt für Guss erobern können.

Die weitgreifende Automatisierung der Giesserei profiliert Dovre zum idealen Partner für die Herstellung von Serienguss mit geringer Wandstärke und einem Gewicht bis circa 30 kg. Die Gussteile sind durch äußerst gleichmäßige Oberflächen und höchste Maßgenauigkeit gekennzeichnet.

Dovre gewährleistet die Qualität der Produktion. Dovre verfügt zudem über umfassende Bearbeitungs-, Montage- und Emaillieranlagen.

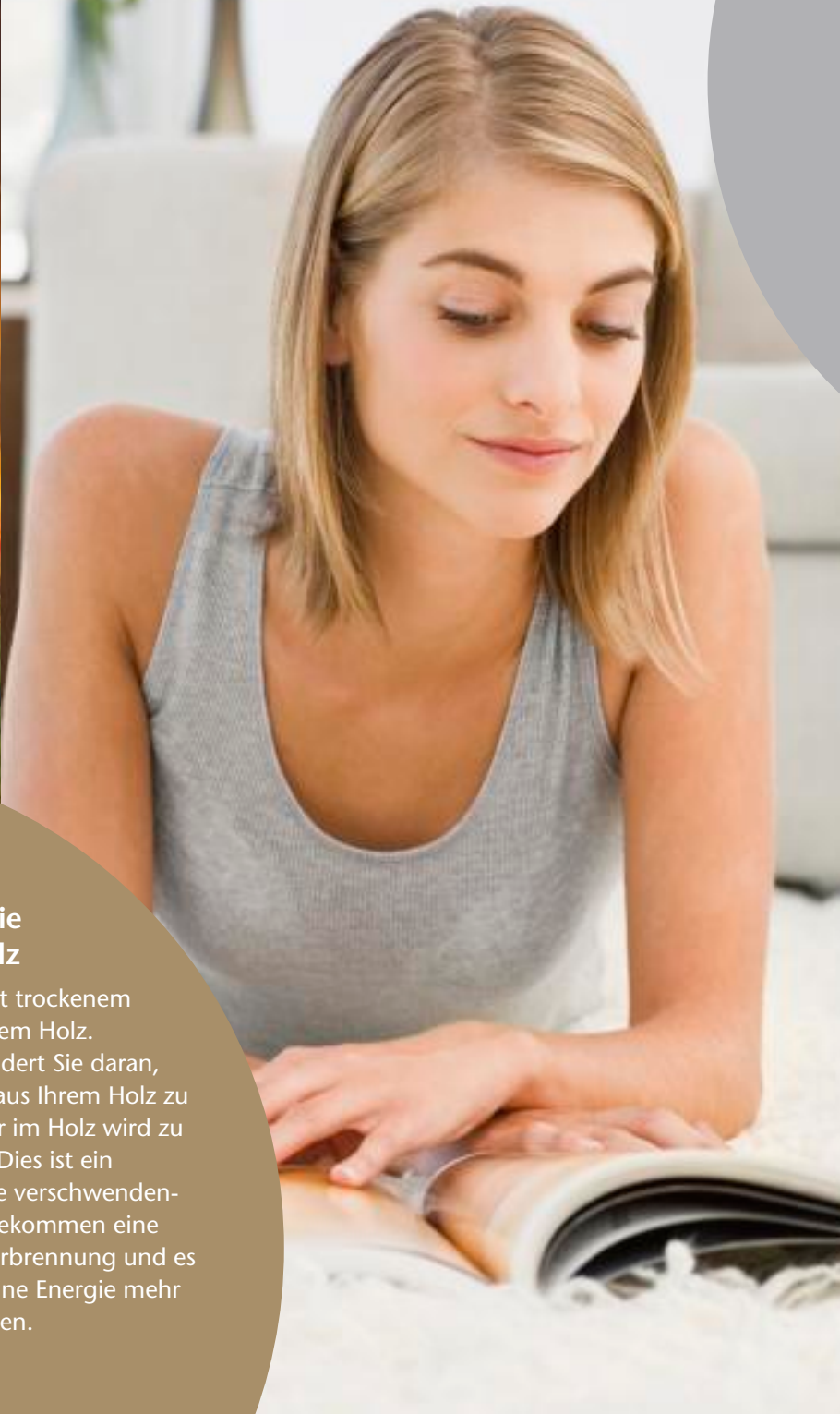


GUT ZU WISSEN



Verwenden Sie trockenes Holz

Heizen Sie nur mit trockenem und unbehandeltem Holz. Feuchtes Holz hindert Sie daran, die volle Energie aus Ihrem Holz zu holen. Das Wasser im Holz wird zu Dampf erwärmt. Dies ist ein besonders Energie verschwendender Prozess, Sie bekommen eine unvollständige Verbrennung und es bleibt beinahe keine Energie mehr übrig, um zu heizen.



Wählen Sie Ihr Gerät abhängig vom Raum, den Sie heizen möchten.

Sie erzielen das beste Ergebnis, wenn Ihr Gerät beständig mit der Nennleistung brennt. Wenn Ihr Gerät zu groß ist, wird es häufig mit einer zu niedrigen Verbrennung laufen müssen. Die Folge davon ist eine unvollständige Verbrennung, und dies ist nicht gut für Ihren Schornstein (erhöhtes Risiko auf Kaminbrand durch Russkondensation) und ebenso wenig für die Umwelt (nicht verbrannte Rauchgase in der Atmosphäre).



CE-Zertifikat

Alle Geräte müssen CE-genehmigt sein. Der Hersteller ist auch verpflichtet, einen Aufkleber mit den detaillierten technischen Spezifikationen des Gerätes anzubringen. Sie können künftig also auf eine einfache Art und Weise die Werte verschiedener Geräte, wie beispielsweise Leistung, Wirkungsgrad und Emissionen, miteinander vergleichen.

5
year

5 Jahre Garantie

Dovre strebt danach, Spitzenqualität zu liefern. Durch die Kombination von fachmännischem Können, der Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten und einer sehr strengen Qualitätskontrolle ist Dovre in der Lage, Ihnen bis zu 5 Jahre Garantie auf den Gußeisenteil einzuräumen*.

(* Ausgenommen Verschleißteile, die direkt mit dem Feuer in Berührung kommen, wie beispielsweise Glas, Heizgitter usw.)



Ihr Händler kennt den Unterschied!

Dovre arbeitet mit einem Netzwerk professioneller Händler zusammen. Sie verstehen ihr Fach durch und durch!

Wenn Sie einen Ofen oder Kamin bei einem Dovre-Händler kaufen, wissen Sie sicher, dass Sie an der richtigen Adresse sind. Sie kaufen nicht allein einen Ofen von herausragender Qualität, sie können auch sicher sein, den Rat und Service eines Experten zu bekommen. Dabei ist ihr Händler stets auf dem neuesten Stand rund um Energie und Heizung, bietet ihnen ein umfangreiches Sortiment und begleitet sie fachkundig bei Ihrer Wahl.

Besuchen sie einen unserer Ausstellungsräume, wo man Ihnen Ihre Fragen gerne beantworten wird! Es gibt bestimmt einen Händler in Ihrer Nähe! Auf www.dovre.be finden Sie eine Übersicht aller Händler.

www.dovre.be

Unsere Website enthält alle notwendigen Informationen über unsere Dovre-Produkte. Sie finden dort technische Spezifikationen, Handbücher, Abmessungen ...



ASTRO2/P

Modernes Design

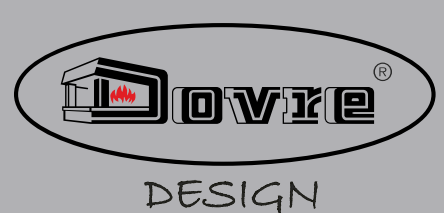
Lange Zeit war man der Meinung, dass sich Guss nicht für die Verwendung in Öfen mit modernem Design eignet. Mit seinem Design-Sortiment fegt Dovre dieses Vorurteil vom Tisch.

Hier entschied man sich resolut für ein raffiniertes, zeitgemäßes Design. Es bleibt funktionell, sodass die Geräte harmonisch in viele Einrichtungsstile integriert werden können.

Doppeltes Verbrennungssystem

Die neueste Generation Dovre-Öfen ist mit einem einzigartigen Doppelverbrennungssystem ausgestattet. Über die Rückseite wird sekundäre Luft im Ofen zugelassen. Diese wird zuerst erwärmt und dann mittels einer speziellen Flammenplatte in die Verbrennungskammer geleitet. Dadurch entsteht eine sekundäre Verbrennung, die die restlichen, nicht vollständig verbrannten Rauchgase erneut entflammt.

Ergebnis: eine höhere Wärmeleistung und eine sauberere und umweltbewusste Verbrennung.



ASTROLINE

Astroline ist die moderne Linie im Sortiment hochwertiger Qualitätsöfen von Dovre. Hier entschied man sich für ein raffiniertes, zeitgemäßes Design. Es bleibt freilich funktionell, sodass die Astroline-Geräte harmonisch in vielen Einrichtungsstilen integriert werden können.

Die Astroline-Designöfen sind mit einem speziellen Glasbelüftungssystem ausgestattet, das dafür sorgt, dass Ihre Scheiben länger schön bleiben. So werden Sie zweifellos eine ungehinderte Sicht auf das stimmungsvolle Flammenspiel genießen.

Dank dem einzigartigen Doppelverbrennungssystem sind diese Öfen eine der ersten, die den aktuellen strengen Emissionsnormen entsprechen. Darüber hinaus erzielen sie dadurch einen optimalen Wirkungsgrad.

Diese Designöfen sind erhältlich als Holzofen (CB) und Multibrennstoffofen (MF).



ASTRO2/WB-GLB

ASTRO4

s10-11

ASTRO4CB/WB
ASTRO4MF/WB
ASTRO4CB/WB-SC
ASTRO4MF/WB-SC
ASTRO4CB/P
ASTRO4MF/P

ASTRO3

s12-13

ASTRO3CB/WB
ASTRO3MF/WB
ASTRO3CB/P
ASTRO3MF/P

ASTRO2

s14-19

ASTRO2/WB
ASTRO2/WB-SC
ASTRO2/WB-SCT
ASTRO2/WB-GLB
ASTRO2/WB-GLT

ASTRO2/P
ASTRO2/P-SC
ASTRO2/P-SCT
ASTRO2/P-GLB
ASTRO2/P-GLT

ASTRO2/L
ASTRO2/L-BL
ASTRO2/L-SC
ASTRO2/L-SCT
ASTRO2/L-GLB
ASTRO2/L-GLT

ASTRO1

s20

ASTRO1/BL
ASTRO1/ST
ASTRO1/SC

ASTRO4

ASTRO4 können Sie am flachen Sichtglas erkennen.
Diese Reihe ist verfügbar als Holzofen (CB) oder
Multibrennstoffofen (MF).

Allgemeine technische Daten

- Nennleistung: 8 kW
- Maximale Leistung: 10 kW
- Brennstoff CB: Holz
- Brennstoff MF: Holz, Kohle und Braunkohlenbrikkets
- Länge der Holzscheite: 25 cm
- Durchmesser Anschluss: 150 mm
- Direkte Verbrennungsluftzufuhr von außen (auf der Rück- oder Unterseite)
- Durchmesser Anschlussstutzen für Verbrennungsluft von außen: 100 mm
- Höhe Anschluss: 985 mm
- Anschluss oben oder hinten



ASTRO4 ist auch verfügbar als Multibrennstoffofen (MF). Diese Version ist mit einem Kohlekorb ausgerüstet.



ASTRO4CB/WB-SC



Astro4CB/P
Astro4MF/P

auf Sockel
flaches Sichtglas

B x H x T: 475 x 1140 x 430 mm

Gewicht: 155 kg

Wirkungsgrad: 76.4 %



Astro4CB/WB
Astro4MF/WB

mit Holzfach
flaches Sichtglas

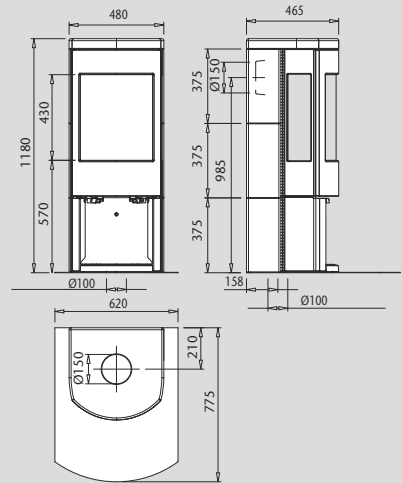
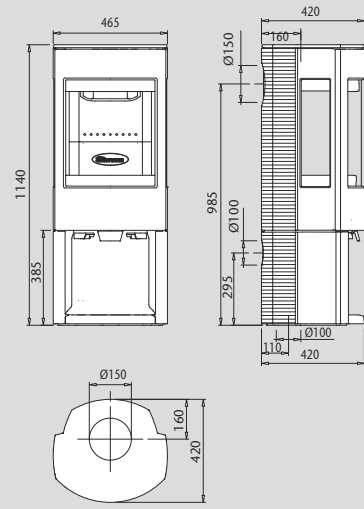
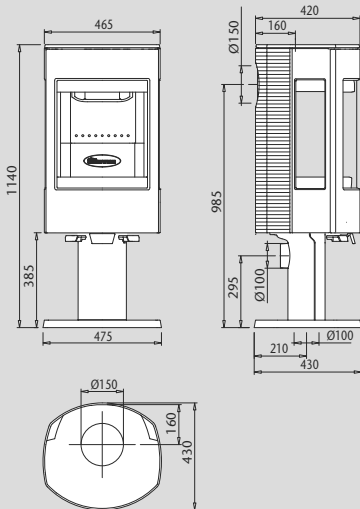
B x H x T: 465 x 1140 x 420 mm

Gewicht: 170 kg

Wirkungsgrad: 76.4 %

Astro4CB/WB-SC
(besteht aus ASTRO4CB/WB + SAS4WB-SCT)
Astro4MF/WB-SC
(besteht aus ASTRO4MF/WB + SAS4WB-SCT)

mit Holzfach
flaches Sichtglas
mit Konvektionsmantel und
Abdeckplatte aus Speckstein
inklusive Bodenplatte
B x H x T: 480 x 1180 x 465 mm
Gewicht: 249 kg
Wirkungsgrad: 76.4 %



ASTRO3

ASTRO3 erkennen Sie an seinem prismatischem Sichtglas.

Diese Reihe ist lieferbar als Holzofen (CB) oder
Multibrennstoffofen (MF).

Allgemeine technische Daten

- Nennleistung: 8 kW
- Maximale Leistung: 10 kW
- Brennstoff CB: Holz
- Brennstoff MF: Holz, Kohle und Braunkohlenbriketts
- Länge der Holzscheite: 25 cm
- Durchmesser Anschluss: 150 mm
- Verbrennungsluft von außen über den Sockel oder das Holzfach.
- Durchmesser Anschlusskragen für Verbrennungsluft von außen: 100 mm
- Höhe Anschluss: 985 mm
- Anschluss von oben oder hinten



Patentiertes 'twin baffle plate'
(Flammplatte) für
eine optimale
sekundäre Verbrennung



ASTRO3CB/P



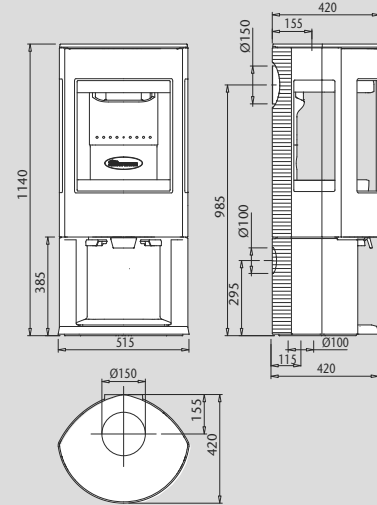
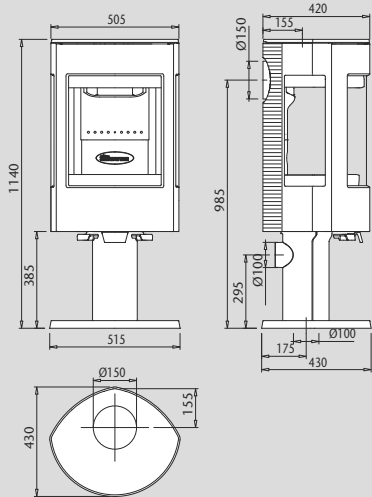
Astro3CB/P
Astro3MF/P

auf Sockel
mit prismatischem Sichtglas
B x H x T: 515 x 1140 x 430 mm
Gewicht: 145 kg
Wirkungsgrad: 76.4 %



Astro3CB/WB
Astro3MF/WB

mit Holzfach
mit prismatischem Sichtglas
B x H x T: 515 x 1140 x 420 mm
Gewicht: 160 kg
Wirkungsgrad: 76.4 %



ASTRO3CB/WB

ASTRO2

In der ASTRO2-Serie haben Sie die Wahl zwischen verschiedenen Ausführungen: mit Glas, Speckstein, schwarz lackierter Stahlplatte oder mögen Sie diesen Ofen lieber rein natürlich? Sie können auch aus verschiedenen Accessoires wählen: mit Holzfach, Sockel oder Füßen.

Allgemeine technische Daten

- Nennleistung: 7 kW
- Maximale Leistung: 9 kW
- Brennstoff: Holz
- Länge der Holzscheite: 33 cm
- Durchmesser Anschluss: 150 mm
- Durchmesser Anschlussstutzen für Verbrennungsluft von außen: 100 mm
- Höhe Anschluss:
730 (L) mm - 890 mm (WB) - 958 mm (P)
- Anschluss oben oder hinten
- Verbrennungsluftzufuhr von außen



ASTRO2
Ausführung in Glas





ASTRO2/WB

mit Holzfach

Gewicht: 158 kg

B x H x T: 545 x 1050 x 450 mm

Wirkungsgrad: 79.4 %



ASTRO2/WB-SC

(besteht aus ASTRO2/WB + SAS2WB-SC)

mit Holzfach

mit Konvektionsmantel aus Speckstein

Gewicht: 195 kg

B x H x T: 545 x 1065 x 450 mm

Wirkungsgrad: 79.4 %



ASTRO2/WB-GLB (Hinteranschluss)

(besteht aus ASTRO2/WB + SAS2WB-GLB)

ASTRO2/WB-GLT (Oberanschluss)

(besteht aus ASTRO2/WB + SAS2WB-GLT)

mit Holzfach

mit Konvektionsmantel und Abdeckplatte aus Glas

Gewicht: 173 kg

B x H x T: 545 x 1050 x 450 mm

Wirkungsgrad: 79.4 %



ASTRO2/WB-SCT

(besteht aus ASTRO2/WB + SAS2WB-SCT)

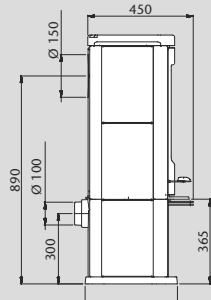
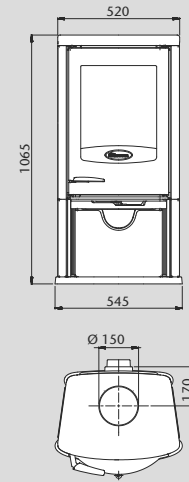
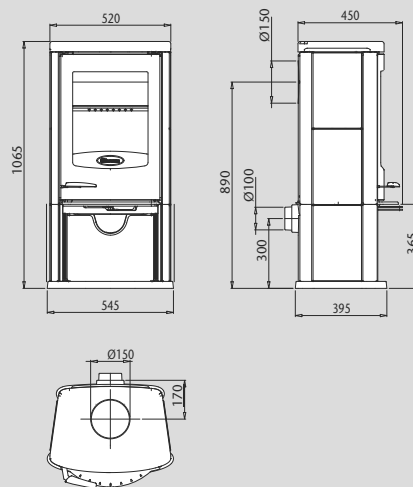
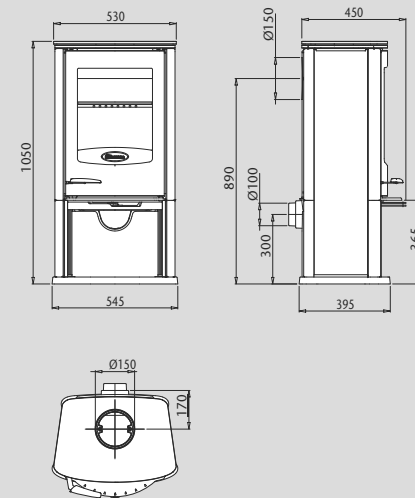
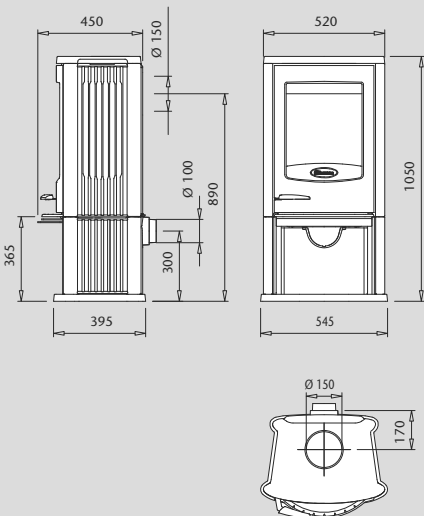
mit Holzfach

mit Konvektionsmantel und Abdeckplatte aus Speckstein

Gewicht: 225 kg

B x H x T: 545 x 1065 x 450 mm

Wirkungsgrad: 79.4 %





ASTRO2/P

auf Sockel
Gewicht: 157 kg
B x H x T: 520 x 1120 x 450 mm
Wirkungsgrad: 79.4 %



ASTRO2/P-SC

(besteht aus ASTRO2/P + SAS2LP-SC)

auf Sockel
mit Konvektionsmantel aus Speckstein
Gewicht: 180 kg
B x H x T: 520 x 1135 x 450 mm
Wirkungsgrad: 79.4 %



ASTRO2/P-GLB (*Hinteranschluss*)
(besteht aus ASTRO2/P + SAS2LP-GLB)

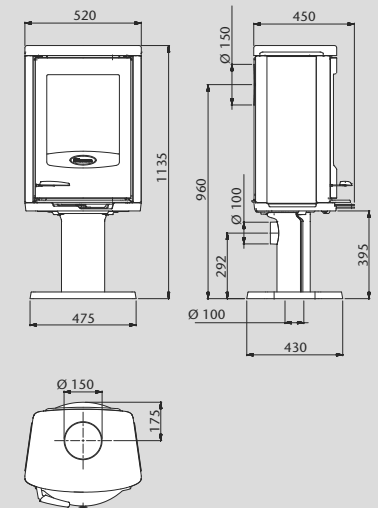
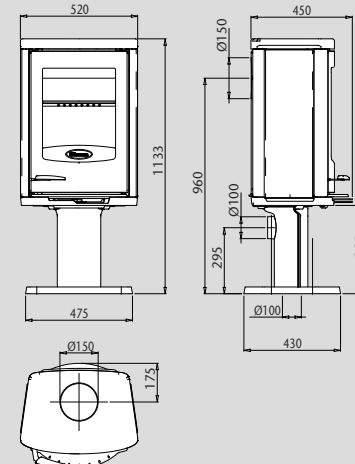
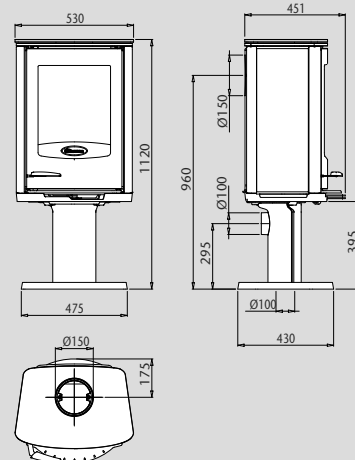
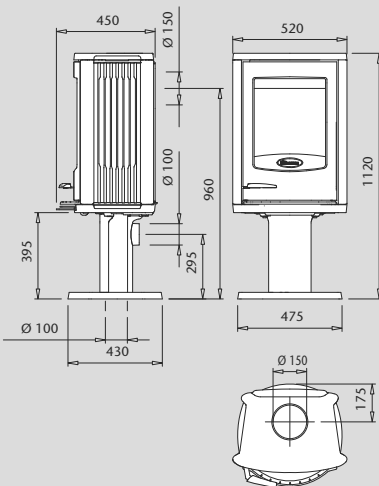
ASTRO2/P-GLT (*Oberanschluss*)
(besteht aus ASTRO2/P + SAS2LP-GLT)

auf Sockel
mit Konvektionsmantel und Abdeckplatte aus Glas
Gewicht: 151 kg
B x H x T: 530 x 1120 x 451 mm
Wirkungsgrad: 79.4 %

ASTRO2/P-SCT

(besteht aus ASTRO2/P + SAS2LP-SCT)

mit Konvektionsmantel und Abdeckplatte aus Speckstein
Gewicht: 210 kg
B x H x T: 520 x 1135 x 450 mm
Wirkungsgrad: 79.4 %





ASTRO2/P-SCT



ASTRO2/L

auf Füßen

Gewicht: 139 kg

B x H x T: 520 x 890 x 450 mm

Wirkungsgrad: 79.4 %



ASTRO2/L-SC

(besteht aus ASTRO2/L + SAS2LP-SC)

auf Füßen

mit Konvektionsmantel aus Speckstein

Gewicht: 160 kg

B x H x T: 520 x 890 x 450 mm

Wirkungsgrad: 79.4 %



ASTRO2/L-GLB (*Hinteranschluss*)

(besteht aus ASTRO2/L + SAS2LP-GLB)

ASTRO2/L-GLT (*Oberanschluss*)

(besteht aus ASTRO2/L + SAS2LP-GLT)

auf Füßen
mit Konvektionsmantel und Abdeckplatte aus Glas
Gewicht: 150 kg
B x H x T: 530 x 890 x 450 mm
Wirkungsgrad: 79.4 %



ASTRO2/L-SCT

(besteht aus ASTRO2/L + SAS2LP-SCT)

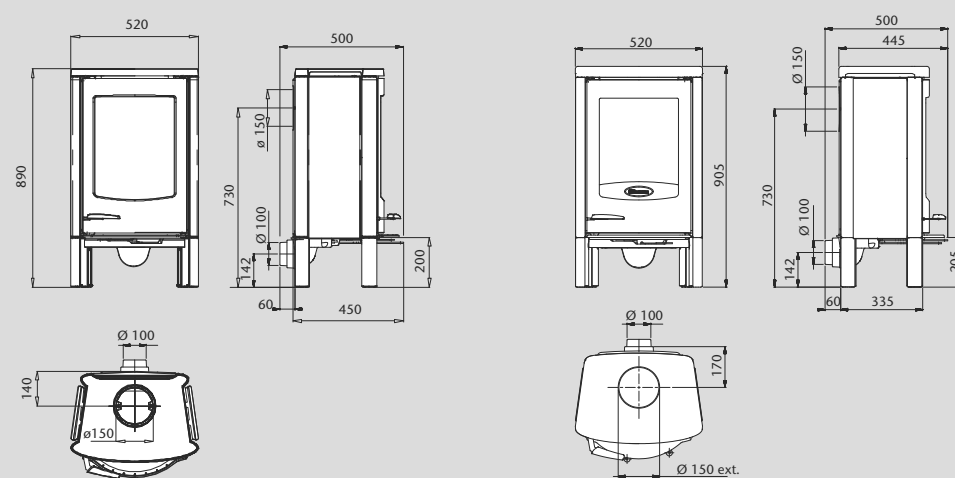
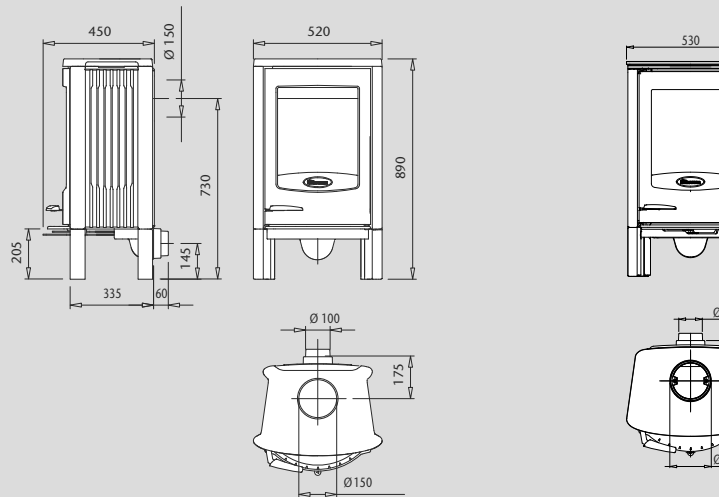
auf Füßen

mit Konvektionsmantel und Abdeckplatte aus Speckstein

Gewicht: 190 kg

B x H x T: 520 x 905 x 450 mm

Wirkungsgrad: 79.4 %

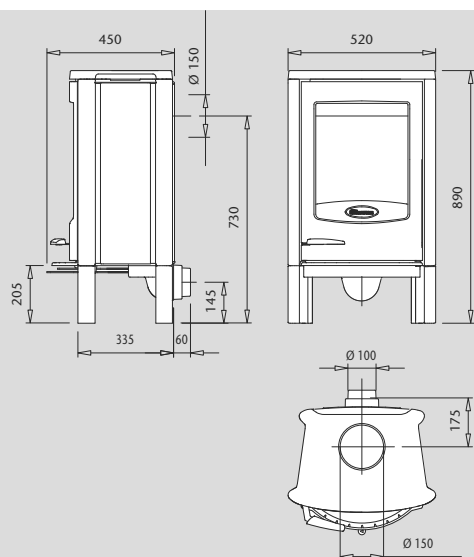




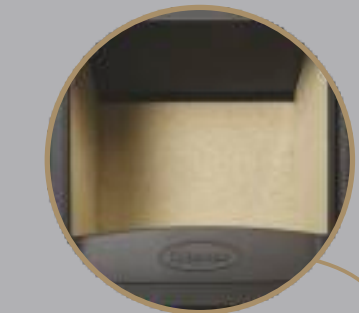
ASTRO2/L-BL

(besteht aus Astro2/L + SIER2/BL)

auf Füßen
mit schwarz lackiertem
Konvektionsmantel aus Stahlblech
Gewicht: 142 kg
B x H x T: 520 x 890 x 450 mm
Wirkungsgrad: 79.4 %



Verbrennungskammer mit Vermiculite
für eine bessere Isolierung



ASTRO2/WB

Fester Heizboden mit Aschefach
und einfach herausnehmbarem Aschelade



Anschluss oben oder hinten



Direkte Verbrennungsluftzufuhr
von außen
(L und WB: hinten –
P: hinten oder über die Oberkante)

ASTRO1



Allgemeine technische Daten

- Nennleistung: 9 kW
- Maximale Leistung: 11 kW
- Brennstoff: Holz
- Länge der Holzscheite: 33 cm
- Durchmesser Anschluss: 150 mm
- Höhe Anschluss: 850 mm
- Anschluss oben oder hinten



ASTRO1/BL

(besteht aus ASTRO1/ZP + SIER/BL)

auf Füßen
mit schwarz lackiertem
Konvektionsmantel aus Stahlblech
Gewicht: 172 kg
B x H x T: 530 x 1060 x 485 mm
Wirkungsgrad: 80.1 %



ASTRO1/ST

(besteht aus ASTRO1/ZP + SIER/ST)

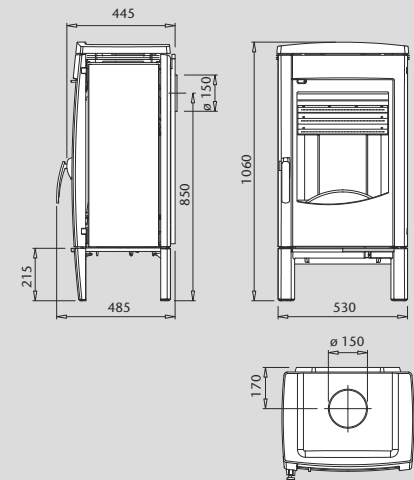
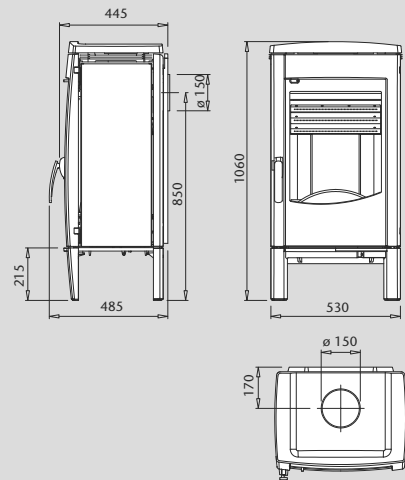
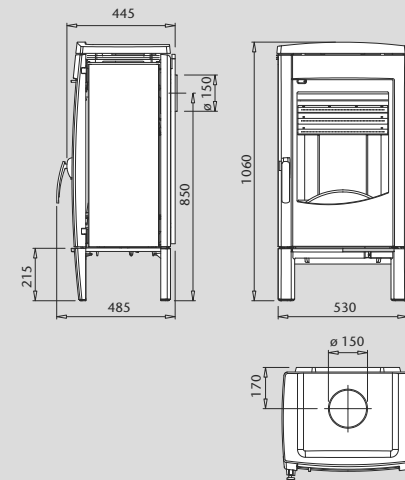
auf Füßen
mit Konvektionsmantel in
gebürstetem Edelstahl
Gewicht: 172 kg
B x H x T: 530 x 1060 x 485 mm
Wirkungsgrad: 80.1 %



ASTRO1/SC

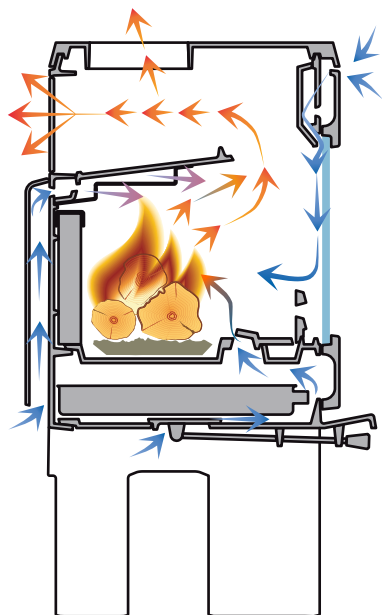
(besteht aus ASTRO1/ZP + SAS1/SC)

auf Füßen
mit Konvektionsmantel in Speckstein
Gewicht: 215 kg
B x H x T: 530 x 1060 x 485 mm
Wirkungsgrad: 80.1 %



Airwash-Glasbelüftung für ein Glas, das länger sauber bleibt

Das Dovre Airwash- Glasbelüftungssystem lässt die vorgewärmte sekundäre Verbrennungsluft über einen Spoiler an dem Glas entlang fließen. Dadurch werden nicht verbrannte Rauchgase und Kondensat vom Glas ferngehalten, damit es länger sauber bleibt.



360CB3

p22-23

360CB3
360CB3/SCX
360CB3/SCT
360CB/SCX
360CB/SCXT

350CB3

p24-25

350CB3
350CB3/SCX
350CB3/SCXT
350CB3/WB

360CB

p26

360CB
360CB/SC

350CB

p27

350CB
350CB/SC

hybriden

p28-29

ATT200
2175CB3/SC
2575/3SEC

360CB3

Die Dovre-Serie 360CB und 350CB beweist nochmals, dass Gusseisen perfekt für die Verwendung bei Öfen mit einer modernen Formgebung geeignet ist.

Die CB3 Versionen haben Seitenscheiben, so dass Sie die Flammen auf drei Seiten sehen.

Allgemeine technische Daten

- Nennleistung: 8 kW
- Maximale Leistung: 10 kW
- Brennstoff: Holz
- Länge der Holzscheite: 40 cm
- Durchmesser Anschluss: 130 mm
- Höhe Anschluss: 658 mm
- Anschluss seitlich, oben oder hinten



Dank des finnischen Specksteinmantels wird die Wärme noch länger abgegeben.



360CB3



360CB3

mit Seitenscheiben

Gewicht: 128 kg

B x H x T: 542 x 768 x 475 mm

Wirkungsgrad: 75%



mit austauschbaren Seitenscheiben in Glas oder Guss

mit Specksteinmantel

Gewicht: 260 kg

B x H x T: 660 x 835 x 475 mm

Wirkungsgrad: 75%



360CB3/SCX (Hinteranschluss)

(besteht aus 360CB3 + S360CB3-SCX)

360CB3/SCXT (Oberanschluss)

(besteht aus 360CB3 + S360CB3-SCXT)

360CB/SCX (Hinteranschluss)

(besteht aus 360CB3 + S360CB3-NSCX)

360CB/SCXT (Oberanschluss)

(besteht aus 360CB3 + S360CB3-NSXT)

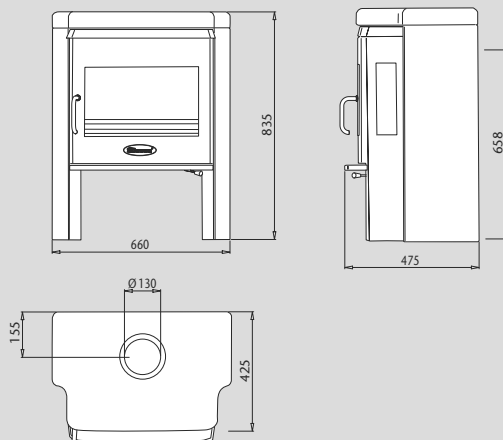
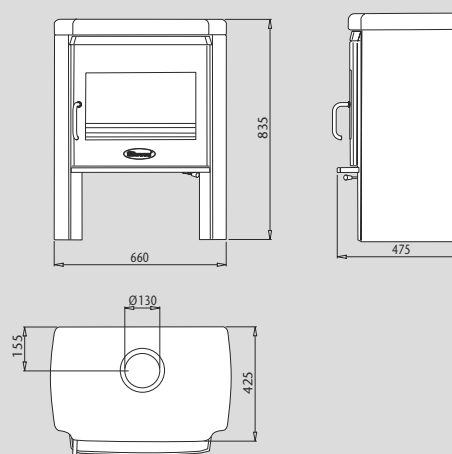
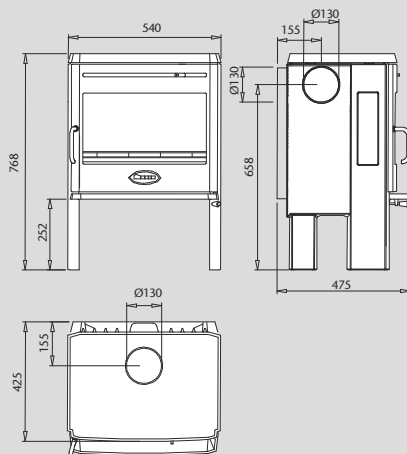
mit versteckten Seitenscheiben

mit Specksteinmantel

Gewicht: 260 kg

B x H x T: 660 x 835 x 475 mm

Wirkungsgrad: 75%



350CB3

Der 350CB3 ist in der Abmessung schmäler als der 360CB3.

Allgemeine technische Daten

- Nennleistung: 6 kW
- Maximale Leistung: 8 kW
- Brennstoff: Holz
- Länge der Holzscheite: 33 cm
- Durchmesser Anschluss: 130 mm
- Höhe Anschluss: 658 mm
- Anschluss seitlich, oben oder hinten





350CB3

mit Seitenscheiben
Gewicht: 110 kg
B x H x T: 430 x 768 x 475 mm
Wirkungsgrad: 77%

350CB3/WB

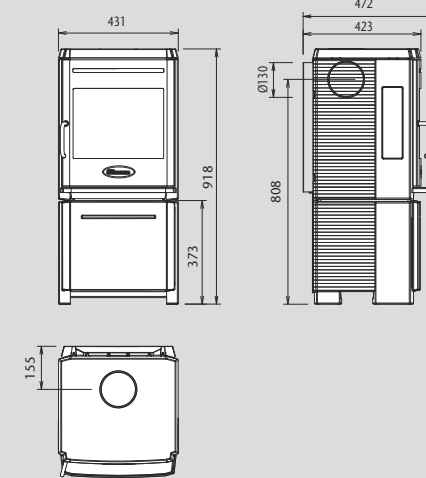
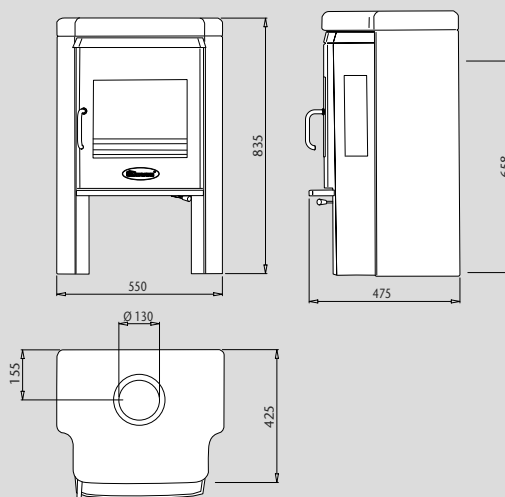
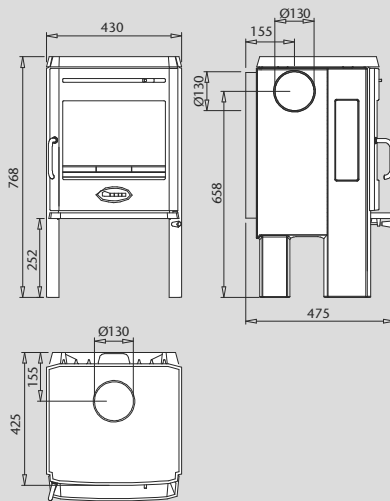


mit Holzfach
Gewicht: 125 kg
B x H x T: 430 x 920 x 475 mm
Wirkungsgrad: 77%



350CB3/SCX (*Hinteranschluss*)
(besteht aus 350CB3 + S350CB3-SCX)
350CB3/SCXT (*Oberanschluss*)
(besteht aus 350CB3 + S350CB3-SCXT)

mit Seitenscheiben
mit Specksteinmantel
Gewicht: 232 kg
B x H x T: 550 x 835 x 475 mm
Wirkungsgrad: 77%



360CB



360CB



360CB

mit verstellbaren Füßen

Gewicht: 130 kg

B x H x T: 540 x 715-775 x 475 mm

Wirkungsgrad: 75%



360CB/SC

(besteht aus 360CB + S360CB-SC)

mit Specksteinummantelung

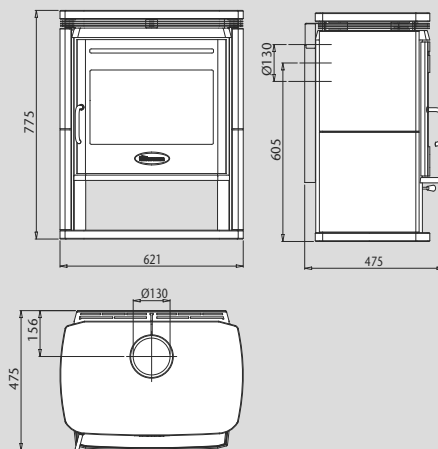
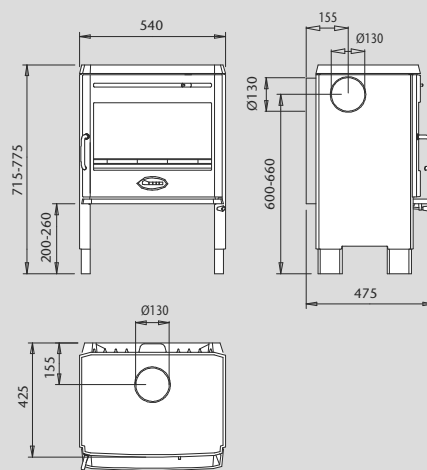
Gewicht: 230 kg

B x H x T: 620 x 775 x 475 mm

Wirkungsgrad: 75%

Allgemeine technische Daten

- Nennleistung: 8 kW
- Maximale Leistung: 10 kW
- Brennstoff: Holz
- Länge der Holzscheite: 40 cm
- Durchmesser Anschluss: 130 mm
- Höhe Anschluss:
600-660 mm (360CB)
605 mm (360CB/SC)
- Anschluss seitlich, oben oder hinten





350CB

mit verstellbaren Füßen

Gewicht: 95 kg

B x H x T: 430 x 715-775 x 475 mm

Wirkungsgrad: 77%



350CB/SC

(besteht aus 350CB + S350CB-SC)

mit Specksteineummantelung

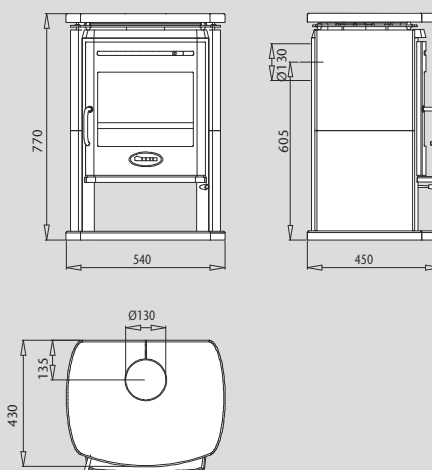
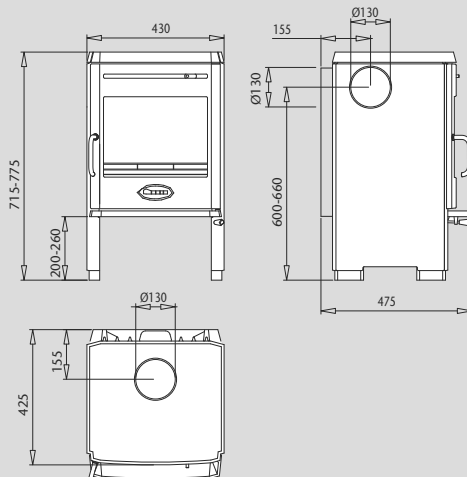
Gewicht: 215 kg

B x H x T: 540 x 770 x 450 mm

Wirkungsgrad: 77%



350CB



Allgemeine technische Daten

- Nennleistung: 6 kW
- Maximale Leistung: 8 kW
- Brennstoff: Holz
- Länge der Holzscheite: 33 cm
- Durchmesser Anschluss: 130 mm
- Höhe Anschluss:

 - 600-660 mm (350CB)
 - 605 mm (350CB/SC)

- Anschluss seitlich, oben oder hinten

Attityd

Attityd hat eine besonders große gebogene Glastür und seitlich eine zusätzliche Glaspaneel an der Seite, für eine maximale Sicht auf das Feuer. Ausgeführt in qualitativ hochwertigem Gusseisen, ausgestattet sowohl mit dem Doppelverbrennungssystem als auch mit dem speziellen Glasbelüftungssystem.

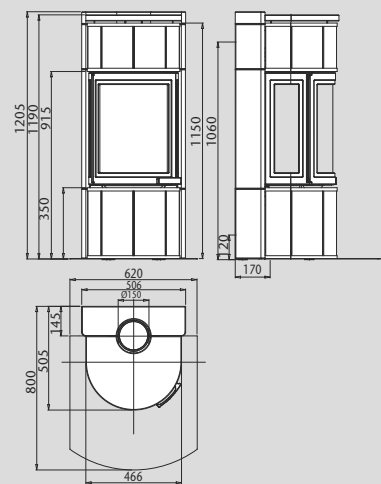
Allgemeine technische Daten

- Nennleistung: 7 kW
- Maximale Leistung: 9 kW
- Brennstoff: Holz
- Länge der Holzscheite: 30 cm
- Durchmesser Anschluss: 150 mm
- Schornsteinanschluss:
hinten oder oben
- Inklusive Bodenplatte



ATT200/T (*Obteranschluss*)
(besteht aus Attityd 200 + MALMØ/T)
ATT200/B (*Hinteranschluss*)
(besteht aus Attityd 200 + MALMØ/B)

mit Specksteinmantel
Gewicht: 255 kg
B x H x T: 506 x 1205 x 505 mm
Wirkungsgrad: 79.8%



2575/3SEC

dreiseitiges Panorama

Stahlplattenmantel

Bodenplatte inklusive

Gewicht: 234 kg

B x H x T: 700 x 2400-2700 x 490 mm

Wirkungsgrad: 75.9 %



2175CB3/SCB

2175CB3/SCT

dreiseitiges Panorama

mit Specksteinmantel

Bodenplatte inklusive

Gewicht: 344 kg

B x H x T: 770 x 1278 x 525 mm

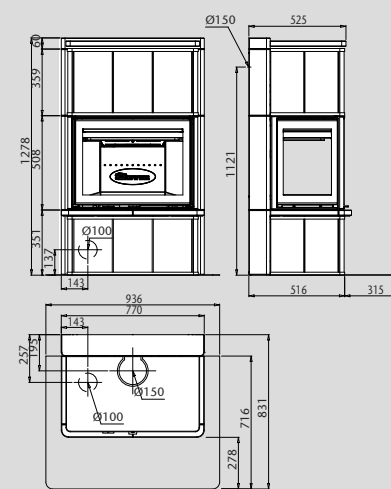
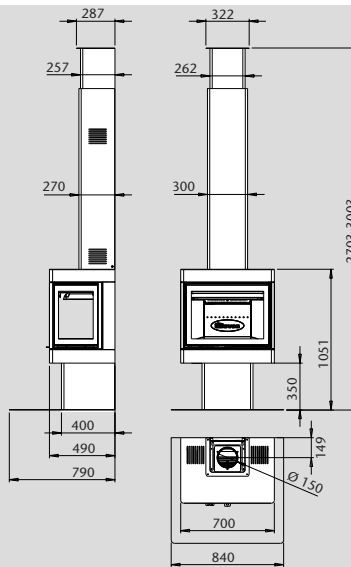
Wirkungsgrad: 75.9 %



2175CB3/SCB



Attityd 200





425GM

Matt Schwarz

Elfenbein

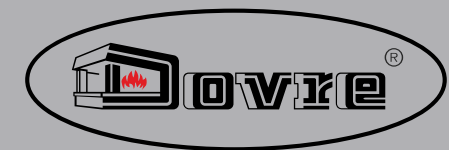
Grün

Holzkohle

Königsblau

Majolika-Braun

Majolika-Grün



Natürlich



Emaillierte Kaminöfen

Viele der Dovre Kaminöfen können Sie auch in emaillierten Versionen erhalten. Die Emaillierung erfolgt in einem zweischichtigen System und ist nach den modernsten Techniken angebracht worden. Somit garantiert Dovre Ihnen eine hochwertige Verarbeitung. Sie können aus einer vielfältigen Anzahl von matten bis leuchtenden Farben wählen und somit Ihren Kaminofen auch farblich perfekt für Ihre Einrichtung abstimmen. Die emaillierte Oberfläche ist leicht zu reinigen und lässt Ihren Kaminofen für viele Jahre wie neu aussehen.



760CB

760

s32-33

760CB
760GM
760GK

640

s34-35

640CB
640GM
640GK

425 - 250

s36-37

425CB
425GM
250CB
250CBS
250

**Holzöfen nach
norwegischer Tradition**

s38-39

40CB

Rustikaler Ofen mit Vollglastür mit Airwash, seitlicher Fülltür, Aschelade über die vordere Tür bedienbar. Zu erhalten als Holzofen (CB), Multibrennstoffofen (GM) oder Kohleofen (GK).

Optional

- In Emaille-Ausführung erhältlich
- Kochplatte (für CB oder GM)
- Verbrennungsluft von außen
- Kohlefach (inklusive mit GK)

Allgemeine technische Daten

- Nennleistung: 11 kW
- Maximale Leistung: 13 kW
- Durchmesser Anschluss: 150 mm
- Höhe Anschluss: 645 mm
- Anschluss oben oder hinten
- Länge der Holzscheite: 60 cm



Kochplatte



760CB



760CB



Holzofen

hier abgebildet in Emaille "Elfenbein"

Gewicht: 210 kg

B x H x T: 780 x 800 x 580 mm

Wirkungsgrad: 75.3 %



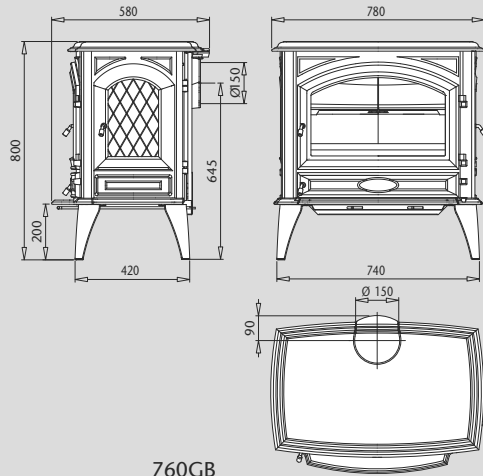
760GM
760GK

Multibrennstoffofen oder Kohleofen

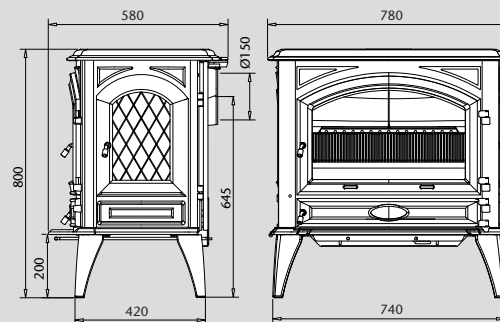
Gewicht: 225 kg - 239 kg

B x H x T: 780 x 800 x 580 mm

Wirkungsgrad: 82.8 % - 83 %



760GM
760GK



Fülldeckel

Multibrennstoff

Nichts ist angenehmer, als an kalten Tagen neben dem Ofen zu sitzen: die Multibrennstofföfen von Dovre lassen Sie nicht in der Kälte stehen. Ob Sie nun mit Holzscheiten, Braunkohlebriketts oder Kohle heizen, sie genießen im Wohnzimmer immer eine behagliche und gesellige Wärme.

Kohle

Mögen Sie angenehme Wärme, die nachklingt? Dann sind die Dovre-Kohleöfen vielleicht genau, was Sie suchen. Auch diese Geräte ermöglichen Ihnen, die Luftzufuhr zu regeln. Dadurch können Sie das Wärmeniveau selbst präzise festlegen.



Rustikaler Ofen mit Vollglastür mit Airwash, seitlicher Fülltür, Aschelade über die vordere Tür bedienbar. Zu erhalten als Holzofen (CB), Multibrennstoffofen (GM) oder Kohleofen (GK).

Optional

- In Emaille-Ausführung erhältlich
- Verbrennungsluft von außen
- Kohlefach (inklusive mit GK)

Allgemeine technische Daten

- Nennleistung: 9 kW
- Maximale Leistung: 11 kW
- Durchmesser Anschluss: 150 mm
- Höhe Anschluss: 605 mm
- Anschluss oben oder hinten
- Länge der Holzscheite: 50 cm



Aschefach



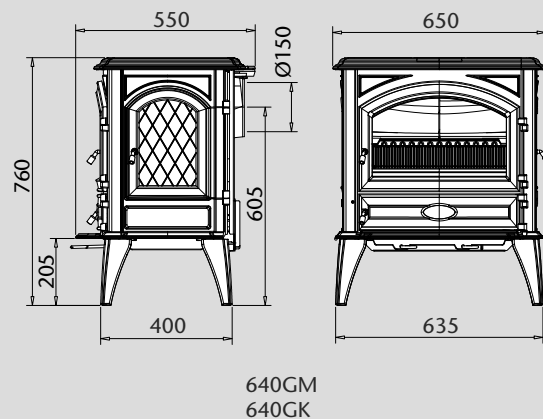
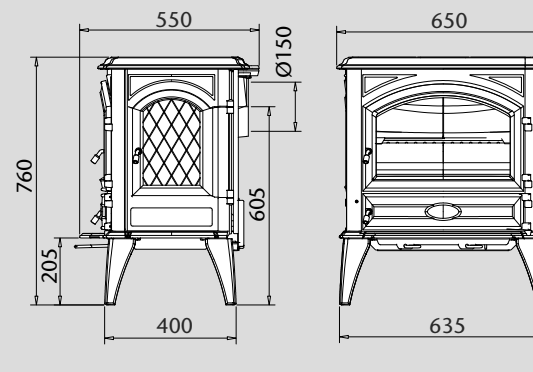
640CB
640GK

Holzofen
Gewicht: 190 kg
B x H x T: 650 x 760 x 550 mm
Wirkungsgrad: 78.6 %



640GM
640GK

Multibrennstoffofen oder Kohleofen
Gewicht: 190 kg - 195 kg
B x H x T: 650 x 760 x 550 mm
Wirkungsgrad: 82 % - 78.3 %





Rustikaler Ofen mit Vollglastür mit Airwash,
verstellbaren Füßen. Erhältlich als Holzofen (CB)
oder Multibrennstoffofen (GM).

Optional

Erhältlich in emaillierter Ausführung

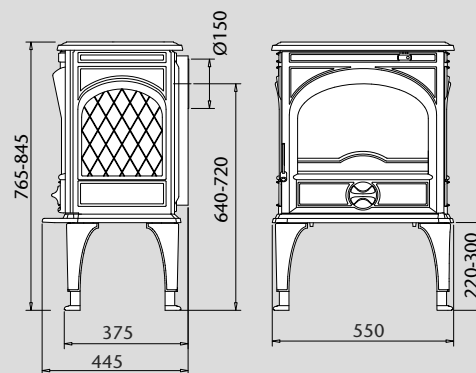
Allgemeine technische Daten

- Nennleistung: 8 kW
- Maximale Leistung: 10 kW
- Durchmesser Anschluss: 150 mm
- Höhe Anschluss: 640-720 mm
- Anschluss oben oder hinten
- Länge der Holzscheite : 40 cm



425CB
425GM

Holzofen oder Multibrennstoffofen
Gewicht: 115 kg
B x H x T: 550 x 765/845 x 445 mm
Wirkungsgrad: 78.8 %



425CB
425GM



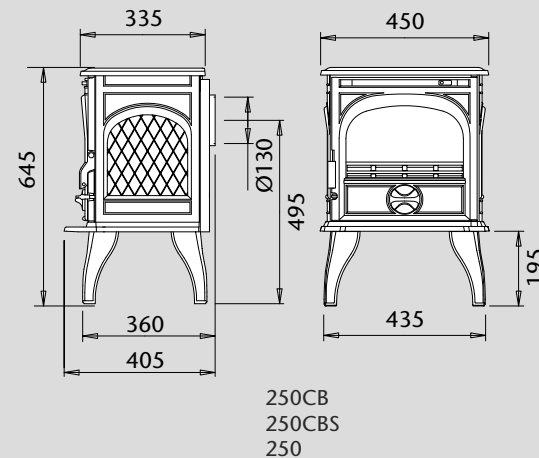
250CB



250CB
250CBS
250



Holzofen oder Multibrennstoffofen
Gewicht: 80 kg
B x H x T: 455 x 645 x 405 mm
Wirkungsgrad: 78 %



Rustikaler Ofen mit Vollglastür und Airwash und seitlicher Fülltür. Erhältlich als Holzofen (CB, CBS) oder Multibrennstoffofen (250). CBS = Norwegische Glastür, ohne Aschelade.

Optional

250 und 250CB erhältlich in Emaille

Allgemeine technische Daten

- Nennleistung: 6 kW
- Maximale Leistung: 8 kW
- Durchmesser Anschluss: 130 mm
- Höhe Anschluss: 495 mm
- Anschluss oben oder hinten
- Länge der Holzscheite: 30 cm

Norwegische Tradition

Die traditionellen Holzöfen von Dovre mit norwegischen Motiven sind jedem bekannt als Symbol häuslicher Geselligkeit und behaglicher Wärme.

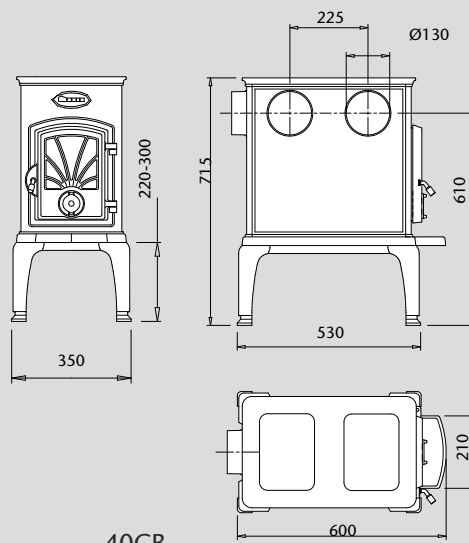


40CB
Traditioneller Holzofen mit norwegischen Figuren
Verstellbare Füße
Länge der Holzscheite: 40 cm
Nennleistung: 6 kW
Durchmesser Anschluss: 130 mm
Gewicht: 85 kg
B x H x T: 600 x 715/775 x 350 mm
Wirkungsgrad: 82.4 %



Optional

- Kochplatte
- Emaille Matt Schwartz



40CB



40CB

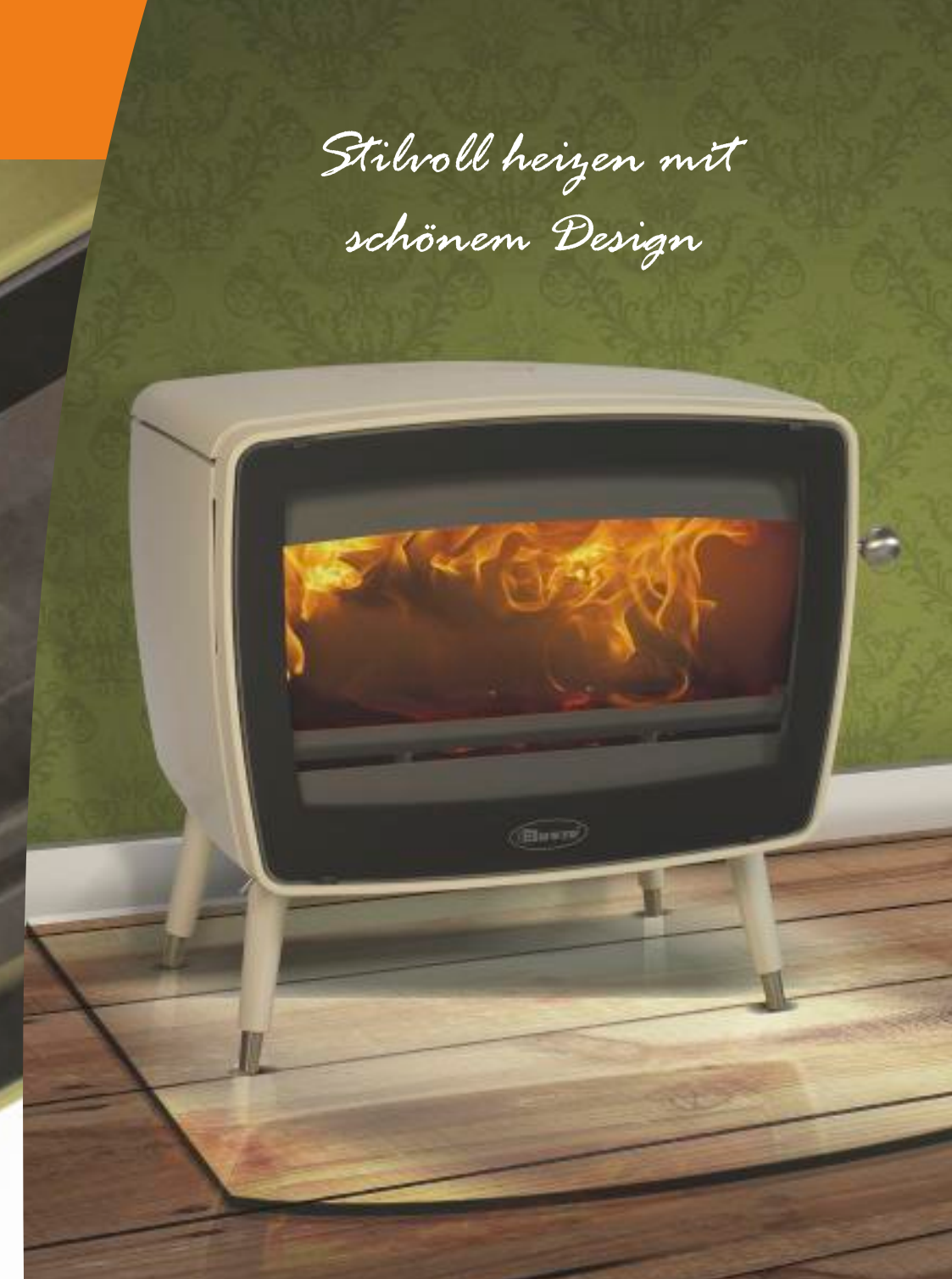
Seite	Typ	Maße b x h x t (mm)	Gewicht (kg)	Brennstoff		Schornstein/Rauchabzug					basierend auf Brennstoff Holz					Abstand zu brennbaren Gegenständen (Wänden)		Eignung zur Mehrfachbelegung		BImSchV Stufe2	Verbrennungsluftzufuhr von außen: Optional oder Standard		
				Holz	Braunkohlenbriketts	Antrazit	Länge der Holzscheite (cm)	Ø Rauchrohranschluss (mm)	Höhe Rauchrohranschluss (mm)	Durchschnittliche Rauchgastemp der Rauchgase gemessen im Abgasstutzen (°C)	Mindest Förderdruck (Pa)	Abgasmassenstrom (g/s)	Seitlich, Ober- oder Hinteranschuss	Nennwärmeleistung (kW)	Wirkungsgrad (%)	CO-Emission % (13% O ₂)	Staub Emission (mg/Nm ³)	Hinten (mm)	Seitlich (mm)	im Strahlungsbereich (mm)			
11	Astro4CB/P	515 x 1140 x 420	155	x	-	-	25	150	985	367	12	7,5	O/H	8,0	76,4	0,09	24	200	500	800	x	x	S
11	Astro4MF/P	515 x 1140 x 420	155	x	x	x	25	150	985	367	11	7,4	O/H	8,0	76,7	0,09	18	200	500	800	x	x	S
11	Astro4CB/WB	515 x 1140 x 420	170	x	-	-	25	150	985	367	12	7,5	O/H	8,0	76,4	0,09	24	200	500	800	x	x	S
11	Astro4MF/WB	515 x 1140 x 420	170	x	x	x	25	150	985	367	11	7,4	O/H	8,0	76,7	0,09	18	200	500	800	x	x	S
11	Astro4CB/WB-SC	480 x 1180 x 465	249	x	-	-	25	150	985	367	12	7,5	O/H	8,0	76,4	0,09	24	50	500	800	x	x	S
11	Astro4MF/WB-SC	480 x 1180 x 465	259	x	x	x	25	150	985	367	11	7,4	O/H	8,0	76,7	0,09	18	50	500	800	x	x	S
13	Astro3CB/P	515 x 1140 x 420	145	x	-	-	25	150	985	367	12	7,5	O/H	8,0	76,4	0,09	24	200	500	800	x	x	S
13	Astro3MF/P	515 x 1140 x 420	145	x	x	x	25	150	985	367	11	7,4	O/H	8,0	76,7	0,09	18	200	500	800	x	x	S
13	Astro3CB/WB	515 x 1140 x 420	160	x	-	-	25	150	985	367	12	7,5	O/H	8,0	76,4	0,09	24	200	500	800	x	x	S
13	Astro3MF/WB	515 x 1140 x 420	160	x	x	x	25	150	985	367	11	7,4	O/H	8,0	76,7	0,09	18	200	500	800	x	x	S
15	Astro2/WB	545 x 1050 x 450	158	x	-	-	30	150	890	280	12	7,1	O/H	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
15	Astro2/WB-GLB	545 x 1050 x 450	173	x	-	-	30	150	890	280	12	7,1	H	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
15	Astro2/WB-GLT	545 x 1050 x 450	172	x	-	-	30	150	890	280	12	7,1	O	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
15	Astro2/WB-SC	545 x 1065 x 450	195	x	-	-	30	150	890	280	12	7,1	O/H	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
15	Astro2/WB-SCT	545 x 1065 x 450	225	x	-	-	30	150	890	280	12	7,1	O/H	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
16	Astro2/P	520 x 1120 x 450	157	x	-	-	30	150	960	280	12	7,1	O/H	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
16	Astro2/P-GLB	530 x 1120 x 450	151	x	-	-	30	150	960	280	12	7,1	H	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
16	Astro2/P-GLT	530 x 1120 x 450	150	x	-	-	30	150	960	280	12	7,1	O	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
16	Astro2/P-SC	520 x 1135 x 450	180	x	-	-	30	150	960	280	12	7,1	O/H	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
16	Astro2/P-SCT	520 x 1135 x 450	210	x	-	-	30	150	960	280	12	7,1	O/H	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
18	Astro2/L	520 x 890 x 450	139	x	-	-	30	150	730	280	12	7,1	O/H	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
18	Astro2/L-GLB	530 x 890 x 450	150	x	-	-	30	150	730	280	12	7,1	H	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
18	Astro2/L-GLT	530 x 890 x 450	149	x	-	-	30	150	730	280	12	7,1	O	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
18	Astro2/L-SC	520 x 890 x 450	160	x	-	-	30	150	730	280	12	7,1	O/H	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
18	Astro2/L-SCT	520 x 905 x 450	190	x	-	-	30	150	730	280	12	7,1	O/H	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
19	Astro2/L-BL	520 x 890 x 450	142	x	-	-	30	150	730	280	12	7,1	O/H	7,0	79,4	0,07	31	300	400	800	x	x	S
20	Astro1/BL	530 x 1060 x 485	172	x	-	-	33	150	850	388	11	8,1	O/H	9,0	80,1	0,06	37	400	400	800	x	x	-
20	Astro1/SC	530 x 1060 x 485	215	x	-	-	33	150	850	388	11	8,1	O/H	9,0	80,1	0,06	37	400	400	800	x	x	-
20	Astro1/ST	530 x 1060 x 485	172	x	-	-	33	150	850	388	11	8,1	O/H	9,0	80,1	0,06	37	400	400	800	x	x	-

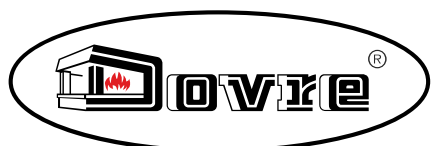
Seite	Typ	Maße b x h x t (mm)	Gewicht (kg)	Brennstoff			Schornstein/Rauchabzug					basierend auf Brennstoff Holz					Abstand zu brennbaren Gegenständen (Wänden)		Eignung zur Mehrfachbelegung	BImSchV Stufe2	Verbrennungsluftzufuhr von außen: Optional oder Standard		
				Holz	Braunkohlenriketts	Antrazit	Länge der Holzscheite (cm)	Ø Rauchrohranschluss (mm)	Höhe Rauchrohranschluss (mm)	Durchschnittliche Rauchgastemp der Rauchgase gemessen im Abgasstutzen (°C)	Mindest Förderdruck (Pa)	Abgasmassenstrom (g/s)	Seitlich, Ober- oder Hinteranschuss	Nennwärmeflussung (kW)	Wirkungsgrad (%)	CO-Emission % (13% O ₂)	Staub Emission (mg/Nm ³)	Hinten (mm)	Seitlich (mm)	im Strahlungsbereich (mm)			
23	360CB3	542 x 768 x 475	128	x	-	-	40	130	658	438	10	8,2	S/O/H	7,0	75,0	0,09	39	200	800	800	x	x	-
23	360CB/SCX	660 x 835 x 475	232	x	-	-	40	130	658	438	10	8,2	H	7,0	75,0	0,09	39	200	400	800	x	x	-
23	360CB/SCXT	660 x 835 x 475	233	x	-	-	40	130	658	438	10	8,2	O	7,0	75,0	0,09	39	200	400	800	x	x	-
23	360CB3/SCX	660 x 835 x 475	260	x	-	-	40	130	658	438	10	8,2	H	6,0	75,0	0,09	39	200	400	800	x	x	-
23	360CB3/SCXT	660 x 835 x 475	260	x	-	-	40	130	658	438	10	8,2	O	7,0	75,0	0,09	39	200	400	800	x	x	-
25	350CB3	430 x 768 x 475	110	x	-	-	30	130	658	442	12	6,6	S/O/H	6,0	77,0	0,10	10	200	800	800	x	x	-
25	350CB3/SCX	550 x 835 x 475	232	x	-	-	30	130	658	442	12	6,6	O	6,0	77,0	0,10	10	200	800	800	x	x	-
25	350CB3/SCXT	550 x 835 x 475	233	x	-	-	30	130	658	442	12	6,6	H	6,0	77,0	0,10	10	200	800	800	x	x	-
25	350CB3/WB	430 x 920 x 475	125	x	-	-	30	130	808	442	12	6,6	O/H	6,0	77,0	0,10	10	200	500	800	x	-	-
26	360CB	540 x 715-775 x 475	130	x	-	-	40	130	600-660	438	10	8,2	S/O/H	7,0	75,0	0,09	39	200	400	800	x	x	-
26	360CB/SC	620 x 775 x 475	230	x	-	-	40	130	605	438	10	8,2	O/H	7,0	75,0	0,09	39	200	400	800	x	x	-
27	350CB	430 x 715/775 x 475	95	x	-	-	30	130	600-660	442	12	6,6	S/O/H	6,0	77,0	0,10	10	200	400	800	x	x	-
27	350CB/SC	620 x 775 x 475	215	x	-	-	30	130	605	442	12	6,6	O/H	6,0	77,0	0,10	10	200	400	800	x	x	-
28	ATT200/T	506 x 1205 x 505	255	x	-	-	30	150	1060	360	11	6,0	H	7,0	79,8	0,10	18	50	450	800	-	x	S
28	ATT200/B	506 x 1205 x 505	255	x	-	-	30	150	1060	360	11	6,0	H	7,0	79,8	0,10	18	50	450	800	-	x	S
29	2175CB3/SCB	770 x 1278 x 525	344	x	-	-	50	150	1120	345	12	10,1	H	10,0	75,9	0,06	19	50	500	800	x	x	S
29	2175CB3/SCT	770 x 1278 x 525	344	x	-	-	50	150	1120	345	12	10,1	O	10,0	75,9	0,06	19	50	500	800	x	x	S
29	2575/3SEC	700 x 2400-2700 x 490	234	x	-	-	50	150	1120	345	12	10,1	O/H	10,0	75,9	0,06	19	10	500	800	x	x	S
33	760CB	780 x 800 x 580	210	x	-	-	60	150	645	343	11	10,4	O/H	11,0	75,3	0,09	69	400	400	800	x	x	O
33	760GM	780 x 800 x 580	225	x	x	x	40	150	645	342	10	8,1	O/H	11,0	82,8	0,06	25	400	400	800	x	x	O
33	760GK	780 x 800 x 580	239	-	x	-	-	150	645	332	12	8,6	O/H	11,0	83,0	0,06	25	400	400	800	x	x	O
34	640CB	650 x 760 x 550	190	x	-	-	50	150	605	322	12	8,7	O/H	9,0	78,6	0,11	63	400	400	800	x	x	O
34	640GM	650 x 760 x 550	190	x	x	x	40	150	605	345	12	7,2	O/H	9,0	77,5	0,08	10	400	400	800	x	x	O
34	640GK	650 x 760 x 550	195	-	x	-	-	150	605	302	12	8,1	O/H	9,0	78,3	0,08	25	400	400	800	x	x	O
36	425CB	550 x 765-845 x 445	115	x	x	-	40	150	640-720	415	13	5,6	O/H	8,0	78,8	0,09	36	200	400	800	-	x	-
36	425GM	550 x 765-845 x 445	110	x	x	x	40	150	640-720	341	12	9,2	O/H	8,0	80,1	0,09	28	200	400	800	-	x	-
37	250CB	455 x 645 x 405	80	x	-	-	30	130	495	295	12	6,4	O/H	6,0	83,0	0,10	29	400	400	800	-	x	-
37	250	455 x 645 x 405	80	x	x	x	30	130	495	316	10	6,2	O/H	6,0	81,7	0,10	18	200	400	800	-	x	-
38	40CB	600 x 715-775 x 350	85	x	-	-	40	130	610	384	11	6,4	S/O/H	6,0	82,4	0,12	16	400	400	800	x	x	-

VINTAGE



*Stilvoll heizen mit
schönem Design*





Natürlich



vintage 30



vintage 30 TB



vintage 30 WB



vintage 30 CR



vintage 35



vintage 35 CR



vintage 35 TB



vintage 35 WB



vintage 50



vintage 50 TB



vintage 50 WB

fragen Sie nach Prospekten



Dovre NV

Nijverheidsstraat 18
BE-2381 Weelde, Belgien

Tel: +32 14 65 91 91
Fax: +32 14 65 90 09

E-mail: info@dovre.de
www.dovre.de

Auf der Suche nach anderen Dovre-Produkten?

Sehen Sie sich auf unserer Website www.dovre.de um oder fordern Sie die Prospekte an.

