

An aerial photograph of a winter landscape in Dovre, Norway. The scene features a large, calm lake reflecting the sky, surrounded by steep, snow-covered mountains. In the foreground, a small village with red-roofed buildings is visible. The sky is a mix of soft pinks, oranges, and blues, suggesting a sunset or sunrise. The word "DOVRE" is centered in the image, with a small red flame icon above the letter 'O'.

DOVRE

**KATALOG
2022-2023**



**FEUER MIT
CHARAKTER**

KAMINÖFEN

SAGA	28
ROCK	34
BOLD	36
SENSE	38
BOW	40
ASTROLINE	42
BRUT	44
VINTAGE	46
540	48
640	50
760	52
TAI	54
325CB-525CB	56
250M-425M	58
100CBS-300CB	60
40CBS	60

KAMINEINSÄTZE & KASSETTEN

VISTA I (KASSETTEN)	64
VISTA C (MIT UMLUFTKASTEN))	66
2575	68
2180	70
PHOENIX	72
20 SERIE MODERN	74
20 SERIE ROBUST	76

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

79

MASSZEICHNUNGEN

93



SAGA101
S. 28



SAGA107
S. 30



SAGA301
S. 32



ASTRO2/L
S. 42



ASTRO3CB/P
S. 42



ASTRO4CB/P
S. 42



BRUT
S. 44



VINTAGE35
S. 46



ROCK350TB
S. 34



ROCK350WB
S. 34



ROCK500TB
S. 34



ROCK500WB
S. 34



VINTAGE50
S. 46



540W
S. 48



640WD
S. 50



760GM / 760WD
S. 52



TAI35W
S. 54



BOLD300
S. 36



BOLD400
S. 36



SENSE103
S. 38



SENSE203
S. 38



TAI45WD
S. 54



TAI55WD
S. 54



TAI55MD
S. 54



325CB
S. 56



525CB
S. 56



SENSE303
S. 38



SENSE403
S. 38



BOW
S. 40



BOW/P
S. 40



BOW/WB
S. 40



250M
S. 58



425M
S. 58



100CBS
S. 60



300CB
S. 60



40CBS
S. 60



VISTA701I-702I

S. 64



VISTA801I-802I

S. 64



VISTA701C-702C

S. 66



VISTA801C-802C

S. 66



VISTA901C-902C

S. 66



2575CBS1

S. 68



2180CBS

S. 70



2180CBC

S. 70



PHOENIX

S. 72



2620I

S. 74



2320I

S. 74



2120I

S. 74



2520I

S. 76



2220I

S. 76



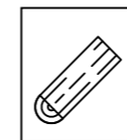
2020I

S. 76

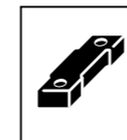
Zeichenerklärung

Verwendete Abkürzungen:

- C mit Konvektion
- M(D) für Scheitholz und Braunkohle
- W Holz
- WD für Scheitholz + seitliche Befüllungstür
- /L für Scheitholz
- /P mit runden Sockel
- /TB: auf Tablette
- /WB: mit rundem Holzlagerfach



HOLZ



BRAUNKOHLE



**AUSSENLUFT
ANSCHLUSS**



**ABGASANSCHLUSS
HINTEN**



**ABGASANSCHLUSS
OBEN**



KASSETTE



EINSATZ

E12

REINES WEIß
* solange der Vorrat reicht *

E8

CREME WEIß

SCHWARZ



Gas BBQ II mit Trolley II auf Rädern



Trolley I auf Füßen (Räder als Option erhältlich)

Wählen Sie das gewünschte Zubehör aus:



Plancha



Kochplatte



Grill



Hergestellt in Belgien (Dovre Gießerei)

Einzel- & Doppel-Bbq

Emailierte Gusseisen-Kochflächen

Nachhaltig und umweltfreundlich

Für Terrasse, Balkon oder Garten

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website www.ferleon.com



Kasserole Ø26



Kasserole Ø26
mit Deckel



Pot Ø12 SD (3 Stück)



Auflaufform Oval
Ø24



Auflaufform Oval
Ø30



Auflaufform Oval
Ø37



Grillplatte glatt 25



Grillplatte 25



Kochtopf Ø20
mit Holzplatte
(auch ohne erhältlich)



Bratpfanne Ø27
mit Holzplatte
(auch ohne erhältlich)

Produziert in Belgien

Hergestellt aus hochwertigem Gusseisen

Nachhaltig und umweltfreundlich

100% cadmiumfrei



Wer sind wir?

Das Unternehmen Dovre NV aus Belgien ist ein Familienunternehmen, das sich auf die Entwicklung, Produktion und den Verkauf von Kaminen und Öfen aus hochwertigem Gusseisen spezialisiert hat. Das Unternehmen ist schon seit vielen Jahrzehnten bekannt für die Produktion von Gusseisen. Unsere Produkte sind bestens bekannt für ihre Qualität und ein attraktives Design sowie für hohe Effizienz und eine umweltschonende Verbrennung. Diese Leistungsmerkmale, die weit über internationalen Standards liegen, sind das Ergebnis von hoher Fachkompetenz und Engagement. Dovre steht für authentische Wärme mit echten Flammen und für geschmackvoll entwickelte Produkte, die in jedes Wohnambiente passen. Das Unternehmen investiert weiterhin in die Entwicklung individueller Produkte, die den strengsten Umweltstandards weltweit entsprechen!

Feuer mit Charakter

Dovre ist eine Hochebene im Norden von Oslo mit einem unwirtlichen Klima. In Norwegen ist Dovre das Symbol für Qualität und Robustheit. Die Dovre-Kamine und -Öfen finden ihren Ursprung in den bitterkalten Wintern des hohen Nordens. Bereits seit mehr als 80 Jahren liefern sie täglich den Beweis ihrer außergewöhnlichen Qualitäten. Auch in unseren Breitengraden haben die Dovre-Produkte in den vergangenen Jahren eine sehr gute Reputation auf dem Gebiet der Wärmetechnologie aufgebaut. Hunderttausende Menschen genießen jetzt schon die behagliche Wärme und Gemütlichkeit mit einem unserer Kaminöfen oder Heizeinsätze in ihrem Wohnzimmer.

Guss wie nur DOVRE ihn macht!

Seit dem Bau einer hochmodernen Giesserei im Jahre 1980 in Belgien hat Dovre einen beachtlichen Anteil am Zuliefermarkt für Guss erobern können. Der hohe technische Standard der Giesserei profiliert Dovre zum idealen Partner für die Herstellung von seriengefertigtem Gussteilen bis zu einem Gewicht von circa 30 kg. Die Gussteile zeichnen sich durch äußerst gleichmäßige Oberflächen und höchste Maßgenauigkeit aus. Dovre gewährleistet eine gleichbleibend hohe Qualität in der Produktion. Das Unternehmen verfügt über modernste Anlagen für die Bearbeitung, Montage und Emaillierung. Hochwertiger Guss ist ein idealer Wärmeleiter. Die Formfestigkeit und hohe Temperaturbeständigkeit von Guss sind die besten Voraussetzungen für die Langlebigkeit Ihres Gerätes. Dovre hat sich auf diesem Gebiet spezialisiert. Die Verwendung von modernsten Produktionsmethoden und ultrafeinem Formsand kommen nicht nur der Formfestigkeit des Materials zugute, sondern auch der Ästhetik der feinen Oberflächenstruktur.



Tom Gehem, CEO



Kaminöfen

Dovre bietet Ihnen eine breite Palette von modernen, zeitlosen oder traditionellen Öfen in Premium-Qualität aus Gusseisen, hergestellt mit modernsten Produktionstechniken. Unsere Öfen sind in vielfältigen Designs erhältlich und ergänzen stilvoll jedes Interieur. Im Gegensatz zu einem integrierten Heizeinsatz oder einer Heizkassette ist ein Kaminofen freistehend vor der Kaminöffnung platziert. Dadurch können Sie mehr von der gemütlichen Strahlungswärme des Ofens genießen. Die effektive Technik garantiert umweltverträgliche Verbrennung und einen hohen Wirkungsgrad. Das Dovre-Sortiment besteht hauptsächlich aus Holzöfen, aber wir verfügen auch über eine Reihe von "Multi-Fuel"-Geräten, mit denen Sie Holz, Briketts und Kohle verbrennen können. Und natürlich haben wir auch eine große Auswahl an Kaminöfen für den Betrieb mit Gas!

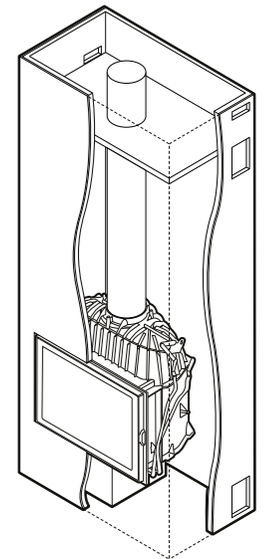
Heizeinsätze und Kassetten

Seit Jahrtausenden wärmen sich Menschen vor offenem Feuer. Die tanzenden Flammen haben eine enorme Anziehungskraft auf uns. Ein Kamineinsatz oder eine Kaminkassette bietet eine Alternative zu einem traditionellen "schmutzigen" offenen Feuer. Moderne Verbrennungstechniken sorgen dafür, dass Ihr "geschlossenes" Feuer zu einer sehr funktionalen und umweltbewussten Art des Heizens wird. Dank der hocheffizienten Verbrennung haben Sie viel mehr Kontrolle über den Brennstoffverbrauch und die Schadstoffemissionen.

Kaminkassetten (auch Kassetten oder Einsätze genannt) werden dank ihrer kompakten Form und flachen Oberseite in eine Öffnung im Kamin geschoben. Der Rahmen des Gerätes verdeckt die Öffnung. Ebenso lassen sich diese Geräte aus dem Schornsteinmantel herausnehmen. Kamineinsätze sind mit einem Konvektionsmantel und in der Regel auch mit Ventilatoren ausgestattet. Sie werden typischerweise im Renovierungsbereich eingesetzt und in bestehende Schornsteinschalen eingebaut, können aber auch für Neubauprojekte eingesetzt werden. Alle üblichen Wartungsarbeiten am Gerät können über die Türöffnung durchgeführt werden.



Kamineinsätze sind vollständig in den Schornsteinmantel eingebaut. Diese Geräte sind sowohl mit als auch ohne Konvektionsmantel oder Ventilatoren erhältlich. Alle Standard Wartungsarbeiten am Gerät können über die Türöffnung durchgeführt werden.



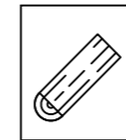


BRENNMATERIALIEN

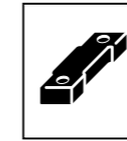
Die möglichen festen Brennstoffe sind Holz, Kohle und Braunkohlenbriketts. Holz und Kohle verbrennen auf verschiedene Weise.

Holz verbrennt fast vollständig und erzeugt eine Verbrennungswärme mit einer angenehm empfundenen Wärmeabgabe. Gutes Brennholz muss trocken sein, die Restfeuchtigkeit des Holzes sollte zwischen 15% und 20% liegen. Feuchtes Holz verbrennt bei zu niedriger Temperatur und mit einem deutlich schlechteren Wirkungsgrad. Außerdem kann es zur Bildung von umweltschädlichen Emissionen kommen. Es kann sich Ruß im Abgas bilden, der Ihren Schornstein schädigt; durch Rußablagerungen im Schornstein besteht die Gefahr eines Schornsteinbrandes. Achten Sie deshalb beim Holzkauf immer auf eine gute Qualität des Brennstoffes.

Braunkohle sind einfach in der Anwendung, brennen langsam ab und halten den Ofen für eine lange Zeit warm.



HOLZ



BRAUNKOHLBRIKETT

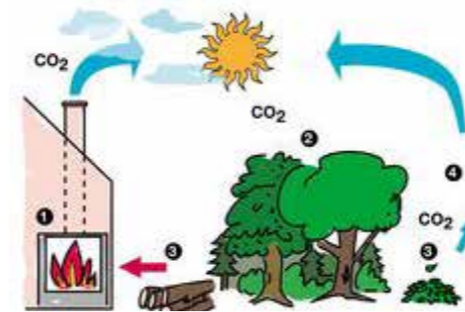


Holzöfen wählen: gut für das Klima!

Beim CO₂-Ausstoß schneidet Holz als erneuerbarer Energieträger klimatisch deutlich besser ab als andere Brennstoffe. Dovre investiert stark in die Entwicklung und den Verkauf von Öfen, die weniger Feinstaub produzieren und die Umwelt weniger belasten. Das Heizen mit einem Holzofen bietet sogar noch mehr Vorteile!

* HOLZ IST EINE ERNEUERBARE ENERGIEQUELLE

Bei der Verbrennung von Holz sehen wir den Kreislauf der Natur in Aktion. Ein Baum absorbiert CO₂ während seiner gesamten Lebensdauer und kompensiert so dass bei der Verbrennung freigesetzte CO₂. Und jeder gefällte Baum macht Platz für die Pflanzung eines neuen. Daher ist die Holzheizung ein wesentlicher Bestandteil eines natürlichen Kreislaufs, der die Auswirkungen auf die globale Erwärmung erheblich verringert.



* MODERNE ÖFEN PRODUZIEREN WENIGER UND WENIGER SCHÄDLICHEN FEINSTAUB

Moderne Kaminöfen produzieren immer weniger Feinstaub und andere Emissionen. Die Technologie wurde stark verbessert, wodurch der Ofen wesentlich effizienter wird. Außerdem haben neue Öfen einen viel höheren Wirkungsgrad als die alten Geräte, die sie ersetzen, und damit auch eine sauberere Verbrennung. Mit der sinnvollen Verwendung von trockenem, sauberem Holz und der regelmäßigen Wartung des Ofens kann der Anwender auch einen wesentlichen Beitrag zur Emissionsreduzierung leisten.

* HOLZÖFEN WERDEN FAST VOLLSTÄNDIG RECYCLIERT

Dovre fördert den Ersatz alter, veralteter und umweltschädlicher Öfen. Wir verwenden diese alten Öfen dann als Rohmaterial für neue Öfen. Das "Cradle-to-Cradle"-Design unserer Holzöfen bedeutet, dass 80 bis 90% dieses Materials direkt in unseren neuen Öfen verwendet werden. Es geht fast nichts verloren, und der Materialkreislauf wird geschlossen.

* HOLZHEIZUNG IST GÜNSTIG UND GUT FÜR DIE LOKALE WIRTSCHAFT

Wer mit Holz heizt, hat geringere Energiekosten. Bei Eigenanbau ist es sogar kostenlos., Selbst wenn Holz erworben wird, ist es immer noch günstiger als jeder andere Brennstoff. Der Preis dieser Heizungsart bleibt im Gegensatz zu anderen Brennstoffen sehr stabil. Zudem verringert die lokale Holzproduktion den ökologischen Fußabdruck des Transports und trägt zur Entwicklung der lokalen Wirtschaft bei.

* Die Holzheizung ist eine unabhängige und sichere Energiequelle.

Holz ist die einzige Energiequelle, die Ihnen als Nutzer zur Verfügung steht, denn Sie können die Energie einfach und sicher speichern und nutzen, wann immer Sie wollen. Holz ist in der Tat ein Energiespeicher der Sonne, den wir durch Verbrennung in Wärme umwandeln können - wann und wo immer wir ihn brauchen. Holz ist daher ein unverzichtbares Glied in jeder Strategie zur nachhaltigen Energieversorgung.

* DIE GEMÜTLICHE WÄRME VON KAMINÖFEN WIRKT SICH NACHWEISLICH WOHLTUEND AUS

Ein Holzofen erzeugt ein intensives Gefühl von Wohlbefinden und Ruhe, das mit keiner anderen Wärmequelle zu vergleichen ist. Studien zeigen, dass die angenehme Wärmestrahlung, das angenehme Knistern, der angenehme Geruch und das bunte Flammenspiel einen entspannenden und stressreduzierenden Einfluss haben.

MÖCHTEN SIE MEHR WISSEN?

Informationen, Daten und Fakten finden Sie auf www.energieuithout.be



ENERGIE AUS HOLZ
DIE NATÜRLICHE WAHL!



AIRWASH-GLASBELÜFTUNG FÜR EIN GLAS, DAS LÄNGER SAUBER BLEIBT

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

DOPPELTES VERBRENNUNGSSYSTEM

FÜR HOHE EFFIZIENZ UND EINE SAUBERE UMWELT

Die neueste Generation Dovre-Öfen ist mit einem Doppelverbrennungssystem ausgestattet. Über die Rückseite wird der Verbrennung Sekundärluft zugeführt. Diese wird zuerst erwärmt und dann in die Verbrennungskammer geleitet. Dadurch entsteht eine Verbrennung, die die restlichen, nicht vollständig verbrannten Rauchgase erneut entflammen lässt. Ergebnis: eine höhere Wärmeleistung sowie eine saubere und umweltfreundliche Verbrennung

DER WIRKUNGSGRAD

Je höher der Wirkungsgrad, desto mehr Wärme wird erzeugt und um so weniger Brennstoff wird benötigt. Der hohe Wirkungsgrad der Dovre Kaminöfen, Kamineinsätze und Kaminkassetten wird mit einer optimierten sekundären Verbrennung erreicht. Möglich wird dies durch eine separate Luftzuführung, mit der eine optimale Nutzung der Verbrennungsgase erreicht wird. Dies führt zu hoher Effizienz, Sicherheit und Umweltverträglichkeit. Durch die effiziente Verbrennung bleibt nur wenig Asche im Brennraum zurück.

EMISSIONSWERTE BIMSCHV

Selbstverständlich erfüllen unsere Produkte die strengen Anforderungen der Bundesimmissionsschutzverordnung (BImSchV2) mit Ihren seit 01.01.2015 gültigen verschärften Emissionswerten.

Dovre ist Mitglied im HKI, dem Industrieverband Haus-, Heiz- und Küchentechnik e.V. Dovre ist auch Mitglied in der EFA, der Europäischen Feuerstätten Arbeitsgemeinschaft e.V..

DIREKTE VERBRENNUNGSLUFTZUFUHR

Wussten Sie, dass die Zuführung der Verbrennungsluft für Ihren Kaminofen oder Kamin direkt von aussen erfolgen kann? Das bedeutet, dass kein Sauerstoff oder erwärmte Luft aus dem beheizten Raum für die Verbrennung verwendet wird. Dieses System ist die beste Lösung für Häuser mit einer Lüftungsanlage oder für gut isolierte Niedrigenergiehäuser..

LUFT VON AUSSEN ODER AUS EINEM ANDEREN RAUM?

Sie können wählen, von wo die Verbrennungsluft zugeführt wird: von außen, oder auch von einem Nebenraum, Keller oder Lagerraum.

SAUBERE, SICHERE VERBRENNUNG

Die Außenluftversorgung bedeutet, dass die benötigte Verbrennungsluft ständig von außen zugeführt wird. Nach einer Vorwärmung wird die Verbrennungsluft direkt in die Verbrennungskammer geführt, was zu einer sauberen und sicheren Verbrennung führt.

GESUNDE RAUMLUFT UND ANGENEHME WÄRME

Eine Außenluftversorgung bedeutet, dass Sie bei sauberer und gesunder Innenluft angenehme Wärme genießen können, ohne unnötigen Einsatz von warmer Raumluft!

DOVRE PRODUKTE MIT AUSSENLUFTVERSORGUNG

Viele unserer Produkte sind bereits mit einer Aussenluftversorgung ausgestattet.



ECOLABEL

Europa hat strenge Regeln für die Berechnung eines Energielabels aufgestellt. Das Messen und Berechnen ist die Aufgabe des Herstellers. Dieser kalkuliert den Energie-Effizienz-Index (EEI) unter Berücksichtigung der folgenden Parameter:

- Die Energieeffizienz (Wirkungsgrad)
- Die Art des Brennstoffes:
 - (Holzöfen: B bis A+,
 - Gas- und Kohlebetriebene Öfen: Klasse D bis A,
 - Offene Feuer: Klasse G bis E)
- Energiesparende Funktionen wie Regelung, Thermostat, Fernbedienung, usw.
- Stromverbrauch (Licht, Ventilatoren)
- Vorhandensein einer permanent brennenden Flamme (Pilotflamme)

Seit Januar 2018 sind alle Hersteller verpflichtet, jedem Gerät ein Energielabel und technische Angaben beizufügen. Dieses Eco Label zeigt die Energieeffizienz an. Dabei werden nicht nur die Brennstoffeffizienz, sondern auch die Partikel-Emissionen (2022) und die automatische Luftregulierungen berücksichtigt.

Neben der Energie-Anzeige sagt das EU-Umweltzeichen auch etwas über die Umweltverträglichkeit eines Ofens aus, während das Energie-Label sich nur mit Energieeffizienz befasst.

Sie finden alle technischen Daten am Ende dieses Katalogs. Auf dem Label selbst befindet sich eine Skala, die die Effizienzklasse angibt.

Das Etikett ist für den Verbraucher ein Maß dafür, wie wirtschaftlich und/oder energiesparend das gekaufte Produkt ist. Es enthält auch oft Informationen über die Leistung eines Produkts und die bei seiner Herstellung verwendeten Materialien.

Energie Klasse: Eine Skala von A bis G, deren Farbe von dunkelgrün nach gelb und rot wechselt. Je niedriger der angegebene Wert ist, desto energieeffizienter ist das gekaufte Produkt im Vergleich zu ähnlichen Produkten mit dem gleichen Leistungsvermögen.

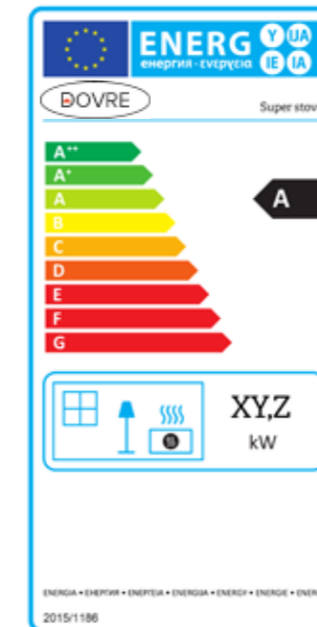
ECO DESIGN READY

Nur die Geräte die die Anforderungen erfüllen, werden in den Markt gebracht. Wenn ein Gerät die Anforderungen für die Typgenehmigung erfüllt, kann der Hersteller ein CE-Zeichen anbringen. Die Anforderungen an die Typgenehmigung beziehen sich auf Effizienz, Sicherheitsaspekte und Emissionen. Alle unsere Produkte sind bereits Eco-Design fähig.



EMAILLE

Die Kaminöfen von Dovre sind in schwarz lackiert. Viele der Dovre Kaminöfen können Sie auch in emaillierten Versionen erhalten. Die Emaillierung erfolgt in einem zweischichtigen Verfahren und wird mit modernster Technik aufgebracht. Somit garantiert Dovre Ihnen eine hochwertige Verarbeitung. Sie können aus einer großen Auswahl von matten bis leuchtenden Farben wählen und somit Ihren Kaminofen auch farblich perfekt auf Ihre Einrichtung abstimmen. Die emaillierte Oberfläche ist leicht zu reinigen und lässt Ihren Kaminofen für viele Jahre wie neu aussehen!





KAMINÖFEN

SAGA

			
	SAGA101	SAGA107	SAGA301
Länge der Holzscheite	35 cm	35 cm	50 cm
Nennleistung (kW)	7,0 kW	7,0 kW	11,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	360x730x580	360x730x580	720x740x535
Farbe(n) verfügbar			
Kurze technische Angaben			



SAGA 101

Der **SAGA 101**, ein kompakter Ofen der einen weiten Blick auf das Feuer bietet, erinnert an ein norwegisches Märchen: "The Three Billy-Goats Gruff"

SAGA

	 SAGA101	 SAGA107	 SAGA301
Länge der Holzscheite	35 cm	35 cm	50 cm
Nennleistung (kW)	7,0 kW	7,0 kW	11,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	360x730x580	360x730x580	720x740x535
Farbe(n) verfügbar			
Kurze technische Angaben			



SAGA 107

Der **SAGA 107**, ein kompakter Kaminofen mit sieben Sichtfenstern, ermöglicht einen Blick von allen Seiten und schafft rundherum eine warme und helle, sowie gemütliche Atmosphäre.

SAGA

	 SAGA101	 SAGA107	 SAGA301
Länge der Holzscheite	35 cm	35 cm	50 cm
Nennleistung (kW)	7,0 kW	7,0 kW	11,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	360x730x580	360x730x580	720x740x535
Farbe(n) verfügbar			
Kurze technische Angaben			



SAGA 301

Der **SAGA 301**, ist der größte aus der Familie. Er bietet maximale Wärmeabstrahlung und einen XXL-Blick auf das Feuer.

ROCK

	 ROCK350TB	 ROCK350WB	 ROCK500TB	 ROCK500WB
Länge der Holzscheite	35 cm	35 cm	50 cm	50 cm
Nennleistung (kW)	7,0 kW	7,0 kW	9,0 kW	9,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	510x745x375	510x745x375	660x745x375	660x745x375
Farbe(n) verfügbar	  *		  *	
Kurze technische Angaben				
	* E12 solange der Vorrat reicht		* E12 solange der Vorrat reicht	



Innovativer Schließmechanismus "slam-lock"



ROCK 500TB

BOLD

	 BOLD300	 BOLD300/E12*	 BOLD400
Länge der Holzscheite	35 cm		35 cm
Nennleistung (kW)	7,0 kW		7,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	490x1010x420		490x1130x415
Farbe(n) verfügbar	  *		
Kurze technische Angaben			
	* E12 solange der Vorrat reicht		



mit rundem Luftregler



BOLD 300

SENSE

	 			
	SENSE103 SENSE103/E12*	SENSE203	SENSE303	SENSE403
Länge der Holzscheite	7,0 kW	7,0 kW	9,0 kW	9,0 kW
Nennleistung (kW)	33 cm	33 cm	40 cm	40 cm
Abmessungen (BxHxT) (mm)	470x900x360	470x980x360	555x1060x440	555x1160x440
Farbe(n) verfügbar	  E12*			
Kurze technische Angaben				
	* E12 solange der Vorrat reicht			



Option: SENSE 103 mit kurzen Füßen / Abmessungen: 470x720x360



Innovativer Schließmechanismus "slam-lock"



SENSE 303

BOW

	BOW/P	BOW	BOW/WB
Länge der Holzscheite	50 cm	50 cm	50 cm
Nennleistung (kW)	9,0 kW	9,0 kW	9,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	700x870x460	700x770x460	700x865x460
Farbe(n) verfügbar	■ *	■	■
Kurze technische Angaben	■ 🔌	■ 🔌	■ 🔌



abgerundetes Glass



oval design



ASTROLINE

	 ASTRO2/L	 ASTRO3CB/P *	 ASTRO4CB/P
Länge der Holzscheite	30 cm	25 cm	25 cm
Nennleistung (kW)	7,0 kW	8,0 kW	8,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	520x890x450	515x1140x420	475x1140x430
Farbe(n) verfügbar			
Kurze technische Angaben			
		* Solange der Vorrat reicht	



BRUT

		
	BRUT (on Höhere Füßen)	BRUT (auf kurzen Füßen, in die Bodenplatte eingegossen)
Länge der Holzscheite	35 cm	35 cm
Nennleistung (kW)	6,5 kW	6,5 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	460x980x395	460x825x395
Farbe(n) verfügbar		
Kurze technische Angaben		



Seite



BRUT

VINTAGE



Länge der Holzscheite	35 cm	50 cm
Nennleistung (kW)	7,0 kW	9,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	505x685x445	690x690x445
Farbe(n) verfügbar		
Kurze technische Angaben		
	* E12 solange der Vorrat reicht	* E12 solange der Vorrat reicht



Tür-Griff
Slam-lock



VINTAGE 35

540



540W

Länge der Holzscheite	35 cm
Nennleistung (kW)	6,5 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	540x740x475
Farbe(n) verfügbar	
Kurze technische Angaben	



Mono-Regler



640

		
	640WD	640WD/E8
Länge der Holzscheite	45 cm	45 cm
Nennleistung (kW)	10,0 kW	10,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	650x760x550	650x760x550
Farbe(n) verfügbar	 	 
Kurze technische Angaben		



Mono-Regler



640WD

760

			
	760WD	760WD/E8	760MD
Länge der Holzscheite	55 cm	55 cm	40 cm
Nennleistung (kW)	12,0 kW	12,0 kW	11,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	780x800x580	780x800x580	780x800x580
Farbe(n) verfügbar	 	 	
Kurze technische Angaben			
			Solange der Vorrat reicht



OPTION: External air kit
760MD



obere Heizzür für
Multifuel- Version



760WD

TAI

				
	TAI35W	TAI45WD	TAI55WD	TAI55MD
Länge der Holzscheite	35 cm	45 cm	55 cm	55 cm
Nennleistung (kW)	6,5 kW	9,0 kW	11,0 kW	11,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	520x785x400	615x800x425	715x800x465	715x800x465
Farbe(n) verfügbar				
Kurze technische Angaben				



auch mit kürzeren Füßen
Kochplatte und Design-Abdeckplatte



TAI 55MD

325CB-525CB

		
	325CB	525CB
Länge der Holzscheite	30 cm	40 cm
Nennleistung (kW)	6,0 kW	8,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	465x655x490	525x750x475
Farbe(n) verfügbar		
Kurze technische Angaben		



Griff 525CB



525CB

250M-425M

	250M	425M
Länge der Holzscheite	30 cm	40 cm
Nennleistung (kW)	6,0 kW	8,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	455x645x405	550x765/845x445
Farbe(n) verfügbar		
Kurze technische Angaben		



Seitenwand 425M



100CBS-300CB-40CBS

	100CBS	300CB	40CBS
Länge der Holzscheite	30 cm	60 cm	40 cm
Nennleistung (kW)	5,0 kW	6,0 kW	6,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	515x620x340	810x730x365	600x715/775x350
Farbe(n) verfügbar			
Kurze technische Angaben			



100CBS + 200



300CB



40CBS



Ladetür

Details 100CBS

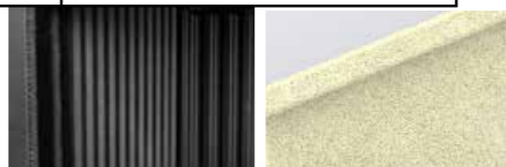




KAMINEINSÄTZE & KASSETTEN

VISTA I (KASSETTEN)

	 <p>VISTA7001</p> <ul style="list-style-type: none"> • VISTA7011 (Gusseisen) • VISTA7021 (Vermiculite Steine) 	 <p>VISTA8001</p> <ul style="list-style-type: none"> • VISTA8011 (Gusseisen) • VISTA8021 (Vermiculite Steine)
Länge der Holzscheite	50 cm	60 cm
Nennleistung (kW)	10,0 kW	11,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	690x490x440	790x590x440
Farbe(n) verfügbar		
Kurze technische Angaben	 <p>Dieses Produkt ist von Änderungen abhängig. Bitte besuchen Sie unsere Webseite, um die aktuellsten Informationen über dieses erneuerte Modell zu erhalten.</p>	 <p>Dieses Produkt ist von Änderungen abhängig. Bitte besuchen Sie unsere Webseite, um die aktuellsten Informationen über dieses erneuerte Modell zu erhalten.</p>



VISTAxx1: Gusseisen

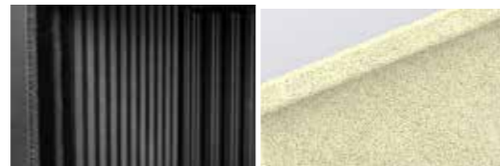
VISTAxx2: Vermiculite Steine



VISTA 7011

VISTA C (MIT UMLUFTKASTEN))

	 <p>VISTA700C</p> <ul style="list-style-type: none"> • VISTA701C (Gusseisen) • VISTA702C (Vermiculite Steine) 	 <p>VISTA800C</p> <ul style="list-style-type: none"> • VISTA801C (Gusseisen) • VISTA802C (Vermiculite Steine) 	 <p>VISTA900C</p> <ul style="list-style-type: none"> • VISTA901C (Gusseisen) • VISTA902C (Vermiculite Steine)
Länge der Holzscheite	50 cm	60 cm	60 cm
Nennleistung (kW)	10,0 kW	12,0 kW	14,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	720x1010-1050x415	820x1010-1050x415	920x1010-1050x415
Farbe(n) verfügbar			
Kurze technische Angaben	 <p>Solange der Vorrat reicht</p>	 <p>Solange der Vorrat reicht</p>	 <p>Solange der Vorrat reicht</p>



VISTAxx1C: Gusseisen VISTAxx2C: Vermiculite Steine



VISTA 802C

2575

	2575CBS1 (Vorderseite)	2575CBS1 (Ecke) 1 x OMB.2575	2575CBS1 (3-Seitig) 2 x OMB.2575
Länge der Holzscheite	50 cm	50 cm	50 cm
Nennleistung (kW)	10,0 kW	10,0 kW	10,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	700x600x440	700x600x440	700x600x440
Farbe(n) verfügbar			
Kurze technische Angaben			



Deetails



2575 CBS3

2180

		
	2180CBC	2180CBS
Länge der Holzscheite	60 cm	60 cm
Nennleistung (kW)	15,0 kW	15,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	800x805x473	800x805x473
Farbe(n) verfügbar		
Kurze technische Angaben		



Details



2180 CBS

PHOENIX

				
	PHOENIX1 Situation: vorher T2000	PHOENIX2 Situation: vorher T2000S	PHOENIX3 Renovierung LuftGrillplatte + Füße	PHOENIX4 neue Konstruktion: Hitzeschild und Füße
Länge der Holzscheite	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm
Nennleistung (kW)	9,0 kW	9,0 kW	9,0 kW	9,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	725x622x463	725x622x463	1122x803x423	725x805-965x440
Farbe(n) verfügbar				
Kurze technische Angaben				



Situation: vorher T2000S



Situation: nachher PHOENIX2



Türgriff



PHOENIX

20 SERIE MODERN

			
	2120I	2320I	2620I
Länge der Holzscheite	40 cm	50 cm	50 cm
Nennleistung (kW)	7,0 kW	8,0 kW	10,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	595x495x455	695x540x455	695x600x455
Farbe(n) verfügbar			
Kurze technische Angaben			



Details



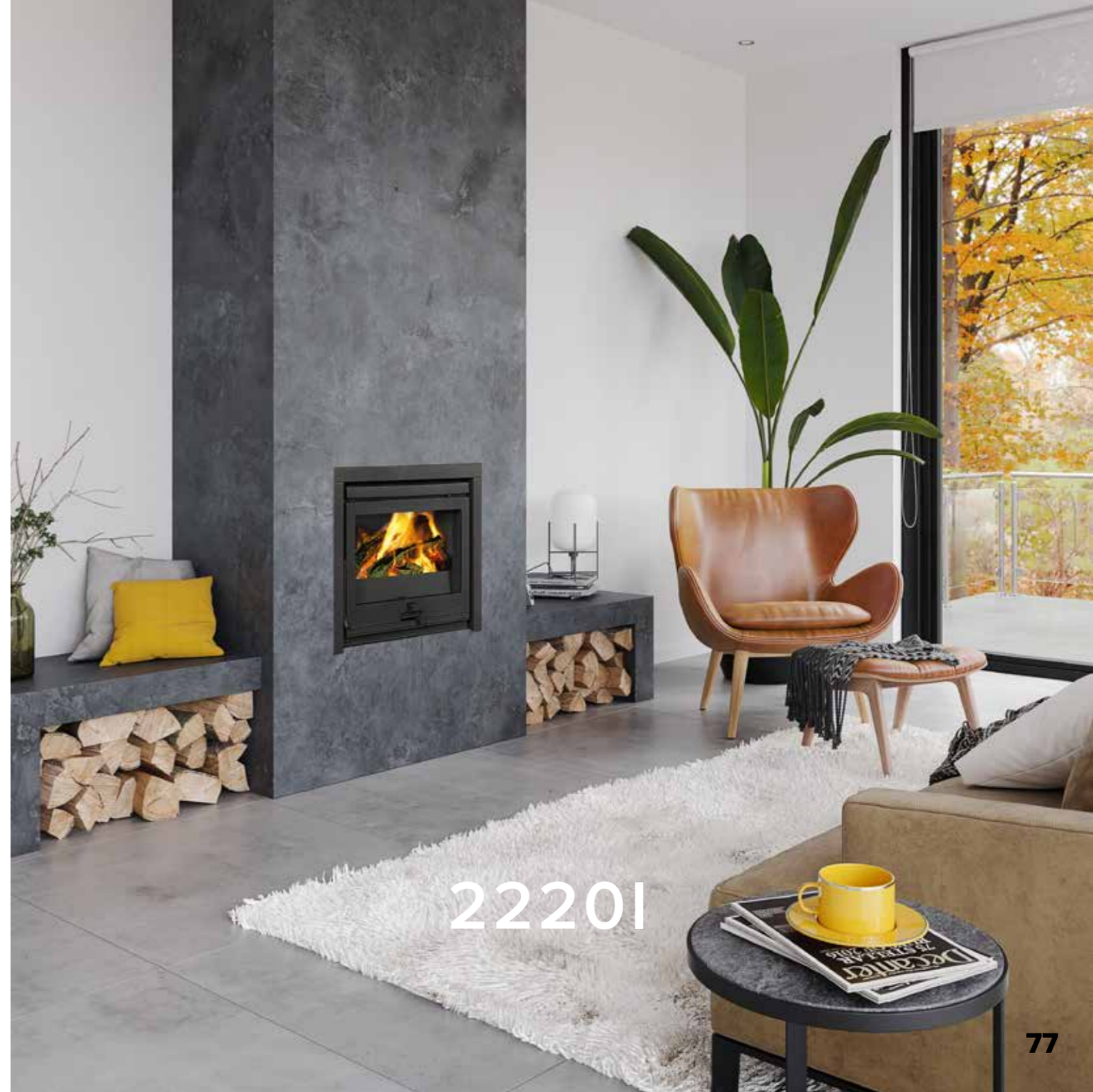
2320I

20 SERIE ROBUST

			
	2020I	2220I	2520I
Länge der Holzscheite	40 cm	50 cm	50 cm
Nennleistung (kW)	7,0 kW	8,0 kW	10,0 kW
Abmessungen (BxHxT) (mm)	595x495x455	695x540x455	695x600x455
Farbe(n) verfügbar			
Kurze technische Angaben			



Details





TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Typ	Gewicht (kg)	Holz (W) / Braunkohle (K) / Gas (G)	Länge der Holzscheite (cm)	Durchmesser Abgasanschluß (mm)	Durchschnittliche Rauchgastemp der Rauchgasse gemessen im Abgasstutzen (°C)	Mindest Förderdruck (Pa)	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgasanschluß Ober (B), Hinten (A), Seitlich + Winkel (Z)	Höhe Abgasanschluß (mm)	Ash box/tray	Leistung (kW): Nennleistung / minimal / Maximal	Raumheizvermögen (m³)	Wirkungsgrad (%)	CO-Emission % (bei 13% O2)	Staub Emission (mg/Nm³)	Sicherheitsabstände: Hinten (mm) / Seite (mm) / Vorne (mm)	Verbrennungsluftzufuhr von außen	Energieeffizienz-Index	Energieeffizienz-Klasse
SAGA 101	100	W	35	125	325	12	6,4	BA	610	-	7	140	81 %	0,09	1072	400 / 600 / 800	●	107,45	A+
SAGA 107	100	W	35	125	325	12	6,4	BA	610	-	7	140	75	0,07	904	400 / 600 / 800	●	98,75	A
SAGA 301*	200	H	50	150	*	12	9,7	BA	610	●	10	200	79	0,06	*	500 / 500 / 800	●	*	A
ROCK 350TB	120	W	35	150	274	12	5,2	B/A	610	●	7,0	140	80	0,06	34,6	200 / 400 / 800	●	106,00	A
ROCK 350WB	125	W	35	150	274	12	5,2	B/A	610	●	7,0	140	80	0,06	34,6	200 / 400 / 800	●	106,00	A
ROCK 500TB	140	W	50	150	288	12	9,3	B/A	610	●	9,0	180	80	0,1	29	200 / 600 / 1200	●	106,00	A
ROCK 500WB	145	W	50	150	288	12	9,3	B/A	610	●	9,0	180	80	0,1	29	200 / 600 / 1200	●	106,00	A
BOLD 300	130	W	35	150	356	12	5,6	B/A	850	●	7,0	140	80	0,1	33	300 / 250 / 800	●	106,00	A
BOLD 400	145	W	35	150	356	12	5,6	B/A	985	●	7,0	140	80	0,1	33	300 / 250 / 800	●	106,00	A
SENSE 103 kurze Füße	100	W	33	150	351	12	5,1	B/A	610	●	7,0	140	80	0,07	25	300 / 500 / 800	●	106,00	A
SENSE 103	105	W	33	150	351	12	5,1	B/A	790	●	7,0	140	80	0,07	21	300 / 500 / 800	●	106,00	A
SENSE 203	125	W	33	150	351	12	5,1	B/A	870	●	7,0	140	80	0,07	21	300 / 500 / 800	●	106,00	A
SENSE 303	145	W	40	150	352	12	7,3	B/A	930	●	9,0	180	80	0,08	19	400 / 500 / 800	●	106,00	A
SENSE 403	175	W	40	150	352	12	7,3	B/A	1025	●	9,0	180	80	0,08	19	400 / 500 / 800	●	106,00	A

* Auf unserer Website finden Sie die aktuellsten Informationen über den SAGA301.

80 ● Vorhanden ○ Optional - Nicht vorhanden

Optionen	Beschreibung
01.95448.000 HS-SAGA107-L	Hitzeschild + Gusseisenteile zur Abdeckung des Glases + Vermiculitstein - Links - SAGA107
01.95449.000 HS-SAGA107-R	Hitzeschild + Gusseisenteile zur Abdeckung des Glases + Vermiculitstein - Rechts - SAGA107
01.95445.021 HS-SAGA101-A	Hitzeschild - Hinten - SAGA101-107
01.95446.021 HS-SAGA101-L	Hitzeschild - Links - SAGA101
01.95447.021 HS-SAGA101-R	Hitzeschild - Rechts - SAGA101
01.95444.021 KPSAGA1	Kochplatte SAGA101-107
01.95450.021 KPSAGA3	Kochplatte SAGA301
01.91673.021 HS-BOLD.121	Hitzeschild BOLD300 or BOLD400 / Sicherheitsabstände: Hinten (mm) = 50 mm*
01.91658.021 HS-SENSE1/2	Hitzeschild SENSE100-103-113 / Sicherheitsabstände: Hinten (mm) = 100 mm*
01.91668.021 HS-SENSE3/4	Hitzeschild SENSE300-303-400-403 / Sicherheitsabstände: Hinten (mm) = 100 mm*
01.95408.021 PTN/S-S103	kurze Füße SENSE103 (105 mm)

Fast alle Dovre Kaminöfen sind geeignet für eine Mehrfachbelegung ("Bauart 1") auf Anfrage. Bitte beachten Sie, dass diese Bauart Geräte eine längere Lieferzeit haben.

Nur die folgend genannten Öfen ist die Bauart 1 Version verfügbar:

- 640WD + 760WD
- BOLD
- BOW
- BRUT
- SENSE
- TAI
- VINTAGE



Hitzeschild SAGA107 + Gusseisenteile zur Abdeckung des Glases + Vermiculitstein Links



Hitzeschild SAGA107 + Gusseisenteile zur Abdeckung des Glases + Vermiculitstein Rechts



Hitzeschild BOLD + SENSE



kurze Füße SENSE103: 105 mm



Hitzeschild SAGA101-107 Hinten



Hitzeschild SAGA101 Links - Rechts



Kochplatte SAGA101-107

*Dieser Abstand kann verwendet werden, wenn ein isolierter oder belüfteter Schornstein vorhanden ist. Die technischen Angaben in diesem Katalog sind mit Stand vom 30. Juni 2022. Für die aktuellsten Angaben besuchen Sie bitte unsere Website: www.dovrefire.com. Alle Dovre Ofen haben die doppeltes Verbrennungssystem (ausser GM Versions).

Typ	Gewicht (kg)	Holz (W) / Braunkohle (K) / Gas (G)	Länge der Holzscheite (cm)	Durchmesser Abgasschluß (mm)	Durchschnittliche Rauchgastemp der Rauchgasse gemessen im Abgasstutzen (°C)	Mindest Förderdruck (Pa)	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgasschluß Oben (B), Hinten (A), Seitlich + Winkel (Z)	Höhe Abgasschluß (mm)	Ash box/tray	Leistung (kW): Nennleistung / minimal / Maximal	Raumheizvermögen (m³)	Wirkungsgrad (%)	CO-Emission % (bei 13% O2)	Staub Emission (mg/Nm³)	Sicherheitsabstände: Hinten (mm) / Seite (mm) / Vorne (mm)	Verbrennungsluftzufuhr von außen	Energieeffizienz-Index	Energieeffizienz-Klasse
BOW	125	W	50	150	333	12	7,7	B	-	●	9,0	180	79	0,09	36	350 / 450 / 1300		104,55	A
BOW /P	135	W	50	150	333	12	7,7	B	-	●	9,0	180	79	0,09	36	350 / 450 / 1300		104,55	A
BOW /WB	140	W	50	150	333	12	7,7	B	-	●	9,0	180	79	0,09	36	350 / 450 / 1300		104,55	A
ASTRO 4CB/P	155	W	25	150	367	12	7,5	B/A	985	●	8,0	160	76	0,09	24	100 / 500 / 800	●	100,78	A
ASTRO 3CB/P	145	W	25	150	367	12	7,5	B/A	985	●	8,0	160	76,4	0,09	24	100 / 500 / 800	●	101,78	A
ASTRO 2/L	139	W	30	150	280	12	7,1	B/A	730	●	7,0	140	79	0,07	31	200 / 200 / 800	●	105,13	A
BRUT	105	W	35	150	302	12	6,1	B	-	●	6,5	130	78	0,04	18	400 / 400 / 800	-	103,10	A
VINTAGE 50	155	W	50	150	328	12	6,4	B/A	545	●	9,0	180	84	0,1	27	150 / 500 / 800	●	112,09	A*
VINTAGE 35	125	W	35	150	328	12	4,9	B/A	545	●	7,0	140	83	0,05	16	100 / 500 / 800	●	110,35	A*

Optionen	Beschreibung
01.91685.021 HS-ROCK350	Hitzeschild ROCK350 / Sicherheitsabstände: Hinten (mm) = 100 mm*
01.95407.021 HS-ROCK500	Hitzeschild ROCK500 / Sicherheitsabstände: Hinten (mm) = 100 mm*
01.91793.021 HS-ASTRO4	ASTRO4 Hitzeschild fixed schwarz
01.91701.021 SIER2/BL/B	Seitenplatten ASTRO2/L

Fast alle Dovre Kaminöfen sind geeignet für eine Mehrfachbelegung ("Bauart 1") **auf Anfrage**. Bitte beachten Sie, dass diese Bauart Geräte eine längere Lieferzeit haben.

Nur die folgend genannten Öfen ist die Bauart 1 Version verfügbar:

- 640WD + 760WD
- BOLD
- BOW
- BRUT
- SENSE
- TAI
- VINTAGE



Hitzeschild ROCK350

Seitenplatten
ASTRO2/LASTRO4 Hitzeschild
fixed schwarz

*Dieser Abstand kann verwendet werden, wenn ein isolierter oder belüfteter Schornstein vorhanden ist. Die technischen Angaben in diesem Katalog sind mit Stand vom 30. Juni 2022. Für die aktuellsten Angaben besuchen Sie bitte unsere Website: www.dovrefire.com. Alle Dovre Öfen haben die doppelte Verbrennungssystem (ausser GM Versionen).

Typ	Gewicht (kg)	Holz (W) / Braunkohle (K) / Gas (G)	Länge der Holzscheite (cm)	Durchmesser Abgassanschluss (mm)	Durchschnittliche Rauchgastemp der Rauchgasse gemessen im Abgasstutzen (°C)	Mindest Förderdruck (Pa)	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgasschluss Oben (B), Hinten (A), Seitlich + Winkel (Z)	Höhe Abgassanschluss (mm)	Ash box/tray	Leistung (kW): Nennleistung / minimal / Maximal	Raumheizvermögen (m ³)	Wirkungsgrad (%)	CO-Emission % (bei 13% O ₂)	Staub Emission (mg/Nm ³)	Sicherheitsabstände: Hinten (mm) / Seite (mm) / Vorne (mm)	Verbrennungsluftzufuhr von außen	Energieeffizienz-Index	Energieeffizienz-Klasse
540W	140	W	35	150	287	12	4,8	B/A	605	●	6,5	130	82	0,1	40	300 / 400 / 800	●	108,90	A+
640WD	190	W	45	150	322	2	8,7	B/A	605	●	10,0	180	75	0,1	19	350 / 400 / 800	●	106,00	A
760MD	225	W-L-C	40	150	342	10	8,1	B/A	645	●	11,0	220	83	0,06	25	200 / 500 / 800	○	99,48	A
760WD	210	W	55	150	343	1	10,4	B/A	645	●	12,0	220	80	0,09	15	400 / 400 / 800	●	106,00	A
TAI 35W	85	W	35	150	339	12	4,3	B/A	610		6,5	130	81	0,07	18	400 / 400 / 1000		108,03	A+
TAI 45WD	140	W	45	150	299	12	7,7	B/A	665	●	9,0	180	80	0,08	20	300 / 400 / 800	-	106,00	A
TAI 55MD	190	W-L-C	55	150	407	12	8,2	A	665	●	11,0	220	75	0,09	5,1	350 / 450 / 800	-	99,19	A
TAI 55WD	160	W	55	150	351	12	7,0	B/A	665	●	11,0	220	80	0,07	29	300 / 400 / 800		106,00	A

● Vorhanden ○ Optional - Nicht vorhanden

Optionen	Beschreibung
01.95400.021 HS-760WD	Hitzeschild 760WD / Sicherheitsabstände: Hinten (mm) = 100 mm*
01.95401.021 HS-640WD	Hitzeschild 640WD / Sicherheitsabstände: Hinten (mm) = 150 mm*
01.13401.000 BUNK760MD	Trichterbunker für 760MD * Solange der Vorrat reicht *
01.91776.000 KP760MD	Kochplatte 760MD * Solange der Vorrat reicht *
01.91638.000 AIRKIT-K01	Outside air kit 760MD * Solange der Vorrat reicht *
01.95412.021 HS-540W	Hitzeschild 540W / Sicherheitsabstände: Hinten (mm) = 100 mm*
01.95409.021 PTN-540	Höhere Füßen für 760WD/640WD/540W (schwarz) (211 - 286 mm)
01.95409.087 PTN-540/E8	Höhere Füßen für 760WD/640WD/540W (creamy white) (211 - 286 mm)
01.91663.000 SIERTAI45M	Abdeckplatte für TAI45MD
01.91666.000 KPTAI55M	Kochplatte für TAI55MD
01.91664.000 SIERTAI55M	Abdeckplatte für TAI55MD
01.95431.021 PTN/S-TAI	Set mit "kurzen Füßen" für Version TAI (120 mm) für die Version mit einer selbstschließender Tür

Fast alle Dovre Kaminöfen sind geeignet für eine Mehrfachbelegung ("Bauart 1") **auf Anfrage**. Bitte beachten Sie, dass diese Bauart Geräte eine längere Lieferzeit haben.

Nur die folgende genannten Öfen ist die Bauart 1 Version verfügbar:

- 640WD + 760WD
- BOLD
- BOW
- BRUT
- SENSE
- TAI
- VINTAGE



*Dieser Abstand kann verwendet werden, wenn ein isolierter oder belüfteter Schornstein vorhanden ist. Die technischen Angaben in diesem Katalog sind mit Stand vom 30. Juni 2022. Für die aktuellsten Angaben besuchen Sie bitte unsere Website: www.dovrefire.com. Alle Dovre Öfen haben die doppelte Verbrennungssystem (ausser GM Versions).

Typ	Gewicht (kg)	Holz (W) / Braunkohle (K) / Gas (G)	Länge der Holzscheite (cm)	Durchmesser Abgassanschluss (mm)	Durchschnittliche Rauchgastemp der Rauchgasse gemessen im Abgasstutzen (°C)	Mindest Förderdruck (Pa)	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgassanschluss Oben (B), Hinten (A), Seitlich + Winkel (Z)	Höhe Abgassanschluss (mm)	Ash box/tray	Leistung (kW): Nennleistung / minimal / Maximal	Raumheizvermögen (m³)	Wirkungsgrad (%)	CO-Emission % (bei 13% O2)	Staub Emission (mg/Nm³)	Sicherheitsabstände: Hinten (mm) / Seite (mm) / Vorne (mm)	Verbrennungsluftzufuhr von außen	Energieeffizienz-Index	Energieeffizienz-Klasse
525CB	120	W	40	150	353	12	5,4	B/A	625	●	8,0	160	80	0,09	21	200 / 350 / 800	●	106,00	A
325CB	100	W	30	125	346	12	4,1	B/A	530	-	6,0	120	81	0,09	13	150 / 400 / 800	●	107,45	A+
425M	110	W-L-C	40	150	341	12	9,2	B/A	640-720	●	8,0	160	80	0,09	28	200 / 400 / 800		106,15	A
250M	80	W-L-C	30	125	316	10	6,2	B/A	495	●	6,0	120	82	0,1	18	200 / 400 / 800		108,47	A+
300CB	115	W	60	125	384	12	5,8	Z/A	630	-	6,0	120	80	0,09	33	400 / 400 / 800		105,86	A
100CBS	60	W	30	125	319	12	6,0	Z/B/A	520	-	5,0	100	76	0,09	37	400 / 500 / 800		100,20	A
40CBS	85	W	40	125	225	12	7,3	Z/B/A	610	-	6,0	120	78,6	0,1	16	400 / 400 / 800		103,97	A

Optionen	Beschreibung
01.90201.021 200/B	Oberteil für 100CBS/400 - 20m³ - Durchmesser 125mm
01.91767.021 100-78/KIT/B	Deckel mit Kragen für Obenanschluss 100CBS
01.91747.021 KP40CB	Kochplatte 40CBS
01.90204.021 5T/B	Oberteil für 40CBS
01.91769.021 40CB-78/KIT	Cover with flue collar for top section 40CBS
01.95406.021 PTN/S-325CB	Kurze Füße für 325CB oder 525CB

Fast alle Dovre Kaminöfen sind geeignet für eine Mehrfachbelegung ("Bauart 1") **auf Anfrage**. Bitte beachten Sie, dass diese Bauart Geräte eine längere Lieferzeit haben.

Nur die folgend genannten Öfen ist die Bauart 1 Version verfügbar:

- 640WD + 760WD
- BOLD
- BOW
- BRUT
- SENSE
- TAI
- VINTAGE



Oberteil 200
100CBS



Deckel mit Kragen
100CBS



Oberteil 5T
40CBS



Cover with flue collar
40CBS



Kochplatte
40CBS

Typ	Gewicht (kg)	Holz (W) / Braunkohle (K) / Gas (G)	Länge der Holzscheite (cm)	Durchmesser Abgasschluß (mm)	Durchschnittliche Rauchgastemp der Rauchgasse gemessen im Abgasstutzen (°C)	Mindest Förderdruck (Pa)	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgasschluß Oben (B), Hinten (A), Seitlich + Winkel (Z)	Höhe Abgasschluß (mm)	Ash box/tray	Leistung (kW): Nennleistung / minimal / Maximal	Raumheizvermögen (m³)	Wirkungsgrad (%)	CO-Emission % (bei 13% O2)	Staub Emission (mg/Nm³)	Sicherheitsabstände: Hinten (mm) / Seite (mm) / Vorne (mm)	Verbrennungsluftzufuhr von außen	Energieeffizienz-Index	Energieeffizienz-Klasse	Energy-efficiency class
VISTA 701I VISTA 702I	90	W	50	150	354	12	9,1	(B/A) 45°	420	●	10,0	200	78	0,1	16	/ / 1350	● ●	102,35	A	
VISTA 801I VISTA 802I	105	W	60	180	358	12	10,6	(B/A) 45°	510	●	11,0	240	75	0,10	14	/ / 800	● ●	98,07	A	
VISTA 701C VISTA 702C	125	W	50	150	315	12	6,8	B	-	●	10,0	200	83	0,1	24	/ / 800	● ○	110,35	A+	
VISTA 801C VISTA 802C	135	W	60	200	258	12	9,2	B	-	●	12,0	240	82	0,09	28	/ / 800	● ○	109,63	A+	
VISTA 901C VISTA 902C	145	W	60	200	329	12	10,4	B	-	●	14,0	280	80	0,09	39	/ / 800	● ○	106,00	A	
erneuertes Modell * VISTA 801I* VISTA 802I*	110	W	60	180	?	12	?	B	590	●	11,0	240	> 75	< 0,10	< 30	?	● ●	> 99	A	

* Dieses Produkt (VISTA I) ist von Änderungen abhängig. Bitte besuchen Sie unsere Webseite, um die aktuellsten Informationen über dieses erneuerte Modell zu erhalten.

Optionen	Beschreibung
01.91724.000 SOK-VISTA	Sockel (nur für die "C"-Versionen erhältlich) * Solange der Vorrat reicht *
01.91679.000 PTN-VISTA	Verstellbare Füße (nur für die "C"-Versionen erhältlich) * Solange der Vorrat reicht *
01.91680.000 VSETVISTA	Ventilator (nur für die "C"-Versionen erhältlich) * Solange der Vorrat reicht *

Fast alle Dovre Einsätze sind geeignet für eine Mehrfachbelegung ("Bauart 1") **auf Anfrage**. Bitte beachten Sie, dass diese Bauart Geräte eine längere Lieferzeit haben.

Nur die folgend genannten Öfen ist die Bauart 1 Version verfügbar:

- VISTA
- PHOENIX
- ZEN



Sockel
VISTA C



Verstellbare Füße
VISTA C

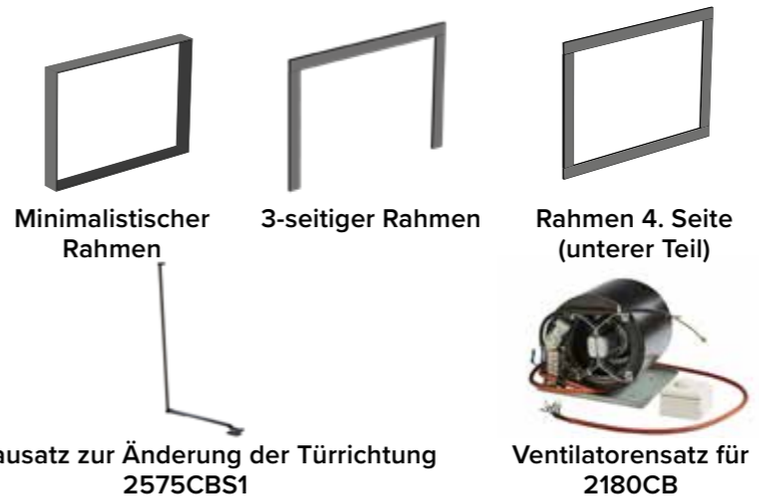


Ventilator
VISTA C

Typ	Gewicht (kg)	Holz (W) / Braunkohle (K) / Gas (G)	Länge der Holzscheite (cm)	Durchmesser Abgassanschluss (mm)	Durchschnittliche Rauchgastemp der Rauchgasse gemessen im Abgasstutzen (°C)	Mindest Förderdruck (Pa)	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgassanschluss Oben (B), Hinten (A), Seitlich + Winkel (Z)	Höhe Abgassanschluss (mm)	Ash box/tray	Leistung (kW): Nennleistung / minimal / Maximal	Raumheizvermögen (m³)	Wirkungsgrad (%)	CO-Emission % (bei 13% O2)	Staub Emission (mg/Nm³)	Sicherheitsabstände: Hinten (mm) / Seite (mm) / Vorne (mm)	Verbrennungsluftzufuhr von außen	Energieeffizienz-Index	Energieeffizienz-Klasse	Energy-efficiency class
2575 CBS1	160	W	50	150	345	12	10,1	B	-	●	10,0	200	75,90	0,06	19	/ / 800	●	-	100,06	A
2180 CBC	180	W	60	200	326	12	13,6	B/A/ 45°	-	●	15,0	300	76	0,1	20	/ / 800	●	o	100,20	A
2180 CBS	182	W	60	200	326	12	13,6	B/A/ 45°	-	●	15,0	300	76	0,1	20	/ / 800	●	o	100,20	A
PHOENIX 1	90	W	30	150	327	12	8,4	B	-	-	9,0	180	80	0,06	23	/ / 800	-	-	106,00	A
PHOENIX 2	95	W	30	150	327	12	8,4	B	-	-	9,0	180	80	0,06	23	/ / 800	-	-	106,00	A
PHOENIX 3	112	W	30	150	327	12	8,4	B	-	-	9,0	180	80	0,06	23	/ / 800	-	-	106,00	A
PHOENIX 4	109	W	30	150	327	12	8,4	B	-	-	9,0	180	80	0,06	23	/ / 800	-	-	106,00	A
2120i	130	W-L	40	150	340	14	7,7	B	-	●	7,0	140	78	0,1	31	/ / 800	●	-	102,64	A
2320i	175	W-L	50	150	340	14	7,7	B	-	●	8,0	160	78	0,1	31	/ / 800	●	-	102,64	A
2620i	160	W-L	50	150	320	14	9,2	B	-	●	10,0	200	80	0,1	21	/ / 800	●	-	105,38	A
2220i	150	W-L	50	150	340	14	7,7	B	-	●	8,0	160	78	0,1	31	/ / 800	●	-	98,44	A
2520i	160	W-L	50	150	320	14	9,2	B	-	●	10,0	200	80	0,1	21	/ / 800	●	-	105,38	A
2020i	130	W-L	40	150	340	14	7,7	B	-	●	7,0	140	78,30	0,1	31	/ / 800	●	-	98,44	A

● Vorhanden o Optional - Nicht vorhanden

Optionen	Beschreibung
01.91796.021 GS75L/B	Umbausatz zur Änderung der Türriechung 2575CBS1
01.95410.000 OMB.2575CBS1	Umbausatz 2575CBS1 (Scheibe)
01.91652.000 PTN-2575	Verstellbare Füße 2575
01.91798.000 VSET2180	Ventilatorensatz für 2180CB-2170CB
01.94609.021 K2180CB/3/B	3-seitiger Rahmen 2180CBS & 2180CBC
01.94632.021 K2180CB/MINI/B	Minimalistischer Rahmen 2180CBS & 2180CBC
01.94611.021 K2180CB/OR/B	Rahmen 4. Seite (unterer Teil) 2180CBS & 2180CBC
01.92897.021 IK20.25/3/B	3-seitiger Rahmen 40 mm schwarz 2620i & 2520i
01.94607.021 IK20/OR/B	Rahmen 4. Seite (unterer Teil) 40mm schwarz 2620i & 2520i
01.92893.021 IK20.23/3/B	3-seitiger Rahmen 40mm schwarz 2320i & 2220i
01.94607.021 IK20/OR/B	Rahmen 4. Seite (unterer Teil) 40mm schwarz 2320i & 2220i
01.92888.021 IK20.21/3/B	3-seitiger Rahmen 40mm schwarz 2120i & 2020i
01.92892.521 IK20.21/OR/B	Rahmen 4. Seite (unterer Teil) 40mm schwarz 2120i & 2020i



Fast alle Dovre Einsätze sind geeignet für eine Mehrfachbelegung ("Bauart 1") **auf Anfrage**. Bitte beachten Sie, dass diese Bauart Geräte eine längere Lieferzeit haben.

Nur die folgend genannten Öfen ist die Bauart 1 Version verfügbar:

- VISTA
- PHOENIX
- ZEN

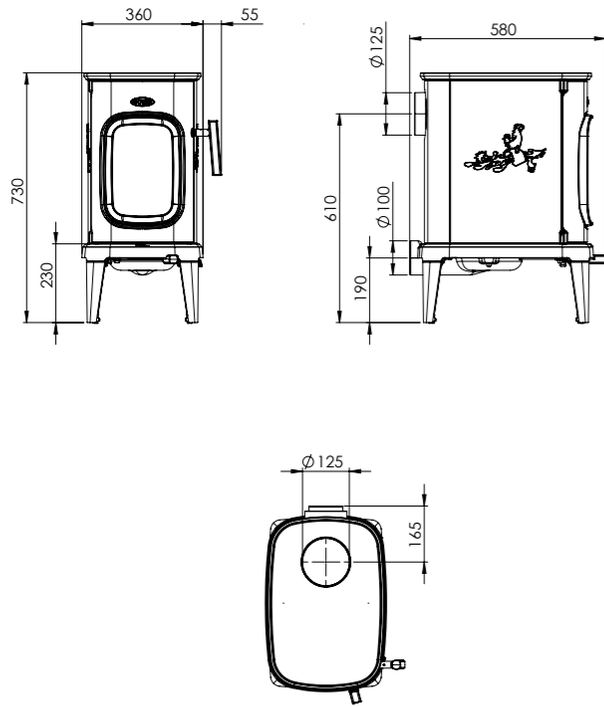


*Dieser Abstand kann verwendet werden, wenn ein isolierter oder belüfteter Schornstein vorhanden ist. Die technischen Angaben in diesem Katalog sind mit Stand vom 30. Juni 2022. Für die aktuellsten Angaben besuchen Sie bitte unsere Website: www.dovrefire.com. Alle Dovre Öfen haben die doppeltes Verbrennungssystem (ausser GM Versions).

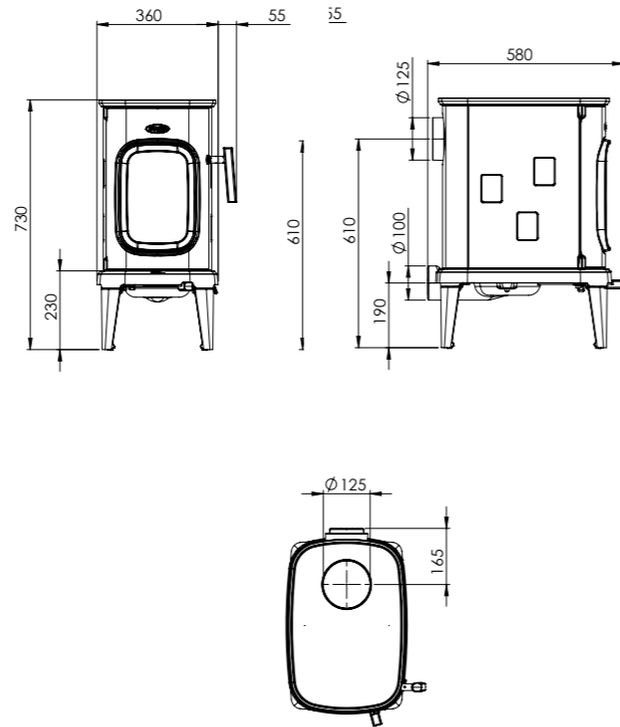


MASSZEICHNUNGEN

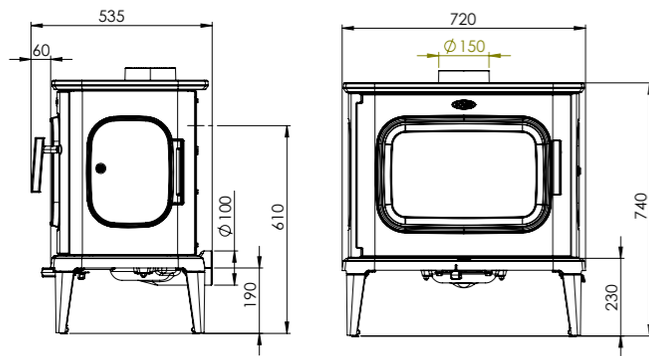
SAGA101



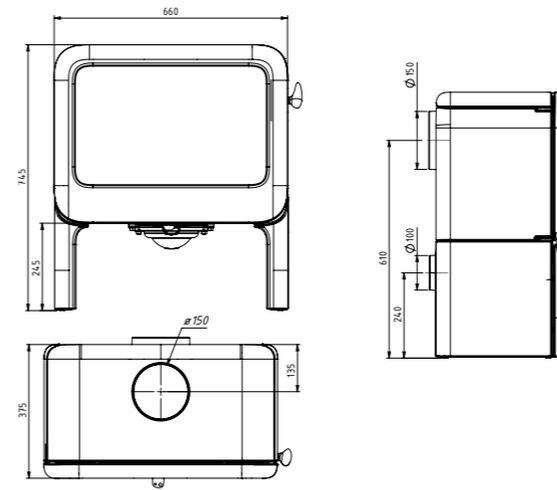
SAGA107



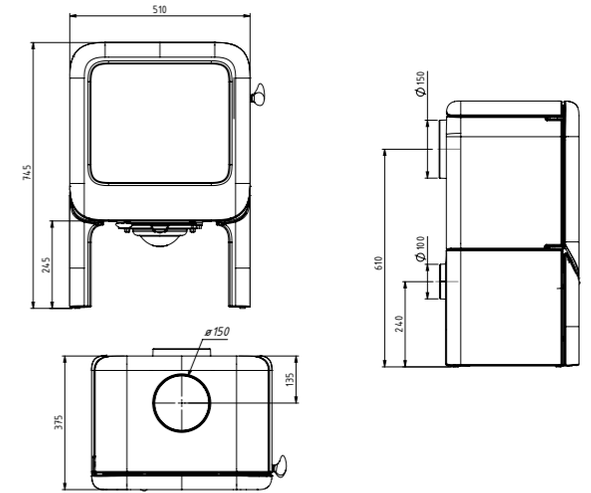
SAGA301



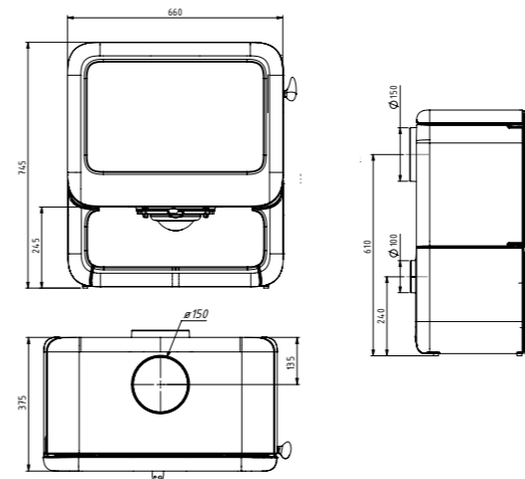
ROCK500TB



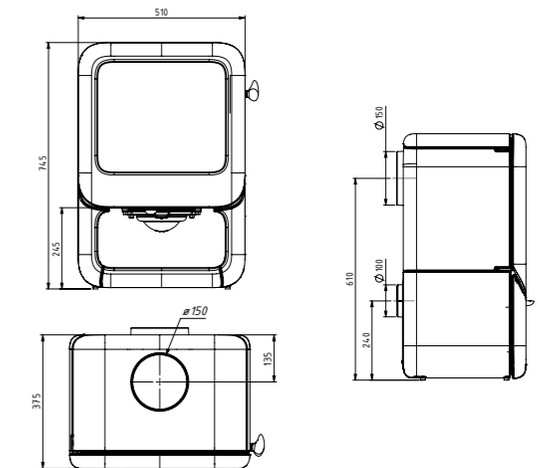
ROCK350TB



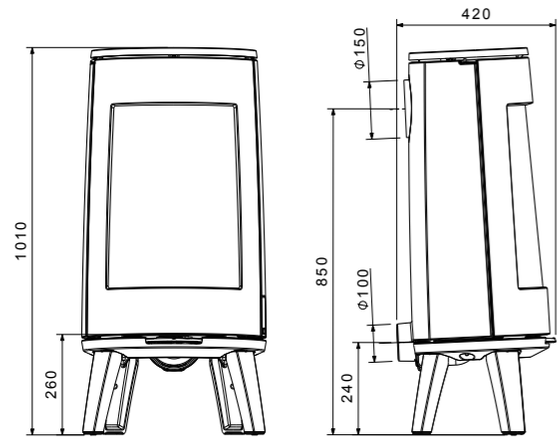
ROCK500WB



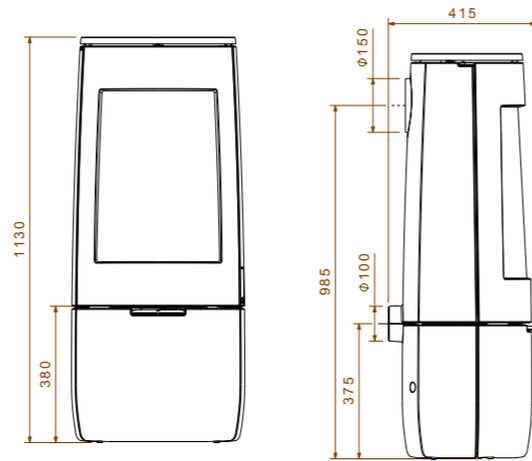
ROCK350WB



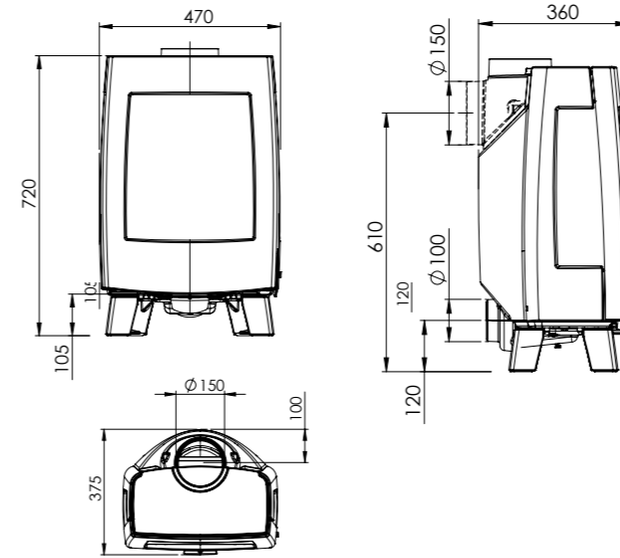
BOLD300



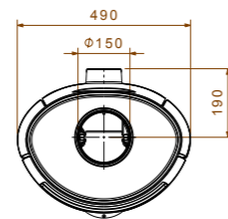
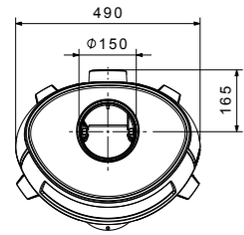
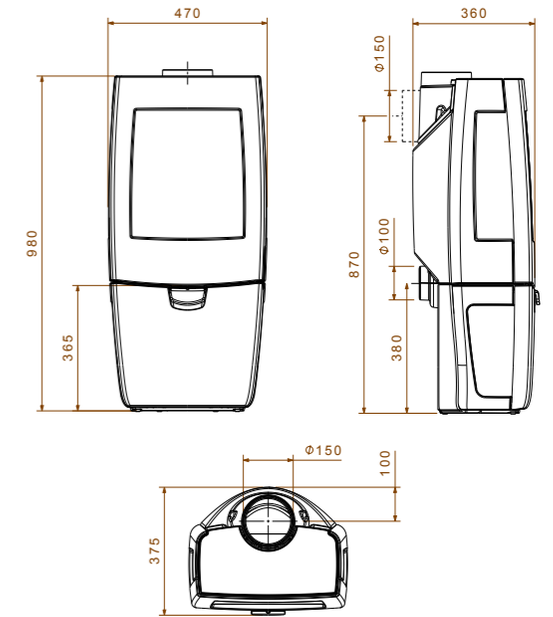
BOLD400



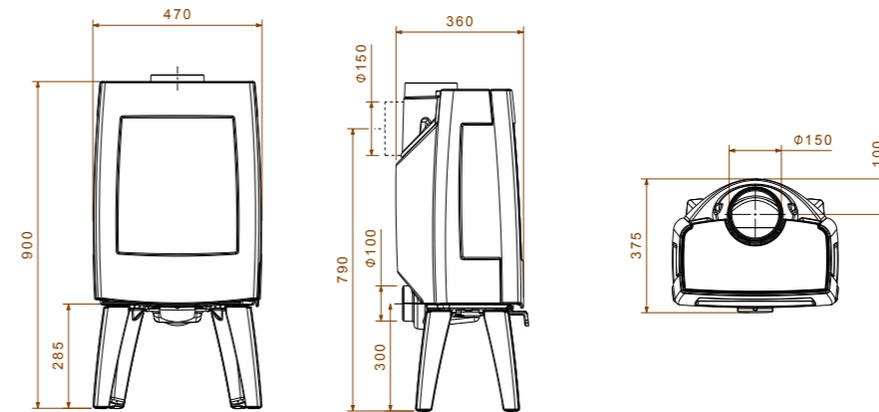
SENSE103 auf kurzen Füßen



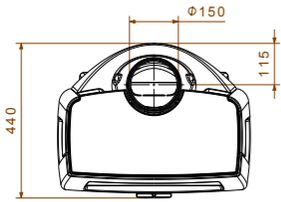
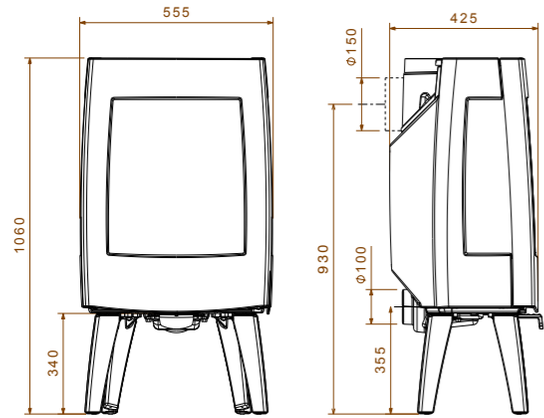
SENSE203



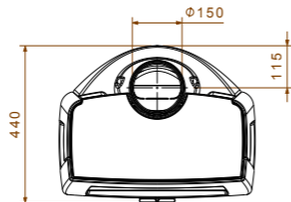
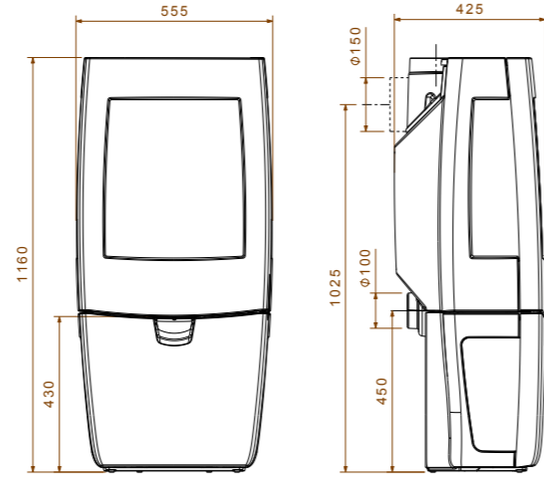
SENSE103



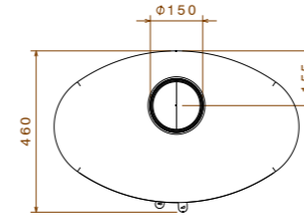
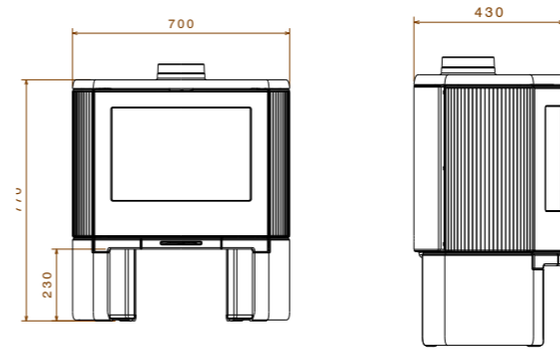
SENSE303



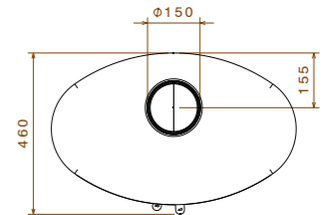
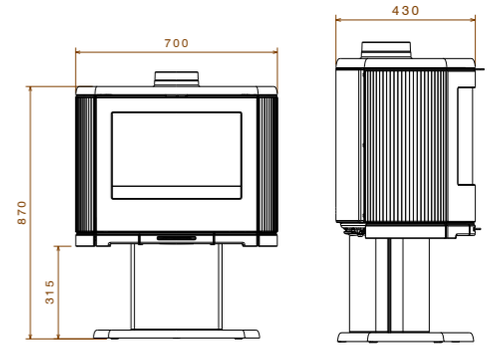
SENSE403



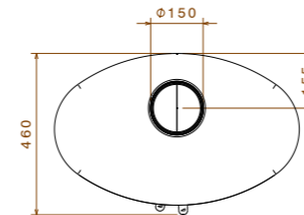
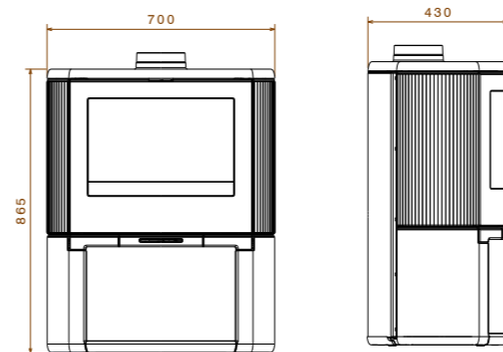
BOW



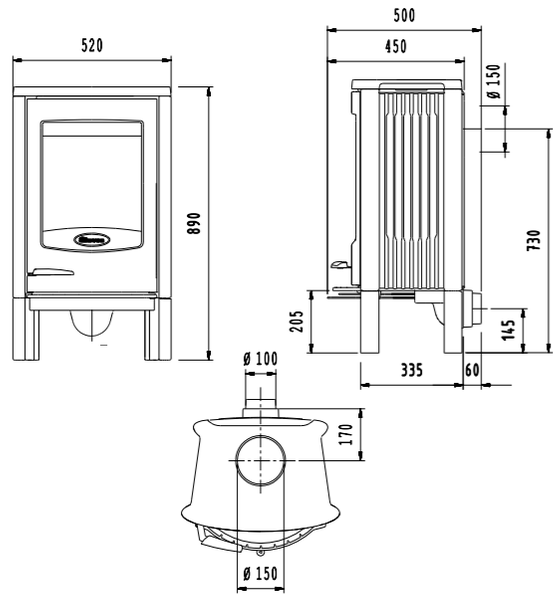
BOW/P



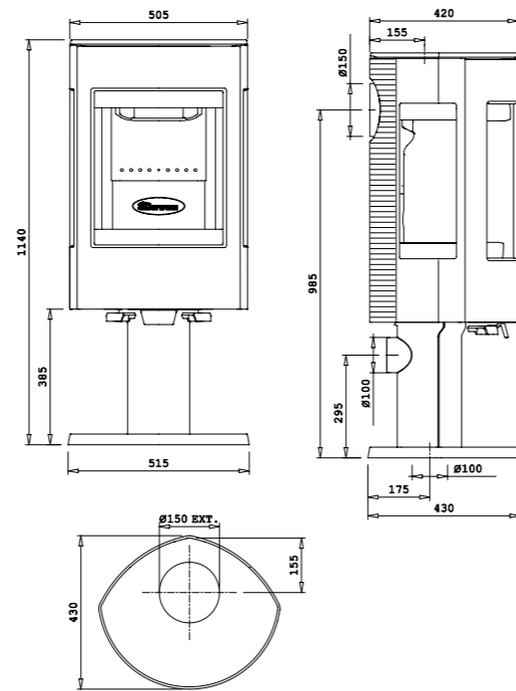
BOW/WB



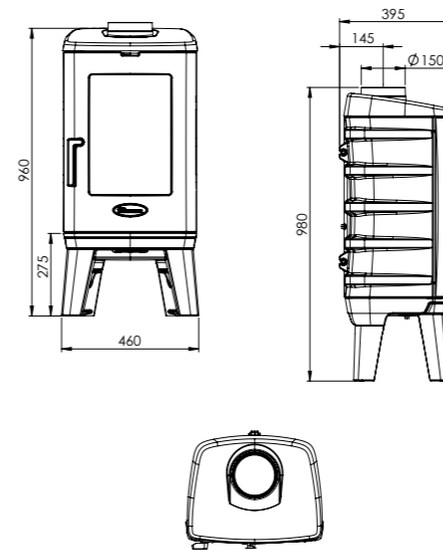
ASTRO2/L



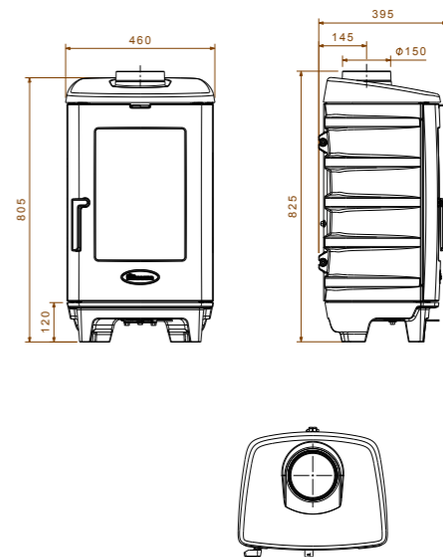
ASTRO3CB/P



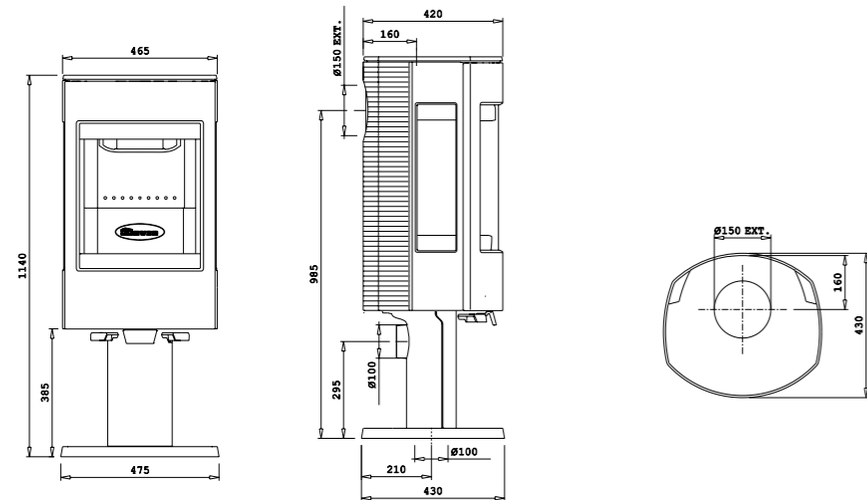
BRUT (auf hohen Füßen)



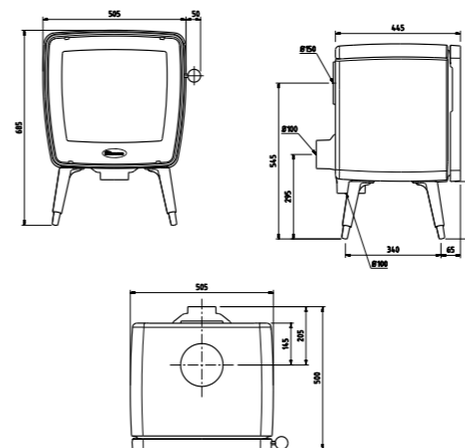
BRUT (auf kurzen Füßen)



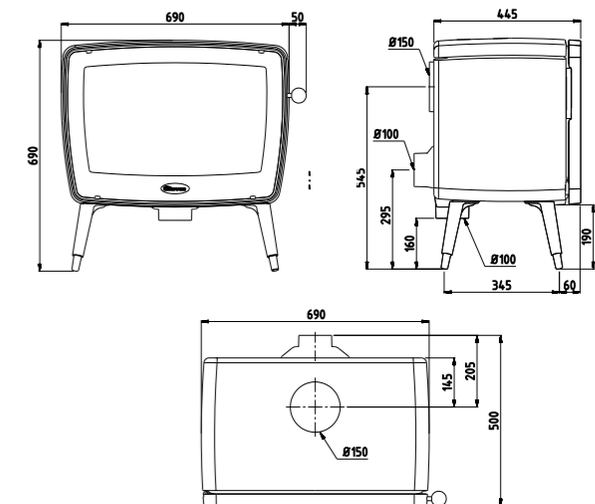
ASTRO4CB/P



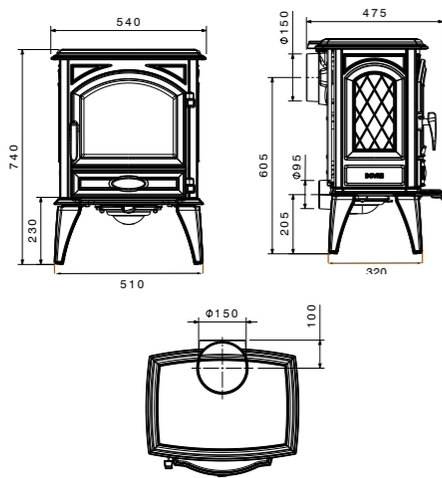
VINTAGE35



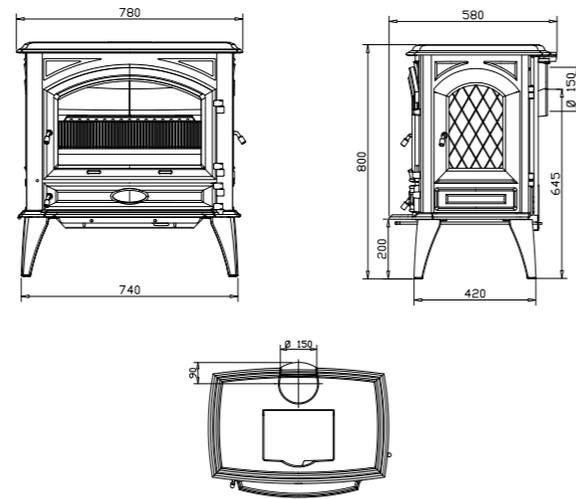
VINTAGE50



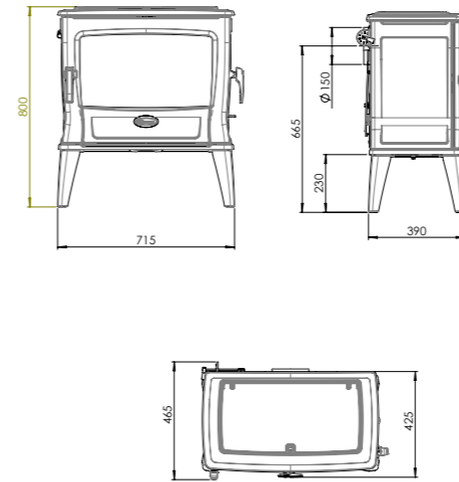
540W



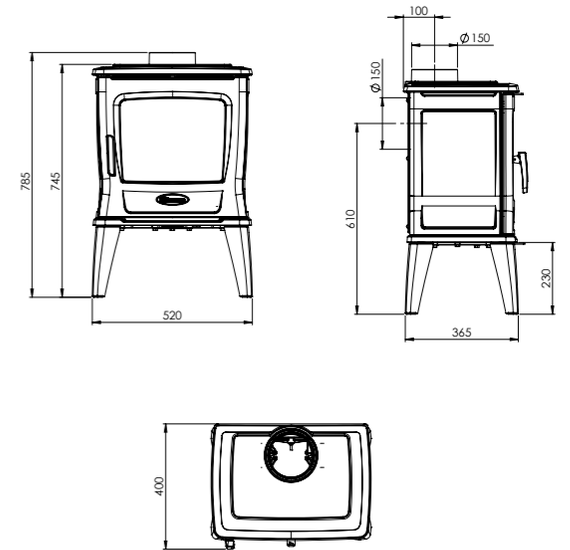
760MD



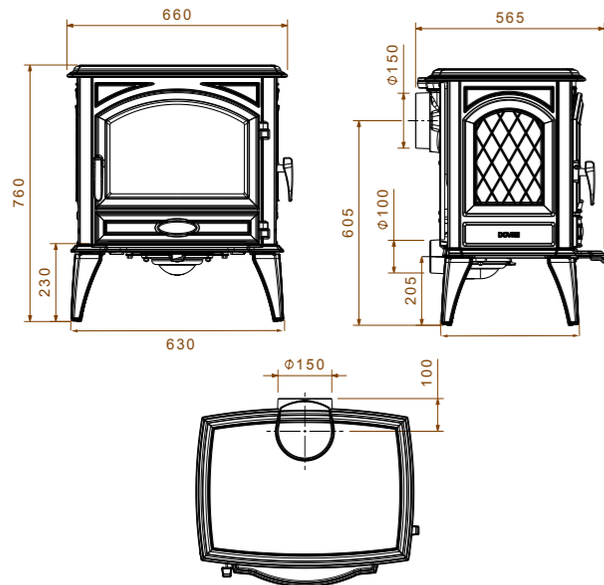
TAI55MD



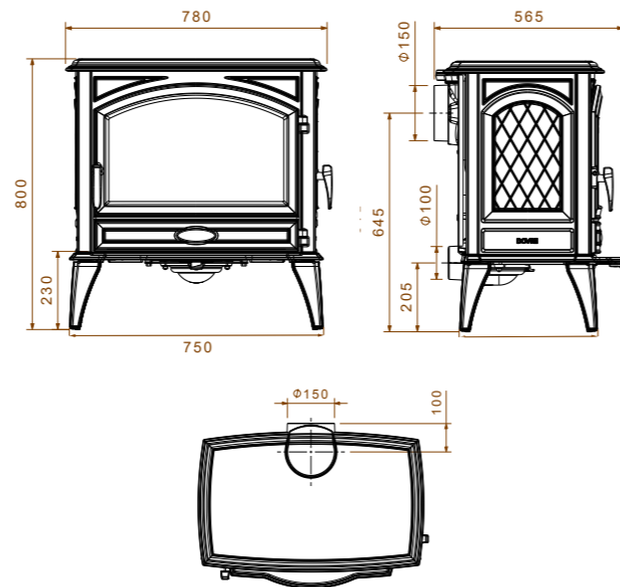
TAI35W



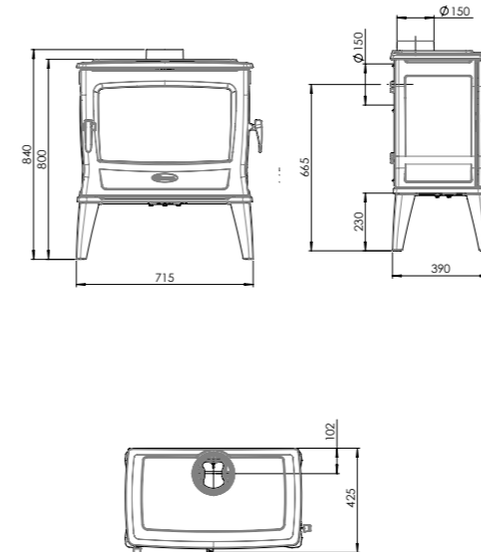
640WD



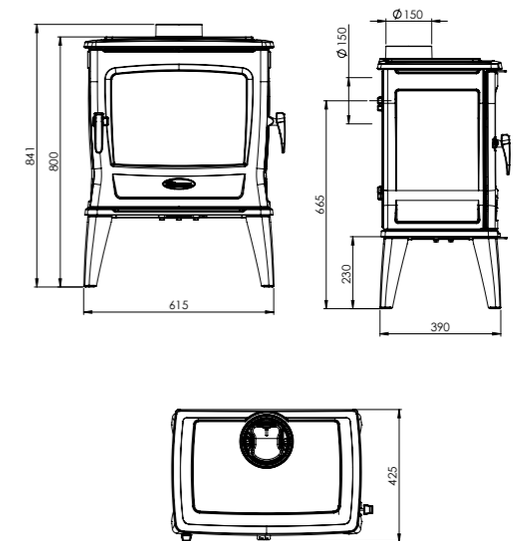
760WD



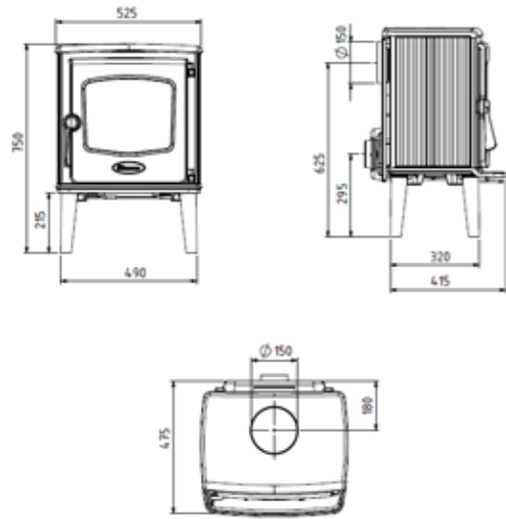
TAI55WD



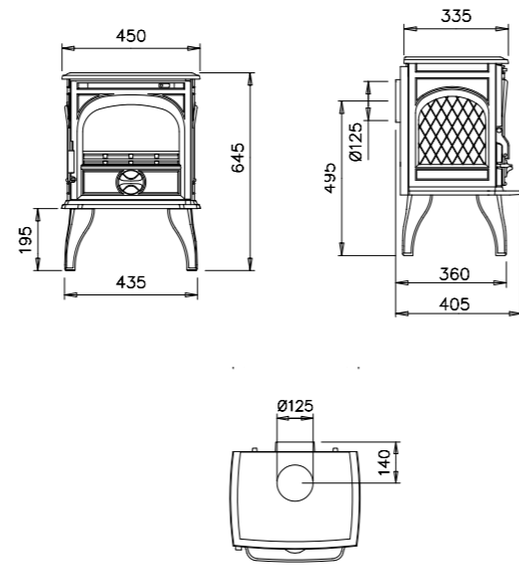
TAI45WD



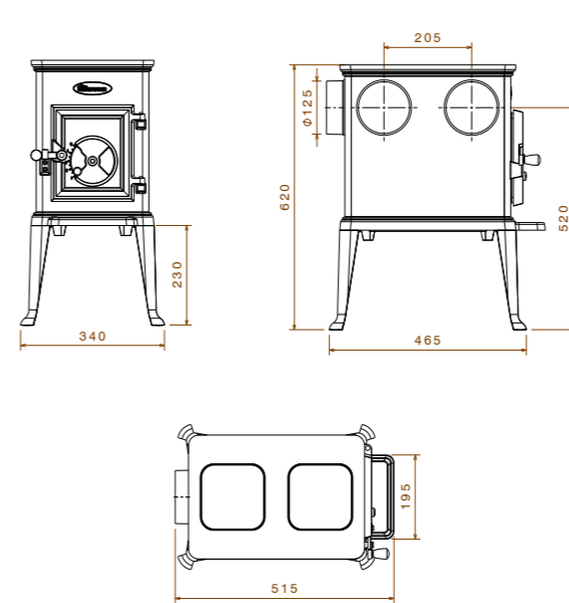
525CB



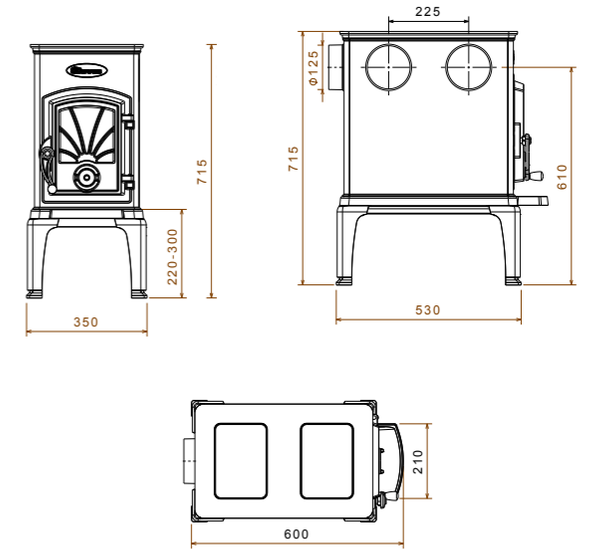
250M



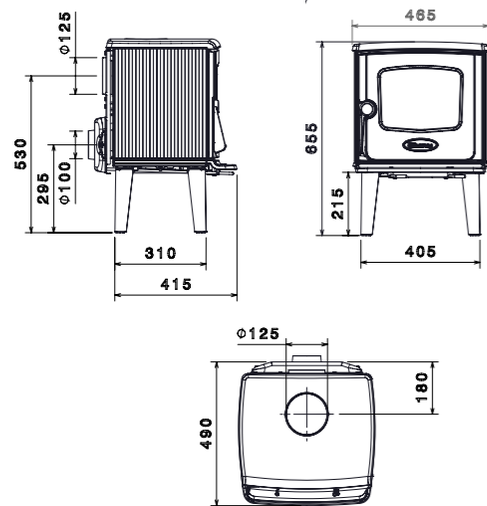
100CBS



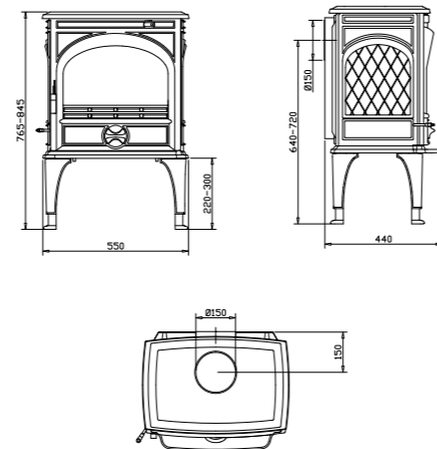
40CBS



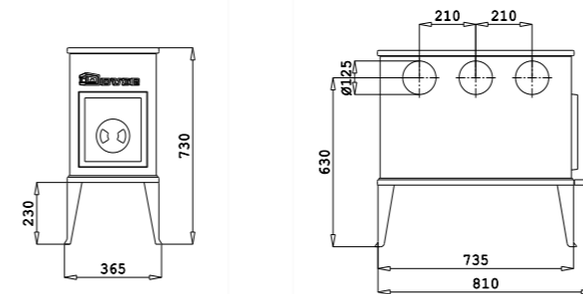
325CB



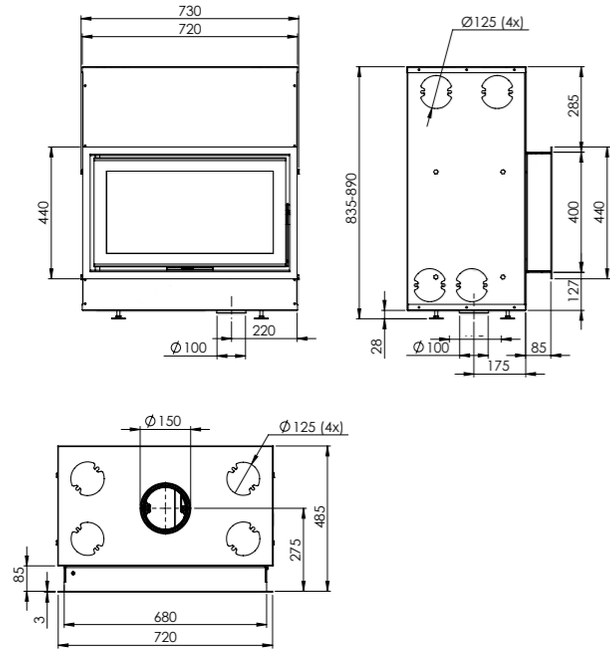
425M



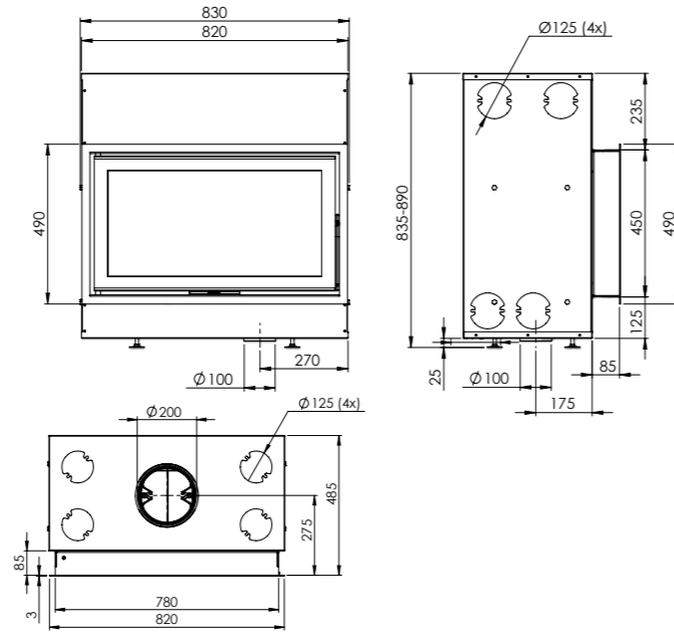
300CB



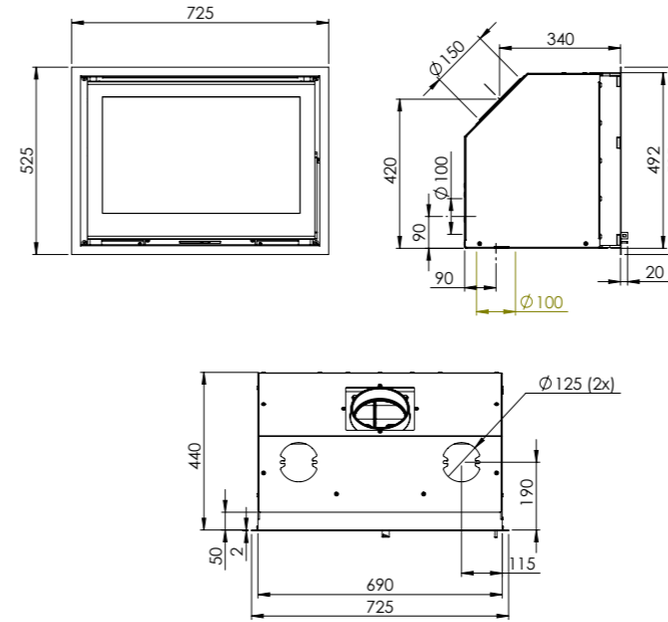
VISTA701C & 702C



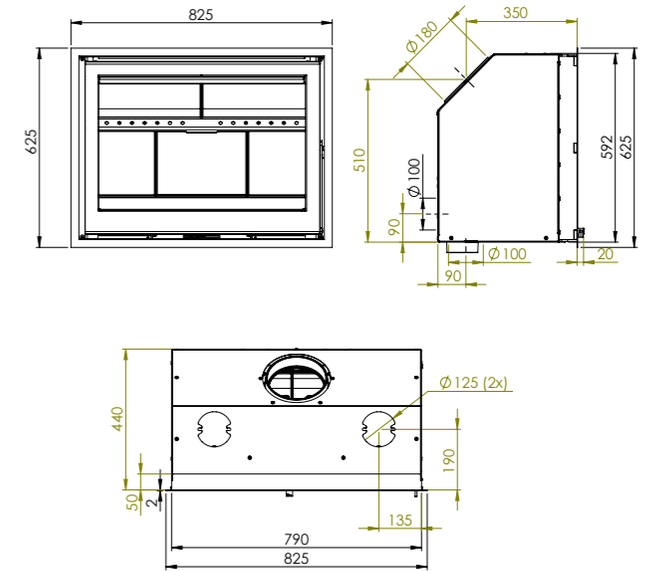
VISTA801 & 802C



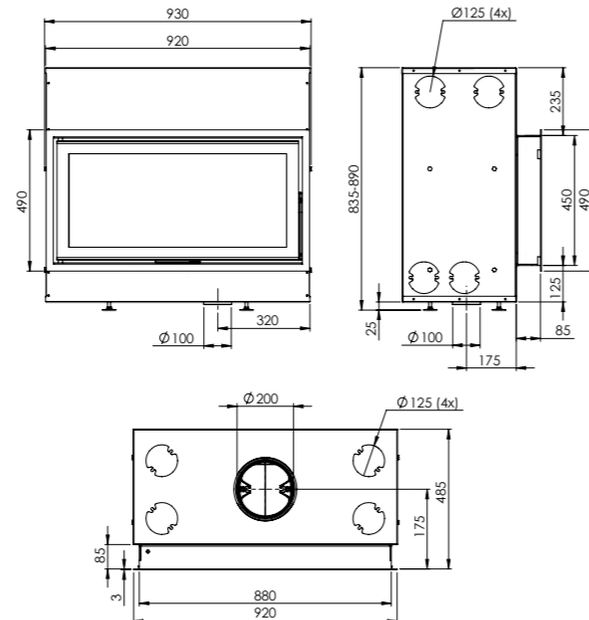
VISTA701I & 702I



VISTA801I & 802I

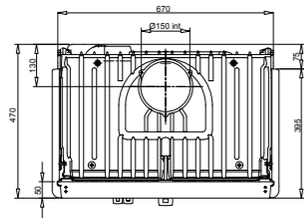
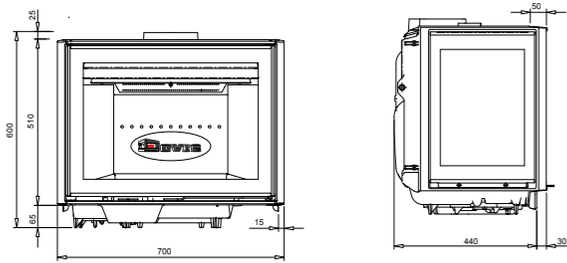


VISTA901C & 902C

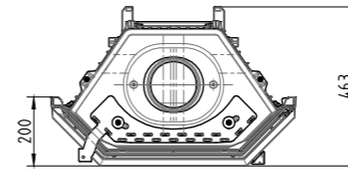
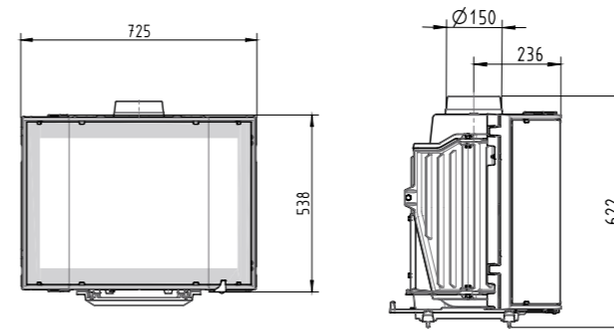


Bitte besuchen Sie unsere Website für die erneuerten Modelle VISTA I

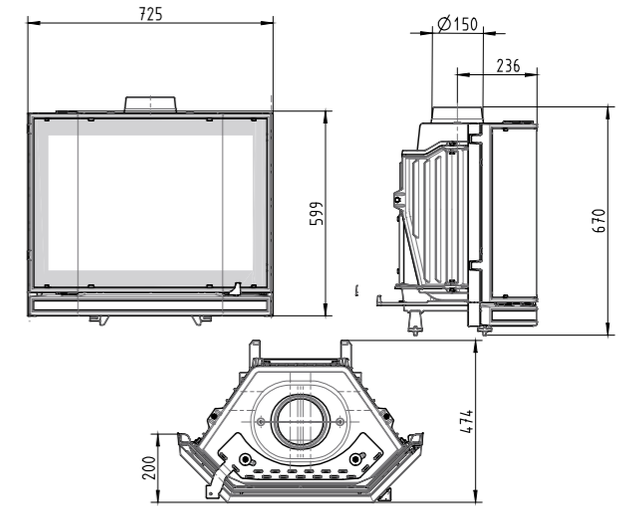
2575CBS1



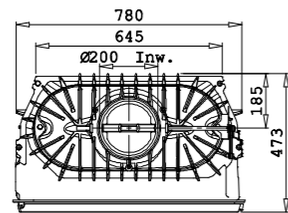
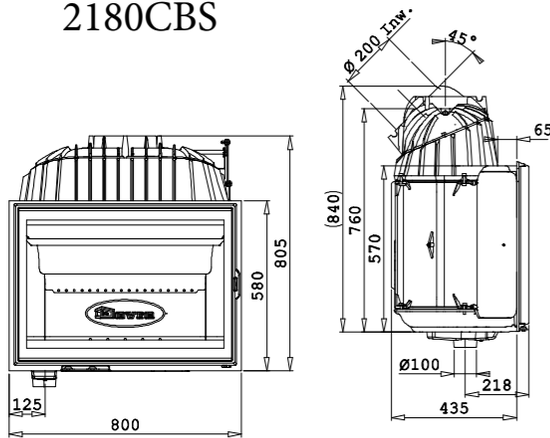
PHOENIX 1



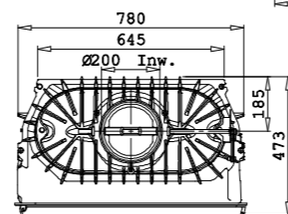
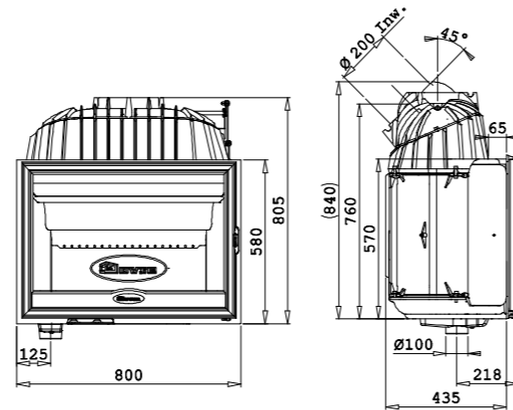
PHOENIX 2



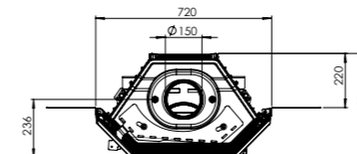
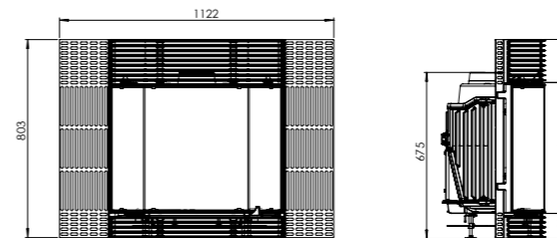
2180CBS



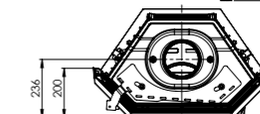
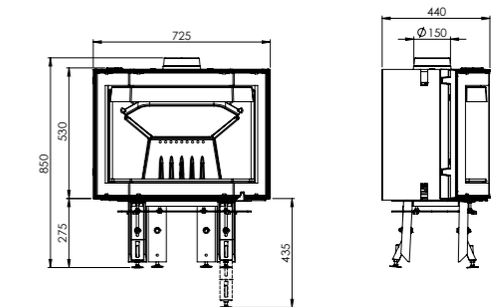
2180CBC



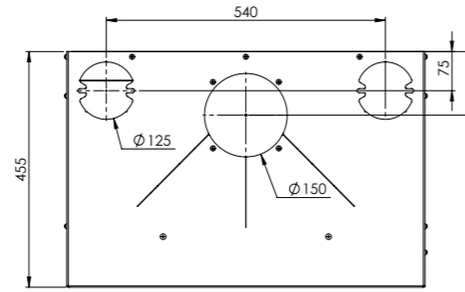
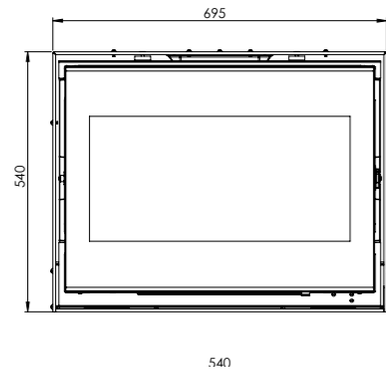
PHOENIX 3



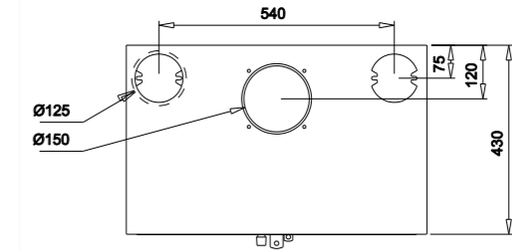
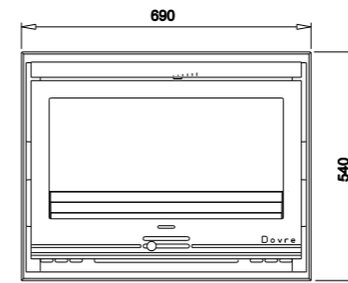
PHOENIX 4



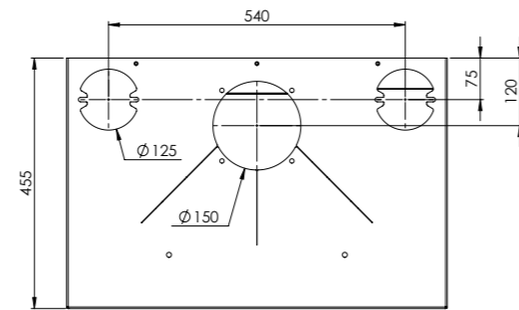
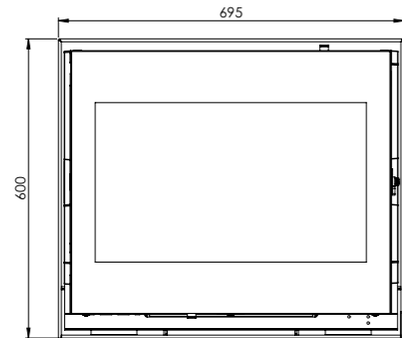
2320I



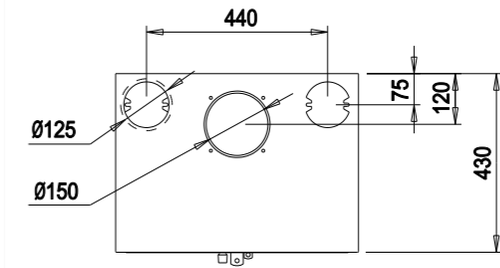
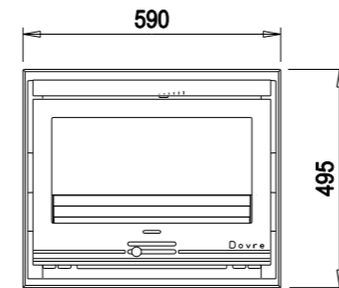
2220I



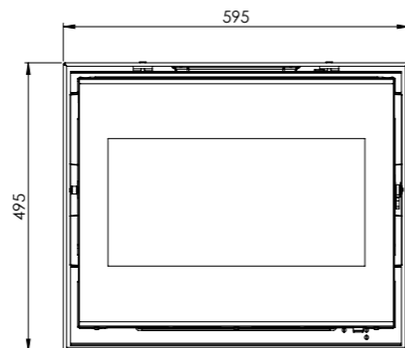
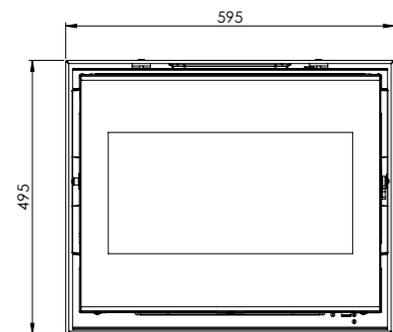
2620I



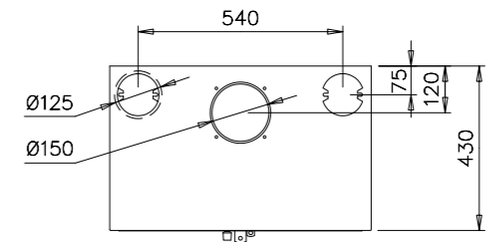
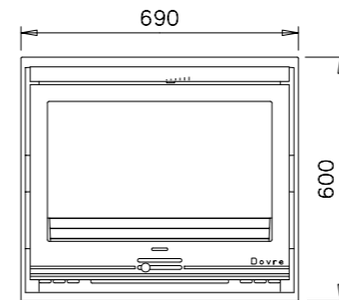
2020I

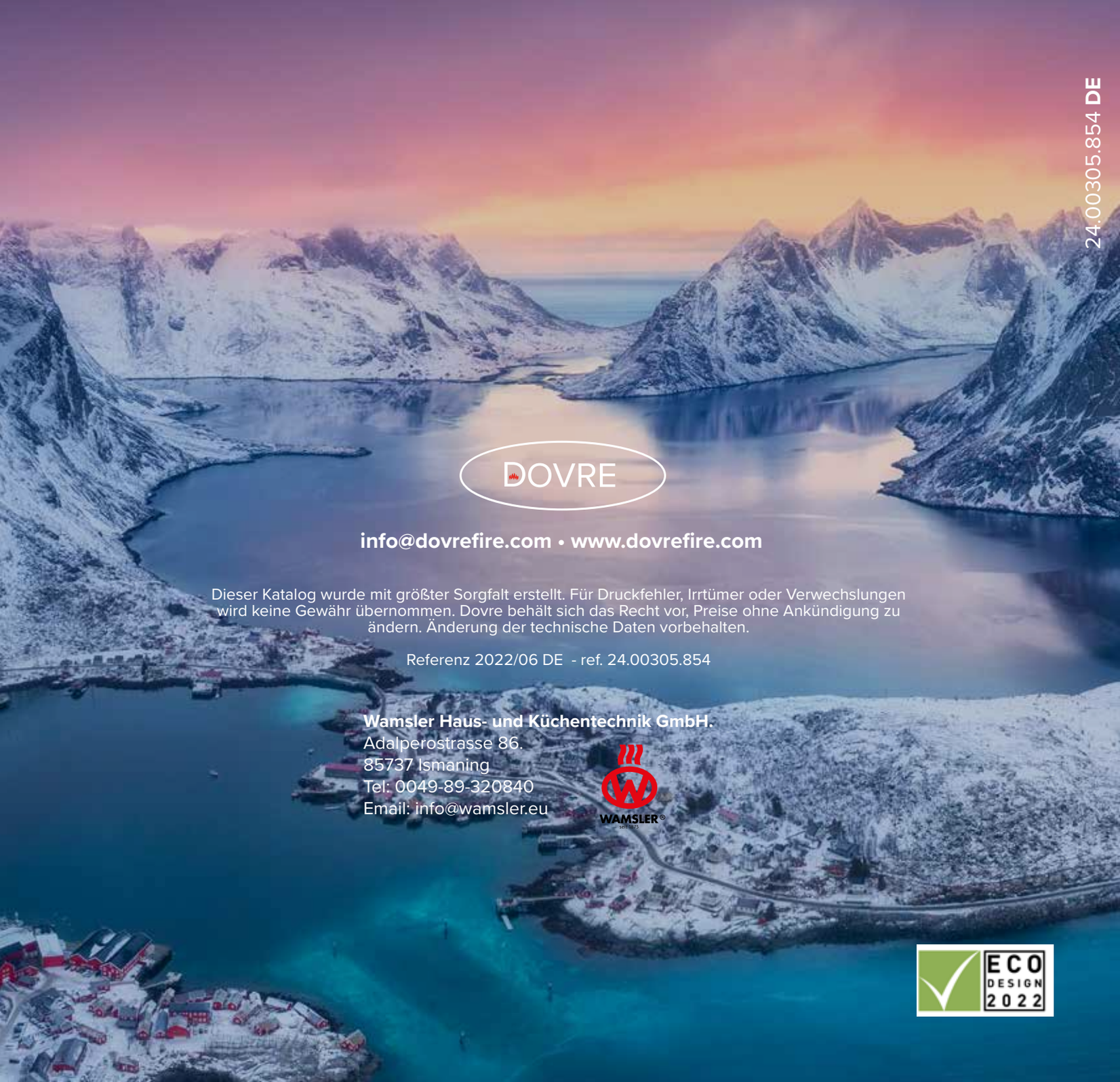


2120I



2520I





DOVRE

info@dovrefire.com • www.dovrefire.com

Dieser Katalog wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Für Druckfehler, Irrtümer oder Verwechslungen wird keine Gewähr übernommen. Dovre behält sich das Recht vor, Preise ohne Ankündigung zu ändern. Änderung der technische Daten vorbehalten.

Referenz 2022/06 DE - ref. 24.00305.854

Wamsler Haus- und Küchentechnik GmbH.

Adalperostrasse 86.

85737 Ismaning

Tel: 0049-89-320840

Email: info@wamsler.eu

