





# INHALT

Dänisches design & handwerkskunst seit mehr als 45 jahren .....	5
Bella .....	9
Cosmo .....	11
Country .....	15
Cozy .....	17
Cubic .....	23
Elegance.....	25
Mido .....	27
Omega .....	29
Orion .....	31
Panorama .....	35
Senza .....	37
Sigma Titan .....	41
Troja .....	43
Zeta .....	47
Jydepejs H530 .....	53
Sigma.....	55
Glasbodenplatten.....	59
Maßzeichnungen + technische Daten .....	64

FIRE



BY

DESIGN

SINCE

1979





## *Dänisches design & handwerkskunst seit mehr als 45 jahren*

Seit mehr als 45 Jahren kreiert Jydepejsen A/S innovative dänische Holzöfen von außergewöhnlicher Qualität mit fortschrittlicher Technologie, hohem Designstandard, überlegener Qualität und bemerkenswerter Umweltfreundlichkeit. Die Holzöfen von Jydepejsen werden ausschließlich in Dänemark entworfen und von renommierten dänischen Architekten und Möbeldesignern gestaltet, die kontinuierlich außergewöhnliche Ergebnisse liefern.

Wir betrachten die Entwicklung neuer Produkte als einen fortlaufenden Prozess, der nicht nur Design und Funktionalität umfasst, sondern auch darauf abzielt, die Verbrennungstechnologie zu optimieren – zum Nutzen der Umwelt und Ihres Heizbudgets. Dies erreichen wir durch intensive Ingenieurarbeit und die Auswahl der besten Rohmaterialien.

Wir bieten eine breite Palette an Optionen. Unsere Öfen sind in verschiedenen Farben und Materialien erhältlich,

wie z. B. Stahl, Speckstein und Sandstein. Außerdem sind unsere Öfen in unterschiedlichen Höhen erhältlich – mit oder ohne Seitenglas, mit optionalen Drehbasen und individuell anpassbaren Griffen. Wir präsentieren stolz eine Auswahl an erstklassigen Holzöfen, die alle die Kernqualitätswerte von Jydepejsen verkörpern: komfortable Bedienung, optimale Verbrennung, zeitloses Design und umweltbewusstes Verhalten. Darüber hinaus sind alle Jydepejsen-Öfen rigoros getestet und zertifiziert, um die strengsten internationalen Standards und Vorschriften zu erfüllen.

Wir sind stolz auf unser Handwerk und engagieren uns dafür, Produkte von höchster Qualität zu liefern. Wir freuen uns darauf, Sie in unsere inspirierende Welt einzuladen!

Erfahren Sie, wie Sie Ihr Zuhause stilvoll gestalten und gleichzeitig mit Jydepejsen Wärme und Freude verbreiten können.







# BELLA *Design by Mads Miltersen*



Bella ist perfekt für energieeffiziente Häuser oder Wohnräume mit geringem Heizbedarf. Bella ist mit einer selbstschließenden Tür und standardmäßigen Optionen für einen Frischluftanschluss ausgestattet. Dieses Modell verfügt über eine Tür mit einer vollverglasten Front, die ein elegantes und modernes Erscheinungsbild bietet.

Standardmäßig wird Bella ohne Griff geliefert, aber der neue Griff mit seiner farbigen Oberfläche dient als integriertes Designelement und ist optional erhältlich. Bella ist mit oder ohne Seitenglas sowie in zwei verschiedenen Höhen verfügbar.



BELLA



BELLA SEITENGLAS



BELLA HIGH



BELLA HIGH SEITENGLAS

## STANDARD

DuplicAir®  
Frischluftzufuhr  
Holzfachtür

KW: ..... 3-5  
M2: ..... 30-100  
Wirkungsgrad: ..... 82%

Maße der Brennkammer:  
H 430 x B 318 x D 255 mm

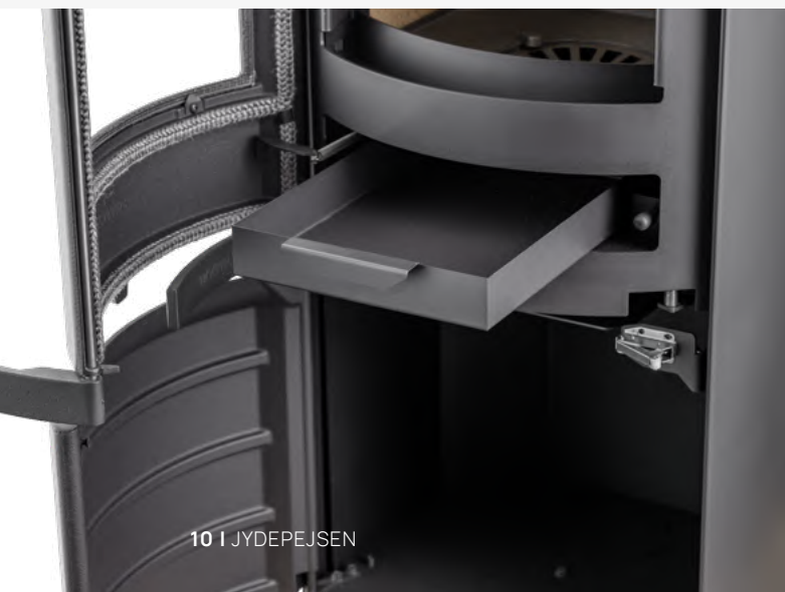
## OPTIONAL

Griff  
Akkumulierungsstein  
Spezialangepasste  
Glasbodenplatte

## FARBEN



5 JAHRE GARANTIE  
[Jydepejsen.com](http://Jydepejsen.com)



# COSMO →



Cosmo wurde 2009 eingeführt und ist einer der Bestseller von Jydepejsen. Jedes Detail von Cosmo wurde sorgfältig ausgearbeitet und kombiniert Gusseisen und Stahl in Perfektion. Sein harmonisches, zeitloses Design spricht alle Haustypen mit seiner Einfachheit an. Der Ofen wird aus Materialien höchster Qualität hergestellt und ist in mehreren Varianten aus Stahl und Speckstein erhältlich.

Cosmo hat hervorragende Testergebnisse am Dänischen Technologischen Institut erzielt und erreichte lediglich 6 mg/Nm<sup>3</sup> bei den Feinstaubemissionen – ein bemerkenswert niedriger Wert.



COSMO 971 STAHL



COSMO 1147 STAHL



COSMO 1500 STAHL

**STANDARD**  
DuplicAir®  
Holzfachtür

**FARBEN**



KW: ..... 3-8  
M2: ..... 30-160  
Wirkungsgrad: ..... 80%

Maße der Brennkammer:  
H 415 x B 365 x D 325 mm



**OPTIONAL**

Frischluftzufuhr  
Akkumulierungsstein (Cosmo 1500)  
Spezialangepasste Glasbodenplatte

5 JAHRE GARANTIE  
[Jydepejsen.com](http://Jydepejsen.com)

# SPECKSTEIN



COSMO 971  
SPECKSTEIN



COSMO 1147  
SPECKSTEIN



COSMO 1500  
SPECKSTEIN



COSMO CLASSIC  
SPECKSTEIN



COSMO 971  
SPECKSTEIN SPECIAL



COSMO 1147  
SPECKSTEIN SPECIAL



*Embrace the warmth  
of togetherness*



# COUNTRY



Country ist unser klassischer Stolz. Hier gehen Design, Effizienz und hohe Qualität Hand in Hand. Ein einfacher und stilvoller Stahl-Holzofen, der in viele Häuser passt und perfekt für Ferienhäuser geeignet ist.

Das Design verkörpert rustikalen Charme im alten Stil, während die Funktionalität voll auf dem neuesten Stand ist.



COUNTRY 575



COUNTRY 765

**STANDARD**  
DuplicAir®

KW: ..... 3-5  
M2: ..... 30-100  
Wirkungsgrad: ..... 81%

**OPTIONAL**  
Frischluftzufuhr

**FARBEN**



Maße der Brennkammer:  
H 250 x B 342 x D 282 mm

5 JAHRE GARANTIE  
[Jydepejsen.com](http://Jydepejsen.com)

*Crafted for moments  
that matter*



# COZY →



Cozy ist die ultramoderne Holzofenserie von Jydepejsen. Aufgebaut auf stolzen Designtraditionen kombiniert mit moderner Innovation, bietet Jydepejsen verschiedene Modelle aus Materialien wie Stahl, Speckstein und Sandstein – mit oder ohne Seitenglas und wahlweise mit Glas- oder Gusseisenfronten. Zusätzlich können Sie wählen, ob das DuplicAir®-Luftrad aus Edelstahl oder Schwarz sein soll.

Hergestellt aus Materialien höchster Qualität, macht Cozy den Besitz eines Holzofens einfach und garantiert ein Produkt mit beständigem Stil und Haltbarkeit.



COZY CLASSIC



COZY CLASSIC  
SEITENGLAS



COZY MODERN



COZY MODERN  
SEITENGLAS

## STANDARD

DuplicAir®  
Holzfachtür  
Schwarzes oder rostfreies-  
Stahl DuplicAir®-Luftrad

## FARBEN



KW: ..... 3-8  
M2: ..... 30-160  
Wirkungsgrad: ..... 80%

Maße der Brennkammer:  
H 415 x B 365 x D 325 mm

**A+**

## OPTIONAL

Frischlufzufuhr  
Spezialangepasste Glasbodenplatte  
Akkumulierungsstein (Cozy High)

5 JAHRE GARANTIE  
[Jydepejsen.com](http://Jydepejsen.com)

# BASE



COZY CLASSIC  
BASE



COZY CLASSIC  
BASE SEITENGLAS



COZY MODERN  
BASE



COZY MODERN  
BASE SEITENGLAS

# WALL



COZY CLASSIC  
WALL



COZY CLASSIC  
WALL SEITENGLAS



COZY MODERN  
WALL



COZY MODERN  
WALL SEITENGLAS

# HIGH



COZY CLASSIC HIGH



COZY CLASSIC HIGH SEITENGLAS



COZY MODERN HIGH



COZY MODERN HIGH SEITENGLAS

# LOW



COZY CLASSIC LOW



COZY CLASSIC LOW SEITENGLAS



COZY MODERN LOW



COZY MODERN LOW SEITENGLAS

# STEIN



COZY CLASSIC  
SPECKSTEIN



COZY CLASSIC  
SPECKSTEIN SEITENGLAS



COZY MODERN  
SPECKSTEIN



COZY MODERN  
SPECKSTEIN SEITENGLAS



COZY CLASSIC  
GREY WOOD SANDSTEIN



COZY CLASSIC  
GREY WOOD SANDSTEIN  
SEITENGLAS



COZY MODERN  
GREY WOOD SANDSTEIN



COZY MODERN  
GREY WOOD SANDSTEIN  
SEITENGLAS



COZY CLASSIC  
DARK SANDSTEIN



COZY CLASSIC  
DARK SANDSTEIN  
SEITENGLAS



COZY MODERN  
DARK SANDSTEIN



COZY MODERN  
DARK SANDSTEIN  
SEITENGLAS



COZY CLASSIC  
MOCA CREAM SANDSTEIN



COZY CLASSIC  
MOCA CREAM SANDSTEIN  
SEITENGLAS



COZY MODERN  
MOCA CREAM SANDSTEIN



COZY MODERN  
MOCA CREAM SANDSTEIN  
SEITENGLAS





# CUBIC

*Design by  
Anders Nørgaard*



Cubic ist ein minimalistischer und moderner Holzofen, der mit seinen klaren Linien perfekt in zeitgemäße Häuser passt. Der Architekt hinter der fesselnden Cubic-Serie von Jydepejsen, Möbeldesigner Anders Nørgaard, arbeitete anderthalb Jahre intensiv an der Serie, bevor er zufrieden war. „Ich wollte einen Ofen schaffen, der mehr ist als nur ein Ofen,“ sagt Anders Nørgaard, dessen Ziel es war, Cubic sowohl als schönes als auch funktionales Möbelstück zu gestalten.



CUBIC WALL



CUBIC 109



CUBIC 166



CUBIC 215

**STANDARD**  
DuplicAir®  
Holzfachtür

KW: ..... 3-8  
M2: ..... 30-160  
Wirkungsgrad: ..... 80%

**OPTIONAL**  
Frischluftzufuhr  
(jedoch nicht Cubic Wall)

**FARBEN**



Maße der Brennkammer:  
H 415 x B 365 x D 325 mm

5 JAHRE GARANTIE  
Jydepejsen.com

*Built for generations,  
designed for today*



24 | JYDEPEJSEN



# ELEGANCE



Elegance verfügt über ein einzigartiges ovales Design mit markanten Details. Der Griff ist in ein elegantes Band aus Edelstahl oder schwarzem Stahl integriert, das auch das DuplicAir®-Luftregulierungssystem verdeckt. Es hat das breiteste Panoramaglas auf dem Markt, das so gestaltet ist, dass es einen atemberaubenden 180°-Blick auf die Flammen bietet und das raffinierte Finish vervollständigt.

Sowohl der Elegance Classic als auch der Elegance Junior sind mit einem unsichtbaren Drehfuß erhältlich, der sich um 360° drehen lässt, sodass Sie die Flammen von überall im Raum genießen können. Der Ofen ist sowohl als freistehendes Modell als auch in einer wandmontierten Version erhältlich.



ELEGANCE CLASSIC



ELEGANCE CLASSIC WALL



ELEGANCE JUNIOR



ELEGANCE JUNIOR WALL

## STANDARD

DuplicAir®  
Frischluftzufuhr (Elegance Junior)  
Holzfachtür  
Schwarzer oder rostfreier Griff

## ELEGANCE CLASSIC

KW: ..... 4-8  
M2: ..... 40-160  
Wirkungsgrad: ..... 75%

Maße der Brennkammer:  
H 485 x B 446 x D 274 mm

## OPTIONAL

Frischluftzufuhr (Elegance Classic)  
Spezialangepasste-  
Glasbodenplatte  
Drehsockel

## ELEGANCE JUNIOR

KW: ..... 3-5  
M2: ..... 30-100  
Wirkungsgrad: ..... 76%

Maße der Brennkammer:  
H 416 x B 381 x D 221 mm

## FARBEN



5 JAHRE GARANTIE  
[Jydepejsen.com](http://Jydepejsen.com)



# MIDO



Schlank und elegant, mit einzigartigen Details und solider Handwerkskunst. Mido wurde bis ins kleinste Detail sorgfältig gestaltet. Der Ofen verfügt über eine große Gusseisentür mit einer verdeckten Ascheschublade dahinter. Durch das große, gewölbte Glas erhalten Sie einen beeindruckenden Blick auf die Brennkammer, in der die Flammen anmutig brennen. Das harmonische Design spricht mit seiner Schlichtheit eine Vielzahl von Einrichtungsstilen an.

Zusätzlich können Sie die Farbe des Griffs auswählen, um den gewünschten Ausdruck für den Ofen zu erzielen.



MIDO STAHL



MIDO GUSSEISEN TOP



MIDO SPECKSTEIN

## STANDARD

DuplicAir®  
Holzfachtür  
Schwarzer, grauer oder rostfreier-  
Stahlgriff

## FARBEN



KW: ..... 3-8  
M2: ..... 30-160  
Wirkungsgrad: ..... 80%

Maße der Brennkammer:  
H 415 x B 365 x D 325 mm



## OPTIONAL

Frischluftzufuhr  
Speckstein top  
Spezialangepasste Glasbodenplatte

5 JAHRE GARANTIE  
[Jydepejsen.com](http://Jydepejsen.com)



# OMEGA



Mit seiner runden Form, dem eleganten Griff und einer Tür aus schwarzem Glas ist Omega ein hochmoderner Holzofen, bei dem jedes Detail sorgfältig durchdacht wurde. Omega erfüllt alle neuesten Marktstandards und -anforderungen. Eine selbstschließende Tür und ein Frischluftanschluss gehören zur Standardausstattung.

Der Ofen ist in vier Varianten erhältlich: Omega Basic, Omega High, Omega Core – der standardmäßig mit wärmespeichernden Steinen ausgestattet ist – und Omega Chef, der über einen Back- und Bratofen an der Oberseite verfügt



OMEGA BASIC



OMEGA CHEF



OMEGA CORE / HIGH

## STANDARD

DuplicAir®  
Frischlufzufuhr  
Holzfachtür  
Akkumulierungsstein (Core)

KW: ..... 3-8  
M2: ..... 30-160  
Wirkungsgrad: ..... 79%

Maße der Brennkammer:  
H 412 x B 368 x D 407 mm

## OPTIONAL

Soft Close System  
Drehsockel  
Spezialangepasste Glasbodenplatte

## FARBEN



5 JAHRE GARANTIE  
[Jydepejsen.com](http://Jydepejsen.com)

*Timeless design,  
modern technology*



# ORION →



Orion ist eine gemütliche Wärmequelle mit klassischem und rustikalem Erscheinungsbild. Dieser auffällige, große Holzofen verleiht jedem Wohnzimmer Charme. Das große Panoramaglas bietet Eleganz und Anmut, und die robuste Gusseisentür ermöglicht es, sehr hohen Temperaturen standzuhalten. Aus Stahl gefertigt, hat der Ofen ein raues, industrielles Erscheinungsbild, während er in Speckstein oder Sandstein die Natur ins Haus bringt. Alles in allem ist es ein unglaublich charmanter Ofen.

Als neue Funktion ist die Tür selbstschließend mit Magneten, was eine sanfte und angenehme Bedienung bietet.



ORION STAHL



ORION SPECKSTEIN



ORION SPECKSTEIN  
SPECIAL

## STANDARD

DuplicAir®  
Frischluftzufuhr

KW: ..... 3-8  
M2: ..... 30-160  
Wirkungsgrad: ..... 79%

## OPTIONAL

Spezialangepasste Glasbodenplatte

## FARBEN



Maße der Brennkammer:  
H 412 x B 368 x D 407 mm

5 JAHRE GARANTIE  
[Jydepejsen.com](http://Jydepejsen.com)

# SANDSTEIN



ORION GREY WOOD  
SANDSTEIN SPECIAL



ORION MOCA CREAM  
SANDSTEIN SPECIAL



ORION DARK  
SANDSTEIN SPECIAL







34 | JYDEPEJSEN



# PANORAMA

*Design by  
Knud Holscher*



Panorama ist ein kubistischer Holzofen mit einer großen eckigen Glasscheibe, die aus mehreren Winkeln einen klaren Blick auf die Flammen bietet. Die große, selbstschließende Tür des Modells unterstreicht die klaren Linien und verleiht dem Ofen ein schlankes und elegantes Erscheinungsbild.

Das DuplicAir®-Luftsystem ist selbstverständlich in das Modell integriert und sorgt für eine einfache Bedienung sowie eine optimale Verbrennung.



PANORAMA 1500

**STANDARD**  
DuplicAir®

KW: ..... 4-9  
M2: ..... 40-180  
Wirkungsgrad: ..... 75%

**OPTIONAL**  
Frischluftzufuhr  
Akkumulierungsstein

**FARBEN**



Maße der Brennkammer:  
H 445 x B 295 x D 295 mm

5 JAHRE GARANTIE  
[Jydepejsen.com](http://Jydepejsen.com)



# SENZA

Design by  
Mads Miltersen



Senza ist ideal für Häuser mit geringem Heizbedarf, wie Niedrigenergiehäuser, kleinere Räume oder Ferienhäuser. Sowohl die Tür als auch die Oberseite bestehen aus Gusseisen. Die Tür ist selbstschließend und wird durch Magnete gehalten, was für eine geschmeidige und angenehme Bedienung sorgt.

Senza ist in vielen Varianten erhältlich – mit oder ohne Seitenglas. Das Modell mit Seitenglas bietet einen beeindruckenden Blick auf die Flammen von drei Seiten. Es besteht auch die Möglichkeit, den Ofen einfach an der Wand zu montieren. Für die Modelle ist optional eine obere Abdeckung aus Speckstein erhältlich.



SENZA



SENZA SEITENGLAS



SENZA HIGH



SENZA HIGH  
SEITENGLAS

## STANDARD

DuplicAir®  
Frischlufztzufuhr  
Holzfachtür  
(Schwarzer, grauer  
oder rostfreier Griff/  
DuplicAir® Luftrad)

## FARBEN



KW: ..... 3-5  
M2: ..... 30-100  
Wirkungsgrad: ..... 82%

Maße der Brennkammer:  
H 430 x B 318 x D 255 mm



## OPTIONAL

Frischlufztzufuhr hinten (Senza Wall)  
Square Griff  
Specksteintop  
Eckaufhängung innen/außen (Senza  
Wall)  
Spezialangepasste Glasbodenplatte  
Akkumulierungsstein (Senza High)

5 JAHRE GARANTIE  
Jydepejsen.com

# STEIN



SENZA GREY WOOD  
SANDSTEIN



SENZA GREY  
WOOD SANDSTEIN  
SEITENGLAS



SENZA MOCA CREAM  
SANDSTEIN



SENZA MOCA  
CREAM SANDSTEIN  
SEITENGLAS



SENZA DARK SANDSTEIN



SENZA DARK SANDSTEIN  
SEITENGLAS



SENZA SPECKSTEIN



SENZA SPECKSTEIN  
SEITENGLAS

# WALL



SENZA WALL



SENZA WALL  
SEITENGLAS





# SIGMA TITAN



Sigma Titan ist eine Ofenserie mit drei unterschiedlichen Konstruktionen aus Tulikivi-Speckstein, die den Sigma-Einsatz im Kern enthalten.

Die einzigartige und warme Optik des Steins bildet die Grundlage für ein Möbelstück, das durch die große, breitformatige Glasscheibe einen wunderschönen Blick auf die Flammen bietet.

Auf Wunsch kann der Ofen mit verschiedenen Komponenten kombiniert werden, sodass Sie Sigma Titan eine persönliche Note verleihen können, die Ihr Wohnzimmer sowohl im Sommer als auch im Winter bereichert.



SIGMA TITAN 1



SIGMA TITAN 2



SIGMA TITAN 3

## STANDARD

DuplicAir®  
Frischluftzufuhr

KW: ..... 4-8  
M2: ..... 40-160  
Wirkungsgrad: ..... 79%

## OPTIONAL

Specksteinbank

## FARBEN



Maße der Brennkammer:  
H 360 x B 580 x D 290 mm

5 JAHRE GARANTIE  
[Jydepejsen.com](http://Jydepejsen.com)



# TROJA →



Dieser wunderschöne und robuste Speckstein- oder Sandsteinofen ist einzigartig und perfekt für größere Häuser geeignet. Die steinerne Verkleidung, die sorgfältig an den Einsatz angepasst wurde, speichert die Wärme effizient und gibt sie über viele Stunden ab. Die große Glastür bietet einen einzigartigen Blick auf die faszinierenden Flammen.

Das automatische Magnetverschluss-System sichert die Tür beim Schließen elegant und zuverlässig.

Troja verkörpert natürliche Kunstfertigkeit, wobei das Design der Natur jedem Ofen ein einzigartiges und individuelles Erscheinungsbild verleiht.



TROJA 44  
SPECKSTEIN



TROJA 45  
SPECKSTEIN



TROJA 46  
SPECKSTEIN

## STANDARD

DuplicAir®  
Frischluftzufuhr

KW: ..... 3-8  
M2: ..... 30-160  
Wirkungsgrad: ..... 79%

## OPTIONAL

Akkumulierungsstein  
Spezialangepasste Glasbodenplatte

## FARBEN



Maße der Brennkammer:  
H 412 x B 368 x D 407 mm

5 JAHRE GARANTIE  
[Jydepejsen.com](http://Jydepejsen.com)

# SANDSTEIN



TROJA 44 DARK  
SANDSTEIN



TROJA 45 DARK  
SANDSTEIN



TROJA 46 DARK  
SANDSTEIN



44 | JYDEPEJSEN







# ZETA →



Zeta ist eine Ofenserie, die in der skandinavischen Tradition verwurzelt ist und solides Handwerk mit klarem Design vereint. Die einzigartige Integration des Jydepejsen H530-Einsatzes als zentrales Element, kombiniert mit einer Auswahl an Sockeln, eröffnet neue Möglichkeiten und eine Vielzahl von Ausdrucksformen für moderne Innenräume.

Wählen Sie zwischen Zeta Freestanding, Zeta Base und Zeta Wall in Cortenstahl oder schwarzem Stahl und erleben Sie ein spannendes Zusammenspiel von Materialien, Formen und Feuer.



ZETA FREESTANDING  
BLACK



ZETA FREESTANDING  
CORTEN

**STANDARD**  
DuplicAir®

KW: ..... 4-9  
M2: ..... 40-180  
Wirkungsgrad: ..... 75%

**OPTIONAL**  
Frischlufzzufuhr

**FARBEN**



Maße der Brennkammer:  
H 350 x B 600 x D 300 mm

5 JAHRE GARANTIE  
[Jydepejsen.com](http://Jydepejsen.com)

# BASE



ZETA BASE BLACK



ZETA BASE CORTEN

# WALL



ZETA WALL BLACK



ZETA WALL CORTEN

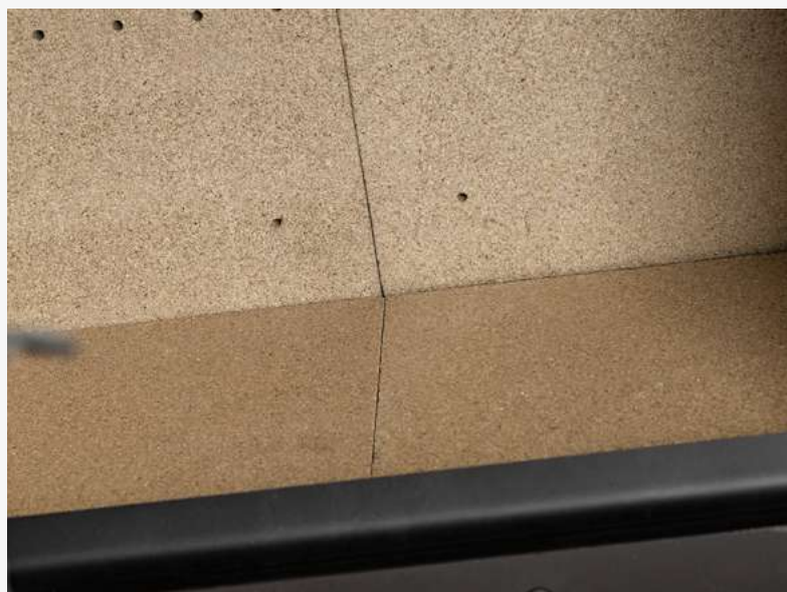




# KAMINEINSÄTZE



*Crafted to ignite,  
designed to endure*



# JYDEPEJS H530



Ein moderner Kamineinsatz, der sowohl elegant als auch schlicht ist. Der H530 eignet sich besonders gut für einen offenen Kamin und kann an eine bestehende Wandöffnung angepasst werden. Einer der Vorteile des Einsatzes ist die Konvektionswärme, die mit einem offenen Kamin nicht erzielt werden kann.

Der Jydepejs H530 kann mit einem individuell angepassten Rahmen gestaltet werden. Sie können wählen, ob die Tür rechts- oder linksseitig angeschlagen sein soll. Außerdem können Sie zwischen der Classic-Version mit einer Stahlfront oder der Modern-Version mit einer Vollglasfront wählen.



JYDEPEJS H530 CLASSIC



JYDEPEJS H530 MODERN

## STANDARD

DuplicAir®  
Individuelle Anpassung des Rahmens

## FARBEN



KW: ..... 4-9

M2: ..... 40-180

Wirkungsgrad: ..... 75%

Maße der Brennkammer:  
H 350 x B 600 x D 300 mm



## OPTIONAL

Frischluftzufuhr  
Spezialrahmen  
Spezialrahmen mit Seitenpaneel

5 JAHRE GARANTIE  
[Jydepejsen.com](http://Jydepejsen.com)



# SIGMA



Sigma ist ein Kamineinsatz mit einem außergewöhnlich schlanken Design. Er bietet die Möglichkeit für Frischluftzufuhr und den Anschluss an Wärmeverteilungssysteme. Sigma ist mit dem DuplicAir®-Luftmanagementsystem ausgestattet, das aus den freistehenden Holzöfen von Jydepejsen bekannt ist.

Die Tür verfügt über eine Vollglasfront und einen Magnetverschluss. Der lange, elegante Griff erstreckt sich über die gesamte Höhe der Tür.



SIGMA

## STANDARD

DuplicAir®  
Frischluftzufuhr

KW: ..... 4-8  
M2: ..... 40-160  
Wirkungsgrad: ..... 79%

## OPTIONAL

Spezialumrahmung  
Spezialumrahmung mit Seitenpaneel

## FARBEN



Maße der Brennkammer:  
H 360 x B 580 x D 290 mm

5 JAHRE GARANTIE  
[Jydepejsen.com](http://Jydepejsen.com)



# ZUBEHÖR



# GLASBODENPLATTEN



Wenn Sie eine der Glasbodenplatten von Jydepejsen aus klarem, gehärtetem Glas bestellen, erhalten Sie eine sowohl ästhetisch ansprechende als auch praktische Lösung, die Vorteile im Sommer wie im Winter bietet.

Die Glasplatte wird unter die Front des Ofens geschoben und nicht unter dem Holzofen festgeklemmt. Dies erleichtert das Entfernen der Platte für die Reinigung oder für eine Sommerpause, in der der Holzofen nicht genutzt wird.

Die Glasplatte ist individuell auf das jeweilige Modell zugeschnitten und verleiht der Gesamtlösung ein elegantes Finish.

Spezialangepasste Glasbodenplatten sind für folgende Modelle erhältlich:

Senza / Bella / Omega / Elegance Classic / Elegance Junior / Orion / Troja / Mido / Cosmo / Cozy









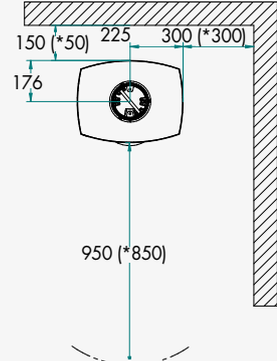
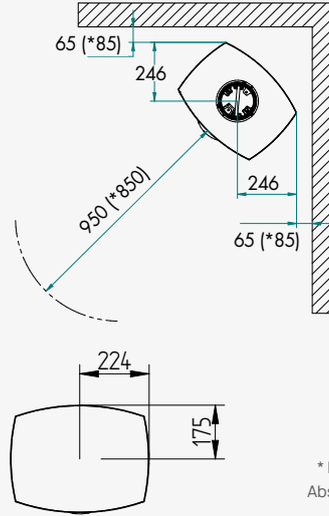
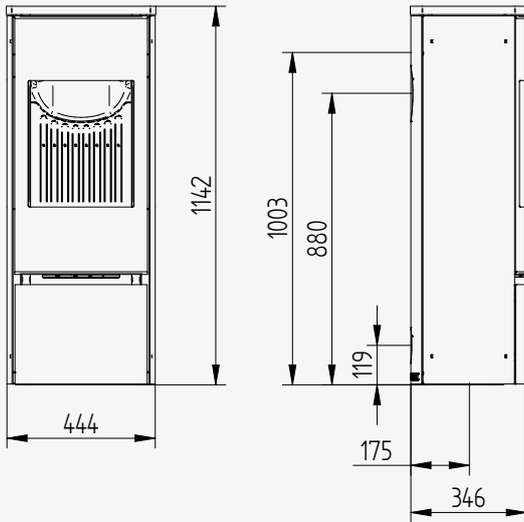
# TECHNISCHE DATEN

A+

# BELLA STAHL

Min./max. Leistung:..... 3 - 5 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,07 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 125 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Akkumulationsstein ..... 9 kg - Optional  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 430 x 318 x 255 mm

Wirkungsgrad..... 82%  
 Abgasmassenstrom ..... 4,3 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 239 C  
 Staubemission..... 4 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



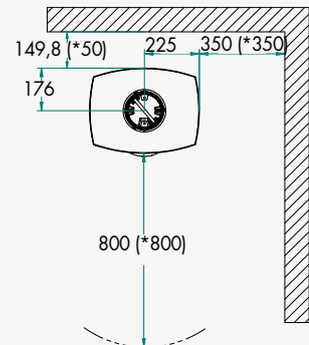
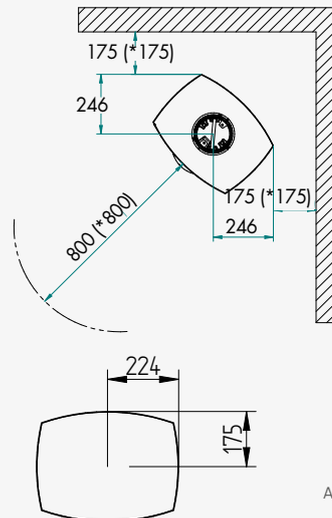
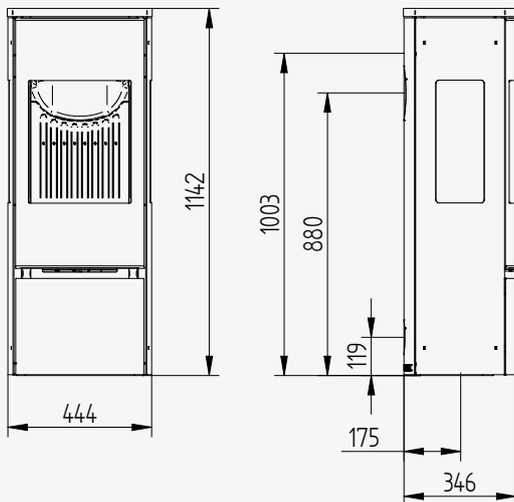
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# BELLA M/SEITENGLAS

Min./max. Leistung:..... 3 - 5 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,07 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 124 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Akkumulationsstein ..... 9 kg - Optional  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 430 x 318 x 255 mm

Wirkungsgrad..... 82%  
 Abgasmassenstrom ..... 4,3 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 239 C  
 Staubemission..... 4 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

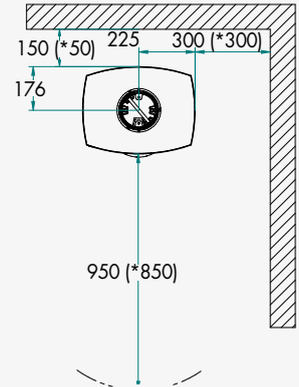
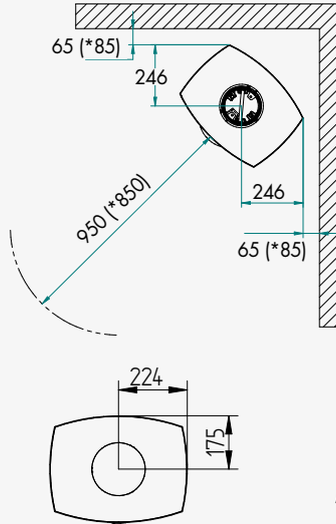
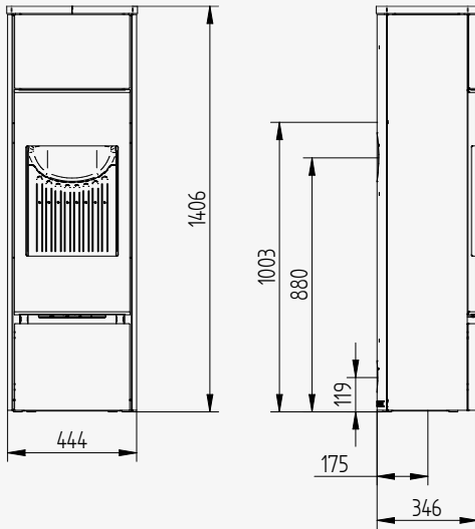


\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# BELLA HIGH

Min./max. Leistung:.....	3 - 5 kW	Wirkungsgrad.....	82%
Durchschn. CO <sub>2</sub> -Ausstoß .....	0,07 %	Abgasmassenstrom .....	4,3 G/S
Empfohlener Schornsteinzug mind.....	12 pa	Rauchgastemperatur .....	239 C
Gewicht .....	136 kg	Staubemission.....	4 mg
Rauchabzug .....	Ø 150 mm	BlmSchV Stufe 2 .....	✓
Akkumulationsstein .....	45 kg - Optional	DIBt / RLU .....	✓
Durchmesser der Frischluftzufuhr .....	Ø 100 mm	Defra / Area Smoke Control .....	✓
Maße der Brennkammer.....	430 x 318 x 255 mm	§15A.....	✓

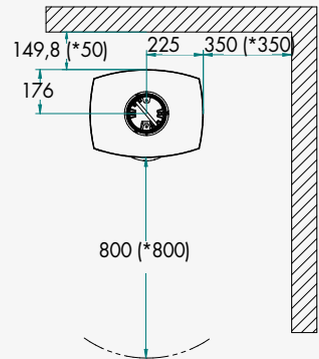
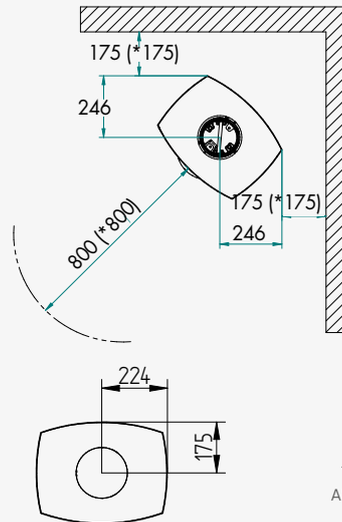
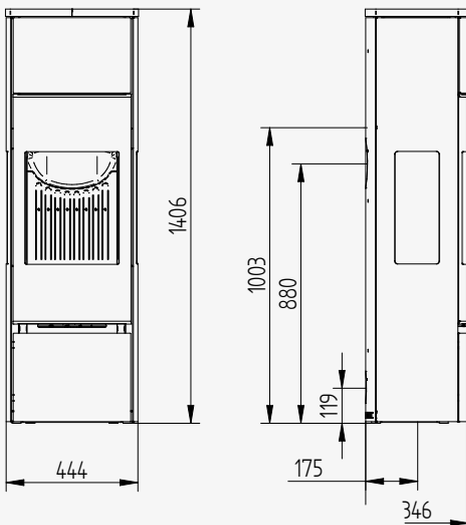


\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# BELLA HIGH M/SEITENGLAS

Min./max. Leistung:.....	3 - 5 kW	Wirkungsgrad.....	82%
Durchschn. CO <sub>2</sub> -Ausstoß .....	0,07 %	Abgasmassenstrom .....	4,3 G/S
Empfohlener Schornsteinzug mind.....	12 pa	Rauchgastemperatur .....	239 C
Gewicht .....	135 kg	Staubemission.....	4 mg
Rauchabzug .....	Ø 150 mm	BlmSchV Stufe 2 .....	✓
Akkumulationsstein .....	45 kg - Optional	DIBt / RLU .....	✓
Durchmesser der Frischluftzufuhr .....	Ø 100 mm	Defra / Area Smoke Control .....	✓
Maße der Brennkammer.....	430 x 318 x 255 mm	§15A.....	✓



\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

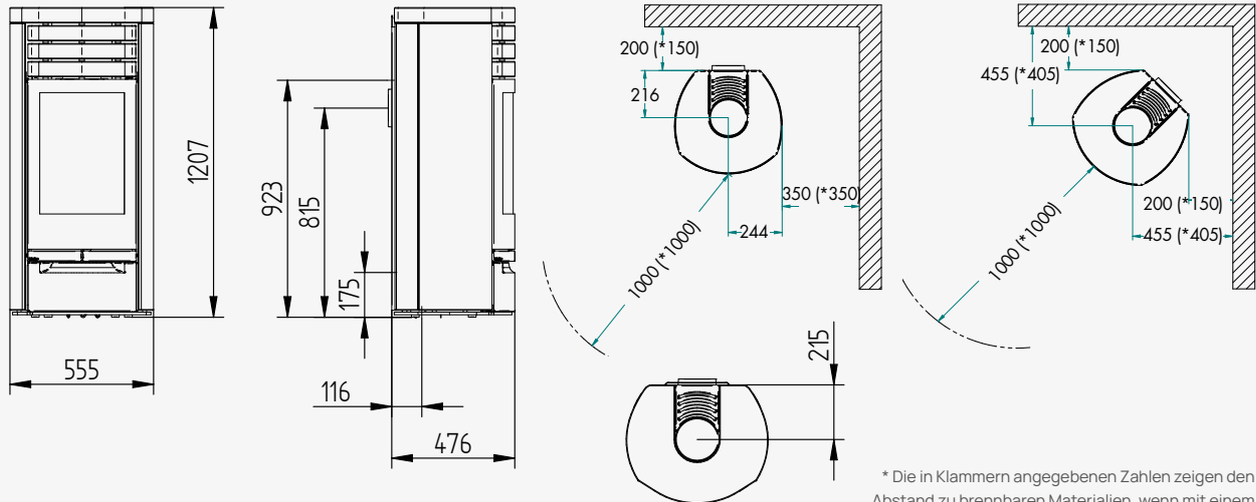


A+

## COSMO 971 SPECKSTEIN SPECIAL

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 321 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



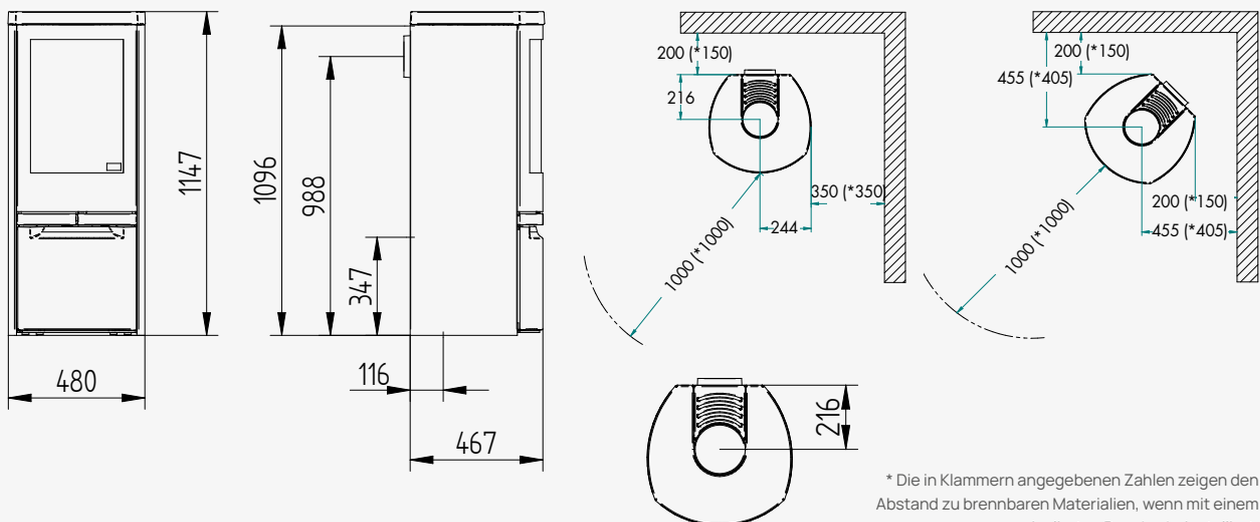
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

## COSMO 1147 STAHL

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 156 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



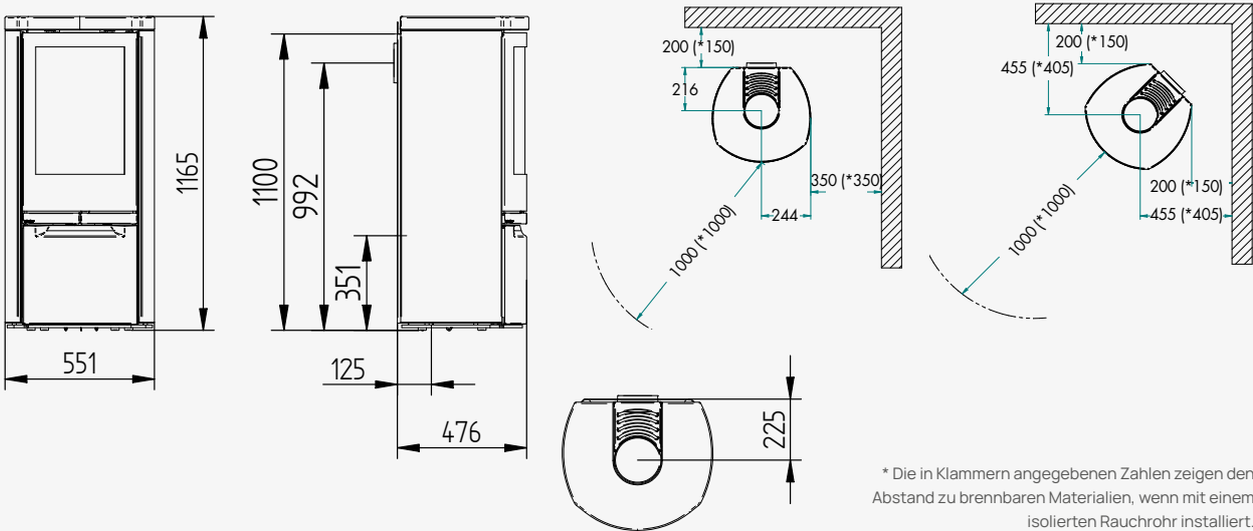
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# COSMO 1147 SPECKSTEIN

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 276 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

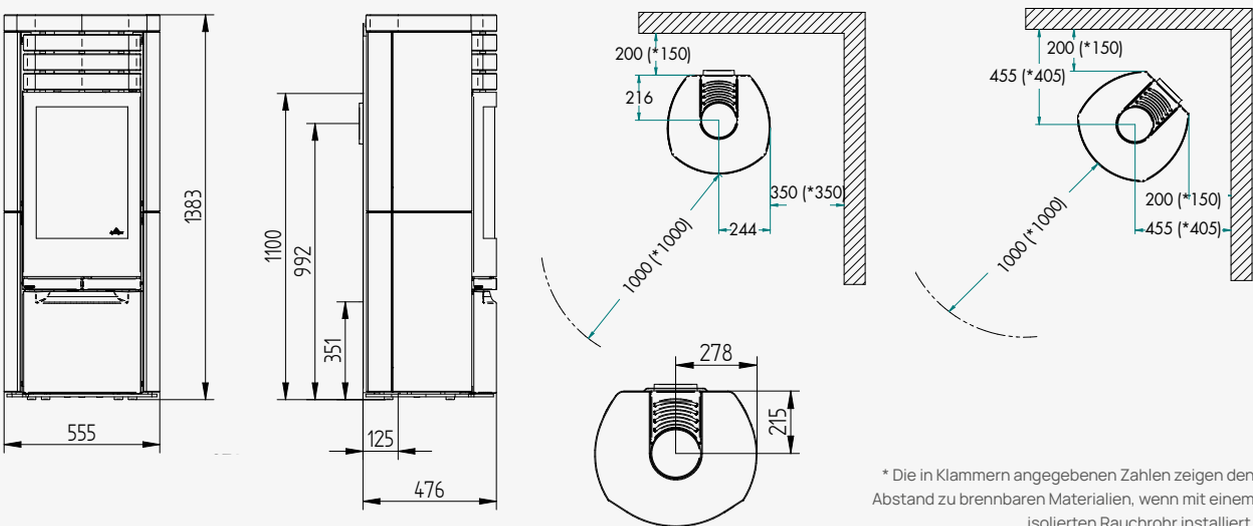


A+

# COSMO 1147 SPECKSTEIN SPECIAL

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 342 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

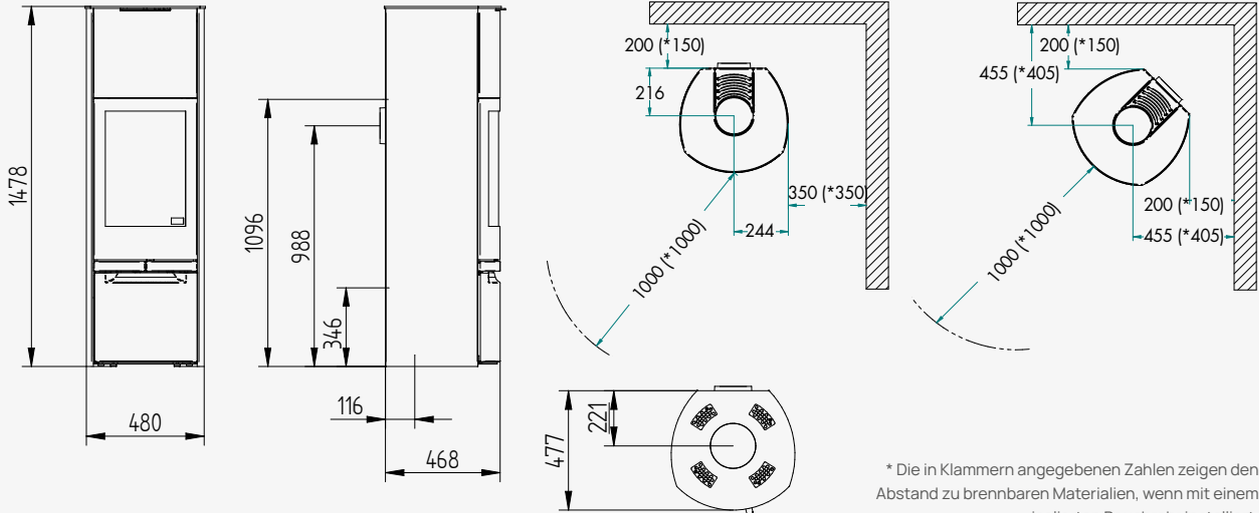


A+

## COSMO 1500 STAHL

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 165 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Akkumulationsstein ..... 45 kg - Optional  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

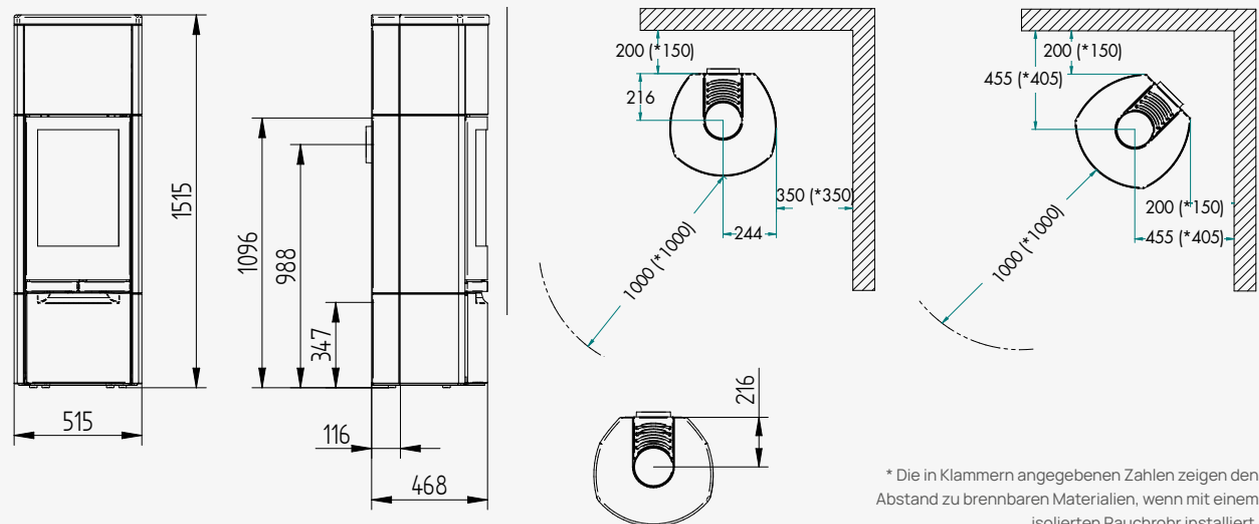


A+

## COSMO 1500 SPECKSTEIN

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 320 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Akkumulationsstein ..... 45 kg - Optional  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

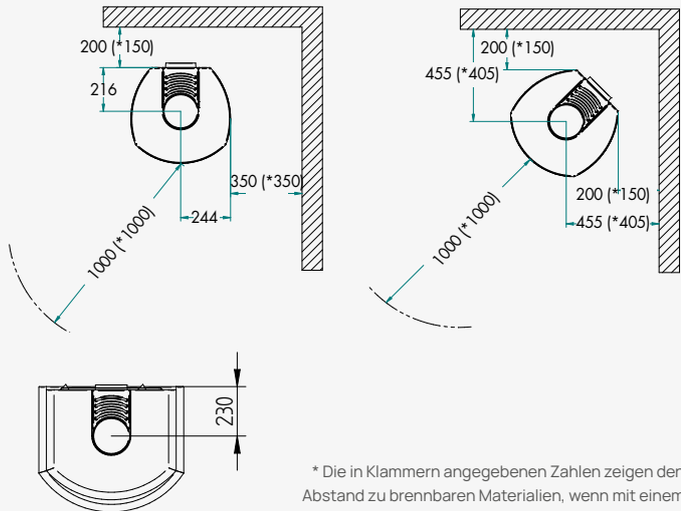
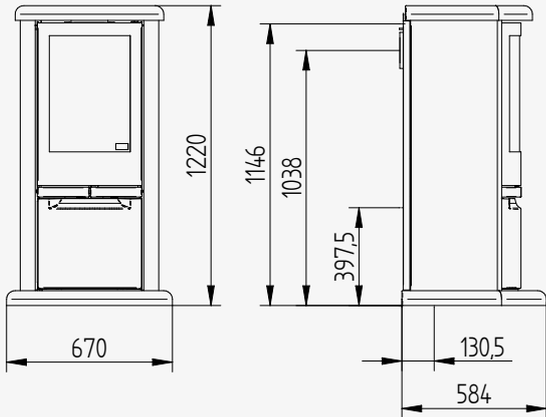


A+

# COSMO CLASSIC

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 377 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



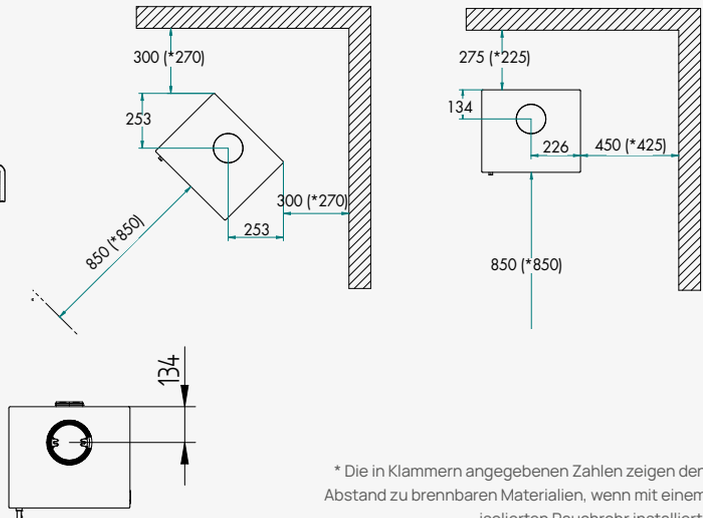
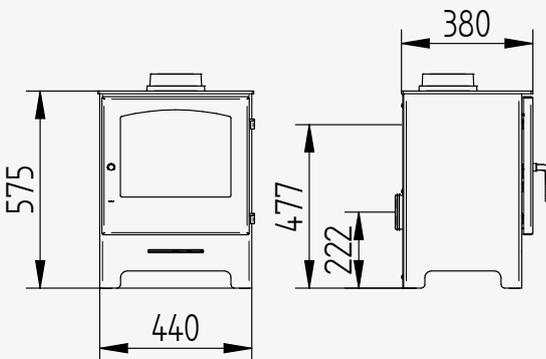
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

# COUNTRY 575 STAHL

Min./max. Leistung:..... 3 - 5 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,10 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 94 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 250 x 342 x 282 mm

Wirkungsgrad..... 81 %  
 Abgasmassenstrom ..... 4,1 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 258 C  
 Staubemission..... 28 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓



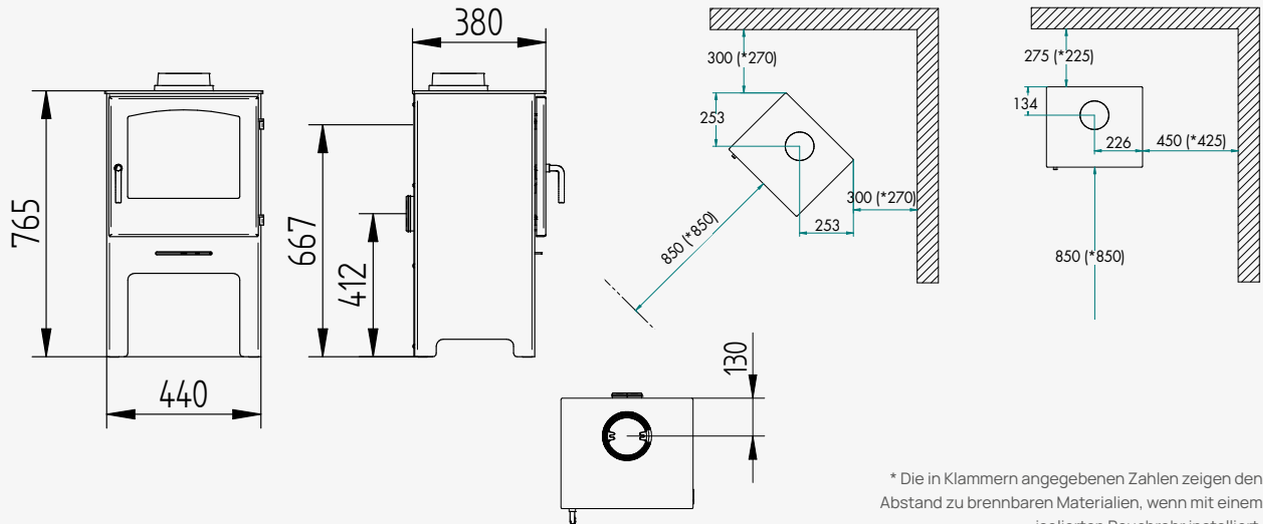
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

# COUNTRY 765 STAHL

Min./max. Leistung:..... 3 - 5 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,10 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 100 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 250 x 342 x 282 mm

Wirkungsgrad..... 81 %  
 Abgasmassenstrom ..... 4,1 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 258 C  
 Staubemission..... 28 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓

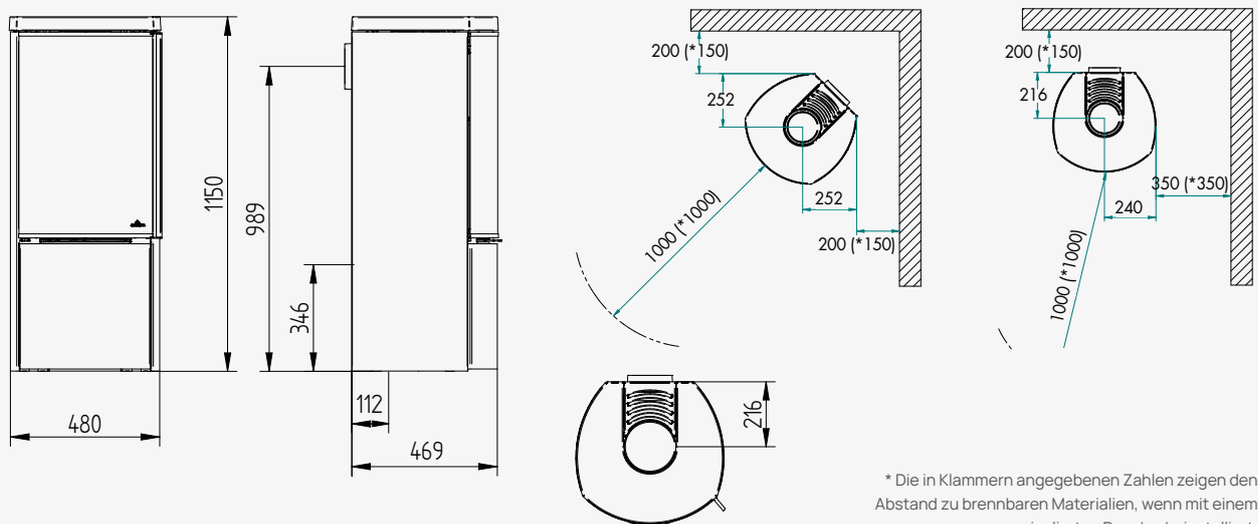


A+

# COZY STAHL

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 142 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80 %  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

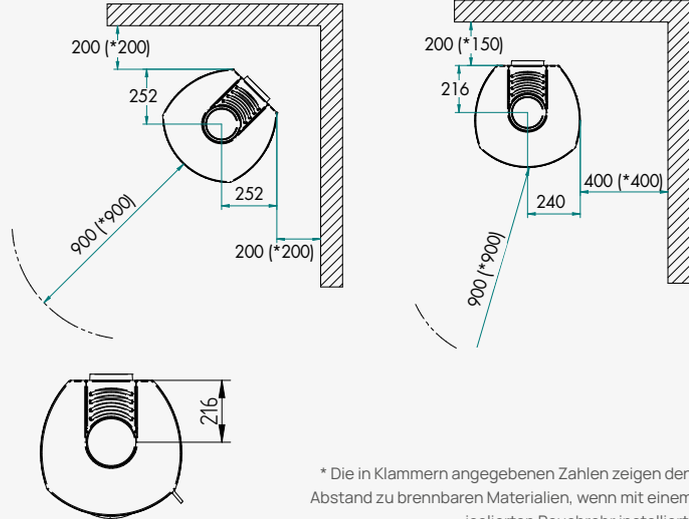
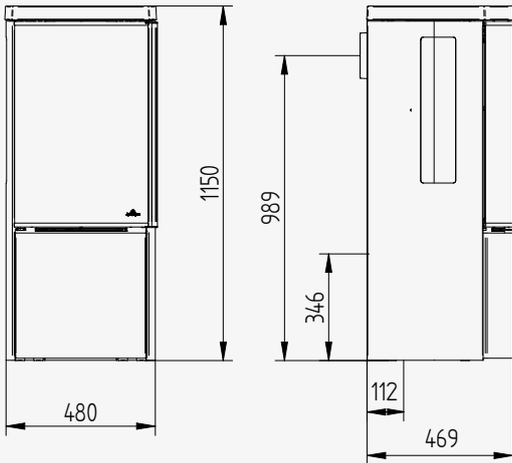


A+

# COZY STAHL M/SEITENGLAS

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06%  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 140 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



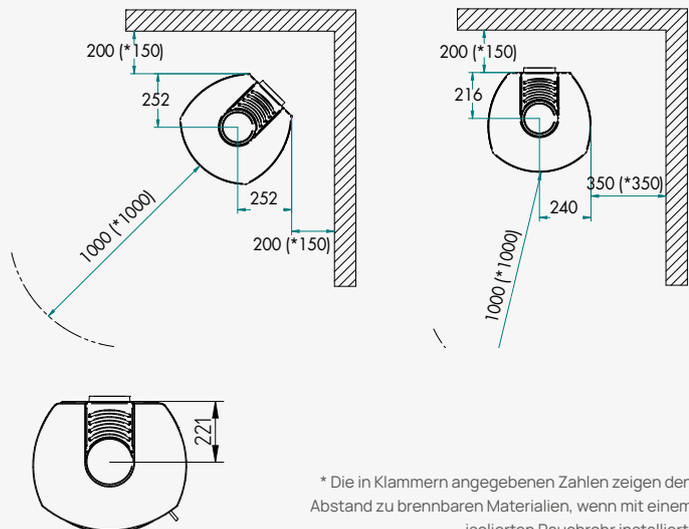
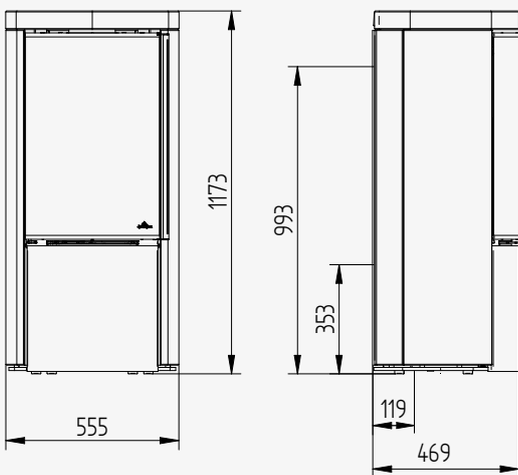
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# COZY STEIN

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06%  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 313 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr . Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm  
 Wirkungsgrad..... 80%

Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

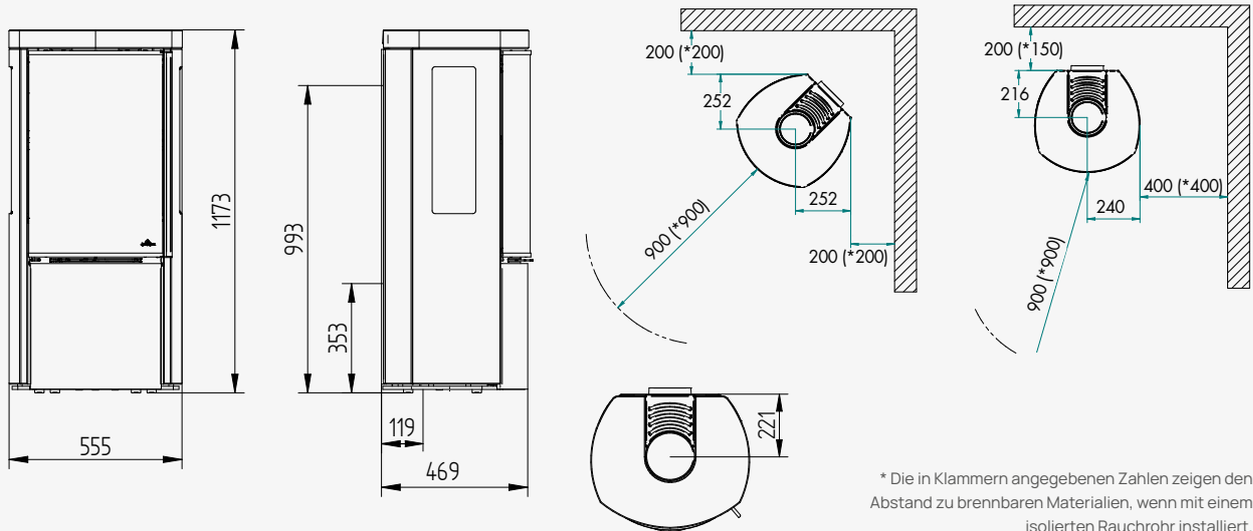


\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# COZY STEIN M/SEITENGLAS

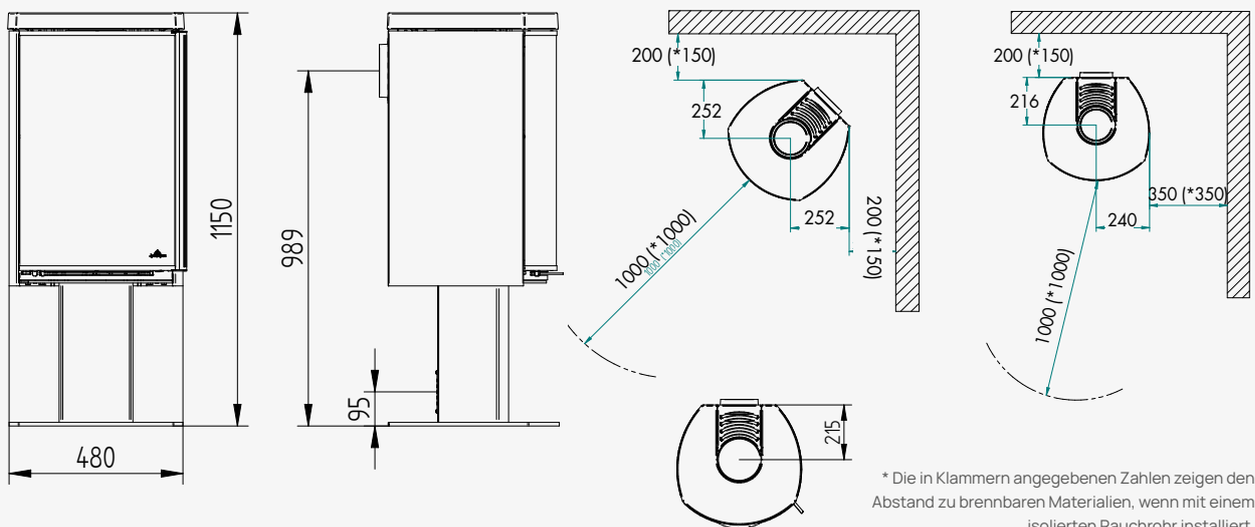
Min./max. Leistung:.....	3 - 8 kW	Wirkungsgrad.....	80%
Durchschn. CO <sub>2</sub> -Ausstoß .....	0,06%	Abgasmassenstrom .....	6 G/S
Empfohlener Schornsteinzug mind.....	12 pa	Rauchgastemperatur .....	286 C
Gewicht .....	282 kg	Staubemission.....	6 mg
Rauchabzug .....	Ø 150 mm	BlmSchV Stufe 2 .....	✓
Durchmesser der Frischluftzufuhr.....	Ø 100 mm - Optional	Defra / Area Smoke Control .....	✓
Maße der Brennkammer.....	415 x 365 x 325 mm	§15A.....	✓



A+

# COZY BASE

Min./max. Leistung:.....	3 - 8 kW	Wirkungsgrad.....	80%
Durchschn. CO <sub>2</sub> -Ausstoß .....	0,06%	Abgasmassenstrom .....	6 G/S
Empfohlener Schornsteinzug mind.....	12 pa	Rauchgastemperatur .....	286 C
Gewicht .....	140 kg	Staubemission.....	6 mg
Rauchabzug .....	Ø 150 mm	BlmSchV Stufe 2 .....	✓
Durchmesser der Frischluftzufuhr.....	Ø 100 mm - Optional	Defra / Area Smoke Control .....	✓
Maße der Brennkammer.....	415 x 365 x 325 mm	§15A.....	✓

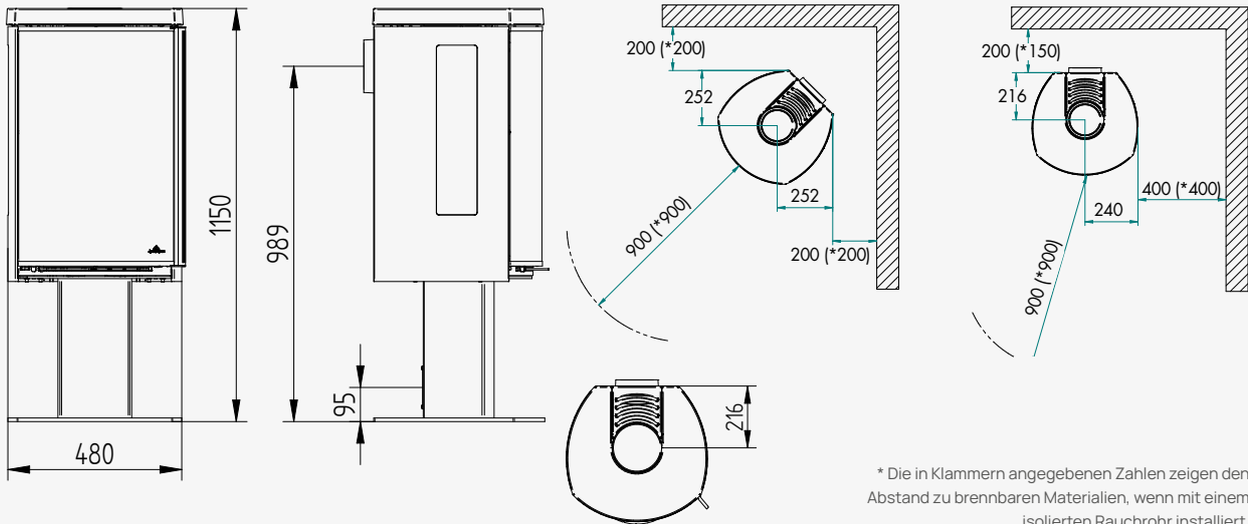


A+

# COZY BASE M/SEITENGLAS

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06%  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 138 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

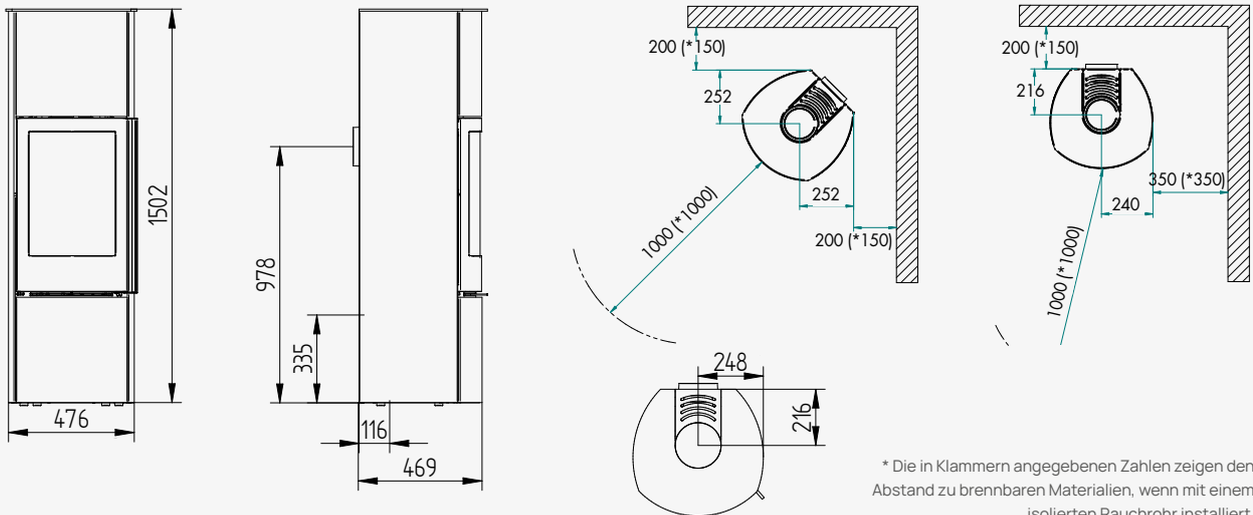


A+

# COZY HIGH

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06%  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 150 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm  
 AkkumulierungsStein:..... 45 kg. - Optional

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

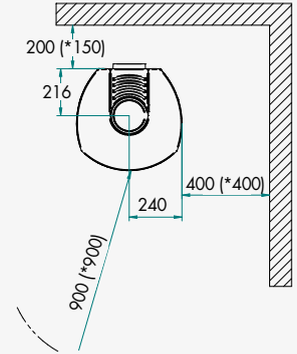
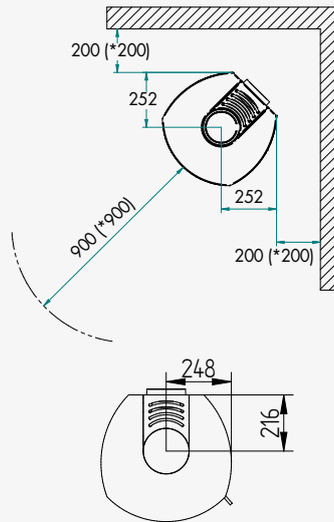
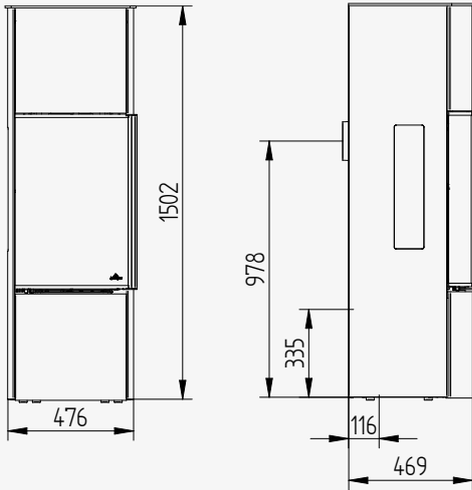


A+

# COZY HIGH M/SEITENGLAS

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06%  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 148 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Akkumulationsstein ..... 45 kg. - Optional  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



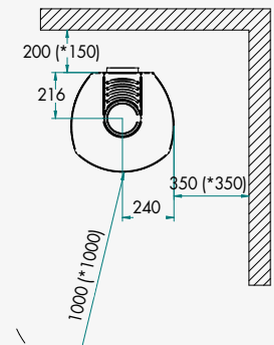
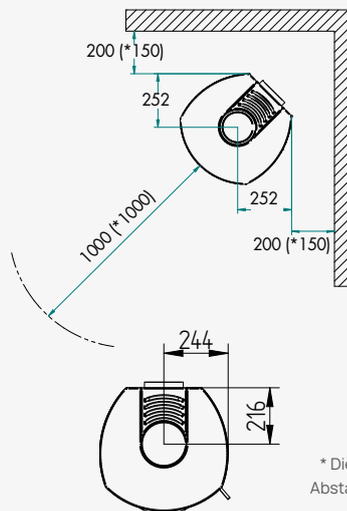
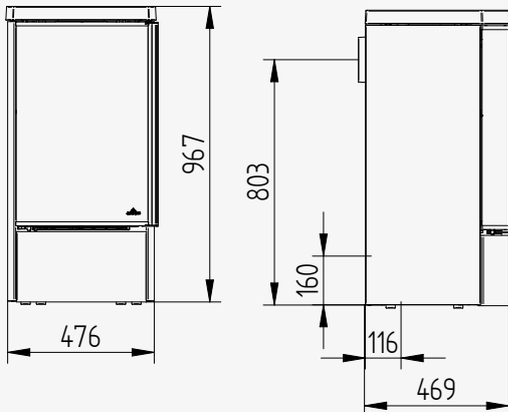
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# COZY LOW

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06%  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 131 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



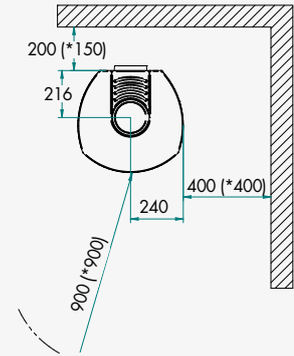
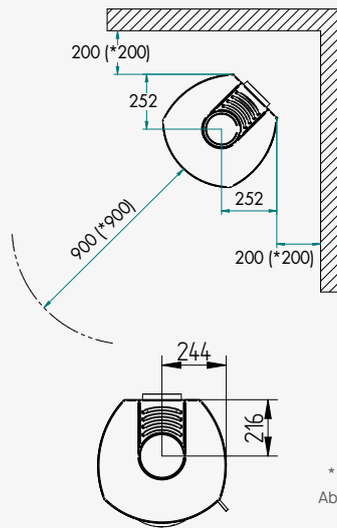
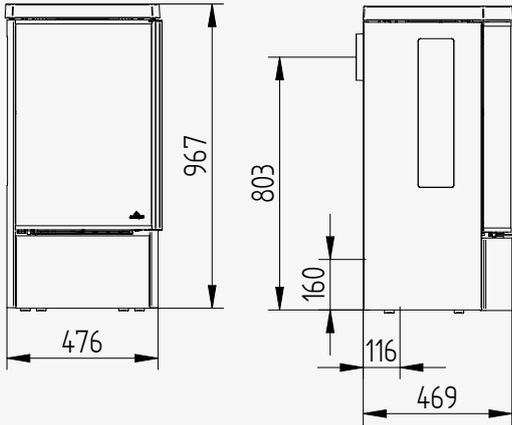
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# COZY LOW M/SEITENGLAS

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06%  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 129 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



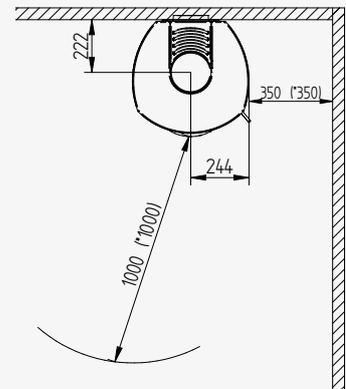
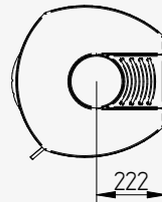
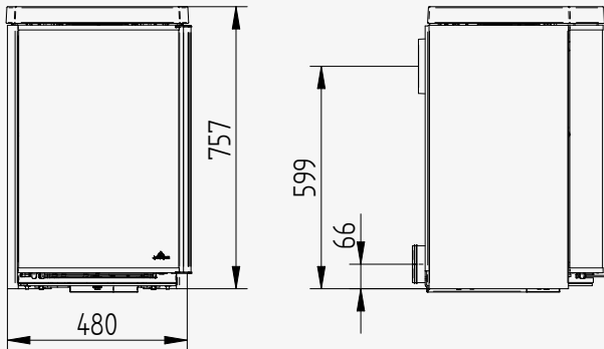
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# COZY WALL

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06%  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 108 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



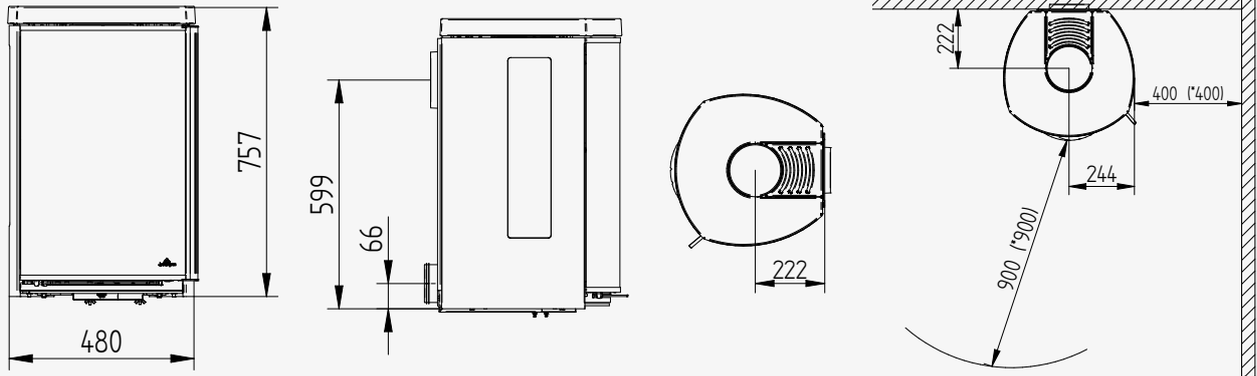
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# COZY WALL M/SEITENGLAS

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06%  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 107 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



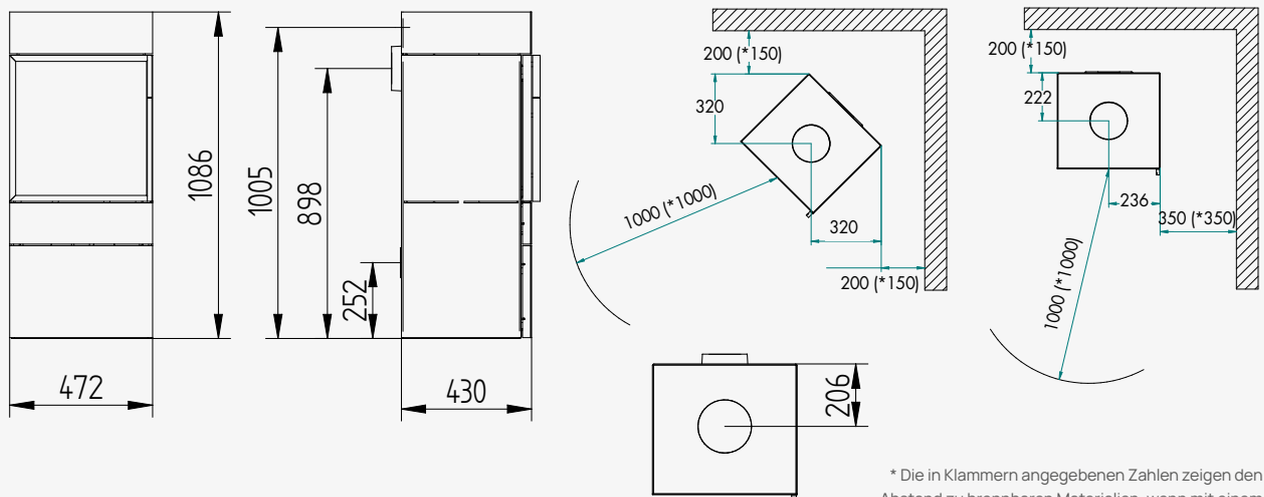
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# CUBIC 109

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 134 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



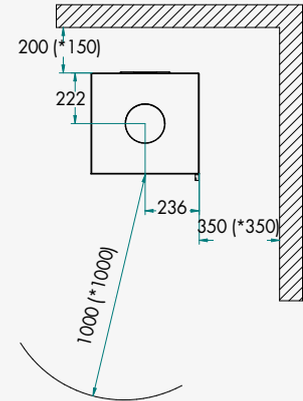
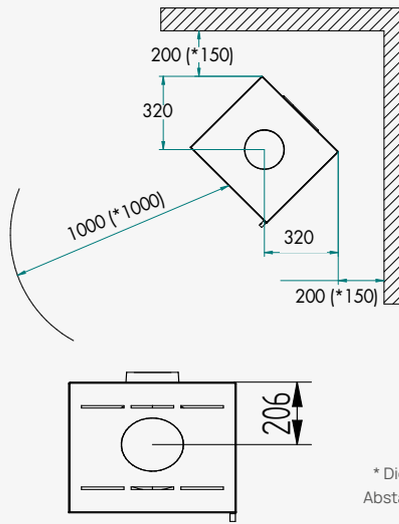
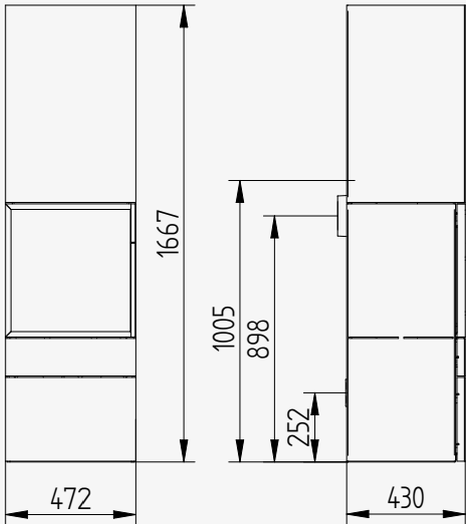
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# CUBIC 166

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 179 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



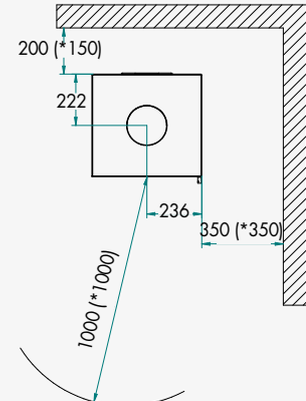
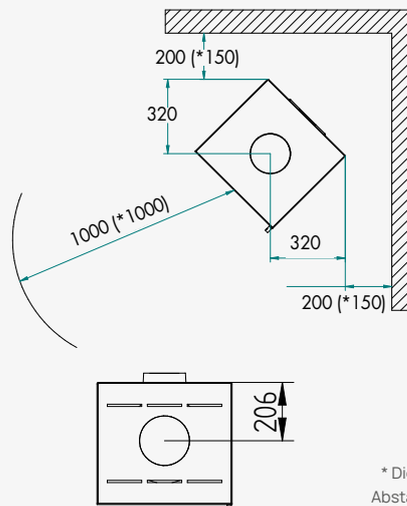
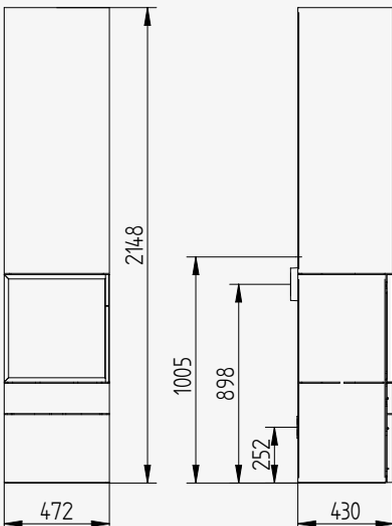
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# CUBIC 215

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 199 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



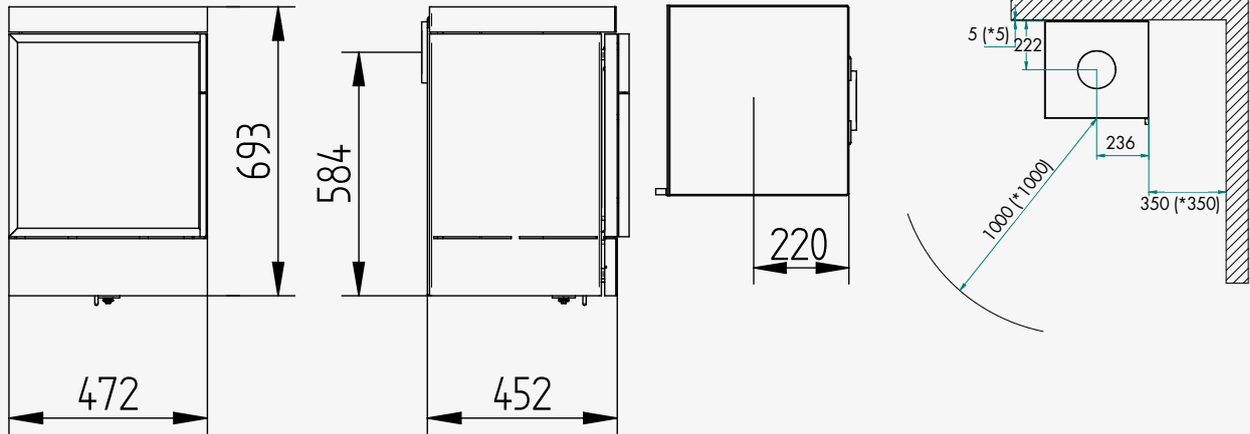
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# CUBIC WALL

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 113 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm  
 Wirkungsgrad..... 80%

Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



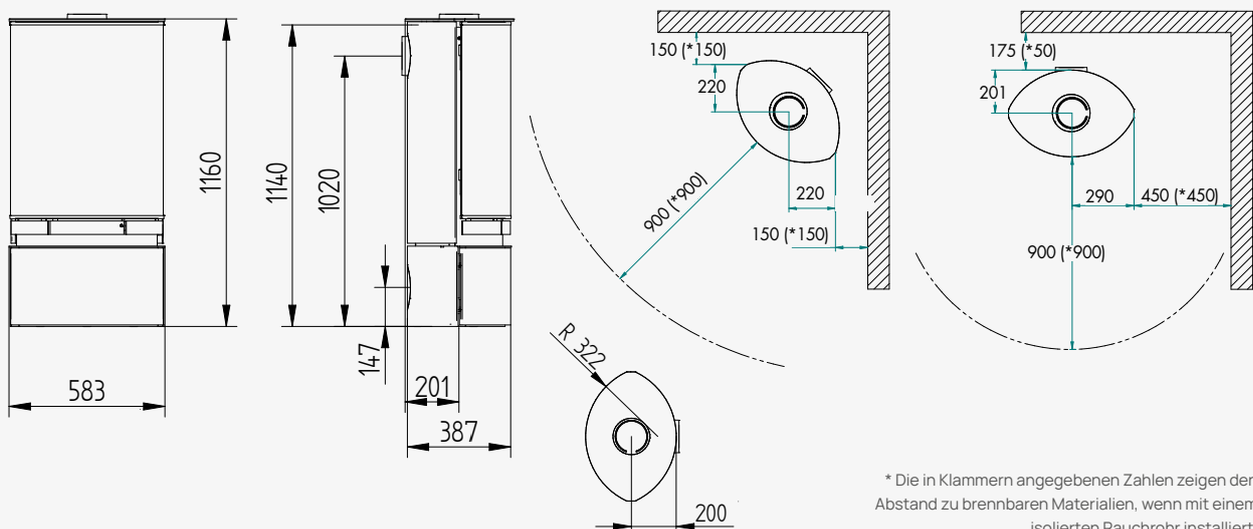
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

# ELEGANCE CLASSIC

Min./max. Leistung:..... 4 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 144 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 485 x 446 x 274 mm

Wirkungsgrad..... 75%  
 Abgasmassenstrom ..... 6,7 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 340 C  
 Staubemission..... 10 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 §15A..... ✓



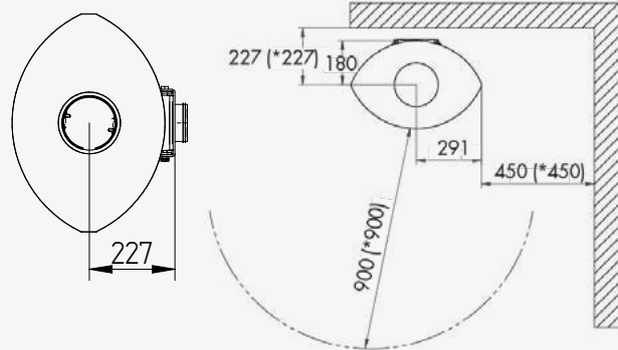
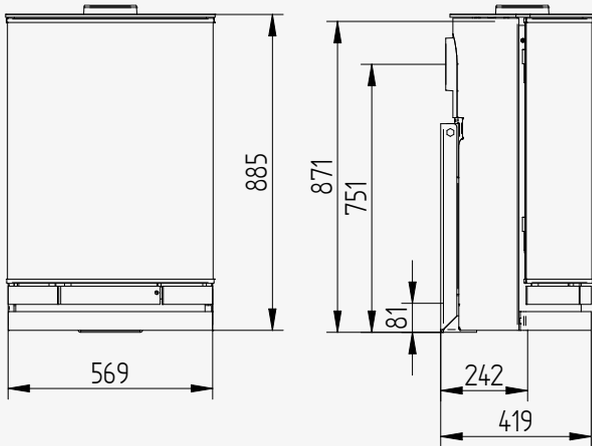
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

## ELEGANCE CLASSIC WALL

Min./max. Leistung:..... 4 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 122 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 485 x 446 x 274 mm

Wirkungsgrad..... 75%  
 Abgasmassenstrom ..... 6,7 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 340 C  
 Staubemission..... 10 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 §15A..... ✓



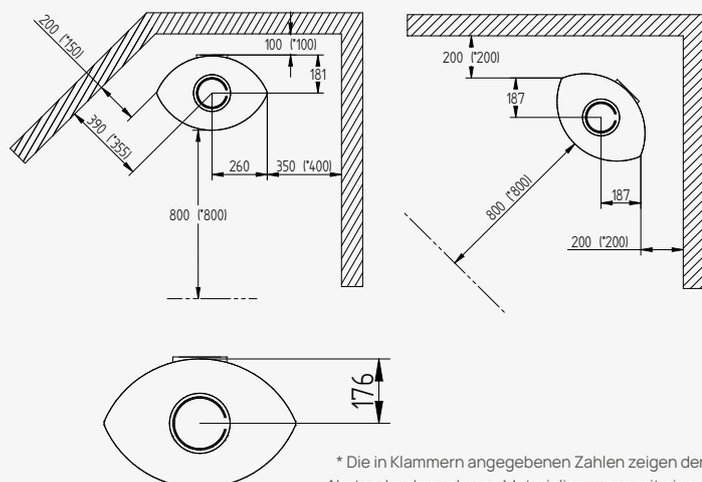
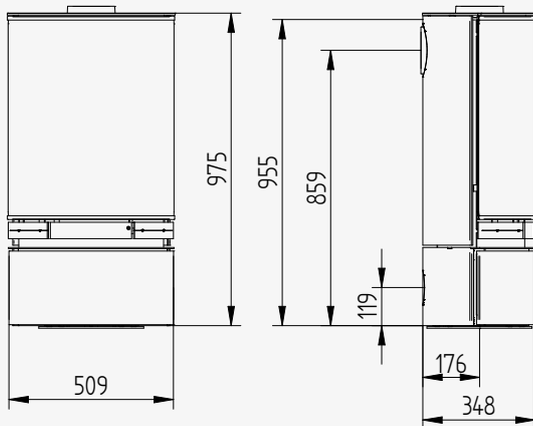
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

## ELEGANCE JUNIOR

Min./max. Leistung:..... 3 - 5 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 116 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 80 mm  
 Maße der Brennkammer..... 416 x 381 x 221 mm  
 Wirkungsgrad..... 76%

Abgasmassenstrom ..... 5,3 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 261 C  
 Staubemission..... 8 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



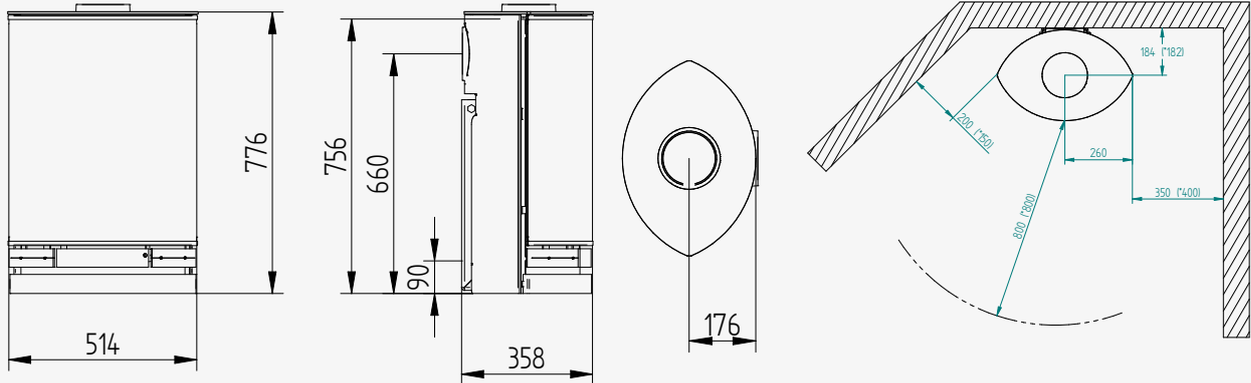
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

## ELEGANCE JUNIOR WALL

Min./max. Leistung:..... 3 - 5 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 91 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr unten ..... Ø 80 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr hinten Ø100 mm-Optional  
 Maße der Brennkammer..... 416 x 381 x 221 mm

Wirkungsgrad..... 76 %  
 Abgasmassenstrom ..... 5,3 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 261 C  
 Staubemission..... 8 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



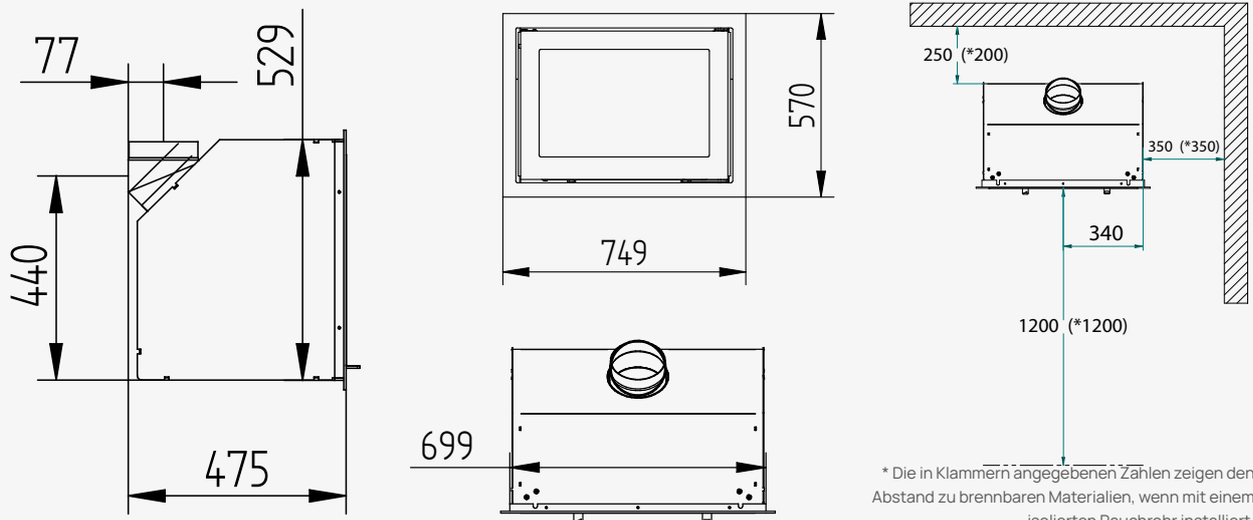
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

## JYDEPEJS H530

Min./max. Leistung:..... 4 - 9 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,08 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 91 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 350 x 600 x 300 mm

Min. indbygningsmål ..... B 714 x H 544  
 Wirkungsgrad..... 75 %  
 Abgasmassenstrom ..... 7,5 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 337 C  
 Staubemission..... 28 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓



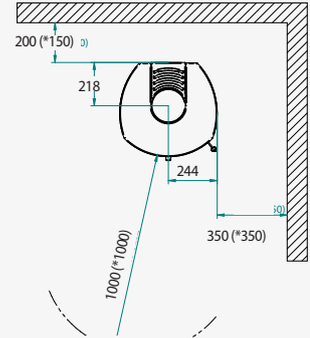
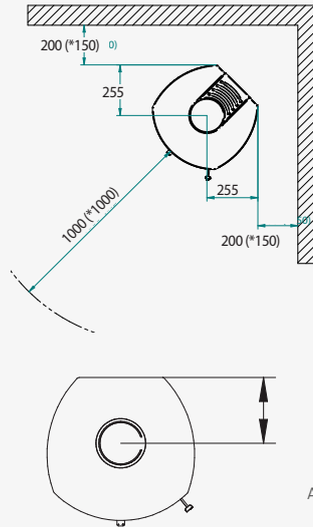
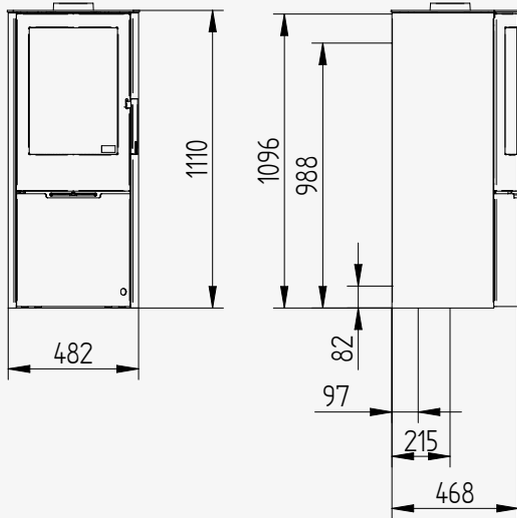
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# MIDO STAHL

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 136 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



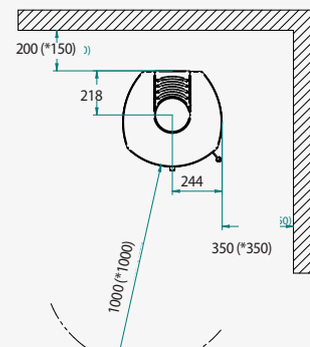
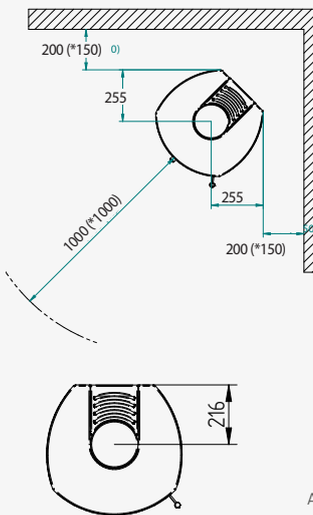
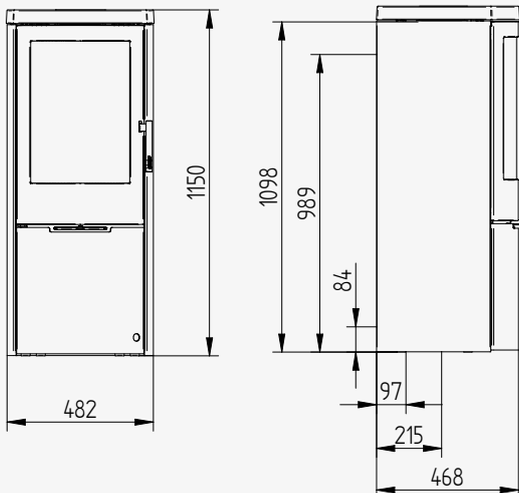
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# MIDO STAHL GUSSEISEN TOP

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,06 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 140 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional  
 Maße der Brennkammer..... 415 x 365 x 325 mm

Wirkungsgrad..... 80%  
 Abgasmassenstrom ..... 6 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 286 C  
 Staubemission..... 6 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

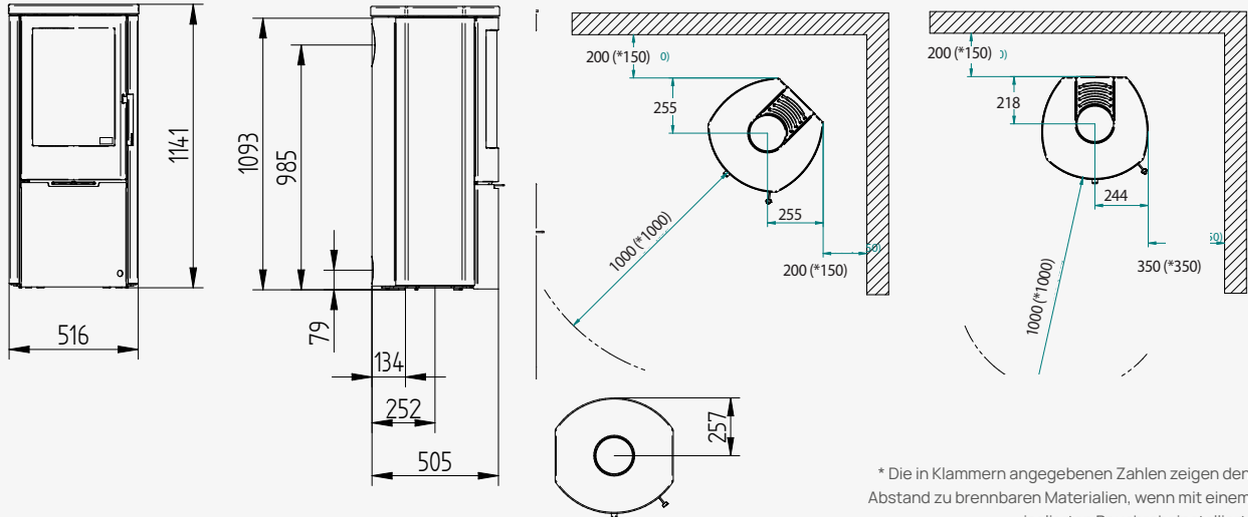


\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A+

# MIDO SPECKSTEIN

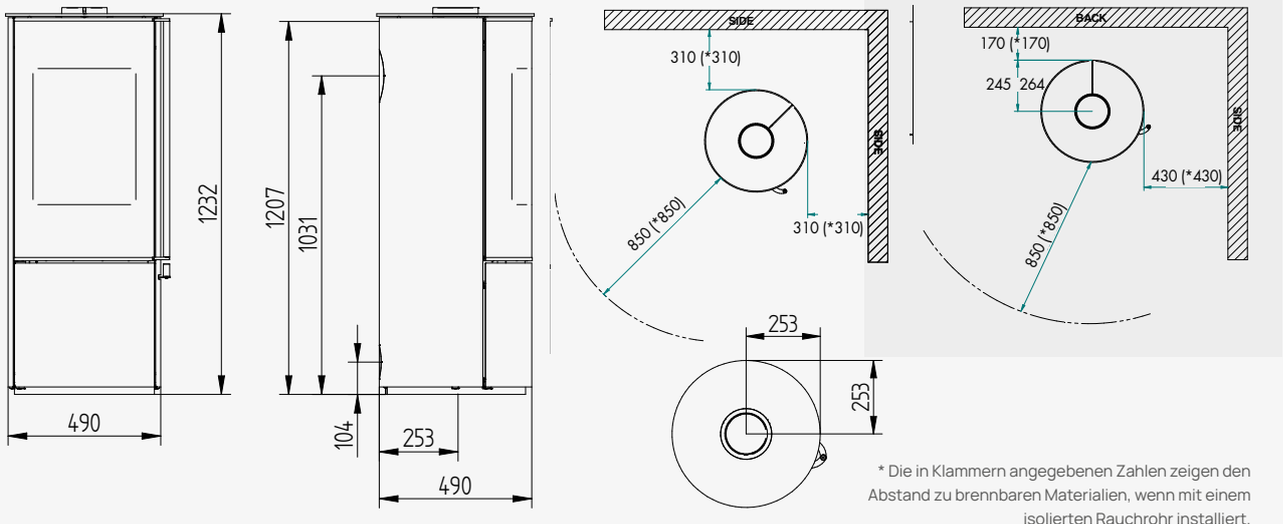
Min./max. Leistung:.....	3 - 8 kW	Wirkungsgrad.....	80%
Durchschn. CO <sub>2</sub> -Ausstoß .....	0,06 %	Abgasmassenstrom .....	6 G/S
Empfohlener Schornsteinzug mind.....	12 pa	Rauchgastemperatur .....	286 C
Gewicht .....	215 kg	Staubemission.....	6 mg
Rauchabzug .....	Ø 150 mm	BlmSchV Stufe 2 .....	✓
Durchmesser der Frischluftzufuhr.....	Ø 100 mm - Optional	Defra / Area Smoke Control .....	✓
Maße der Brennkammer.....	415 x 365 x 325 mm	§15A.....	✓



A

# OMEGA BASIC

Min./max. Leistung:.....	3 - 8 kW	Abgasmassenstrom .....	6,4 G/S
Durchschn. CO <sub>2</sub> -Ausstoß .....	0,09 %	Rauchgastemperatur .....	291 C
Empfohlener Schornsteinzug mind.....	12 pa	Staubemission.....	15 mg
Gewicht .....	144 kg	BlmSchV Stufe 2 .....	✓
Rauchabzug .....	Ø 150 mm	DIBt / RLU .....	✓
Durchmesser der Frischluftzufuhr.....	Ø 100 mm	Defra / Area Smoke Control .....	✓
Maße der Brennkammer.....	412 x 368 x 407 mm	§15A.....	✓
Wirkungsgrad.....	79%		

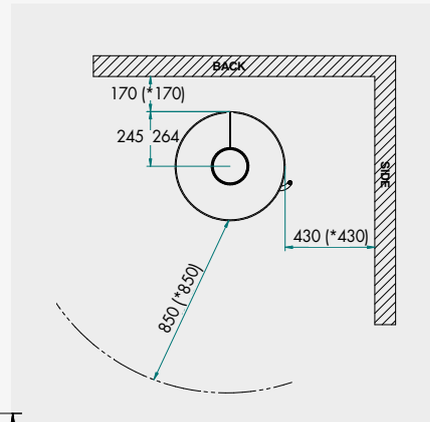
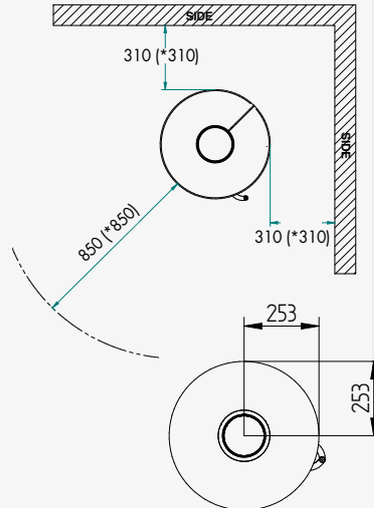
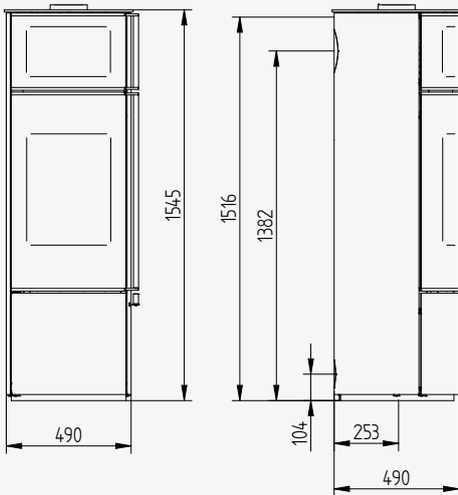


A

# OMEGA CHEF

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 169 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 412 x 368 x 407 mm  
 Wirkungsgrad..... 79%

Abgasmassenstrom ..... 6,4 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 291 C  
 Staubemission ..... 15 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



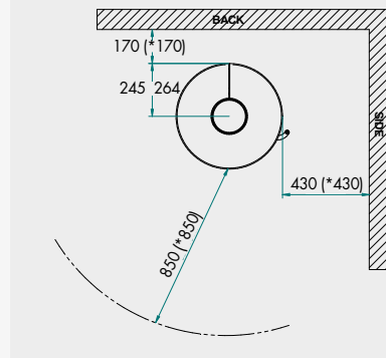
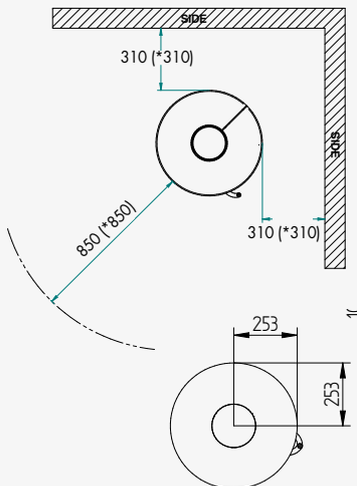
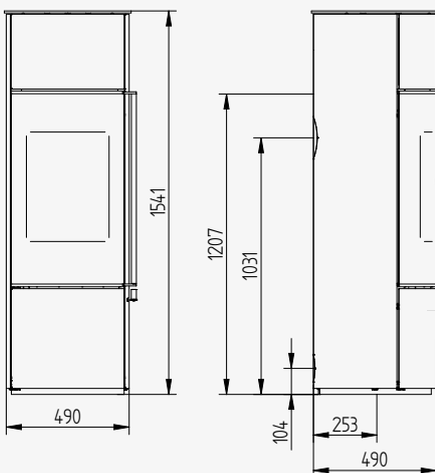
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

# OMEGA CORE

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 214 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Akkumulationsstein ..... 45 kg (incl.)  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 412 x 368 x 407 mm

Wirkungsgrad..... 79%  
 Abgasmassenstrom ..... 6,4 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 291 C  
 Staubemission ..... 15 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



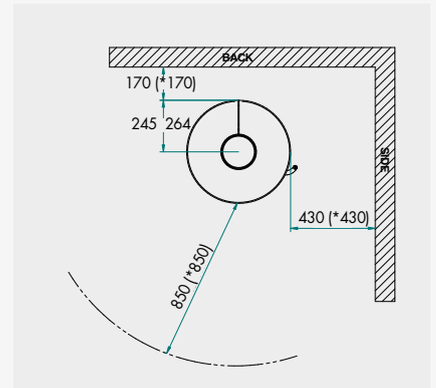
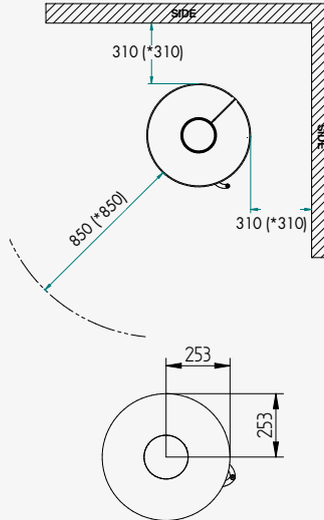
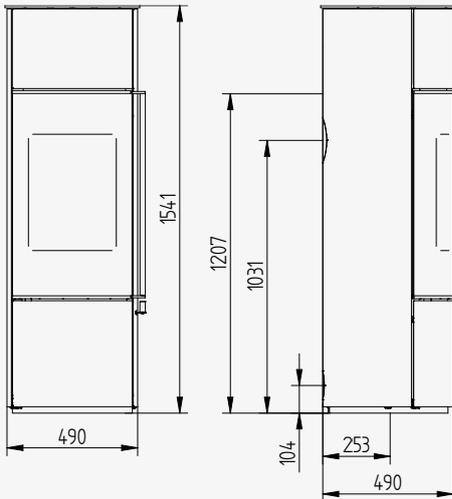
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

# OMEGA HIGH

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 155 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 412 x 368 x 407 mm  
 Wirkungsgrad..... 79%

Abgasmassenstrom ..... 6,4 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 291 C  
 Staubemission ..... 15 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



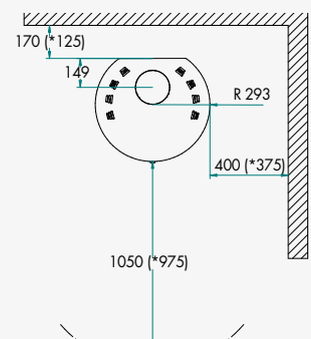
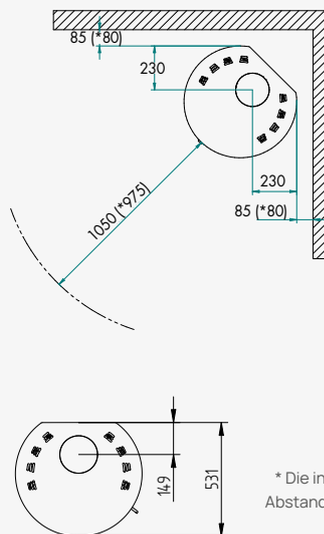
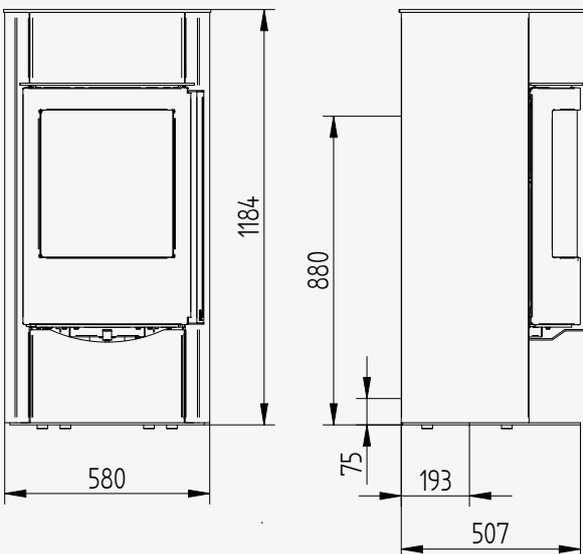
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

# ORION STAHL

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 166 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 412 x 368 x 407 mm  
 Wirkungsgrad..... 79%

Abgasmassenstrom ..... 6,4 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 291 C  
 Staubemission ..... 15 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



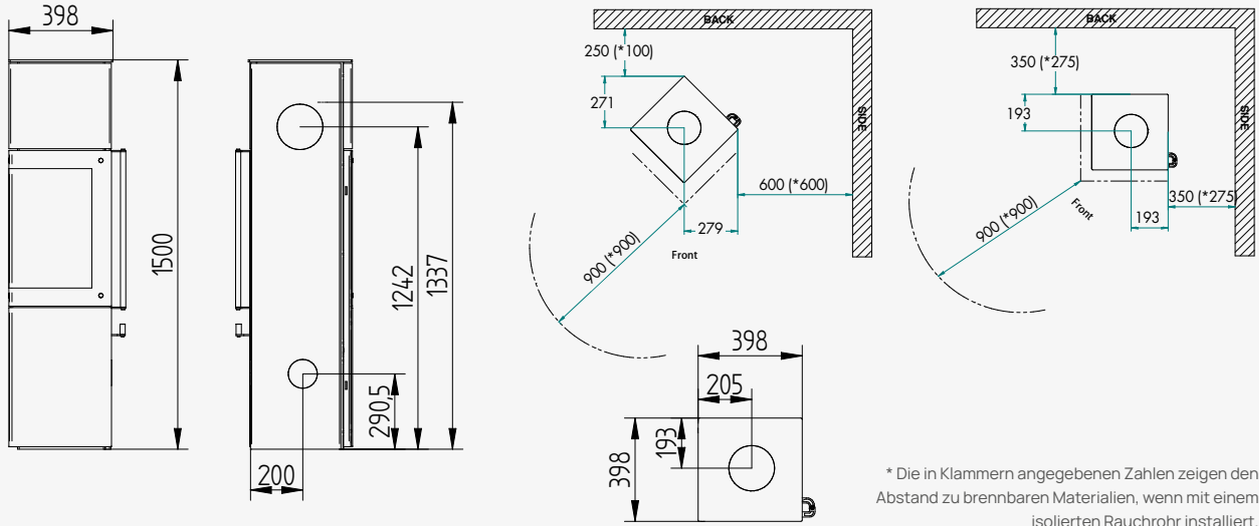
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.



A

# PANORAMA 1500

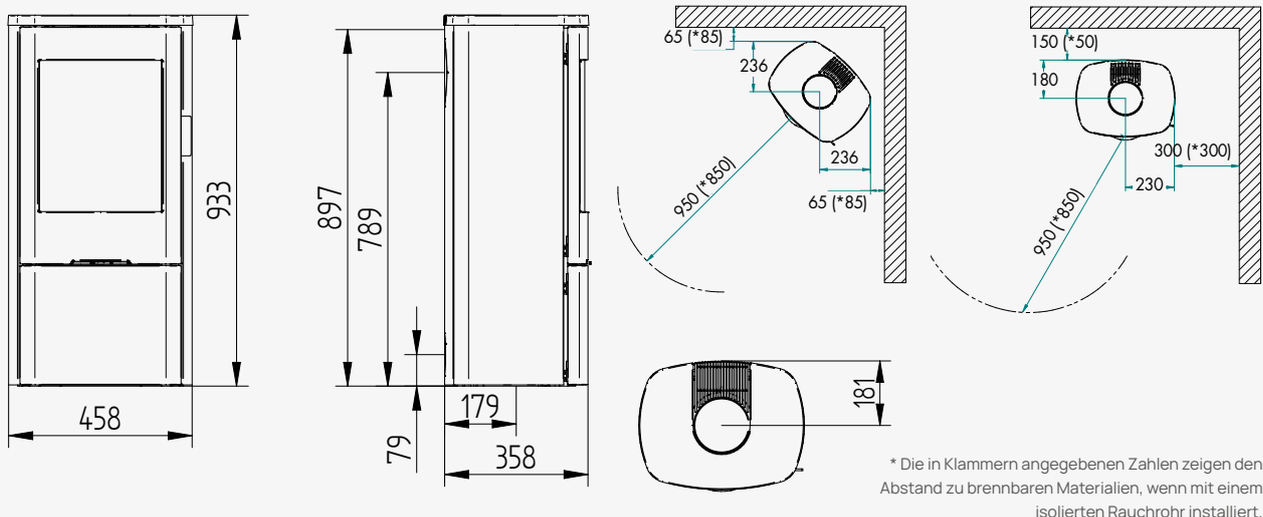
Min./max. Leistung:.....	4 - 9 kW	Maße der Brennkammer.....	445 x 295 x 295 mm
Durchschn. CO <sub>2</sub> -Ausstoß .....	0,09 %	Wirkungsgrad.....	75%
Empfohlener Schornsteinzug mind.....	12 pa	Abgasmassenstrom .....	8 G/S
Gewicht .....	178 kg	Rauchgastemperatur .....	287 C
Rauchabzug .....	Ø 150 mm	Staubemission.....	9 mg
Akkumulationsstein .....	18 kg - Optional	BlmSchV Stufe 2 .....	✓
Durchmesser der Frischluftzufuhr ..	Ø 100 mm - Optional	§15A.....	✓



A+

# SENZA STAHL

Min./max. Leistung:.....	3 - 5 kW	Abgasmassenstrom .....	4,3 G/S
Durchschn. CO <sub>2</sub> -Ausstoß .....	0,09 %	Rauchgastemperatur .....	239 C
Empfohlener Schornsteinzug mind.....	12 pa	Staubemission.....	4 mg
Gewicht .....	96 kg	BlmSchV Stufe 2 .....	✓
Rauchabzug .....	Ø 150 mm	DIBt / RLU .....	✓
Durchmesser der Frischluftzufuhr.....	Ø 100 mm	Defra / Area Smoke Control .....	✓
Maße der Brennkammer.....	430 x 318 x 255 mm	§15A.....	✓
Wirkungsgrad.....	82%		

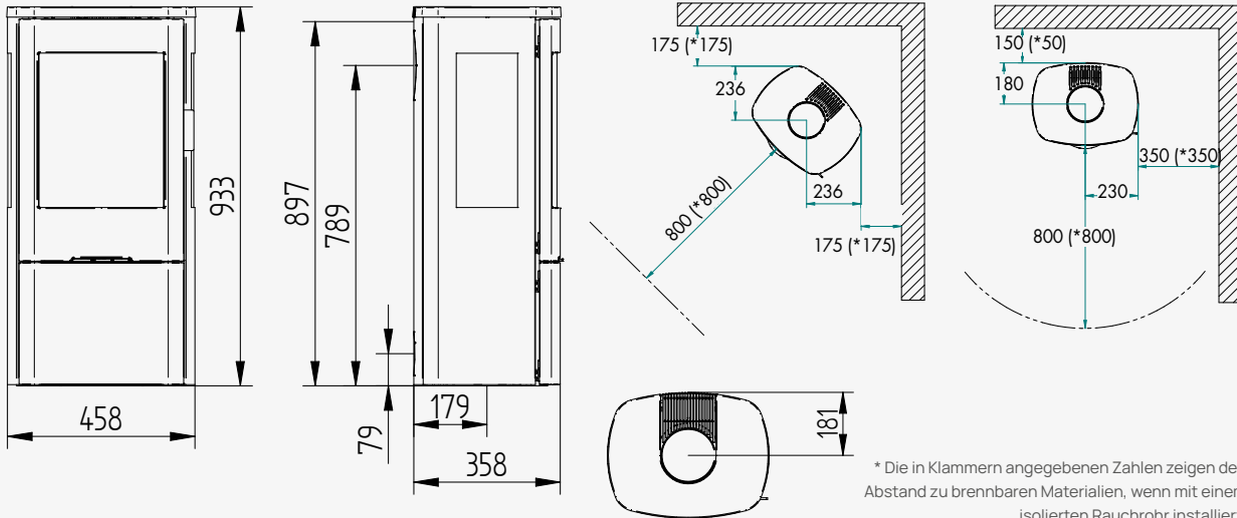


A+

# SENZA STAHL M/SEITENGLAS

Min./max. Leistung:..... 3 - 5 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 95 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 430 x 318 x 255 mm  
 Wirkungsgrad..... 82%

Abgasmassenstrom ..... 4,3 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 239 C  
 Staubemission ..... 4 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

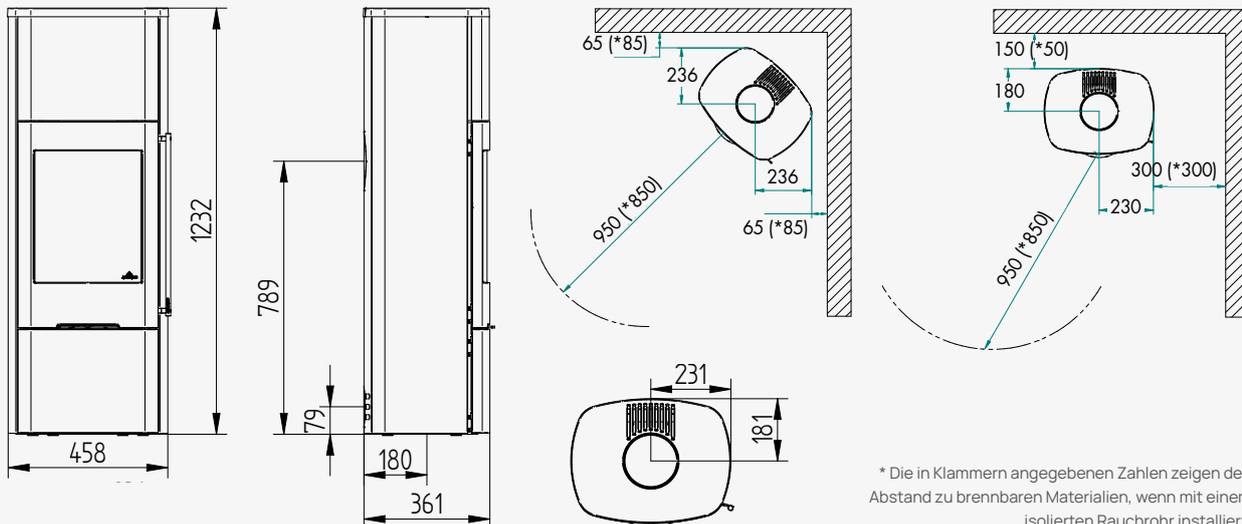


A+

# SENZA HIGH

Min./max. Leistung:..... 3 - 5 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 112 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Akkumulationsstein ..... 36 kg - Optional  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 430 x 318 x 255 mm

Wirkungsgrad..... 82%  
 Abgasmassenstrom ..... 4,3 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 239 C  
 Staubemission ..... 4 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

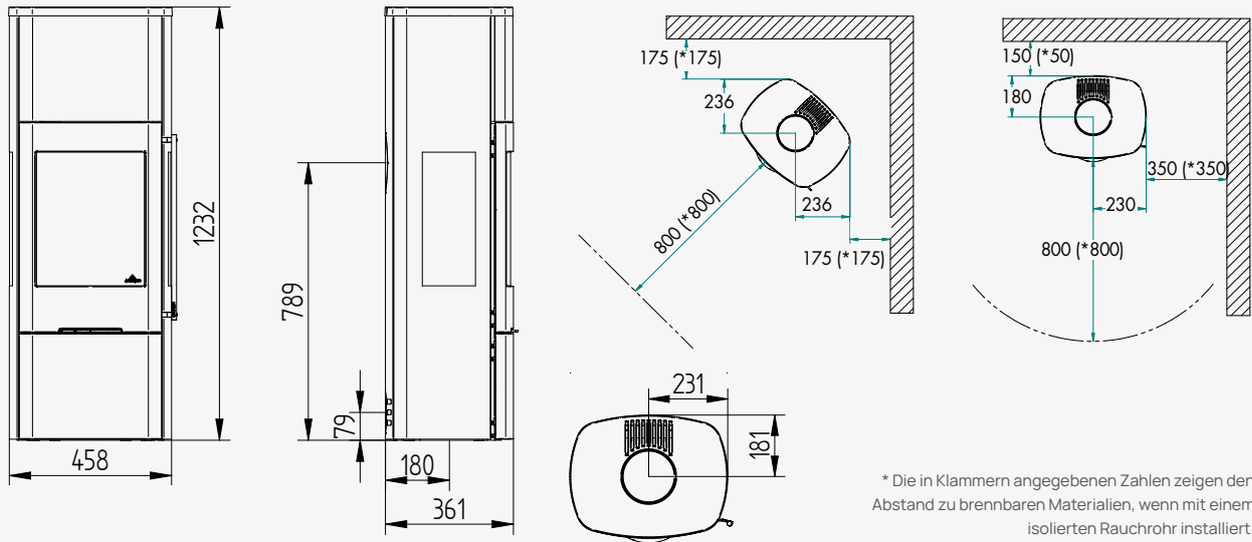


A+

## SENZA HIGH M/SEITENGLAS

Min./max. Leistung:..... 3 - 5 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 111 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Akkumulationsstein ..... 36 kg - Optional  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 430 x 318 x 255 mm

Wirkungsgrad..... 82%  
 Abgasmassenstrom ..... 4,3 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 239 C  
 Staubemission..... 4 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

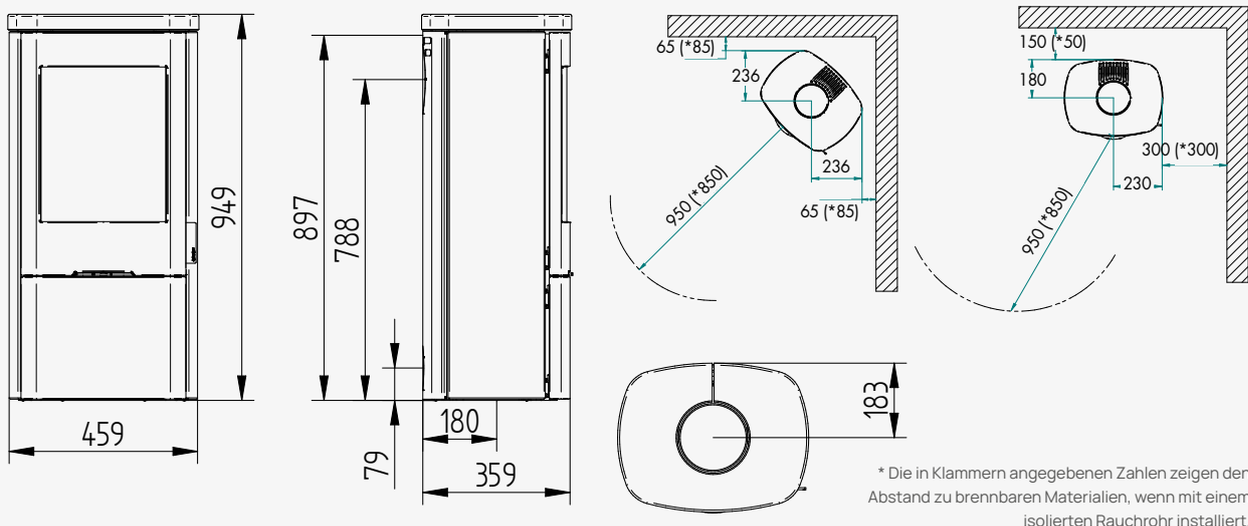


A+

## SENZA STEIN

Min./max. Leistung:..... 3 - 5 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 154 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 430 x 318 x 255 mm  
 Wirkungsgrad..... 82%

Abgasmassenstrom ..... 4,3 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 239 C  
 Staubemission..... 4 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

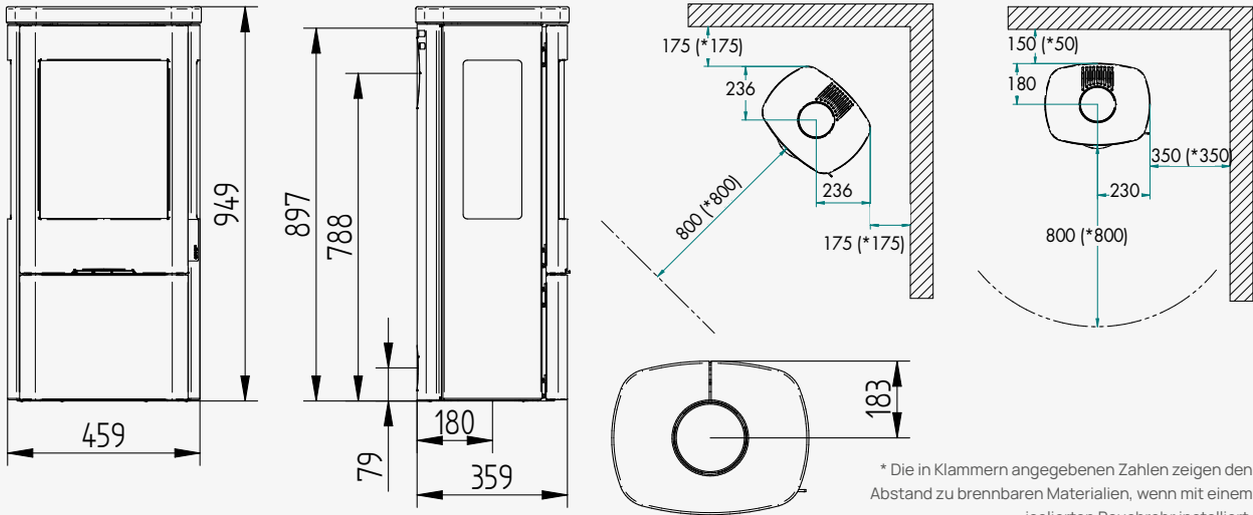


A+

## SENZA STEIN M/SEITENGLAS

Min./max. Leistung:..... 3 - 5 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 140 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 430 x 318 x 255 mm  
 Wirkungsgrad..... 82%

Abgasmassenstrom ..... 4,3 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 239 C  
 Staubemission..... 4 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

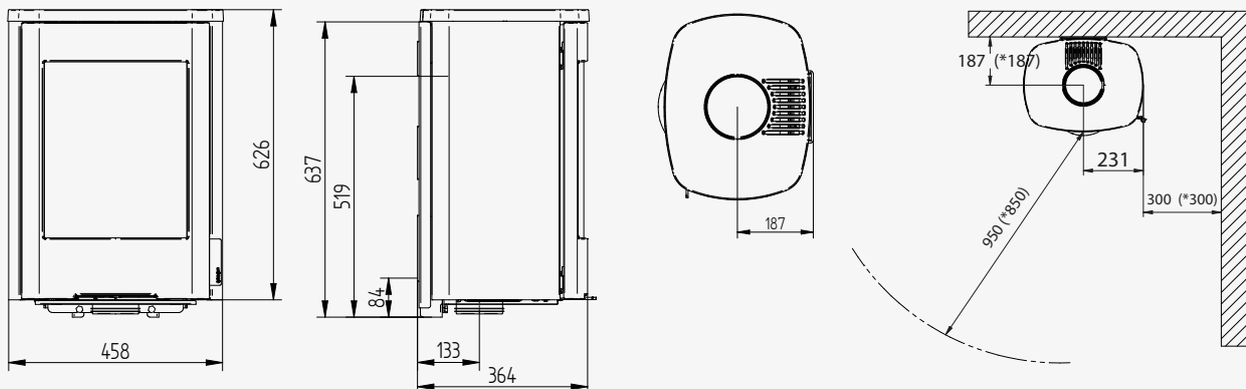


A+

## SENZA WALL

Min./max. Leistung:..... 3 - 5 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 82 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 430 x 318 x 255 mm  
 Wirkungsgrad..... 82%

Abgasmassenstrom ..... 4,3 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 239 C  
 Staubemission..... 4 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓

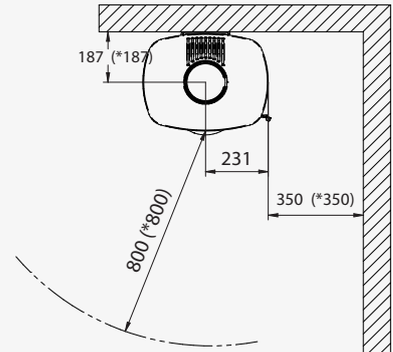
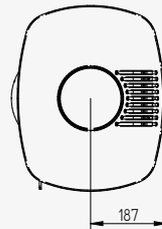
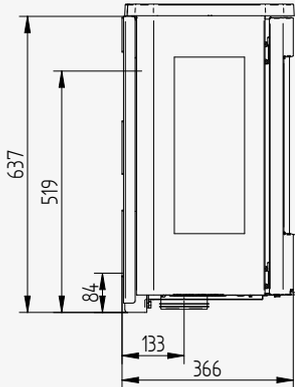
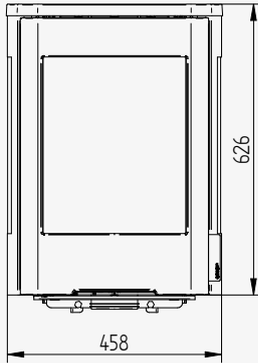


A+

# SENZA WALL M/SEITENGLAS

Min./max. Leistung:..... 3 - 5 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 81 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 430 x 318 x 255 mm  
 Wirkungsgrad..... 82%

Abgasmassenstrom ..... 4,3 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 239 C  
 Staubemission ..... 4 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



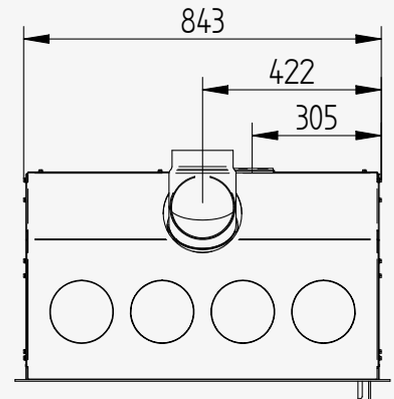
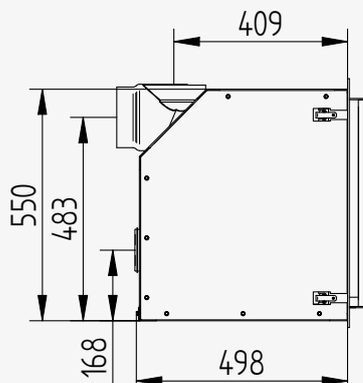
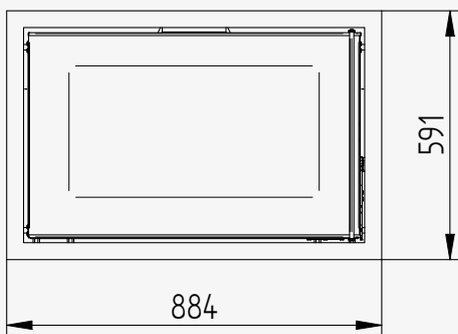
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

# SIGMA

Min./max. Leistung:..... 4 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,04 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 140 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 360 x 580 x 290 mm

Min. indbygningsmål ..... B 858 x H 565  
 Wirkungsgrad..... 79%  
 Abgasmassenstrom ..... 6,9 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 273 C  
 Staubemission ..... 10 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓



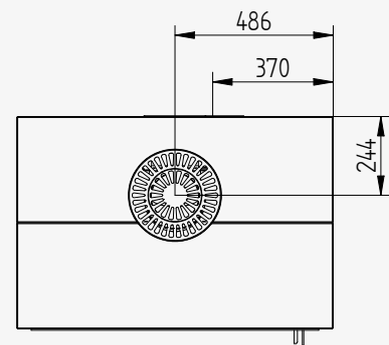
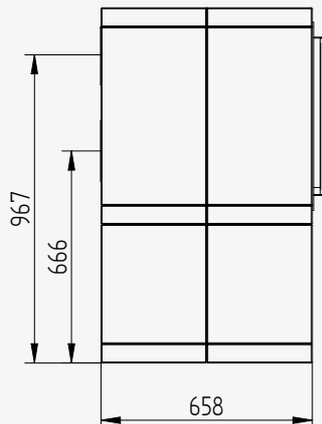
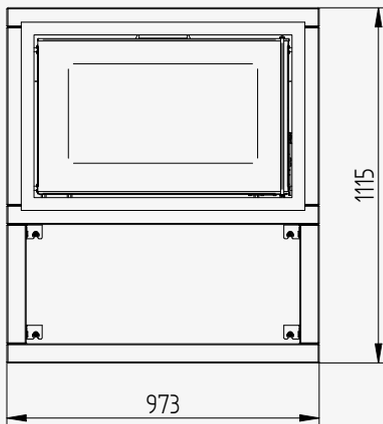
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

# SIGMA TITAN 1

Min./max. Leistung:..... 4 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,04 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 820 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 360 x 580 x 290 mm

Wirkungsgrad..... 79%  
 Abgasmassenstrom ..... 6,9 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 273 C  
 Staubemission..... 10 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓



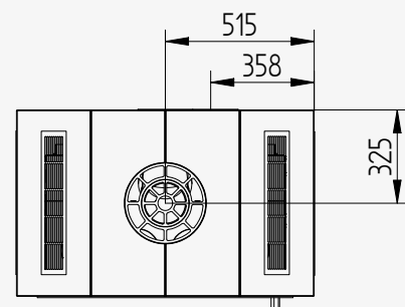
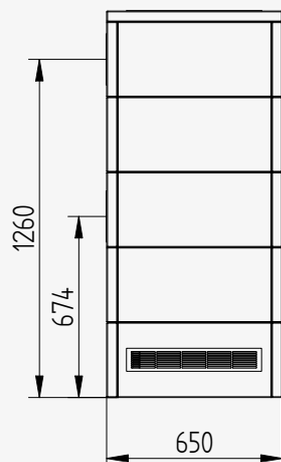
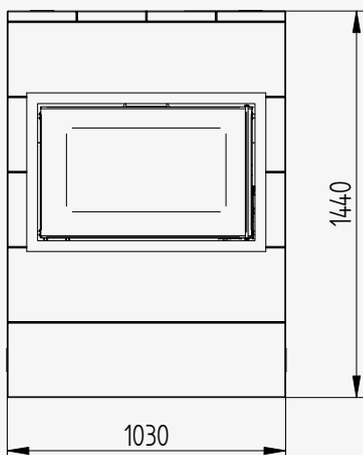
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

# SIGMA TITAN 2

Min./max. Leistung:..... 4 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,04 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 784 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 360 x 580 x 290 mm

Wirkungsgrad..... 79%  
 Abgasmassenstrom ..... 6,9 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 273 C  
 Staubemission..... 10 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓

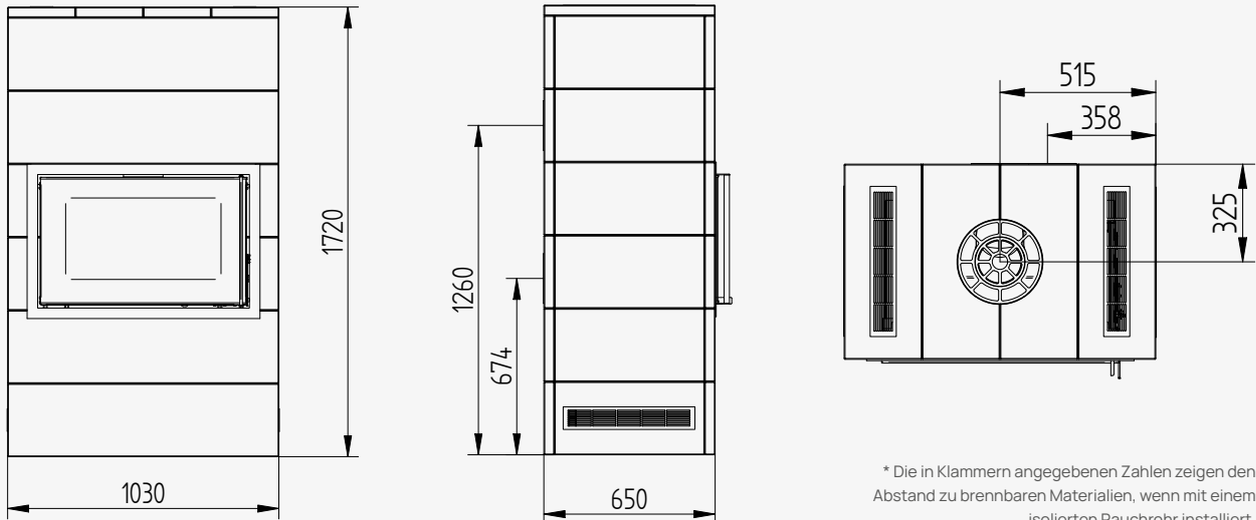


\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

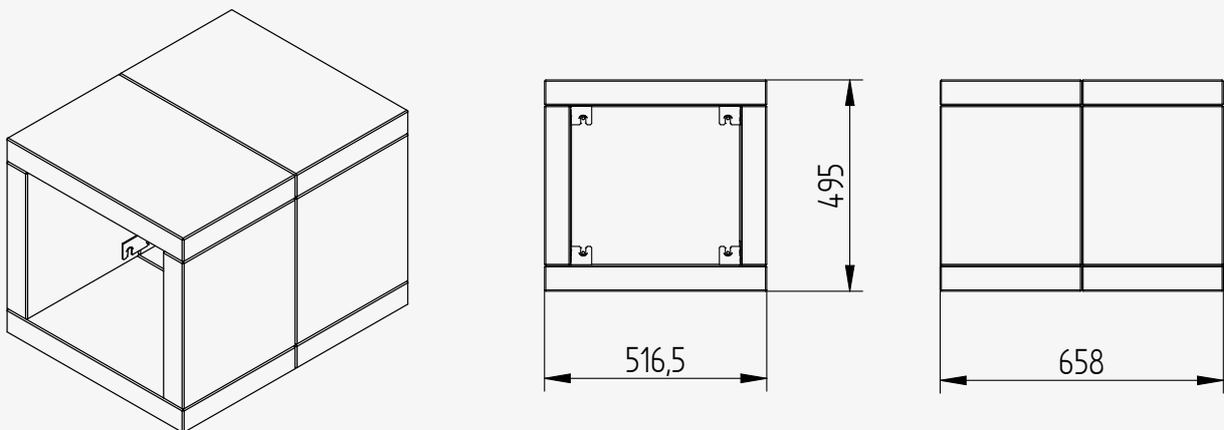
A

## SIGMA TITAN 3

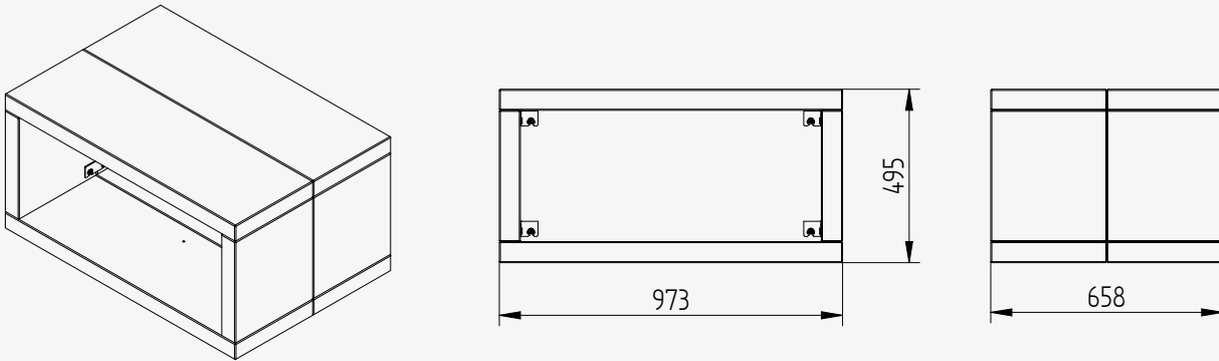
Min./max. Leistung:.....	4 - 8 kW	Wirkungsgrad.....	79%
Durchschn. CO <sub>2</sub> -Ausstoß .....	0,04 %	Abgasmassenstrom .....	6,9 G/S
Empfohlener Schornsteinzug mind.....	12 pa	Rauchgastemperatur .....	273 C
Gewicht .....	892 kg	Staubemission.....	10 mg
Rauchabzug .....	Ø 150 mm	BlmSchV Stufe 2 .....	✓
Durchmesser der Frischluftzufuhr .....	Ø 100 mm	Defra / Area Smoke Control .....	✓
Maße der Brennkammer.....	360 x 580 x 290 mm		



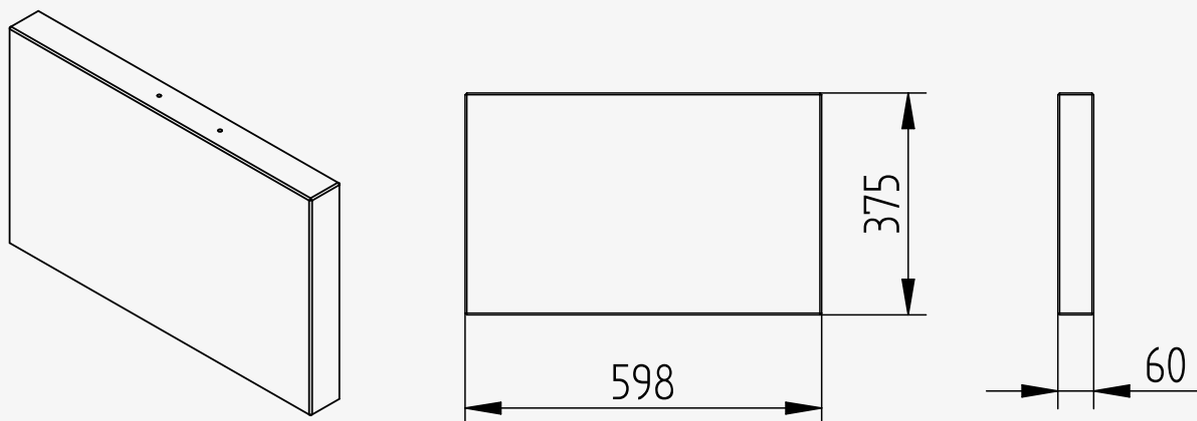
## SIGMA TITAN BANK



## SIGMA TITAN BANK 2



## SIGMA TITAN DIVIDING STEIN

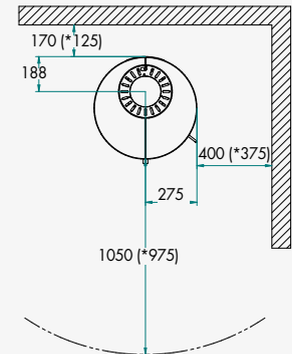
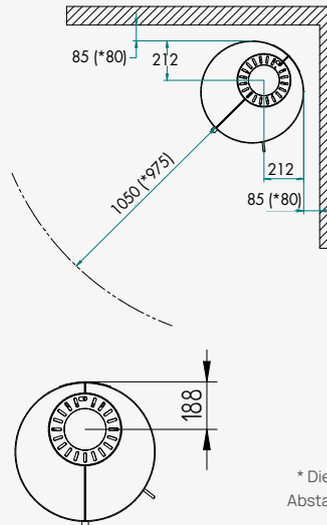
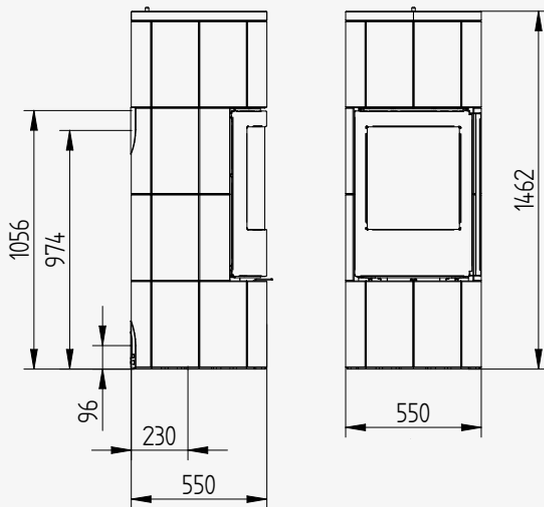


A

# TROJA 44

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 339/373 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Akkumulationsstein ..... 121 kg - Optional  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 412 x 368 x 407 mm

Wirkungsgrad..... 79%  
 Abgasmassenstrom ..... 6,4 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 291 C  
 Staubemission..... 15 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



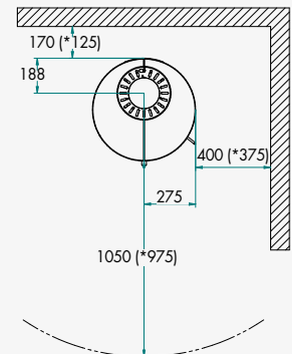
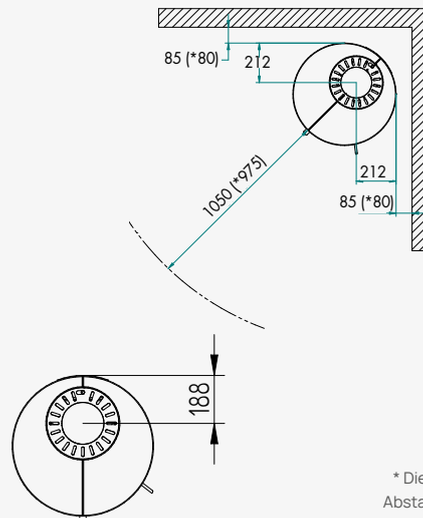
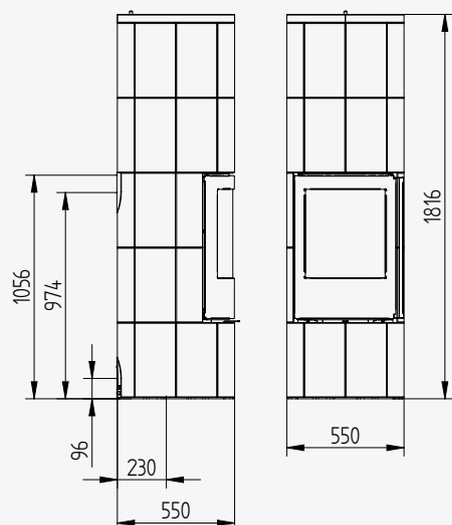
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

# TROJA 45

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 410/453 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Akkumulationsstein ..... 242 kg - Optional  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 412 x 368 x 407 mm

Wirkungsgrad..... 79%  
 Abgasmassenstrom ..... 6,4 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 291 C  
 Staubemission..... 15 mg  
 BlmSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



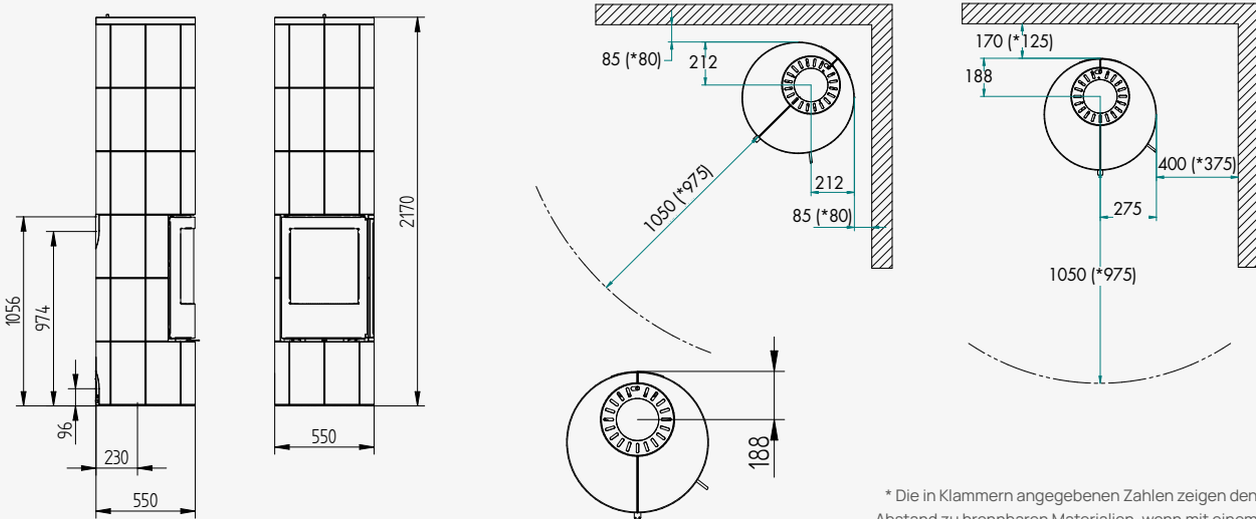
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

# TROJA 46

Min./max. Leistung:..... 3 - 8 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,09 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 481/533 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Akkumulationsstein ..... 363 kg - Optional  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr ..... Ø 100 mm  
 Maße der Brennkammer..... 412 x 368 x 407 mm

Wirkungsgrad..... 79%  
 Abgasmassenstrom ..... 6,4 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 291 C  
 Staubemission..... 15 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓  
 DIBt / RLU ..... ✓  
 Defra / Area Smoke Control ..... ✓  
 §15A..... ✓



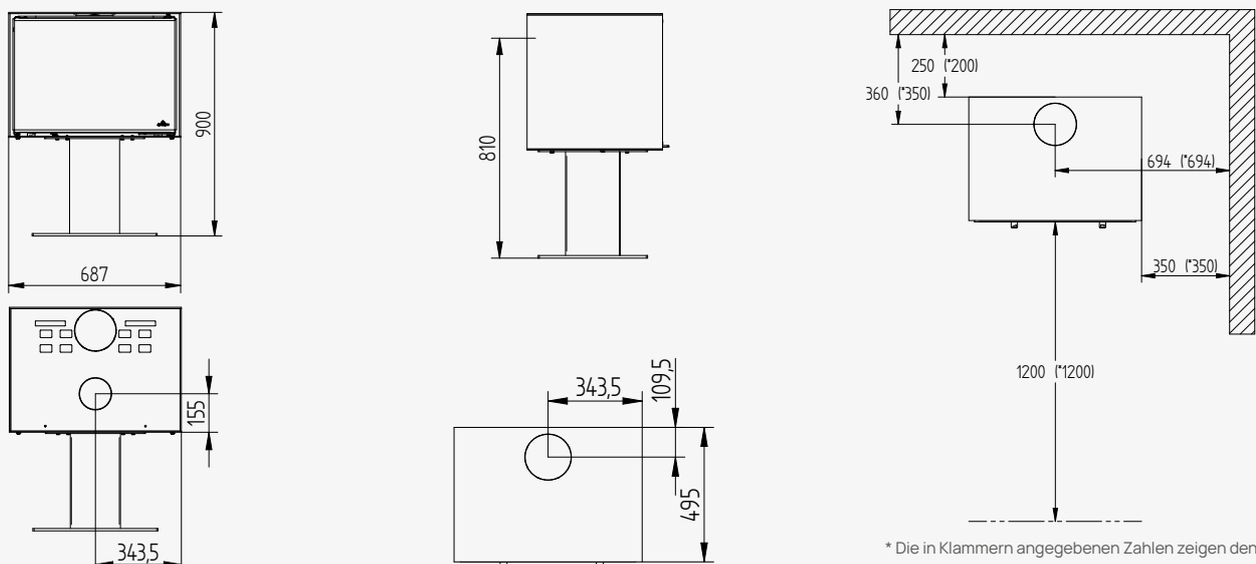
\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

# ZETA BASE

Min./max. Leistung:..... 4 - 9 kW  
 Durchschn. CO<sub>2</sub>-Ausstoß ..... 0,078 %  
 Empfohlener Schornsteinzug mind..... 12 pa  
 Gewicht ..... 144 kg  
 Rauchabzug ..... Ø 150 mm  
 Durchmesser der Frischluftzufuhr..... Ø 100 mm - Optional

Maße der Brennkammer..... 350 x 600 x 300 mm  
 Wirkungsgrad..... 75%  
 Abgasmassenstrom ..... 7,5 G/S  
 Rauchgastemperatur ..... 337 C  
 Staubemission..... 28 mg  
 BImSchV Stufe 2 ..... ✓

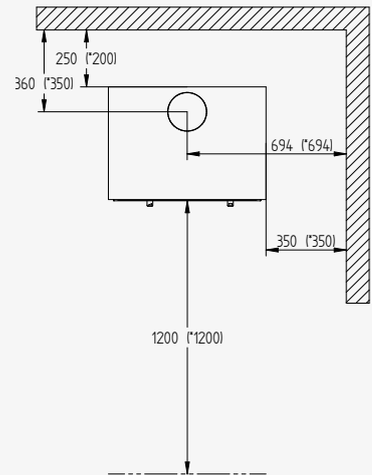
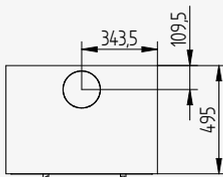
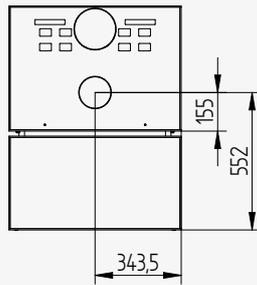
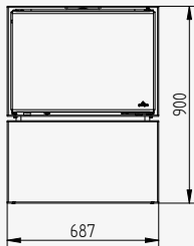
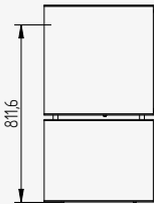


\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

# ZETA FREESTANDING

Min./max. Leistung:.....	4 - 9 kW	Maße der Brennkammer.....	350 x 600 x 300 mm
Durchschn. CO <sub>2</sub> -Ausstoß .....	0,078 %	Wirkungsgrad.....	75%
Empfohlener Schornsteinzug mind.....	12 pa	Abgasmassenstrom .....	7,5 G/S
Gewicht .....	170 kg	Rauchgastemperatur .....	337 C
Rauchabzug .....	Ø 150 mm	Staubemission.....	28 mg
Durchmesser der Frischluftzufuhr.....	Ø 100 mm - Optional	BlmSchV Stufe 2 .....	√

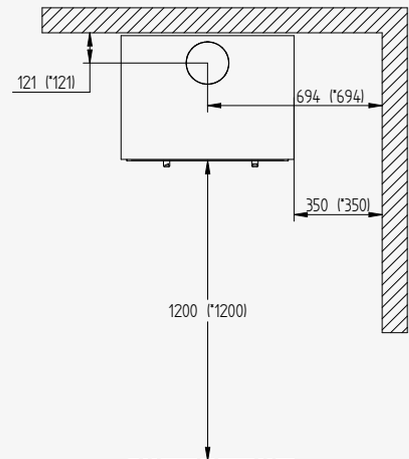
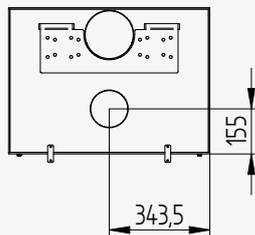
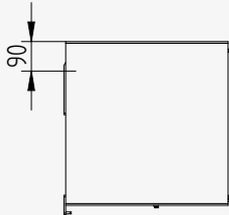
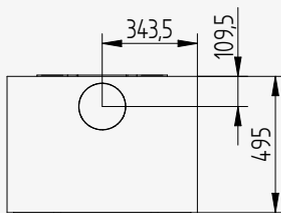
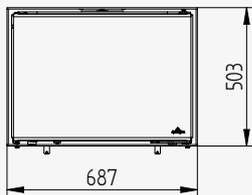


\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.

A

# ZETA WALL

Min./max. Leistung:.....	4 - 9 kW	Maße der Brennkammer.....	350 x 600 x 300 mm
Durchschn. CO <sub>2</sub> -Ausstoß .....	0,078 %	Wirkungsgrad.....	75%
Empfohlener Schornsteinzug mind.....	12 pa	Abgasmassenstrom .....	7,5 G/S
Gewicht .....	122 kg	Rauchgastemperatur .....	337 C
Rauchabzug .....	Ø 150 mm	Staubemission.....	28 mg
Durchmesser der Frischluftzufuhr.....	Ø 100 mm - Optional	BlmSchV Stufe 2 .....	√



\* Die in Klammern angegebenen Zahlen zeigen den Abstand zu brennbaren Materialien, wenn mit einem isolierten Rauchrohr installiert.





Jydepejsen Denmark A/S  
Ahornsvinget 3-7, Nr. Felding  
DK-7500 Holstebro

T: +45 96 10 12 00

[info@jydepejsen.dk](mailto:info@jydepejsen.dk)  
[www.jydepejsen.com](http://www.jydepejsen.com)