



Kamineinsätze und Kaminöfen

2023



Liebhaber des wahren Holzfeuers

Die Marke Dik Geurts ist schon seit der Gründung des Unternehmens ein Inbegriff für Handwerkskunst und Design, und hat sich in den vergangenen 40 Jahren in der Kaminwelt einen Namen gemacht. Im Jahr 2007 wurde Dik Geurts vollständig in das innovative Unternehmen DRU Verwarming B.V. integriert, das bereits seit Jahrhunderten für höchste Qualität steht.

Neben unserer Tätigkeit als Designer legen wir von Dik Geurts besonders großen Wert auf das wahre Holzfeuer. In unserem Unternehmen im niederländischen Duiven arbeiten wir tagtäglich mit großem Einsatz an der Qualität und am Bedienkomfort unserer Kamine. In dieser Broschüre möchten wir dir zeigen, wie dank der Kombination aus Schlichtheit, Erfahrung und Fachwissen schöne Kamine und prachtvolle Flammen entstehen.



Scanne den QR-Code und erlebe die Leidenschaft der Dik Geurts Holzkamine.

UMWELT Holzfeuerung und Belüftung	4
TECHNOLOGIE Durchdachte Technik, einfache Bedienung	8
DESIGN KAMINÖFEN 2-seitig, Front und Tunnel	10
KAMINÖFEN 3-seitig und Front	22
KAMINEINSÄTZE 3-seitig, 2-seitig, Front (einschließlich Kamine mit Ventilator) und Tunnel	42
H₂O KAMINE Frontkamine	60
TECHNISCHE DATEN Abmessungen, Anschlussmöglichkeiten und Eigenschaften	62
Eingesetzte symbole	
 KW Leistung	 EA/RLA Außenluftanschluss
 IR Infrarot	 RS/RLU Außenluftanschluss (Room Sealed)

Spare Holz, Feinstaub und schone die Umwelt

Alle Kamine aus dem Dik Geurts Sortiment haben einen besonders hohen Wirkungsgrad.

Geschlossene Kamine zeichnen sich durch eine hohe Temperatur und eine lange Lebensdauer aus. Aufgrund effizienter Verbrennung entstehen weniger Ascherückstände, was für ein umweltfreundliches Heizen steht.



Mit EcoDesign bereit für die Zukunft

Seit dem 1. Januar 2022 schreibt die europäische Gesetzgebung den Mindestwirkungsgrad eines Kamins und die maximal zulässige Feinstaubemission vor. Alle Kamine von Dik Geurts entsprechen dieser Gesetzgebung und tragen das EcoDesign 2022-Label. Entscheide dich beim Kauf für einen umweltfreundlichen Kamin von Dik Geurts.



Klimaneutral

Im Prinzip ist das Heizen mit Holz CO₂-neutral. Während der Wachstumsphase eines Baumes wird CO₂ aus der Luft absorbiert. Wenn der Baum abgeholzt und verbrannt wird, wird die gleiche Menge CO₂ in die Atmosphäre abgegeben. Um klimaneutral zu bleiben, muss nachhaltig gewonnenes Holz verwendet werden. Deshalb wird für jeden gefällten Baum ein neuer Baum gepflanzt. Dieser Prozess sorgt dafür, dass alles im Gleichgewicht bleibt.

Energie-Label

Die Dik Geurts Kamine sind mit einem Energieeffizienzlabel versehen. Je grüner das Label, desto besser für die Umwelt. Unsere Öfen sind alle in der Energieeffizienzklasse A oder besser einzuordnen.



Richtig Feuer machen

Effizient anheizen

Mit der sogenannten **Schweizer Methode** feuerst du sicher und sauber. Lege als unterste Schicht große Holzscheite in den Brennraum. Stapeln sie weitere kleinere Holzscheite gitterartig auf die unterste Schicht. Platziere umweltfreundliche Anzünder zwischen die oberen Scheite. Das Nachlegen sollte erst nach der vollständigen Verbrennung der Holzscheite erfolgen. Öffne die Feuerraumtür vorsichtig und mit vollständig geöffneter Luftzufuhr. Die neuen Holzscheite sollten mit der gespaltenen Seite nach unten auf das Glutbett gelegt werden.

Das richtige Holz

Das Holz sollte trocken und als Brennholz geeignet sein. Gutes Brennholz hat einen Feuchtigkeitsgehalt von 15%-20%. Verbrenne niemals Abfallholz, Spanplatten, alte Eisenbahnschwellen oder verarbeitetes Holz. Sie verursachen schadstoffhaltige Emissionen.



Scanne den QR-Code und schaue dir unser Erklärvideo zur Holzverbrennung an.

Kamine mit Außenluftanschluss

Heutzutage sind die Häuser immer besser isoliert und häufig werden Lüftungsanlagen installiert, um sicherzustellen, dass noch genügend Frischluft in das Haus gelangt. Daher ist es wichtig, bei der Wahl deines Kamins die Zuluft für die Verbrennung zu berücksichtigen. Damit die Zuluft von außen kommt, ist es wichtig, dass Sie Ihren Kaminofen mit einem Außenluftanschluss ausstatten. Wir unterscheiden zwischen:



EA/RLA Kaminöfen ('External Air', Standard)

- Für den Einsatz bei neutralem oder Überdruck
- Mit dem EA-Bausatz kann der Sauerstoff für die Verbrennung fast vollständig von außen kommen
- Möglich für alle Holzkamine



RS/RLU Kaminöfen ('Room Sealed')

- Werden in Unterdrucksituationen im Wohnraum verwendet
- Der Sauerstoff für die Verbrennung kommt vollständig von außen
- Bei einer großen Anzahl von Feuerstellen enthalten

Moderne Häuser wählen RS

RS-Kamine werden häufig in modernen Passivhäusern installiert. Diese Kamine werden auf eine besonders hohe Dichtigkeit geprüft und mit einem Zertifikat versehen. Optimal geeignet für ein ausgeglichenes Raumklima und optimalen Heizgenuss.



Die richtige Leistung

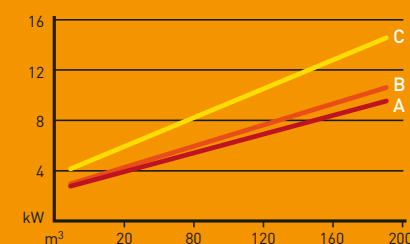
Die Leistung eines Holzkamins oder -ofens muss dem Raum entsprechen, den Sie beheizen möchten. Wenn Sie mit einer zu hohen Leistung den Ofen feuern, wird der Raum schnell überhitzt. Um dies zu vermeiden legen Sie weniger Holz auf was wiederum zu Geruchsbelästigung oder zusätzlicher Verschmutzung des Schornsteins führen kann. Wenn die Leistung zu niedrig ist, besteht die Gefahr, dass das Feuer den Raum nicht ausreichend erwärmt. Dies ist besonders ärgerlich, wenn das Feuer eine wichtige Funktion für die Beheizung Ihres Hauses hat. Dik Geurts bietet eine breite Palette von Öfen und Kaminen für größere und kleinere Räume. Weil Dik Geurts-Kamine auch mit niedriger Leistung (4 kW) befeuert werden können, eignen sie sich hervorragend für den Einsatz im Frühjahr oder Herbst.



kW (Leistung, angegeben in Kilo Watt)

Leistung berechnen

Berechnen Sie den Inhalt des Raumes, den Sie beheizen möchten (Länge x Breite x Höhe). Dann ist es wichtig, sich ein Bild davon zu machen, wie gut Ihr Haus isoliert ist. Haben Sie zum Beispiel Doppelverglasung und überall Wand- und Bodenisolierung? Dann ist Ihr Haus dem Typ A zuzuordnen. Ist Ihr Haus nicht optimal isoliert, ohne Doppelverglasung in allen Fenstern? Dann gehört Ihr Haus zu Typ B. Ist Ihr Haus schlecht isoliert und hat keine Doppelverglasung? Dann gehört Ihr Haus zu Typ C. Anhand dieser Angaben können Sie in der Grafik unten sehen, welche Leistung (in Kilowatt) benötigt wird, um Ihr Haus zu heizen.



Ein warmes Herz für Uganda

Bei Dik Geurts haben wir ein Auge für die Welt um uns herum. In dem Projekt 'ein Kamin für dich, eine Zukunft für sie' wird ein Teil des Erlöses aus dem Verkauf unserer Kamine an Frauen in Uganda gespendet. Mit diesem Geld werden Bäume gepflanzt.



Durchdachte Technik, einfache Bedienung



Ein Kaminofen von Dik Geurts ist nicht nur eine Kiste, in der man Holz verbrennt. Er ist ein gut durchdachtes Gerät, das eine effiziente und saubere Verbrennung und einen hohen Wirkungsgrad gewährleistet. Unsere Kamine und Öfen haben eine geschlossene Feuerstelle (d. h. keinen Rost), die für eine gute Isolierung sorgt. Die bei der Verbrennung entstehenden Rauchgase werden über ein ausgeklügeltes Labyrinth ins Freie geleitet.

Leichte Bedienung

Dik Geurts Kamine sind einfach zu bedienen. Mit nur einem Hebel kann die Luftzufuhr reguliert werden. So lassen sich die Kamine leicht befeuern.

Infrarotglas

Für einige unserer Kamine und Öfen verwenden wir bei Dik Geurts Infrarotglas, um die Wärme im Inneren des Kamins zu zirkulieren. Dies sorgt für einen hohen Wirkungsgrad, hält die Wärme im Kamin und das Glas bleibt viel länger sauber.



IR (Infrarot)

Vermiculit

Die Brennkammern aller Dik Geurts-Kamine sind mit wärmespeicherndem natürlichem Vermiculit isoliert. Für einen schönen Kontrast zu den gelben Flammen ist das Vermiculit in der Brennkammer unserer Design Kaminöfen dunkel anthrazit.

Vorlegeplatten

Für zusätzlichen Bodenschutz bieten wir Vorlegeplatten aus Stahl (anthrazit) in verschiedenen Formen und Größen an.

Dik Geurts Kaminöfen bieten dir einen hohen Wirkungsgrad, niedrige CO- und Feinstaubemissionen und vollständige Kontrolle über das Feuer. **Garantiert.**

Leichte Bedienung mit nur einem Hebel



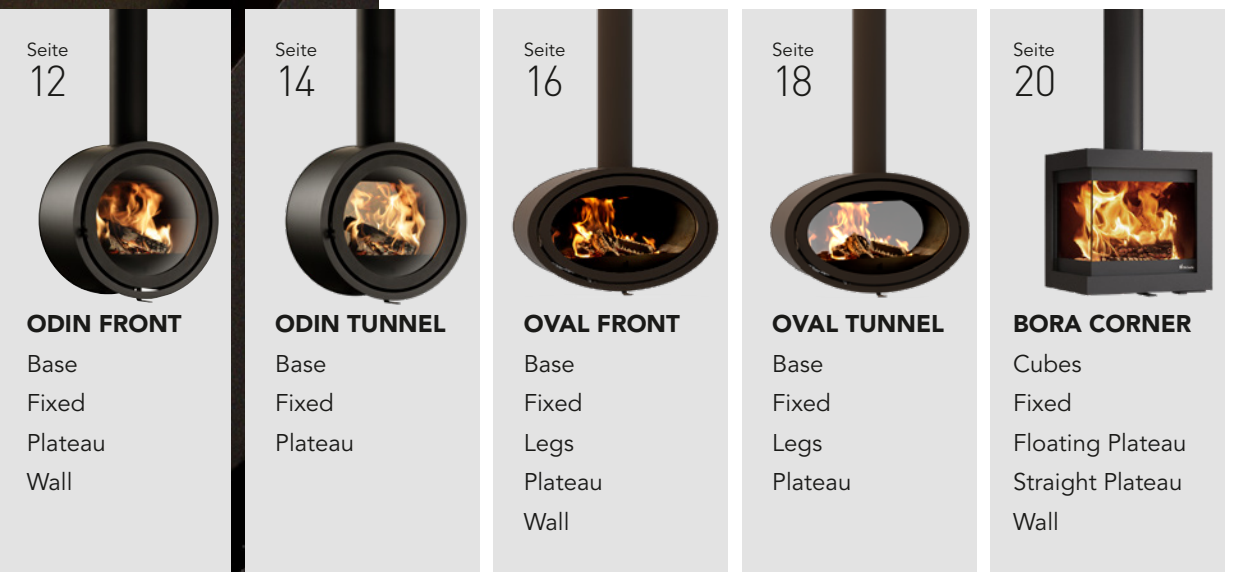
Optionale Vorlegeplatte



Design Kaminöfen

Der Hingucker
für jeden
Einrichtungsstil

Ein Designerkamin verleiht deinem Zuhause einen besonderen Charakter und ist das Herzstück jeder Einrichtung. Die Designerkamine von Dik Geurts scheinen im Raum zu schweben und bilden gleichzeitig eine natürliche Einheit mit dem Rest der Einrichtung.



Odin

Funktion und Design greifen perfekt ineinander

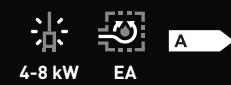
Sein einzigartiges, abgerundetes Design macht den Odin nicht nur zu einem echten Hingucker, sondern die Form sorgt auch für ein tolles Flammenbild.

- Schneller warm und umweltfreundlich
- Einzigartige, runde Scheibe
- Verschiedene Aufstellmöglichkeiten



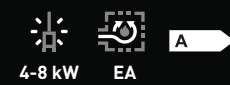
Odin Front, Fixed

Wirkungsgrad 75,2%
B x T x H 606 x 380 x 606 mm



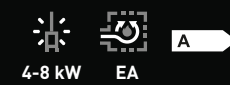
Odin Front, Wall

Wirkungsgrad 75,2%
B x T x H 606 x 415 x 606 mm



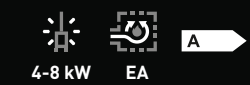
Odin Front, Base

Wirkungsgrad 75,2%
B x T x H 606 x 600 x 940 mm



Odin Front, Plateau

Wirkungsgrad 75,2%
B x T x H 1600 x 380 x 842 mm



Scanne den QR-Code für eine Vorschau



Scanne den QR-Code für eine Vorschau



Odin Tunnel, Fixed

Wirkungsgrad 75,0%
BxTxH 606x400x606 mm



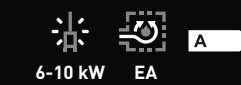
Scanne den QR-Code für eine Vorschau

Ultimatives Feuererlebnis mit Einsicht und Wärme auf zwei Seiten



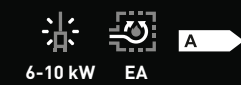
Odin Tunnel, Base

Wirkungsgrad 75,0%
BxTxH 606x600x940 mm



Odin Tunnel, Plateau

Wirkungsgrad 75,0%
BxTxH 1600x400x842 mm



Oval

Die neue Form von Wärme

Typisch für Dik Geurts ist dieser Design-Kamin mit seiner ovalen Form, der sich dank der verschiedenen Aufstellmöglichkeiten in jedes Interieur einfügt.

- Schöne Feuersicht durch ovale Form
- Einzigartiger Luftschieber zur einfachen Steuerung der Flammenintensität
- Wandmontage, frei hängend von der Decke oder stehend auf einem Plateau, robustem Sockel oder Füßen



Scanne den QR-Code für eine Vorschau

Oval Front, Legs

Wirkungsgrad 75,9%
B x T x H 980x474x926 mm



Oval Front, Base

Wirkungsgrad 75,9%
B x T x H 980x380x944 mm



Oval Front, Fixed

Wirkungsgrad 75,9%
B x T x H 980x380x606 mm



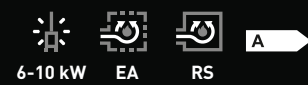
Oval Front, Plateau

Wirkungsgrad 75,9%
B x T x H 2000x380x838 mm



Oval Front, Wall

Wirkungsgrad 75,9%
B x T x H 980x380x606 mm



Oval



Einzigartiges Design
und schönes Feuer
von zwei Seiten

Oval Tunnel, Base

Wirkungsgrad 81,5%
B x T x H 980x380x944 mm



Oval Tunnel, Plateau

Wirkungsgrad 81,5%
B x T x H 2000x380x838 mm



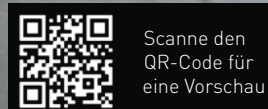
Oval Tunnel, Legs

Wirkungsgrad 81,5%
B x T x H 980x474x926 mm



Oval Tunnel, Fixed

Wirkungsgrad 81,5%
B x T x H 980x380x606 mm



Scanne den
QR-Code für
eine Vorschau



Bora Corner

Robuster Kubus mit zweiseitiger Feuereinsicht

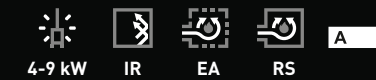
Die 2-seitige Scheibe der Bora Corner Designerkamine bietet eine schöne Sicht auf das Feuer. Im Raum hängend oder auf einem Podest stehend, sorgt der Bora Corner für Wärme und Atmosphäre im ganzen Raum.

- Wähle zwischen einer linken oder rechten Version
- Designkamin für jede Position im Haus
- Großer Leistungsbereich, optimal einstellbar

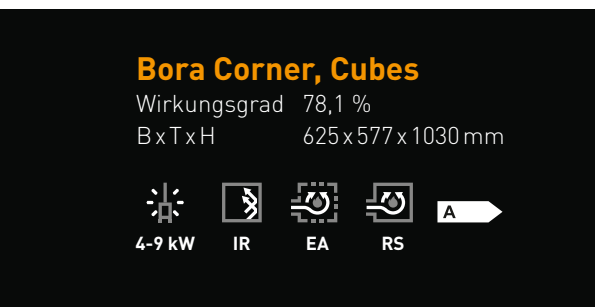


Bora Corner, Fixed

Wirkungsgrad 78,1 %
B x T x H 505 x 410 x 510 mm



Scanne den QR-Code für eine Vorschau



Scanne den QR-Code für eine Vorschau



Bora Corner, Floating Plateau

Wirkungsgrad 78,1 %
B x T x H 1200 x 450 x 829 mm



Scanne den QR-Code für eine Vorschau

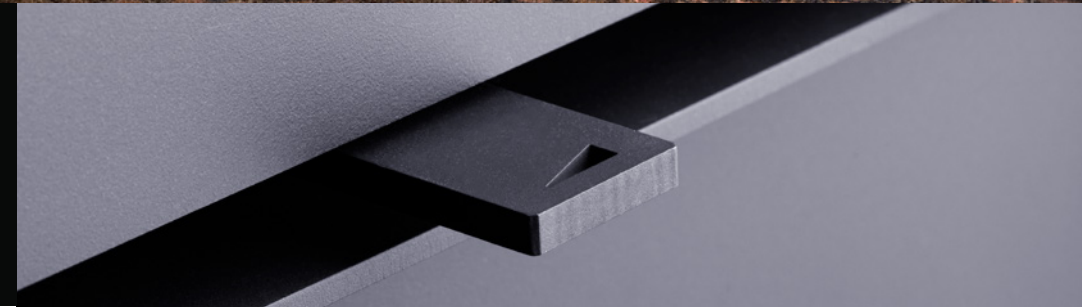




Scanne den QR-Code für eine Vorschau

Bora Corner, Straight Plateau

Wirkungsgrad 78,1 %
B x T x H 1500 x 450 x 879 mm



Die Holzlege ist in verschiedenen Größen verfügbar.



Scanne den QR-Code für eine Vorschau

Bora Corner, Wall

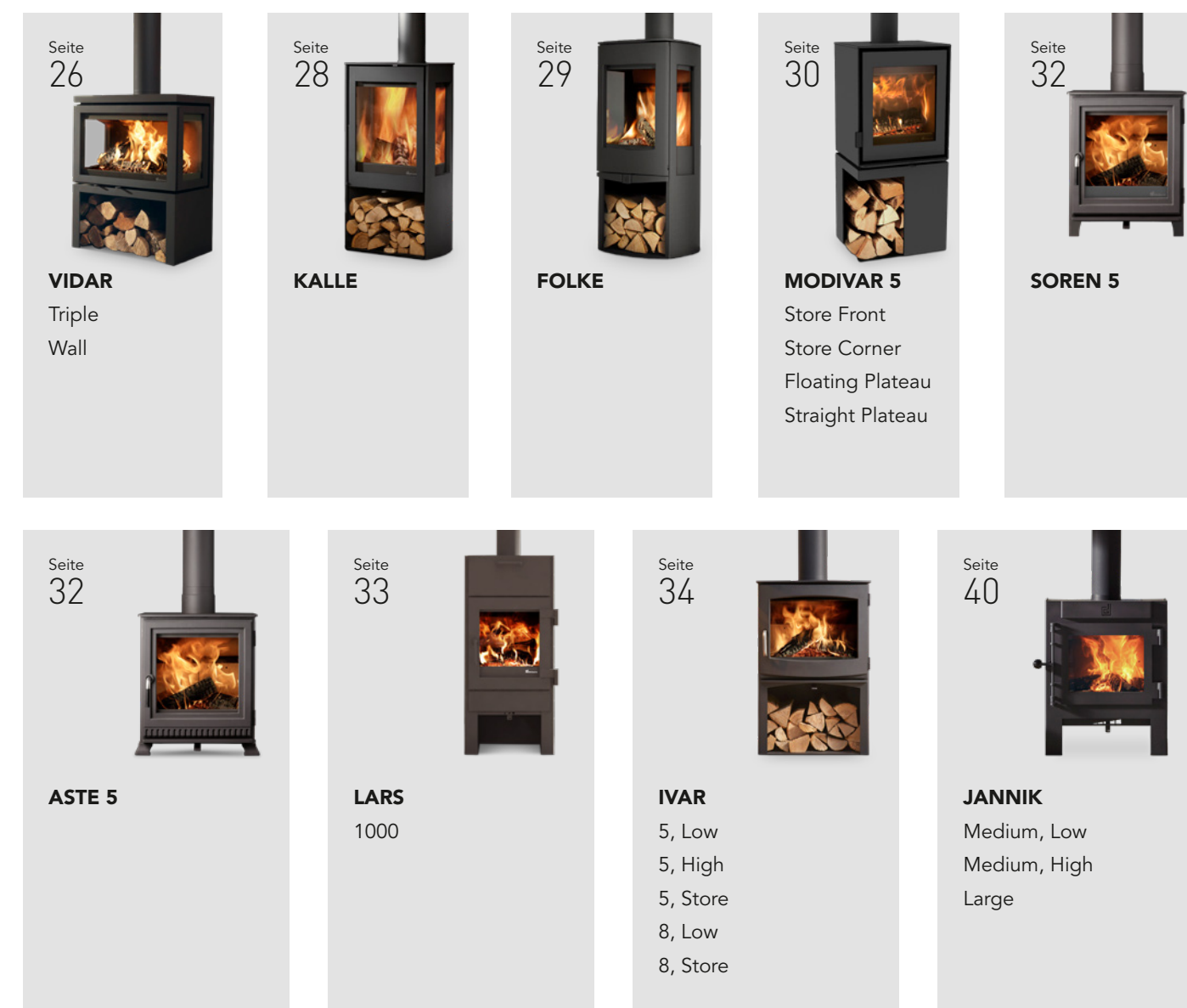
Wirkungsgrad 78,1 %
B x T x H 505 x 448 x 510 mm



Kaminöfen

Ein atmosphärischer
Blickfang, der
Wärme spendet

Sehnsüchtige Blicke auf die tanzenden Flammen,
der gemütliche Klang eines echten Holzfeuers und die
Wärme einer natürlichen Quelle: Mit einem Holzfeuer von
Dik Geurts holst du dir die altmodische Gemütlichkeit eines
Lagerfeuers in dein Wohnzimmer.



Vidar

Beeindruckendes Flammenbild und ausgezeichneter Wirkungsgrad

Vidar-Kaminöfen sind mit wärmereflektierendem Infrarotglas ausgestattet, das einen bemerkenswert hohen Wirkungsgrad von 88 % und saubere Scheiben während des Feuerns gewährleistet. Kombiniere das mit einer großen Scheibe und garantiere eine großartige Sicht auf das Feuer.

- Kaminöfen mit hohem Wirkungsgrad (88%)
- Wärmereflektierendes Infrarotglas
- Dank seiner großen Leistungsspanne auch für kleinere Wohnräume geeignet

Vidar Triple

Wirkungsgrad 88,0%
B x T x H 662 x 410 x 850 mm



Scanne den QR-Code für eine Vorschau

Vidar Wall

Wirkungsgrad 88,0%
B x T x H 662 x 430 x 535 mm



Scanne den QR-Code für eine Vorschau

Kalle

Extra große
Scheiben für
optimale Sicht
auf das Feuer

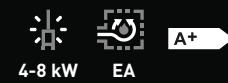
Der Kalle ist ein industrieller Holzofen mit einem praktischen Holzscheitfach unter der Ofenkammer. Die drei großen Scheiben bieten einen brillanten Blick auf die Flammen.

- Schlichter, freistehender Kaminofen mit Holzspeicher
- Feuersicht von drei Seiten
- Sparsam im Verbrauch durch sehr hohen Wirkungsgrad (85%)



Kalle

Wirkungsgrad 85,0%
B x T x H 546 x 415 x 1000 mm



4-8 kW EA

Folke



Scanne den
QR-Code für
eine Vorschau



Folke

Wirkungsgrad 77,3%
B x T x H 476 x 410 x 1000 mm



4-8 kW IR EA RS

Dank der dreiseitigen Feuersicht von Folke kannst du die lebendigen Flammen noch mehr genießen. Das Holzscheitfach unter dem Feuerraum verleiht dem Ofen ein rustikales und stimmungsvolles Aussehen, auch wenn er nicht brennt.

- Einzigartiger Luftschieber
- Wärmereflektierende (Infrarot-) Seitenscheibe
- Geeignet für mechanisch belüftete und Passivhäuser

Stimmungsvoll,
selbst wenn der
Kamin nicht brennt

Modivar 5

Einfache Formen und ultimative Abbrandsteuerung

Wenn du auf der Suche nach etwas ganz Besonderem bist, dann ist das schwebende Plateau vom Modivar 5 einen Blick wert.

- Ultimative Feuerkontrolle dank des einfachen Luftschiebers
- Integrierter Türgriff
- Auswahl an verschiedenen Holzfächern und Plateaus

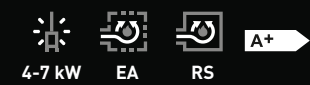
Modivar 5, Floating Plateau

Wirkungsgrad 82,0%
B x T x H 1200 x 450 x 857 mm



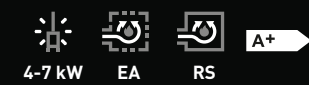
Modivar 5, Straight Plateau

Wirkungsgrad 82,0%
B x T x H 1500 x 450 x 907 mm



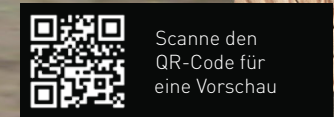
Modivar 5, Store Front

Wirkungsgrad 82,0%
B x T x H 450 x 368 x 1000 mm



Modivar 5, Store Corner

Wirkungsgrad 82,0%
B x T x H 450 x 368 x 1000 mm



Aste 5 & Soren 5

Kaminofen im Landhausstil

Die Aste 5 und Soren 5 haben einen robusten Look mit schlanken Linien und viel Feuersicht. Die gusseiserne Tür und die klassischen FüÙe verleihen dem Kamin ein robustes Aussehen.

- Ideal für den Einbau in einen bestehenden Kamin
- Schornsteinanschluss nur 10 cm von der Rückseite entfernt
- Stilvoller Türgriff



Aste 5
Wirkungsgrad 82,0%
B x T x H 486 x 350 x 555 mm



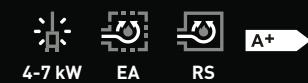
Scanne den QR-Code für eine Vorschau

Lars 1000



Scanne den QR-Code für eine Vorschau

Soren 5
Wirkungsgrad 82,0%
B x T x H 450 x 350 x 570 mm



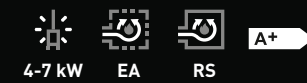
Scanne den QR-Code für eine Vorschau

Kaminofen mit integriertem Backfach

Über dem Feuerraum des Kaminofens Lars 1000 befindet sich ein Fach, das als Backofen genutzt werden kann. Dieser Ofen bietet somit Atmosphäre, Wärme und auch die Möglichkeit Gerichte zuzubereiten.

- Einzigartiger Backofen im oberen Teil des Ofens
- Hoher Wirkungsgrad
- Geringe Partikelemissionen dank hochwertiger Verbrennung

Lars 1000
Wirkungsgrad 82,0%
B x T x H 448 x 348 x 1000 mm



Ivar 5

Vielseitiges Ambiente für echte Liebhaber

Die Ivar-Serie erkennt man an der eleganten gusseisernen Tür, die den Blick auf die Flammen freigibt. Die Ivar-Kaminöfen kombinieren ein kompaktes und stilvolles Aussehen mit dem technisch fortschrittlichen Verbrennungsprozess, für den Dik Geurts bekannt ist.

- Abnehmbarer "kalter" Griff
- Geeignet für die Installation in bestehende Kamine
- Große Leistung & extrem niedrige Emissionen



Ivar 5, Low
Wirkungsgrad 82,0%
B x T x H 450 x 350 x 555 mm

4-7 kW EA RS A+



Ivar 5, High

Wirkungsgrad 82,0%
B x T x H 450 x 350 x 660 mm



Ivar 5, Store

Wirkungsgrad 82,0%
B x T x H 450 x 350 x 850 mm

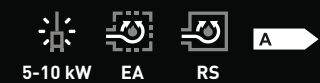


Gusseiserne Tür mit
abnehmbarem Griff

Ivar 8

Ivar 8, Low

Wirkungsgrad 76,6%
B x T x H 540 x 350 x 555 mm



Scanne den QR-Code für eine Vorschau

Ivar 8, Store

Wirkungsgrad 76,6%
B x T x H 540 x 350 x 850 mm



Große Scheibe mit weiträumiger Feuereinsicht



Scanne den QR-Code für eine Vorschau

Jannik

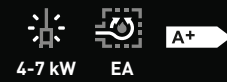
Auffallend schöne Details

Die Öfen der Serie Jannik zeichnen sich durch die für Dik Geurts typischen robusten Details aus: klare Linien, stabile Scharniere und ein einzigartiger schlanker Griff. Dieser Griff ermöglicht einen einfachen Zugang zum Inneren des Ofens.

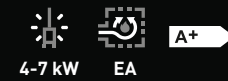
- Einzigartiger Griff
- Breites Leistungsspektrum
- Sparsames Heizen dank hohem Wirkungsgrad von 87%.



Jannik Medium, High
Wirkungsgrad 82,0%
BxTxH 550x375x900mm



Jannik Medium, Low
Wirkungsgrad 82,0%
BxTxH 550x375x680mm



Jannik Large
Wirkungsgrad 87,0%
BxTxH 620x380x780 mm

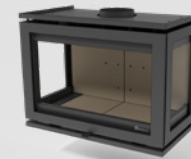


Kamineinsätze

Die Lösung für Renovierung und Neubau

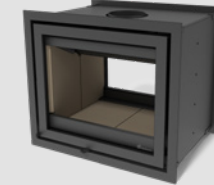
Kamineinsätze sind so konzipiert, dass sie in eine bestehende Situation eingebaut werden können. Bei einem Umbau oder einer Renovierung kann ein alter Kamin leicht durch einen modernen und umweltfreundlichen Kamin mit höherer Leistung ersetzt werden. Kamineinsätze werden vor allem in neuen Situationen eingesetzt.

Seite
46



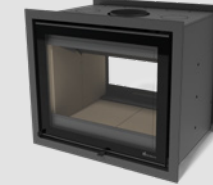
INSTYLE
(3-Seitig)
Triple 660 Low

Seite
47



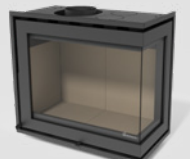
INSTYLE
(Tunnel)
Tunnel 700

Seite
47



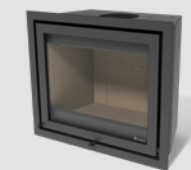
PROSTYLE
(Tunnel)
Tunnel 700

Seite
48



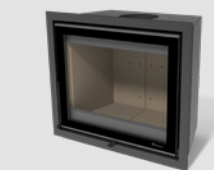
INSTYLE
(2-Seitig)
Corner 660 High
Corner 660 Low
Corner Slim 660/495
Corner Slim 660/570

Seite
52



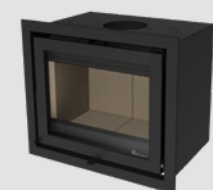
INSTYLE
(Front)
500
550
600
650
700
800
1000

Seite
54



PROSTYLE
(Front)
500
550
600
650
700
800
1000

Seite
56



INSTYLE
(Front, mit Ventilator)
600V Next
700V Next
800V Next

Instyle & Prostyle

Kamineinsätze für jedes Interieur

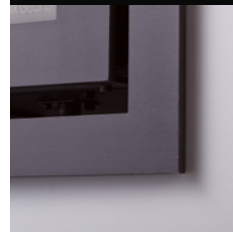
Dik Geurts hat ein breites Sortiment an Kamineinsätzen. Tunnelkamine, 3-seitige Kamine, Kamine mit extragroßer Scheibe und verschiedene Rahmentypen; wir haben für jedes Interieur den passenden Kamin. Die Instyle-Kamine haben eine völlig klare Sichtscheibe, während die Scheiben mit schwarz bedrucktem Rand der Prostyle-Kamine eine noch schönere Sicht auf das Feuer bieten.



Rahmen für Front- und Tunnelkamine

Instyle und Prostyle 500, 550, 600, 650, 700, 800, 1000, Tunnel

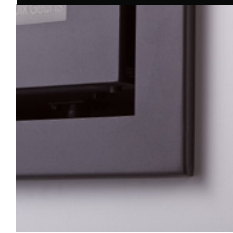
Classic Line 4S
massiv,
40 mm rundum



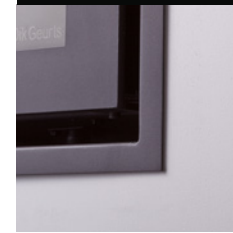
Classic Line 3S
massiv, 40 mm oben,
links und rechts,
20 mm Unterseite



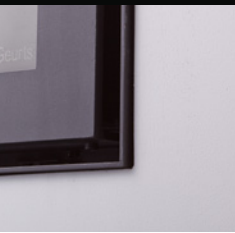
Modern Line
umgesetzte Seiten,
40 mm rundum



Slim Line
umgesetzte Seiten,
20 mm rundum



Inbouw 3 mm
Rahmenlos



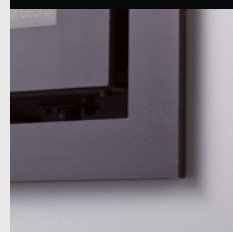
Rahmentyp	Instyle/Prostyle							
		500	550	600	650	700-Tunnel ¹⁾	800	1000
Classic Line 4S	BxH	580 x 537	587 x 617	660 x 537	710 x 552	760 x 657	860 x 637	1060 x 637
Classic Line 3S	BxH	580 x 517	N/A	660 x 517	710 x 532	N/A	N/A	N/A
Modern Line	BxH	580 x 537	587 x 617	660 x 537	710 x 552	760 x 657	860 x 637	1060 x 637
Slim Line	BxH	540 x 497	547 x 577	620 x 497	670 x 512	720 x 617	820 x 597	1020 x 597
Einbau 3 mm	BxH	600 x 557	607 x 637	680 x 557	730 x 572	780 x 677	880 x 657	1080 x 657
Einbau 8 mm	BxH	N/A	N/A	600 x 477	650 x 492	700 x 597	N/A	N/A

¹⁾ Rahmen für den Tunnel können kombiniert werden.

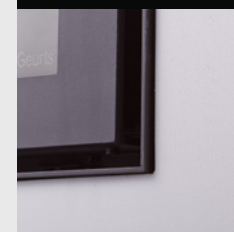
Rahmen für Kamine mit Ventilatoren

Instyle 600V Next, 700V Next, 800V Next

Classic Line 4S
massiv, 40 mm rundum



Einbau in 3 mm
Rahmenlos



Maßgeschneiderte Lösungen

Das Lieferprogramm von Dik Geurts ist sehr umfangreich, dennoch kann es sein, dass die für dich passende Lösung nicht dabei ist. Auch das ist kein Problem, für einen kleinen Aufpreis passen wir den Rahmen individuell an.

Maßgeschneiderte Rahmen

Instyle/Prostyle Front 500-1000, Tunnel 700, Reihe Instyle V Next.

- Massivrahmen Classic Line 4S
- Breite 12-100 mm

Rahmentyp	Instyle			
		600V Next	700V Next	800V Next
Classic Line 4S	BxH	640 x 547	740 x 667	840 x 647
Einbau 3 mm	BxH	566 x 473	666 x 593	766 x 573



Instyle
Eine klare Scheibe



Prostyle
Eine schwarze Scheibe

Triple

Feuereinsicht von drei Seiten

Um den höchstmöglichen Wirkungsgrad zu gewährleisten, hat dieser Kamineinsatz Seitenscheiben mit wärmeres reflektierendem Infrarotglas. Dieser Kamin ist nur 49,5 cm hoch und eignet sich daher sehr gut für den Einbau in einen bestehenden Kamin.

- Hocheffiziente und saubere Scheiben
- Dezente Eckleisten für bessere Sichtbarkeit des Feuers
- Geeignet für den Einbau in eine bestehende Situation

Instyle Triple 660 Low

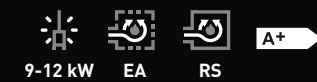
Wirkungsgrad 88,0%
B x T x H 662 x 380 x 495 mm



Tunnel

Instyle Tunnel 700

Wirkungsgrad 83,0%
B x T x H 760 x 550 x 657 mm



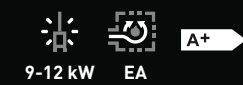
Das Tunnelfeuer Instyle Tunnel 700 hat auf beiden Seiten eine Tür. Seine hohe Leistung macht ihn ideal als Raumteiler in größeren Räumen.

- Attraktiver, durchsichtiger Tunnel
- Hohe Leistung von bis zu 12 kW
- In der RS-Version 100% luftdicht

Prächtiges Feuer von zwei Seiten

Prostyle Tunnel 700

Wirkungsgrad 83,0%
B x T x H 760 x 554 x 657 mm



Corner

Einzigartiger Panoramablick Blick auf das Feuer

Diese doppelseitigen Kamineinsätze sind einzigartig auf dem Markt, da sie eine Panoramansicht auf das Feuer bieten, da die Scheiben in der Ecke gegeneinander gestellt sind und die durchgehende Glasscheibe ohne Eckpfosten aus Metall zwischen den beiden Scheiben eine vollständige Sicht auf das Feuer bietet...

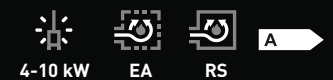
- Optimale Sicht auf das Feuer - Hoher Wirkungsgrad
- Perfekt für einen bestehenden Kamin oder einen Neubau
- Optionaler Einbaurahmen



Scanne den QR-Code für eine Vorschau

Instyle Corner Slim 660/495

Wirkungsgrad 75,2%
B x T x H 660 x 350 x 495 mm



Instyle Corner Slim 660/570

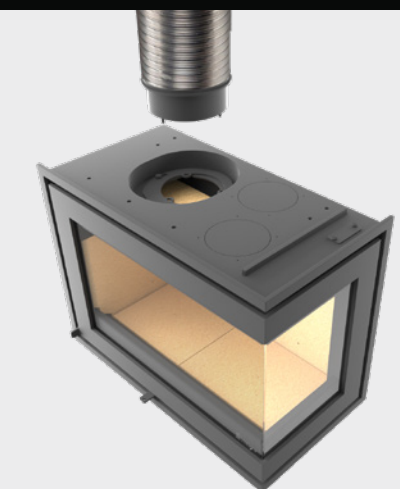
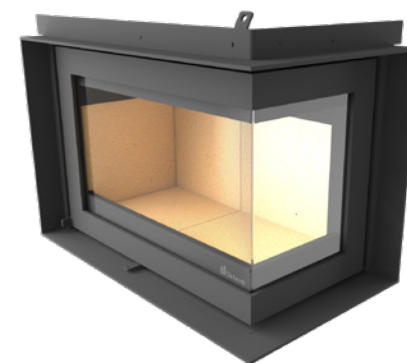
Wirkungsgrad 80,0%
B x T x H 660 x 350 x 570 mm



Scanne den QR-Code für eine Vorschau

Optionaler Einbaurahmen 6S

- Für einen nahtlosen Abschluss der Kaminanlage
- Ideal für den Einbau in einen bestehenden Kamin
- Breite 6 cm (Arbeitsbreite 5 cm)
- Massiver Rahmen, Dicke 6 mm



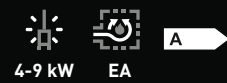
SlideConnect®

- Einfacher Anschluss an einen bestehenden oder neuen Schornstein
- Drehbarer Ring mit 4 cm zusätzlicher Arbeitsbreite
- Ein großer Vorteil, besonders in bestehenden Situationen

Großer
Kamineinsatz
mit breiter
Feuersicht

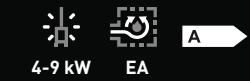
Instyle Corner 660 High

Wirkungsgrad 76,3%
BxTxH 660x350x520 mm



Instyle Corner 660 Low

Wirkungsgrad 76,3%
BxTxH 660x350x495 mm



Front



Instyle 550

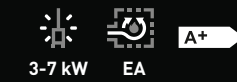
Speziell entwickelt für bestehende Situationen

Die Instyle-/Prostyle-Serie besteht aus einer Reihe von Modellen mit unterschiedlichen Größen, die alle die gleiche moderne Dik Geurts- Technik verwenden. Mit einem Instyle wird dir optimaler Feuergenuss garantiert.

- Umweltbewusster Feuergenuss
- Vielseitig einsetzbare Kamineinsätze
- Verschiedene Arten von Einbaurahmen
- Entscheide dich für Instyle (klare Sichtscheibe) oder für Prostyle (schwarze Sichtscheibe)

Instyle 500

Wirkungsgrad 82,0%
BxTxH 580x350x537mm

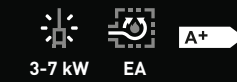


3-7 kW EA



Instyle 550

Wirkungsgrad 81,0%
BxTxH 587x350x617mm

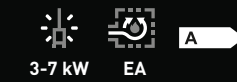


3-7 kW EA



Instyle 600

Wirkungsgrad 79,6%
BxTxH 660x360x537mm

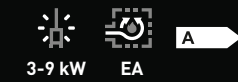


3-7 kW EA



Instyle 650

Wirkungsgrad 80,5%
BxTxH 710x380x552mm

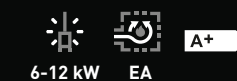


3-9 kW EA



Instyle 700

Wirkungsgrad 81,6%
BxTxH 760x400x657mm

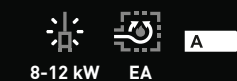


6-12 kW EA



Instyle 800

Wirkungsgrad 76,6%
BxTxH 860x400x637mm

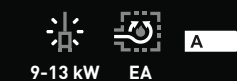


8-12 kW EA



Instyle 1000

Wirkungsgrad 77,7%
BxTxH 1060x400x637mm



9-13 kW EA



Front

Schöner Blick auf
das Feuer dank
siebbedrucktem Glas

Prostyle 500

Wirkungsgrad 82,0%
BxTxH 580x344x537mm

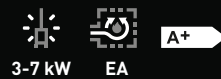


3-7 kW EA



Prostyle 550

Wirkungsgrad 81,0%
BxTxH 587x344x617mm



3-7 kW EA



Prostyle 600

Wirkungsgrad 79,6%
BxTxH 660x354x537mm

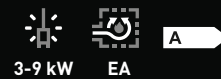


3-7 kW EA



Prostyle 650

Wirkungsgrad 80,5%
BxTxH 710x374x552mm

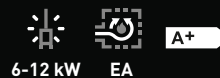


3-9 kW EA



Prostyle 700

Wirkungsgrad 81,6%
BxTxH 760x394x657mm

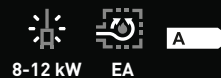


6-12 kW EA



Prostyle 800

Wirkungsgrad 76,6%
BxTxH 860x394x637mm

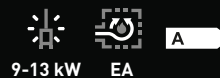


8-12 kW EA



Prostyle 1000

Wirkungsgrad 77,7%
BxTxH 1060x394x637mm



9-13 kW EA



Prostyle 1000



Ventilated



Instyle 700V Next

Kompakter Kamineinsatz mit Ventilator

Die belüfteten Kamineinsätze sind mit einem Ventilator ausgestattet, der den Raum schneller erwärmt. Nach dem Einschalten ist ein angenehmer, warmer Luftstrom an der Vorderseite des Kamins oder durch die Konvektionsöffnungen zu spüren.

Warum Instyle V Next?

- Schnelle Wärmeverteilung
- Optimale Sicht auf das Feuer
- Höchster Bedienungskomfort
- Dauerhafter Ersatz für deinen alten Kamin

Wie funktioniert er?

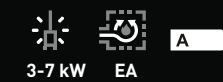
Steuere die Ventilatoren über einen speziellen Adapter. Mit diesem wählst du je nach Wunsch eine der vier Geschwindigkeiten für langsames oder schnelles Aufheizen aus - dank eines intelligenten Wärmesensors regulieren sich die Ventilatoren vollautomatisch.



Mehr Informationen?
Schau dir unsere
Produktvideos an.

Instyle 600V Next

Wirkungsgrad 79,6%
BxDxH 580x410x495mm



3-7 kW EA



Instyle 700V Next

Wirkungsgrad 81,6%
BxTxH 680x450x615mm



6-12 kW EA



Instyle 800V Next

Wirkungsgrad 76,6%
BxTxH 780x450x595mm



8-12 kW EA



Einfache Installation

Die verschiedenen Anschlussmöglichkeiten sorgen dafür dass der Kamin schnell und einfach zu installieren ist, unabhängig von der jeweiligen Einbausituation. Für den Rauchgasabzug gibt es drei Möglichkeiten des Abgasabzugs.

1. Anschluss ohne Abzugsmaterial an einen bestehenden Schornstein (**Abdichtung mit Keramikwolle**)
2. Anschluss mit flexiblem oder festem Rohr (**Linerkit Pro**), Ø 150 oder 180 mm
3. Anschluss mit verjüngtem Rohr (**Anschlussstück**), Ø 150 oder 180 mm

Außenluftanschluß

Bausatz für die Zufuhr der Verbrennungsluft von außen.

- Ideal für vollständig isolierte Häuser
- Optional bei 500 - 1000V, 600V, Tunnel (nur Sockel)
- Für Anschluß hinten und unten
- Abmessungen: Ø 80 mm



Konischer Ring

Ring zur Verbindung mit starrem Rohr.

- Optional bei: 500 - 1000, 600V, Corner, Triple, Tunnel
- Geeignet für nicht standardisierte Rohrdurchmesser
- Abmessungen: Ø 150 mm, Ø 180 mm



Linerkit Pro

Anschlussstück für flexibles oder starres Rohr.

- Optional mit: 500 - 1000, 600V, Corner, Triple, Tunnel
- Anschließbar von innen des Kamins
- Reduzierstück mit 3 Schraublöchern
- Abmessungen: Ø 150 mm, Ø 180 mm



Anschlussstück

Anschlussstück für verjüngtes Rohr.

- Optional bei: 500 - 1000, 600V, Corner, Triple, Tunnel
- Reduzierstück mit 3 Schraublöchern
- Abmessungen: Ø 150 mm, Ø 180 mm



Kit für Konvektion

Verbindungsringe (2 Stück) zur Montage an den Konvektionsöffnungen.

- Optional mit: 500 - 1000, 600V, Corner Slim, Tunnel
- Für mehr Heizleistung
- Abmessungen: Ø 125 mm



Einfache Luftregulierung

- An der Vorderseite des Feuers
- Sowohl Instyle- als auch Prostyle-Ausführung

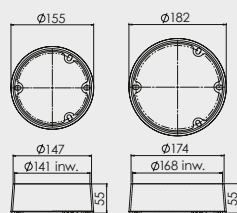
Türverschluss

- Stabiler und flexibler Türverschluss
- Die Kordel sorgt für eine gute Abdichtung
- Die Tür ist verstellbar und austauschbar
- Bausatz für selbstschließende Tür optional für Instyle 500-1000 Serie und Instyle Tunnel

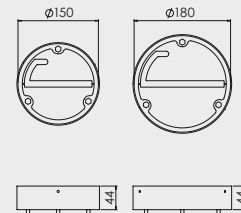
KAMINEINSÄTZE ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Instyle / Prostyle

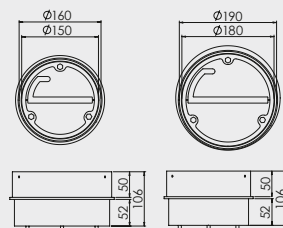
Konischer Ring



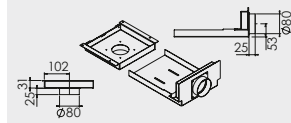
Anschlussstück



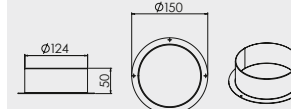
Linerkit Pro



Außenluftanschluß



Kit für Konvektion



Kamine für die Zentralheizung

Nachhaltiges und energiebewusstes Heizen

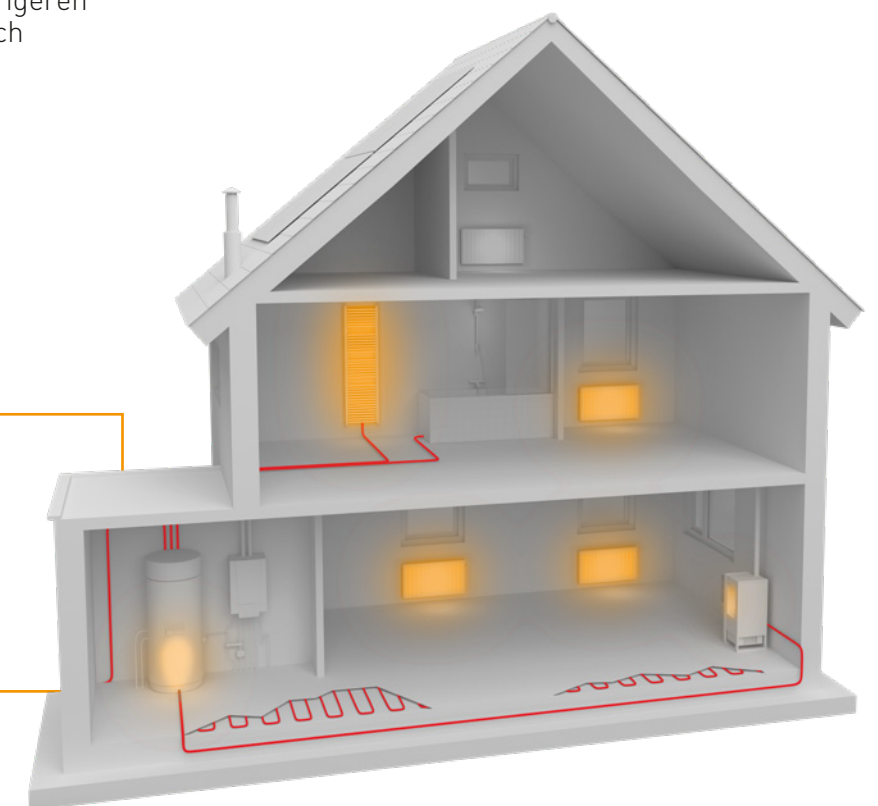
Green Design steht für Nachhaltigkeit, umweltfreundliches und energiebewusstes Heizen von Kaminen und Öfen, die an eine Zentralheizung Heizsystem.

Dik Geurts liefert auch Kamine, die Sie an eine Zentralheizung anschließen können, eine umweltfreundliche alternative Art, Ihr Haus zu heizen. Bei diesen Kamine werden die heißen Abgase zur beheizen des Wassers für Ihre Zentralheizungsanlage. Auf diese Weise erhalten Sie mehr Effizienz aus Ihrem Kamin oder Ofen, was zu einer niedrigeren Energierechnung beiträgt - und zudem noch nachhaltig ist.

- Umweltfreundliches Heizen
- Langlebig/geringerer Energiebedarf
- Geeignet für jede Art von Haus
- Kann mit Sonnenkollektoren und Wärmepumpen kombiniert werden
- Niedrigere Energierechnung
- Wartungsfreundlich

Mehr Informationen

Wenn Sie mehr wissen wollen über Green Design oder den Betrieb von Zentralheizungen erfahren möchten, besuchen Sie www.drufire.com.



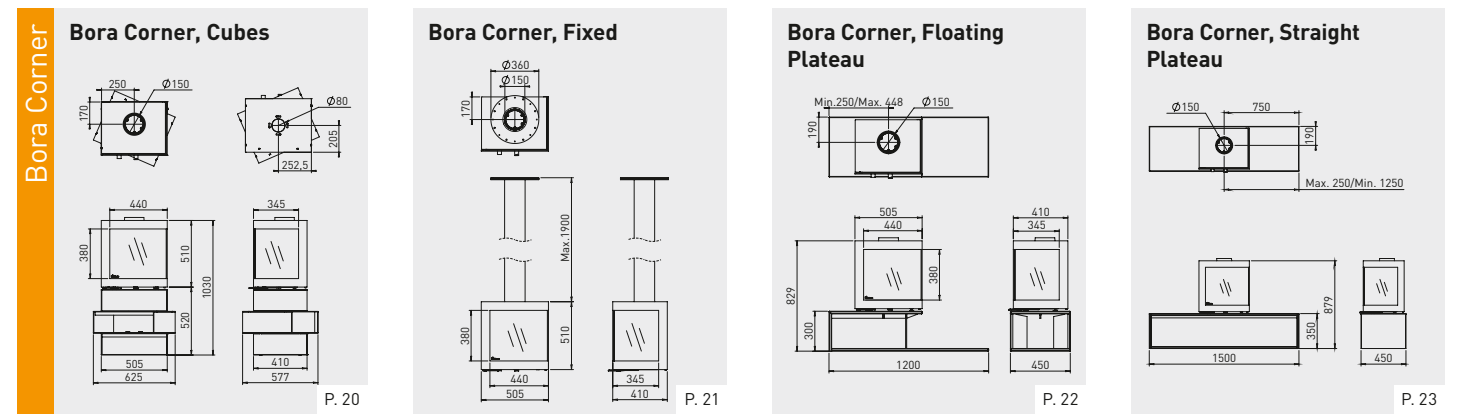
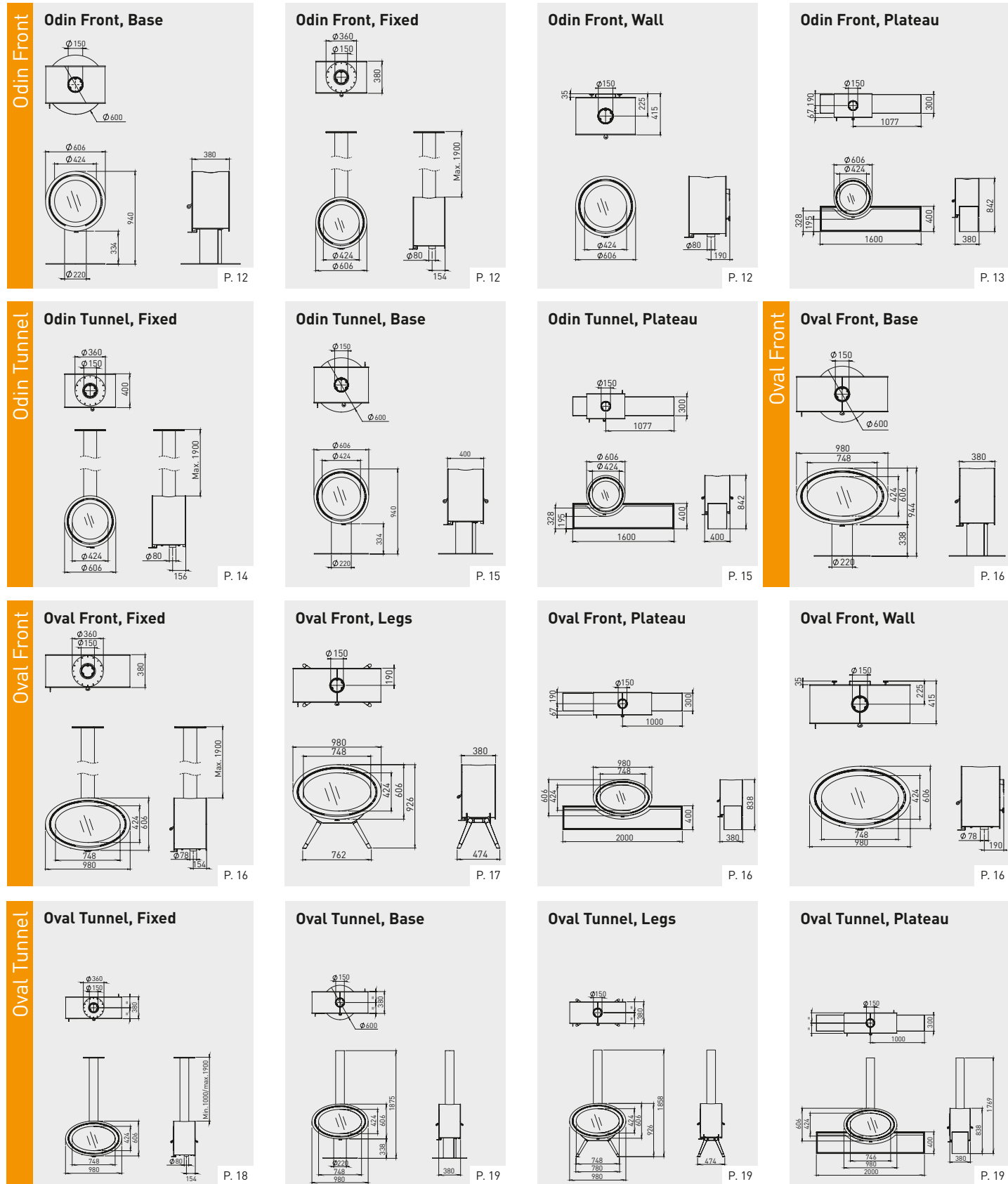
IVAR 10 H₂O, STORE



STORE H₂O

Technische Zeichnungen

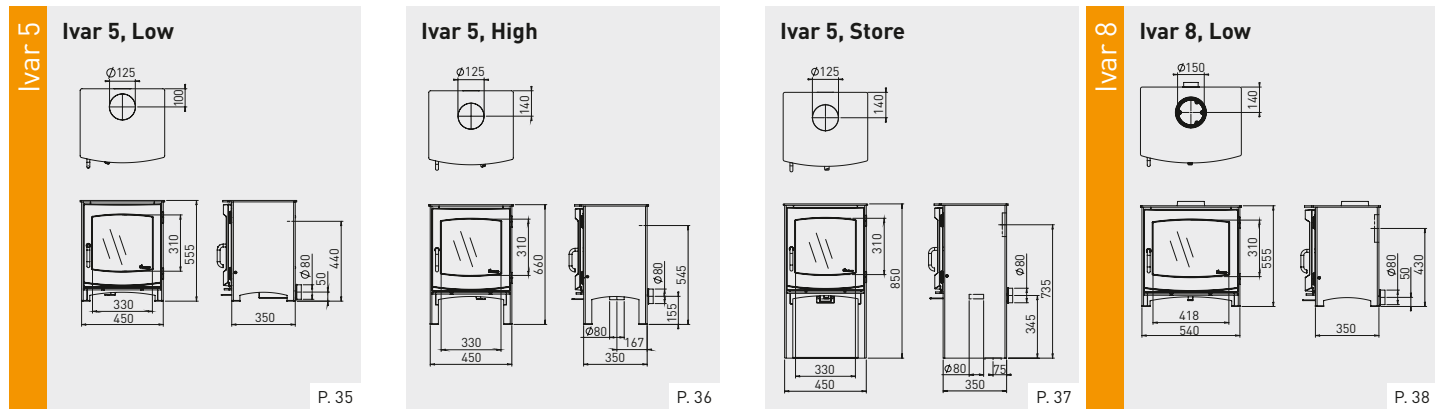
DESIGN KAMINÖFEN



KAMINÖFEN



ACHTUNG: Rauchrohranschluß Kaminöfen in Deutschland, Ø 125/130 mm und Ø 150 mm mit speziellem konische Ring, siehe Seite 66/67

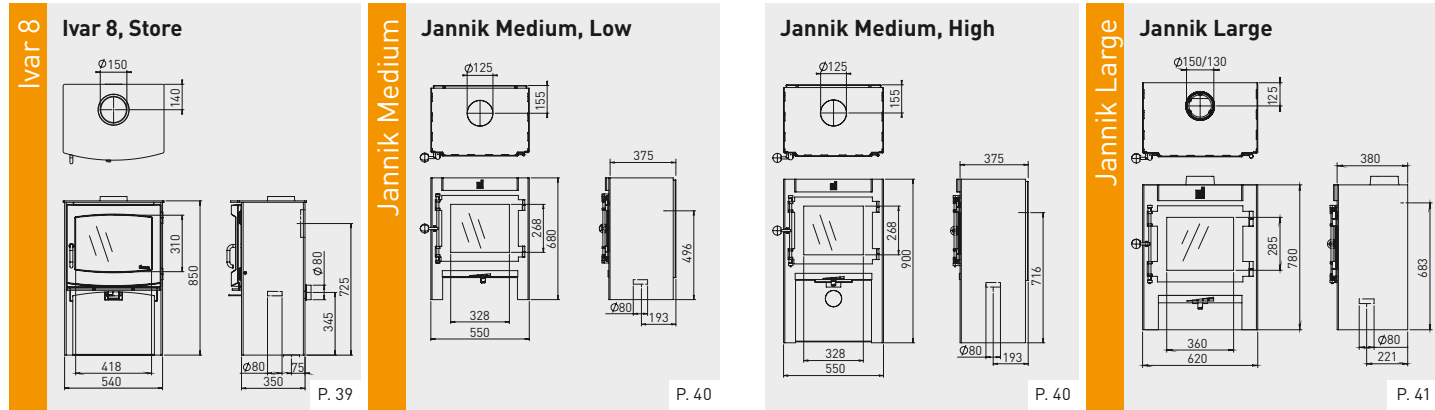


P. 35

P. 36

P. 37

P. 38



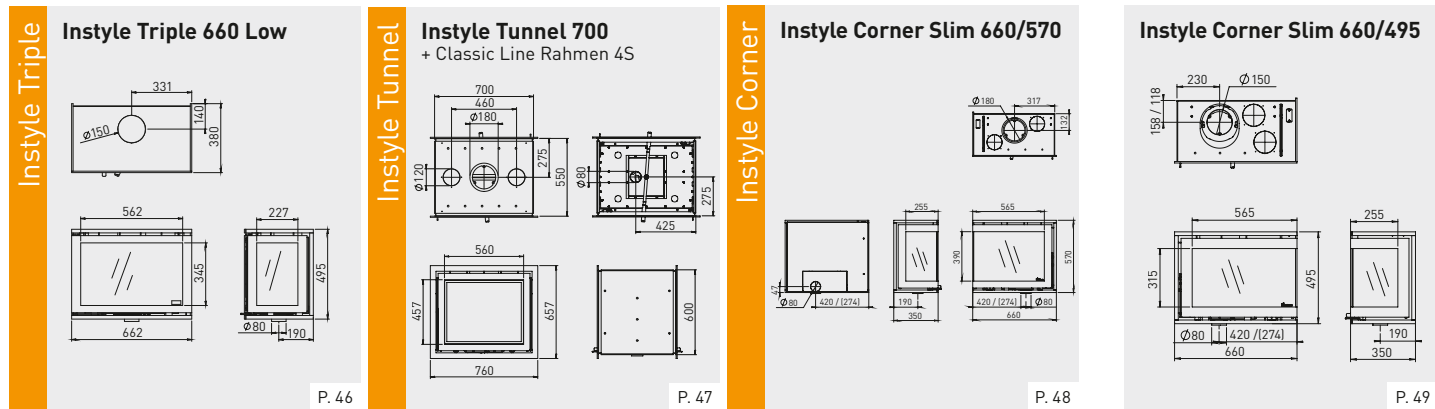
P. 39

P. 40

P. 40

P. 41

KAMINEINSÄTZE INSTYLE

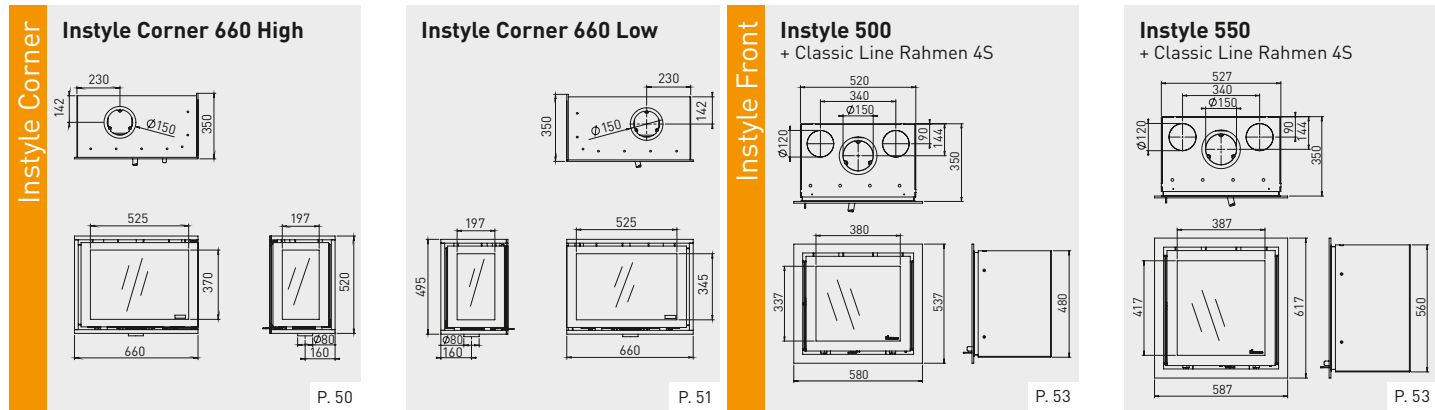


P. 46

P. 47

P. 48

P. 49

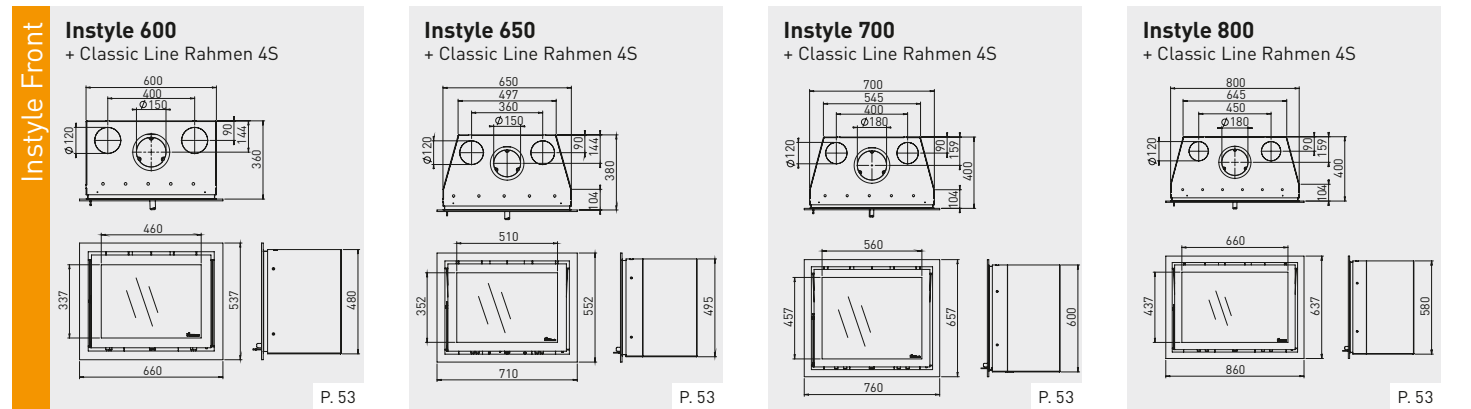


P. 50

P. 51

P. 53

P. 53

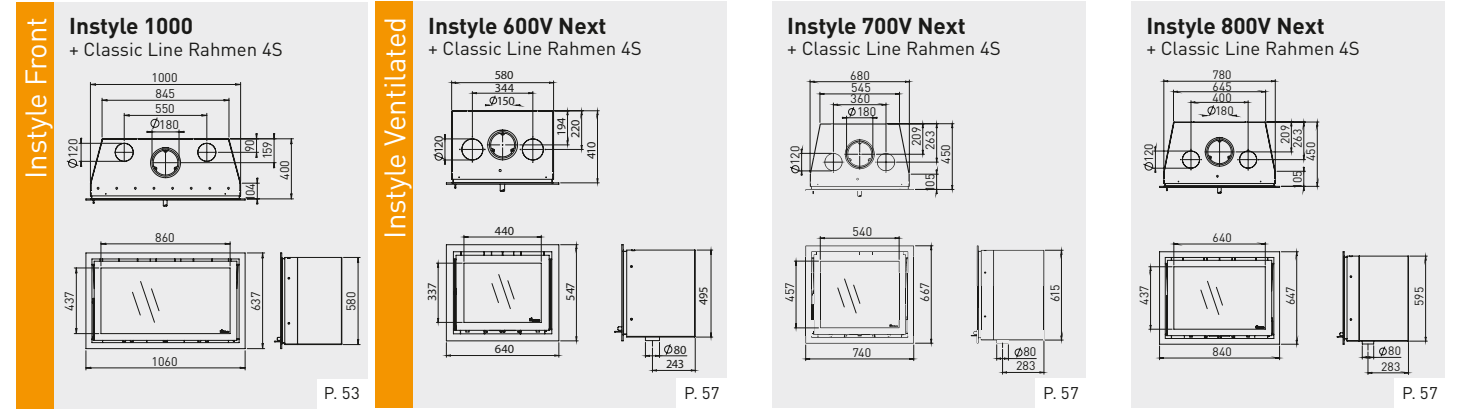


P. 53

P. 53

P. 53

P. 53



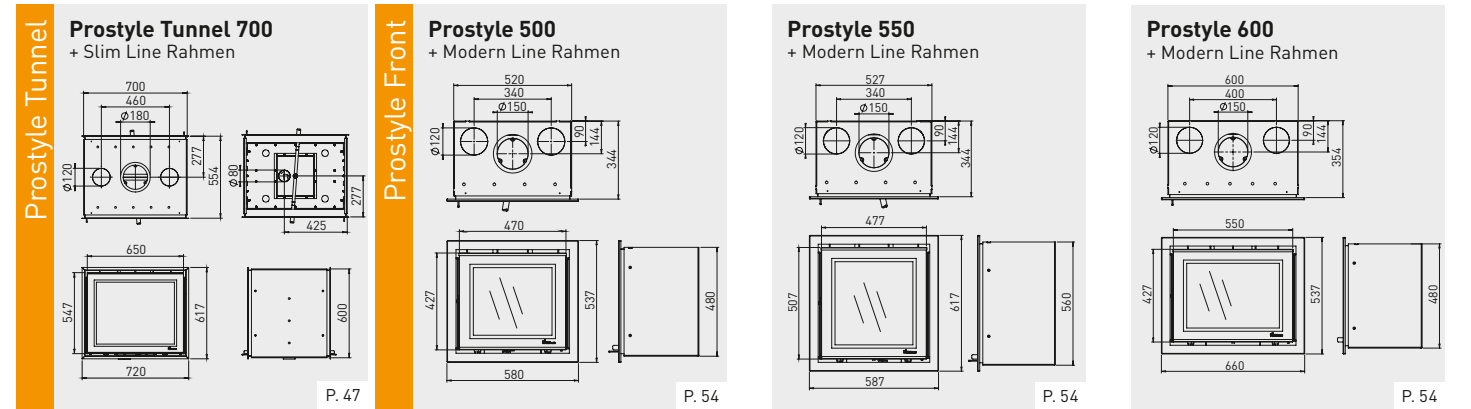
P. 53

P. 57

P. 57

P. 57

KAMINEINSÄTZE PROSTYLE

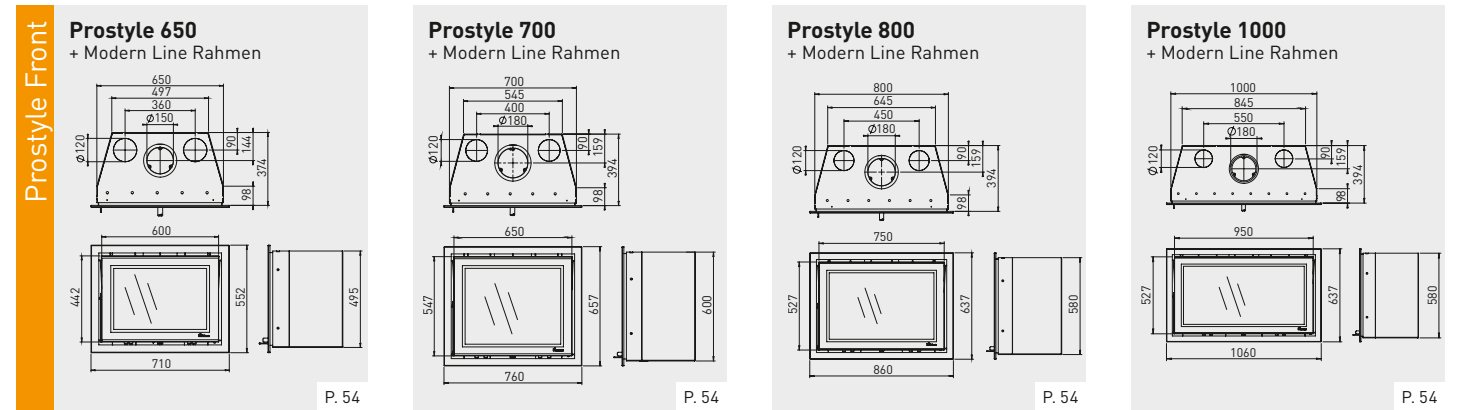


P. 47

P. 54

P. 54

P. 54



P. 54

P. 54

P. 54

P. 54



Fachhändler

 **Dik Geurts**
Creation of flames



Spartherm Feuerungstechnik GmbH
Maschweg 38 | 49324 Melle | **Germany**
T. +49 5422 9441 - 0 | F. +49 5422 9441 - 14
info@spartherm.com
www.dikgeurts.de



DRU Verwarming B.V. ist Mitglied der Spartherm-Gruppe.
Dik Geurts ist eine Marke der DRU Verwarming B.V.

since
1754



BY APPOINTMENT OF
THE COURT OF THE NETHERLANDS

Die Farben in der Broschüre können abweichend ausfallen. Nichts aus dieser Ausgabe darf ohne vorhergehende schriftliche Zustimmung von Spartherm verwendet werden.

Art. 993x77/1071609 | 2023-04