



CELEBRATING WARMTH

Functionele verwarming op gas |

Chaleur pratique au gaz

2021



designed to be different

DRU gashaarden | Foyers au gaz

DRU anno 1754, DRU nu DRU en 1754, DRU maintenant	3
Energie-efficiëntieklasse en soorten gas Classe d'efficacité énergétique et types de gaz	4
Waarom een DRU haard Pourquoi choisir un foyer DRU	5

Assortiment | Assortiment

Schoorsteenkachels Convecteurs à raccordement cheminée	
Berlien	6-7
Bremen	6-7
Etoile	6-7
Lincar 9006, 9008, 9010, 9012	6-7
S-line 4, 6, 8, 10	6-7
Basso	8-9
Opéra Deco	8-9
Pigalle	8-9
Gevelkachels Convecteurs à raccordement mural	
Opéra DVS 2	10-11
Art 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10	10-11
NL 31, 51	10-11
Style 3, 4, 5, 31	10-11
Voorzethaarden Foyers Indépendants	
Lugo 70/3 Module Eco Wave	12
Maestro 60/3 Module Eco Wave	13
Circo	14
Passo Eco Wave	15
Trio	16
Diablo Next, Polo	17

Technische gegevens | Spécifications techniques

Schoorsteenkachels Convecteurs à raccordement cheminée	18
Voorzethaarden Foyers Indépendants	18
Gevelkachels Convecteurs à raccordement mural	19

Symbolen | Symboles

	Aardgas gesloten verbranding Gaz naturel combustion étanche
	Aardgas open verbranding Gaz naturel combustion ouverte
	Propaangas gesloten verbranding Propane combustion étanche
	Propaangas open verbranding Propane combustion ouverte
	Nuttig rendement Le rendement utile
	Vermogensrange Série de puissance
	VBS-systeem Système VBS

Wijzigingen voorbehouden.

De kleuren in de brochure kunnen afwijken van de werkelijkheid. Niets uit deze uitgave mag gebruikt worden zonder schriftelijke toestemming van DRU Verwarming B.V.

Sous réserve de modifications.

Les couleurs peuvent légèrement différer de la réalité. Une utilisation du contenu de cette brochure ne peut se faire qu'avec l'accord écrit de DRU Verwarming B.V. aux Pays-Bas.

DRU, al meer dan 260 jaar succesvol!

DRU anno 1754

Op 17 mei 1754 werd in Ulft het exploitatiecontract ondertekend tussen Johan Baptist van den Bergh en een aantal ondernemers voor de bouw van een hoogoven. Dit zou de start worden van een bedrijf dat ruim 265 jaar later nog steeds zou bestaan. De Koninklijke Diepenbroek en Reigers te Ulft kortweg DRU. DRU begon als hoogoven en produceerde talloze producten uit gietijzer. Vooral de DRU potten en pannen zijn befaamd. Toen begin 1960 het aardgas in Nederland werd ontdekt schakelde DRU over naar het produceren van gashaarden. DRU is een van de oudste industriële bedrijven van Nederland.

DRU nu

Het DRU in de 21e eeuw is een modern bedrijf dat nog steeds gespecialiseerd is in de productie van haarden. DRU is de grootste producent van gesloten gashaarden in Europa en produceert tevens houtkachels. Inmiddels is het bedrijf van Ulft naar Duiven verhuisd.

De gebouwen in Ulft, industrieel erfgoed, zijn inmiddels grotendeels gerestaureerd en herbergen nu de "DRU-fabriek" waar cultuur en zakendoen samenkommen. DRU heeft vestigingen in 3 landen en een dealernetwerk dat zich uitstrekkt over heel Europa. De degelijke producten en goede serviceverlening staan ook na 260 jaar nog als een huis. Het bedrijf is onafhankelijk, kerngezond en draagt het predicaat Hofleverancier.



Historie | Histoire



DRU, 260 ans de réussite!

DRU en 1754

Le 17 mai 1754, Johan Baptist van den Bergh et un certain nombre d'entrepreneurs signèrent un contrat d'exploitation à Ulft, aux Pays-Bas, pour la construction d'un haut fourneau. Cet événement constituera le premier pas d'une entreprise qui sera toujours active 265 ans plus tard et qui portera le nom de DRU (Koninklijke Diepenbroek en Reigers te Ulft). DRU, après avoir commencé avec un haut fourneau, s'est mis à fabriquer de très nombreux produits en fonte. Les marmites et les poêles de DRU sont d'ailleurs toujours très réputés. Lorsque l'on découvrit du gaz naturel aux Pays-Bas au début de l'année 1960, DRU passa à la production de foyers au gaz. DRU compte désormais parmi les plus anciennes entreprises industrielles des Pays-Bas.

DRU maintenant

L'entreprise DRU du 21ème siècle est une société moderne qui se spécialise toujours dans la production de poêles et de foyers. DRU est le principal producteur de foyers au gaz dans toute l'Europe et fabrique également des poêles à bois. L'entreprise a entre-temps déménagé de Ulft vers Duiven. Les bâtiments de Ulft, patrimoine industriel, ont été restaurés pour la majeure partie et abritent désormais « l'usine DRU », où culture rime avec affaires. DRU est établie dans 3 pays et dispose d'un réseau de distributeurs qui s'étend dans toute l'Europe. La fiabilité des produits et l'excellence du service font encore la fierté de notre entreprise, 260 ans plus tard. DRU est une entreprise indépendante et saine qui a l'honneur d'être estampillée « Fournisseur de la Cour Néerlandaise ».



BY APPOINTMENT OF
THE COURT OF THE NETHERLANDS

Energie-efficiëntieklasse

gebaseerd op gas type G20

Wat betekent een energielabel voor jou?

Het energielabel zegt iets over het gebruik van energie door het apparaat waar het label opzit. Wat van belang is, is hoe efficiënt een apparaat met de energie omgaat.

De energie-efficiëntieklaas is gebaseerd op het 'nuttig rendement', dit is ook het rendement dat in deze brochure wordt genoemd. Het rendement geeft de verhouding aan tussen de energie die een haard of kachel verbruikt en het vermogen dat een haard of kachel levert.

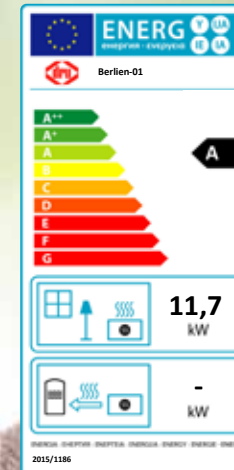
Gas en milieu

DRU haarden voor ieder type gas

Bij het ontwerpen van onze energieuinige haarden en kachels kijken we niet alleen naar het design, maar zorgen we ook dat al onze producten zo breed mogelijk inzetbaar zijn.

Vaste aansluiting of met propaan (G31), alles is mogelijk

Heb je geen vaste gashaardsluiting met aardgas, geen enkel probleem! Met propaan- of butaan wordt het gas vanuit een gasfles naar de gashaard geleid. Zo kun je ook zonder aardgas onbezorgd blijven genieten van de warmte en sfeer van een gashaard.



Eco Clean Fuel



Classe d'efficacité énergétique

à base de gaz de type G20

Pour vous, que signifie un label énergétique ?

Le label énergétique donne des informations sur la consommation d'énergie de l'appareil sur lequel l'étiquette est apposée. Ce qui importe, c'est la mesure dans laquelle un appareil est efficace sur le plan énergétique. La classe d'efficacité énergétique est basée sur le 'rendement utile', qui est également le rendement cité dans cette brochure. Le rendement indique le rapport entre l'énergie consommée par un foyer ou un poêle et la puissance produite par un foyer ou un poêle.

Gaz et environnement

Les foyers DRU pour tout type de gaz

Lors de la conception de nos foyers et poêles à haut rendement énergétique, nous ne nous contenterons pas d'examiner la conception, mais nous nous assurons également que tous nos produits peuvent être utilisés le plus largement possible.

Connexion fixe ou avec du gaz propane (G31), tout est possible

Vous n'avez pas à raccordement fixe au gaz naturel, pas de problème ! Avec le gaz propane ou butane, le gaz est conduit d'une bouteille à gaz au foyer de gaz. Ainsi, vous pouvez continuer à profiter de la chaleur et de l'atmosphère d'un foyer à gaz même sans gaz naturel.

Choisir le biogaz, l'alternative écologique

Outre le gaz naturel, le propane et le butane, presque tous nos foyers à gaz sont adaptés au biogaz. Il s'agit d'un gaz renouvelable qui est produit de manière durable et qui remplace le gaz naturel de manière écologique.

Tous nos foyers à gaz sont équipés du système VBS. Cela permet de s'assurer que tous les foyers brûlent toujours malgré les différentes compositions des différents types de gaz. Vous êtes donc assurés d'un intérieur chaleureux et accueillants pour les années à venir !



Kies voor biogas, het milieuvriendelijke alternatief

Naast aardgas, propaan en butaan zijn nagenoeg al onze gashaarden geschikt voor biogas. Dit is een hernieuwbaar gas dat op duurzame wijze wordt opgewekt en een groene vervanging is voor aardgas.

Al onze gashaarden zijn voorzien van het VBS-systeem.

Dit zorgt ervoor dat alle haarden altijd blijven branden ondanks de verschillende samenstellingen van de verschillende gassoorten. Zo ben je jarenlang verzekerd van warmte en gezelligheid!



Waarom een DRU haard?

Aan het einde van de dag of als je gezellig samen bent met je familie en vrienden zoek je een plek waar je tot rust kunt komen. Een plek waar je gezellig met elkaar kunt praten of lezen. Sinds vele eeuwen is deze plek de haard!

Waarom kies je voor gas?

- Gemak, met slechts één druk op de knop genieten van een behaaglijke warmte
- Milieu, gas is een bijzonder schone brandstof zonder fijnstoffen
- Eenvoudige en snelle installatie

Waar let je op?

Bij de aanschaf van een haard, let je op de volgende punten:

- Afvoermogelijkheden rookgassen, via schoorsteen of de muur
- Aanwezigheid van een gasleiding
- Vermogen en verbruik haard, grote vermogens verbruiken veel gas terwijl dit vaak niet nodig is

Waarom kies je voor DRU?

- Zeer breed assortiment
- Perfect vlambeeld met laag gasverbruik en hoog rendement
- Te ontsteken zonder elektriciteit
- Ruim 260 jaar ervaring

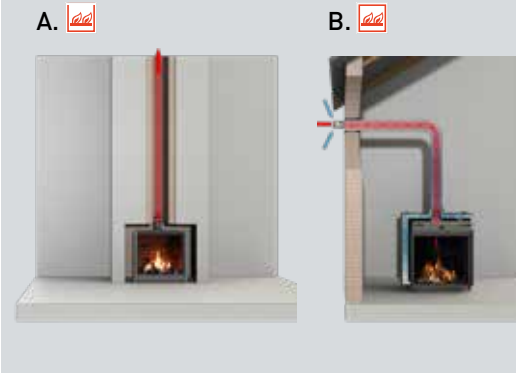
Open of gesloten verbranding (zie afbeelding rechts)

A. Open verbranding

- Aanvoer zuurstof uit de woonruimte
- Afvoer van rookgassen via een enkele pijp
- Toepassing bij een bestaand rookkanaal mogelijk

B. Gesloten verbranding

- Aanvoer zuurstof van buiten
- Afvoer van rookgassen via gevel of dak
- Aan- en afvoer via dubbelwandige pijp
- Voorkeursoptie bij goed geïsoleerde woningen met mechanische ventilatie



Pourquoi choisir un foyer DRU?

Après une journée de travail bien remplie, vous cherchez un endroit pour vous reposer en famille ou entre amis. Un endroit agréable où vous pouvez discuter ou lire. Depuis des siècles, cette quiétude, c'est autour du foyer que les Hommes la trouvent!

Pourquoi choisir un foyer au gaz?

- Pour la facilité: il vous suffit d'appuyer sur un bouton pour profiter d'une chaleur confortable
- Pour l'environnement: le gaz est un combustible particulièrement propre, qui ne rejette ni particules fines, ni suie
- L'installation simple et rapide

À quoi faut-il veiller lors de l'achat?

- À la puissance et à la consommation: optez pour une puissance adaptée à vos besoins
- Au design: celui qui se marie le mieux avec votre intérieur
- À la possibilité d'évacuation: par la cheminée ou par le mur

Pourquoi choisir DRU?

- Large choix de modèles et de puissances
- Jeu de flammes parfait avec une consommation faible et un rendement élevé
- Pas besoin d'électricité
- Pas moins de 260 ans d'expérience

Combustion ouverte ou étanche (voir l'image gauche)

A. Combustion ouverte

- Air frais extrait du séjour
- Évacuation des gaz de combustion par un seul tuyau
- Utilisation avec un conduit de fumée existant possible

B. Combustion étanche

- Apport d'oxygène de l'extérieur
- Évacuation des gaz de combustion par la façade ou la toiture
- Arrivé et évacuation via un tuyau à double paroi
- Option privilégiée pour des maisons bien isolées et équipées d'une ventilation mécanique



Etoile

Berlien, Bremen, Etoile

- Hoog vermogen voor verwarming van grote ruimtes
- Zeer hoog rendement

Berlien, Bremen, Etoile

- Haute capacité de chauffe, pour les grands espaces
- Rendement très élevé

Lincar en S-line

- Ruimtebesparend door geringe afmetingen
- Budgetvriendelijk geprijsde haarden

Lincar et S-line

- Gain de place grâce aux dimensions modestes
- Foyers petit prix



Schoorsteenkachels | Convecteurs à raccordement cheminée

Berlien

zwart | noir

Awarmhoudplaat |
taque chauffante**Bremen**

antraciet | anthracite

A**Etoile**

antraciet | anthracite

A**Lincar 9006-9008-9010-9012**

antraciet | anthracite

D

Grote of juist kleine ruimtes, complete woningen. Studentenkamers, aanbouwen etc. voor elke warmtevraag heeft DRU een oplossing. Soms speelt het budget ook een rol en ook daar is aan gedacht. De DRU-Lincar reeks, de S-line, Etoile en de Berlien zijn kachels van uitstekende kwaliteit met een aantrekkelijke prijs en vermogens van 4 tot meer dan 10 kW.

DRU apporte une réponse adéquate à toute demande de chaleur: le chauffage de vastes volumes, de maisons peu isolées, de chambres d'étudiants ou d'autres annexes. Souvent le budget joue un rôle important et DRU a donc voulu également en tenir compte. La gamme DRU-Lincar, la S-line, l'Etoile et le Berlien sont d'excellents appareils également très respectueux de votre budget, avec des puissances de 4 à plus 10 kW.

kW = G20 vermogen / puissance

S-line 4-6-8-10

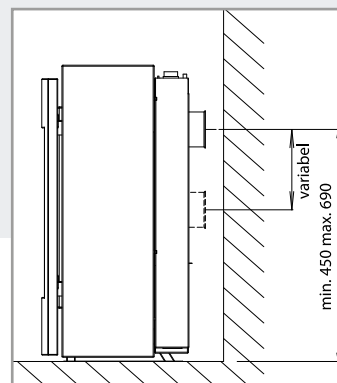
parelwit | blanc nacré

D



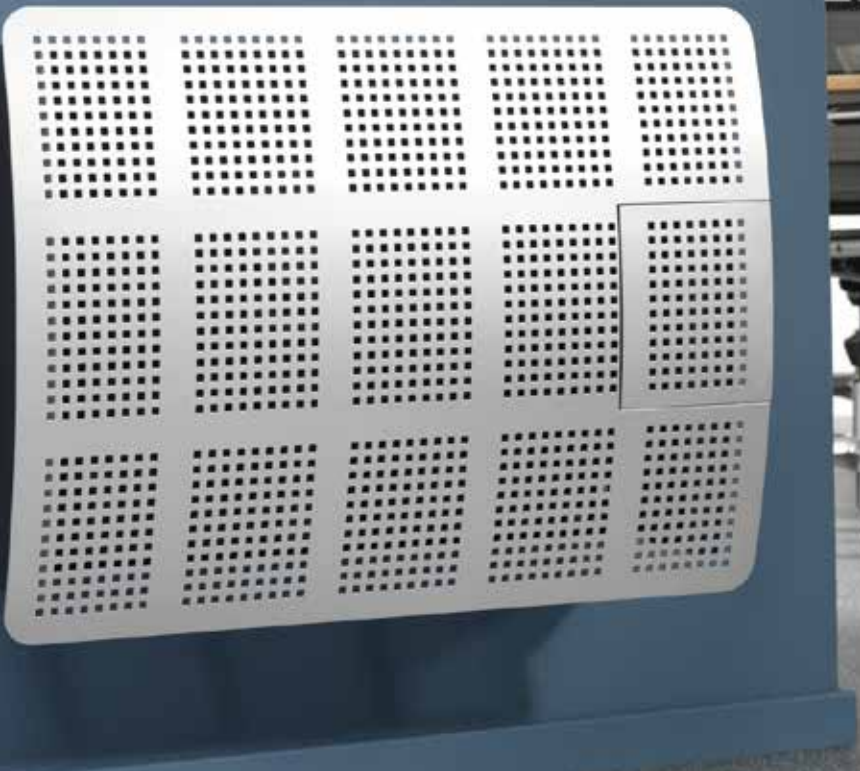
Schoorsteenkachels | Convecteurs à raccordement cheminée



Basso**B****Pigalle****A****Opéra Deco****A**

Het assortiment schoorsteenkachels van DRU bestaat uit toestellen waarbij het verwarmend vermogen centraal staat maar waarbij het design zeker niet vergeten is. Aansluiting vindt plaats op een traditionele schoorsteen met, afhankelijk van het toestel, een diameter van 80 tot 100 mm. DRU levert hiervoor diverse soorten (flexibele) afvoerbuizen.

L'assortiment de poèles à cheminée DRU se compose d'appareils dont la capacité de chauffe occupe la préoccupation centrale, sans pour autant oublier le design de ces poèles. Le choix proposé est très varié, allant des modèles classiques et traditionnels aux modèles plus modernes, sans oublier les flammes bien réelles. Le raccordement à la cheminée traditionnelle varie en fonction du modèle choisi, avec un diamètre oscillant entre 80 à 100 mm. DRU fournit différents types de tuyaux (flexible).



Style 5



Gevelkachels | Convecteurs à raccordement mural

Art en NL serie

- Ruime keuze in verschillende groottes
- NL31-51: extra laag, uitermate geschikt voor plaatsing onder een raam of vensterbank

Série Art et NL

- Large choix, disponibles dans différentes hauteurs
- Offrent toute fois l'avantage d'être particulièrement bas, ce qui vous permet de les placer sous une fenêtre ou un appui de fenêtre

Opéra DVS 2

- Keuze uit 3 moderne kleuren
- Tevens verkrijgbaar als schoorsteenkachel

Opéra DVS 2

- Choix de 3 couleurs modernes
- Aussi disponible comme convecteur à raccordement cheminée

Style serie

- Kwaliteit in modern design
- Fraai vormgegeven voorzijde, licht gebogen en uitgevoerd in een alu-metallic kleur

Série Style

- De la qualité et un design moderne
- La façade esthétique, légèrement courbés et de couleur alu-métallique



beige, wit | beige, blanc



beige, antraciet | beige, anthracite



beige | beige



beige | beige



beige | beige

A



alu-metallic | alu-métallique

HR 84,1% kW 0,5-3,8



alu-metallic | alu-métallique

HR 89,2% kW 0,8-2,9

alu-metallic, zand-metallic, zwart |
alu-métallique, sable-métallique, noir

A

De DRU gevelkachels worden sinds jaar en dag in eigen fabriek geproduceerd en bovendien individueel getest. Deze kachels voldoen aan de allerhoogste veiligheidseisen en dragen het rendementlabel HR+.

Installatie

Voor de installatie van deze gevelkachels zijn er diverse aansluitmaterialen beschikbaar. Dit loopt van muurdoorvoeren (voor muurdiktes van 33-60 cm) tot houtenwand doorvoeren die extra veiligheid garanderen.

Les poêles à raccordement mural de DRU, fabriqués depuis toujours dans notre propre usine, sont également testés un à un. Nos poêles répondent aux exigences de sécurité les plus strictes et portent le label de rendement HR+.

Installation

Différentes pièces de raccordement sont disponibles pour l'installation de ces foyers à raccordement mural. Vous pouvez ainsi opter pour des traversées de mur (pour des épaisseurs de mur de 33 à 60 cm) ou des traversées pour parois en bois, qui vous apportent une sécurité supplémentaire.

¹⁾ Art 2 wit en Style 3 zijn voorzien van een extra coating voor plaatsing in vochtige ruimtes | Art 2 blanc et Style 3 muni d'une couche supplémentaire qui permet l'utilisation de ce poêle dans les espaces humides

kW = G20 vermogen / puissance



Lugo 70/3 Module Eco Wave

- Verkrijgbaar in:
 - Stenen bekleding: bestand tegen extreme hoge temperaturen, krasbestendig en gemakkelijk te reinigen
 - Aluminium bekleding: luxe uitstraling, uitermate geschikt voor moderne interieurs

Lugo 70/3 Module Eco Wave

- Disponible dans :
 - Parement de pierre : résiste à des températures extrêmement élevées, résiste aux rayures et facile à nettoyer
 - Parement de aluminium : aspect luxueux, idéal pour les intérieurs modernes

Stenen bekleding |

Parement de pierre



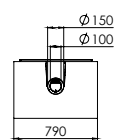
bluestone



greystone



woodstone

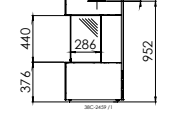
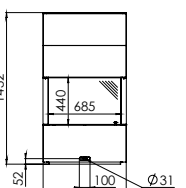


Aluminium bekleding |

Parement de aluminium



wit | blanc



Voorzethaarden | Foyers Indépendants

A



Maestro 60/3 Module Eco Wave

- Moderne luxe gashaard met ombouw
- Levensecht en vol 3-zijdig vlambeeld
- Optioneel met Eco Glow gloeibed
- Gemakkelijk schoon te maken dankzij Easy release door system

Maestro 60/3 Module Eco Wave

- Foyer gaz luxueux avec revêtement
- Motif de flamme à trois côtés
- En option avec le lit lumineux Eco Glow
- Facile à nettoyer grâce au système de porte Easy release

Aluminium bekleding |

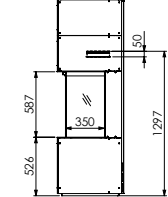
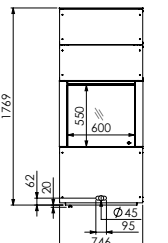
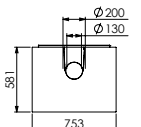
Parement de aluminium



wit | blanc



grijs | gris



Maestro 60/3 Module Eco Wave



Voorzethaarden | Foyers Indépendants

A



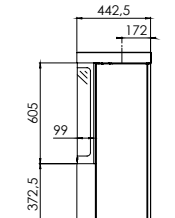
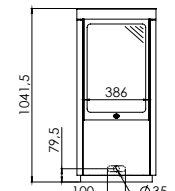
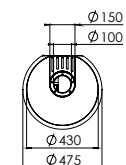
Voorzethaarden | Foyers Indépendants

Circo

- Uniek rond gebogen glasraam.
- Optimale vuurbeleving vanuit meerdere hoeken in de woonruimte.
- Hoog vermogen van 7 kW en is daarmee een sfeervolle warmtebron.

Circo

- Muni d'une vitre arrondie unique.
- Une vue optimale de la chaleur dans votre maison.
- Puissance de 7 kW et, par là même, une source de chaleur des plus agréables



Circo

A



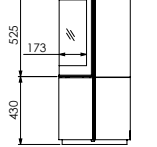
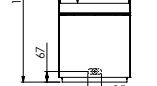
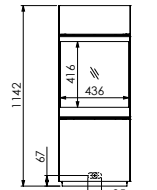
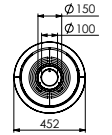
Passo Eco Wave

Passo Eco Wave

- 180 graden zicht op het vuur
- Draaideur voor gemakkelijke reiniging
- Prachtig hoog vlambeeld en een gering gasverbruik
- Verkrijgbaar in 6 kleuren (afvoermateriaal in nero, titan of parel)

Passo Eco Wave

- Une vue à 180 degrés sur le feu
- Porte battante pour un nettoyage aisément
- Magnifique jeu de flammes et faible consommation de gaz
- Foyer disponible en 6 couleurs (matériel d'évacuation en nero, titan ou perle)





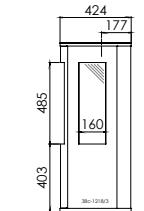
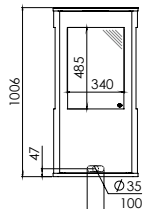
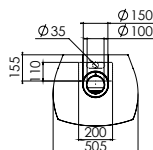
Voorzethaarden | Foyers Indépendants

Trio

- Slanke vormen en een krachtige uitstraling.
- Een prachtig middelpunt van vuur met 3-D-effect, zichtbaar vanuit meerdere posities.
- Hoog vlambeeld met gloei-effect.

Trio

- Sa forme fine ne l'empêche pas de présenter un aspect puissant.
- Un feu central à l'effet 3D, visible depuis différents angles.
- Haute flamme avec effet ardent



Trio

B



Scan deze QR code voor brandend vuur.
Scannez ce QR code pour bois qui brûle.



Polo



Diablo Next



Voorzethaarden | Foyers Indépendants

Diablo Next | Polo

- Interieur standaard zwart of optioneel ceraglass
- Dankzij het lage vermogen in iedere woonruimte te plaatsen
- Diablo Next: sieromkadering afvoerpijp als accessoire

Diablo Next | Polo

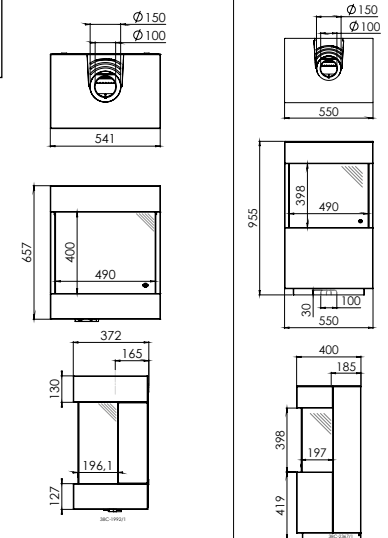
- Intérieur noir en standard ou ceraglass optionnel
- De plus, sa puissance lui permet une installation dans toutes les pièces de séjour
- Diablo Next: accessoire décor de buse d'évacuation

Diablo Next

- | | |
|--|-------------------------------|
| | zwart noir |
| | alu-metallic alu-métallique |

Sieromkadering

Décor de buse

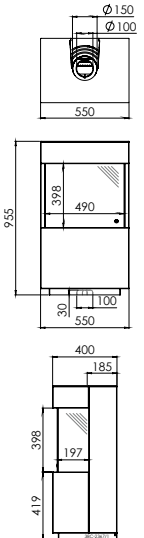


Polo

- | | |
|--|--------------|
| | zwart noir |
|--|--------------|

Sieromkadering

Décor de buse



A

Pagina	Schoorsteenkachels	Netto vermogen (kW)			Energie-efficiëntieklaasse (p.4)			Rendement (p.4)	Kanaal Ø (mm)		Verbranding		Afmetingen	Bediening		Kleuren	Gewicht	
		aardgas G25.3 (NL)	aardgas G20	propaan G31	aardgas G25.3 (NL)	aardgas G20	propaan G31		Ø	hoogte hart pijpmond	open	gesloten		inclusief boven	optie voorzijde	(zie onder)	(kg)	
Page	Convecteurs à raccordement cheminée	Puissance nette (kW)			Classe d'efficacité énergétique (p.4)			Rendement (p.4)	Canal Ø (mm)		Combustion		Dimensions	Commandes		Coloris	Poids	
		gaz nat. G25.3 (NL)	gaz nat. G20	propane G31	gaz nat. G25.3 (NL)	gaz nat. G20	propane G31		Ø	hauteur centre évacuation	ouverte	étanche		lhxh (mm)	inclus dessus	option avant	(voir dessous)	(kg)
8	Basso	3,1-7,0	2,7-7,8	3,0-7,0	B	B	B	86,4%	100	450-670	+	-	680x812x415	+	-	ECP ¹⁾	4, 7	80
6	Berlien	1,7-11,0	1,9-11,7	2,8-9,9	A	A	A	95,8%	100	390	+	-	930x720x330	+	-	ECP ¹⁾	8	80
6	Bremen	1,7-11,0	1,9-11,7	2,8-9,9	A	A	A	95,8%	100	390	+	-	868x687x303	+	-	ECP ¹⁾	7	80
6	Etoile	2,3-8,6	2,3-9,1	2,2-8,1	A	A	A	91,0%	100	488	+	-	697x840x372	+	-	ECP ¹⁾	4, 7	53
6	Lincar 9006	1,3-4,7	1,4-5,1	1,1-4,8	D	D	D	83,7%	80	400	+	-	580x715x270	+	-	ECP ¹⁾	7	19
6	Lincar 9008	1,3-6,0	1,3-6,3	2,2-5,9	D	D	D	84,5%	80	400	+	-	720x715x270	+	-	ECP ¹⁾	7	24
6	Lincar 9010	0,8-6,7	1,3-7,3	1,2-6,8	D	D	D	83,8%	100	400	+	-	780x715x270	+	-	ECP ¹⁾	7	25
6	Lincar 9012	0,7-8,2	1,3-8,9	0,8-9,1	D	D	D	83,9%	100	400	+	-	900x715x270	+	-	ECP ¹⁾	7	27
8	Opéra Deco	1,8-7,0	1,9-7,3	1,7-6,8	A	A	A	89,0%	100	515	+	-	650x725x316	+	-	ECP ¹⁾	4, 5, 8	50
8	Pigalle	1,8-7,0	1,9-7,3	1,7-6,8	A	A	A	89,0%	100	515	+	-	650x725x286	+	-	ECP ¹⁾	8	47
6	S-line 4	1,3-4,7	1,4-5,1	1,1-4,8	D	D	D	83,7%	80	327	+	-	580x679x250	+	-	ECP ¹⁾	1	18
6	S-line 6	1,3-6,0	1,3-6,3	2,2-5,9	D	D	D	84,5%	80	327	+	-	720x660x250	+	-	ECP ¹⁾	1	23
6	S-line 8	0,8-6,7	1,3-7,3	1,2-6,8	D	D	D	83,8%	100	327	+	-	780x660x250	+	-	ECP ¹⁾	1	24
6	S-line 10	0,7-8,2	1,3-8,9	0,8-9,1	D	D	D	83,9%	100	352	+	-	900x660x250	+	-	ECP ¹⁾	1	26
Voorzethaarden Foyers indépendants																		
12	Lugo 70/3 Module Eco Wave	2,8-6,5	3,4-6,9	3,2-6,3	A	A	A	91,0%	150/100*	-	-	+	790x1432x554	RCH ¹⁾	-	2, 9, 10, 11	182	
13	Maestro 60/3 Module Eco Wave	1,6-6,8	1,9-7,2	1,1-7,3	A	A	A	94,3%	200/130*	-	-	+	765x1769x581	RCH ¹⁾	-	2, 6	160	
14	Circo	2,7-6,0	2,9-7,0	2,8-6,2	A	A	A	92,5%	150/100*	-	-	+	475x1041x442	RCE ¹⁾	-	7	110	
15	Passo Eco Wave	0,9-6,1	1,2-6,4	-	A	A	-	93,0%	150/100*	-	-	+	452x1142x452	RCH ¹⁾	-	2, 6, 8, 12, 13, 14	95	
16	Trio	1,8-4,2	2,0-4,5	1,5-4,0	B	B	C	85,4%	150/100*	-	-	+	505x1006x424	RCE ¹⁾	-	7	80	
17	Diablo Next	1,5-3,8	1,6-4,1	1,6-3,8	A	A	A	92,6%	150/100*	-	-	+	541x557x372	RCE ¹⁾	-	4, 8	48	
17	Polo	1,5-3,8	1,6-4,1	1,6-3,8	A	A	A	92,6%	150/100*	-	-	+	550x935x400	RCE ¹⁾	-	8	68	

* Tevens concentrisch afvoermateriaal leverbaar |

Aussi livrable matériel concentrique d'évacuation

A Energie-efficiëntieklaasse (gebaseerd op gas type G20) |
classe d'efficacité énergétique (à base de gaz de type G20)

¹⁾ Afstandsbediening | Télécommande

- elektronische ontsteking | allumage électronique
- thermostatisch | fonction thermostat
- klokfunctie | fonction horloge



RCE, Mertik besturing |
commande Mertik

ECP, Eco Control Pack
voor gevel- en schoorsteenkachels |
pour convecteurs à raccordement mural et cheminée



RCH, Honeywell besturing |
commande Honeywell

Pagina	Gevelkachels	Netto vermogen (kW)			Energie-efficiëntieklasse (p.4)			Rendement (p.4)	Kanaal Ø (mm)		Verbranding		Afmetingen	Bediening		Kleuren	Gewicht
		aardgas G25.3 (NL)	aardgas G20	propaan G31	aardgas G25.3 (NL)	aardgas G20	propaan G31		Ø	hoogte hart pijpmond	open gesloten	bhxhd (mm)	inclusief boven	optie voorzijde	(zie onder)	(kg)	
Page	Convecteurs à raccordement mural	Puissance nette (kW)			Classe d'efficacité énergétique (p.4)			Rendement (p.4)	Canal Ø (mm)		Combustion		Dimensions	Commandes		Coloris	Poids
		gaz nat. G25.3 (NL)	gaz nat. G20	propane G31	gaz nat. G25.3 (NL)	gaz nat. G20	propane G31		Ø	hauteur centre évacuation	ouverte étanche	lxhxp (mm)	dessus	avant	option	(voir dessous)	(kg)
10	Art 2**	0,5-2,1	0,5-2,3	0,7-2,0	B	B	B	83,4%	165	450	- +	320x539x202	-	+	ECP ^{II}	2, 3	11
10	Art 3	0,9-2,8	0,9-3,0	1,0-3,4	B	B	B	84,1%	165	310	- +	545x503x232	-	+	ECP ^{II}	2, 3	16
10	Art 4	1,0-3,5	1,1-3,8	0,9-3,8	B	B	B	83,9%	165	417	- +	695x503x232	-	+	ECP ^{II}	3, 7	20
10	Art 5	1,1-4,5	1,1-4,8	1,3-5,1	A	A	A	89,1%	215	190	- +	782x517x260	-	+	ECP ^{II}	3	36
10	Art 6	1,2-5,3	1,2-5,6	1,3-5,7	A	A	A	88,0%	215	190	- +	1035x517x260	-	+	ECP ^{II}	3	46
10	Art 8	1,8-8,5	1,9-9,0	1,9-9,2	A	A	A	91,1%	245	205	- +	1286x547x305	-	+	ECP ^{II}	3	59
10	Art 10	2,4-9,8	2,6-10,5	3,1-9,9	A	A	A	88,4%	245	205	- +	1538x547x305	-	+	ECP ^{II}	3	70
10	NL 31	0,8-2,8	0,8-2,9	1,0-2,9	A	A	A	89,2%	215	197	- +	757x339x232	-	+	ECP ^{II}	3	25
10	NL 51	1,4-5,6	1,5-5,9	1,9-6,0	A	A	A	89,1%	215	183	- +	1230x386x289	-	+	ECP ^{II}	3	44
8	Opéra DVS 2	1,9-6,8	2,0-7,3	2,0-7,2	A	A	A	89,1%	215	358	- +	650x725x336	+	-	ECP ^{II}	4, 5, 8	50
10	Style 3**	0,5-2,1	0,5-2,3	0,7-2,0	B	B	B	83,4%	165	450	- +	390x576x229	-	+	ECP ^{II}	4	14
10	Style 4	0,9-2,8	0,9-3,0	1,0-3,4	B	B	B	84,1%	165	310	- +	615x571x234	-	+	ECP ^{II}	4	20
10	Style 5	1,0-3,5	1,1-3,8	0,9-3,8	B	B	B	83,9%	165	417	- +	765x571x234	-	+	ECP ^{II}	4	25
10	Style 31	0,8-2,8	0,8-2,9	1,0-2,9	A	A	A	89,2%	215	197	- +	805x390x230	-	+	ECP ^{II}	4	25

** Art 2 wit/blanc, Style 3: voorzien van een speciale beschermende behandeling voor gebruik in vochtige ruimtes | l'exécution est spécialement conçue et traitée pour pouvoir résister à un environnement humide



Wandkit | Kit de paroi

- voor mobiele units en caravans | pour voitures de chantier et caravanes
- voor | pour Art 2-3-4, Style 3-4-5

Kleuren | Coloris

	1. parelwit 1. blanc nacré		2. wit 2. blanc		3. beige 3. beige		4. alu-metallic 4. alu-métallique		5. zand-metallic 5. sable-métallique
	6. titan/grijs 6. titan/gris		7. antraciet 7. anthracite		8. zwart/nero 8. noir/nero		9. bluestone 9. bluestone		10. greystone 10. greystone
	11. woodstone 11. woodstone		12. parel 12. perle		13. turquoise 13. turquoise		14. lichtgrijs 14. gris clair		



DRU Verwarming B.V.
Postbus 1021 | 6920 BA Duiven
Ratio 8 | 6921 RW Duiven
Nederland
T. +31 (0)26 - 319 5 319
F. +31 (0)26 - 319 5 348
www.dru.nl

DRU Inspiration Centre
Nederland/Pays-Bas: Ratio 8 | 6921 RW Duiven

Dealer / Revendeur

Drugasar Ltd.
Deans Road | Swinton
Manchester | M27 0JH
United Kingdom
T. +44 (0)161 - 793 8700
F. +44 (0)161 - 727 8057
www.drufire.co.uk

DRU Belgium
Kontichsesteenweg 69/1
2630 Aartselaar
Belgium
T. +32 (0)3 - 450 7000
F. +32 (0)3 - 450 7009
www.drufire.be



www.drufire.com

since
1754



FSC® C111222



- DRU
The Netherlands
United Kingdom
Belgium

- International partners and showrooms:

Austria	Finland	Ireland	Norway
Bulgaria	France	Israel	Poland
Croatia	Georgia	Italy	Portugal
Cyprus	Germany	Latvia	Romania
Czech Republic	Greece	Lebanon	Spain
Denmark	Hungary	Lithuania	Sweden
Estonia	Iran	Malta	