



# CELEBRATING WARMTH

Functionele verwarming op gas |

Chaleur pratique au gaz

2020



designed to be different

## DRU gashaarden | Foyers au gaz

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

## Assortiment | Assortiment

### Schoorsteenkachels | Convecteurs à raccordement cheminée

<b>Berlien</b>	6-7
<b>Bremen</b>	6-7
<b>Etoile</b>	6-7
<b>Lincar 9006, 9008, 9010, 9012</b>	6-7
<b>S-line 4, 6, 8, 10</b>	6-7
<b>Basso</b>	8-9
<b>Opéra Deco</b>	8-9
<b>Pigalle</b>	8-9
<b>Columbus</b>	8-9

### Gevelkachels | Convecteurs à raccordement mural

<b>Opéra DVS 2</b>	8-9
<b>Art 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10</b>	10-11
<b>NL 31, 51</b>	10-11
<b>Style 3, 4, 5, 31</b>	10-11

### Voorzethaarden | Foyers Indépendants

<b>Lugo 70/3 Module Eco Wave</b>	12
<b>Passo Eco Wave</b>	13
<b>Circo</b>	14
<b>Polo</b>	15
<b>Trio</b>	16
<b>Diablo Next</b>	17

## Technische gegevens | Spécifications techniques

<b>Schoorsteenkachels   Convecteurs à raccordement cheminée</b>	18
<b>Voorzethaarden   Foyers Indépendants</b>	18
<b>Gevelkachels   Convecteurs à raccordement mural</b>	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



HR  
99%  
Nuttig rendement  
Le rendement utile



kW  
3,4-6,9  
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 260 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 samenkomen. DRU heeft vestigingen in 3 landen en een dealernetwerk dat zich uitstrekt 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 predikaat Hofleverancier.



## 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 260 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 ».



## 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-efficiëntieklasse 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.

## Soorten gas

### De haarden van DRU zijn geschikt voor diverse gassamenstellingen

Afhankelijk van de herkomst kan aardgas een andere samenstelling hebben. DRU heeft hier al rekening mee gehouden en haar volledige assortiment gereed gemaakt voor dit 'nieuwe gas'. Alle haarden zijn eenvoudig in te stellen op dit nieuwe gas, waardoor het maximale rendement en een optimaal vlambeeld uit de gasverbranding wordt gehaald. Zo ben je ervan verzekerd dat je nu en in de toekomst kunt blijven genieten van warmte en mooie vlammen. Mocht je in de toekomst besluiten om van het aardgasnet af te gaan, dan kan de (aardgas)haard eenvoudig worden omgebouwd naar een propaan gashaard en zijn warmte en gezelligheid gegarandeerd.

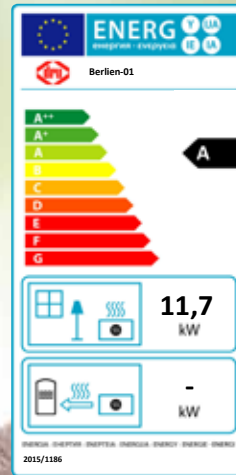


Zie je dit logo bij een haard staan, dan is deze haard voorzien van het VBS-systeem, voorbereid op alle gassoorten.



#### Propaangas (G31)

Beschik je niet over een aansluiting op het gasnet en wil je toch een gashaard? Geen probleem, vrijwel alle haarden van DRU zijn geschikt voor propaangas.



## 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. Car plus le foyer est efficace, plus votre consommation d'énergie sera basse. 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.

## Types de gaz

### Les foyers de DRU sont adaptés aux différentes compositions de gaz

Biogaz, gaz vert et gaz de l'étranger ne cessent de gagner en importance. DRU a donc déjà préparé son assortiment complet à la composition variable du nouveau gaz. Car chaque type de gaz à son jeu de flammes. En tenant compte de cela dès à présent, nous vous permettons de continuer à profiter dans le futur aussi d'un joli et chaleureux jeu de flammes.

Si vous voyez ce logo sur un foyer, cela signifie qu'il est équipé du système VBS. Le foyer est donc réglable pour plusieurs types de gaz.



#### Propane (G31)

Pas de raccordement au réseau de distribution de gaz, et quand même un foyer à gaz chaleureux. DRU a la solution. Pratiquement tous nos foyers sont adaptés au gaz propane.



## 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

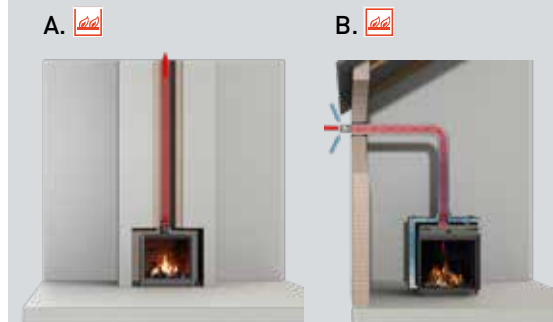
### Open of gesloten verbranding (zie afbeelding rechts)

#### 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 adapter 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 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 (voire 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



#### **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

Etoile



Schoorsteenkachels | Convecteurs à raccordement cheminée

## Berlien



HR	kW
95,8%	11,7

zwart | noir

A

warmhoudplaat |  
taque chauffante

## Bremen



HR	kW
95,8%	11,7

antraciet | anthracite

A

## Etoile



HR	kW
91,0%	9,1

antraciet | anthracite

A

alu-metallic | alu-métallique

## Lincar 9006-9008-9010-9012



HR	kW
83,7-84,5%	5,1-8,9

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.

## S-line 4-6-8-10



HR	kW
83,7-84,5%	5,1-8,9

parelwit | blanc nacré

D

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



#### **Basso, Opéra Deco, Pigalle**

- Passend in elk interieur door exclusief design en ruime keuze aan kleuren
- Gemakkelijke bediening aan bovenzijde toestel

#### **Basso, Opéra Deco, Pigalle**

- Convient à tous les intérieurs grâce à leur design exclusif et au large choix de couleurs
- Commandes facilement accessibles par le dessus de l'appareil

#### **Columbus**

- Dubbele brander voor zowel sfeer- als functionele verwarming
- Lange levensduur door gietijzeren verbrandingskamer

#### **Columbus**

- Double brûleur, pour le chauffage fonctionnel et d'ambiance
- Longue durée de vie grâce à la chambre de combustion en fonte



Basso

Basso met kiezels  
Basso avec galets



Schoorsteenkachels | Convecteurs à raccordement cheminée

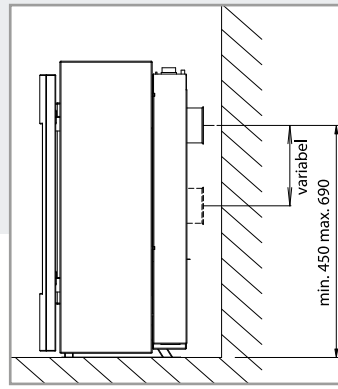


## Basso



antraciet | anthracite

B



SlideConnect®



alu-metallic | alu-métallique

## Pigalle



zwart | noir

A

## Columbus



zwart | noir

B

## Opéra Deco

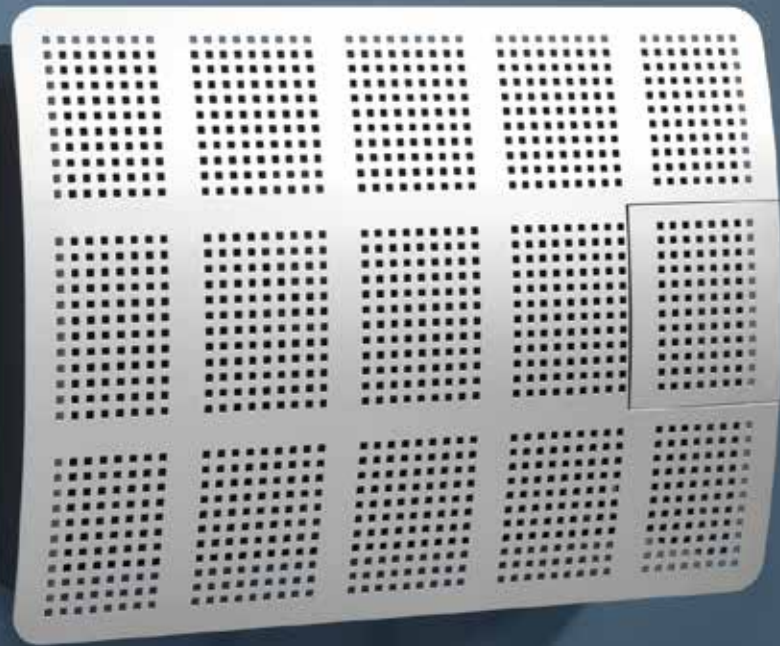


alu-metallic, zand-metallic, zwart | alu-métallique, sable-métallique, noir

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 poêles à cheminée DRU se compose d'appareils dont la capacité de chauffe occupe la préoccupation centrale, sans pour autant oublier le design de ces poêles. 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).



#### 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

Style 5



Gevelkachels | Convecteurs à raccordement mural

Art 2-3<sup>1)</sup>

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

beige, wit | beige, blanc

B

Art 4



HR	kW
83,9%	1,1-3,8

beige, antraciet | beige, anthracite

B

Art 5-6



HR	kW
89,1%	1,1-5,6

beige | beige

A

Art 8-10



HR	kW
91,1%	1,9-10,5

beige | beige

A

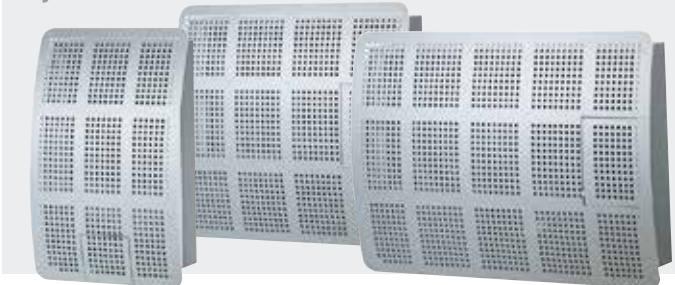
NL 31-51



beige | beige

A

HR	kW
89,2%	0,8-5,9

Style 3-4-5<sup>1)</sup>

alu-metallic | alu-métallique

B

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

Style 31



alu-metallic | alu-métallique

A

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

Opéra DVS 2

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

A

HR	kW
89,1%	1,0-7,3

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.

<sup>1)</sup> 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



Optionele sieromkadering |  
Cadre décoratif en option

Lugo 70/3 Module *Eco Wave*

### 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*

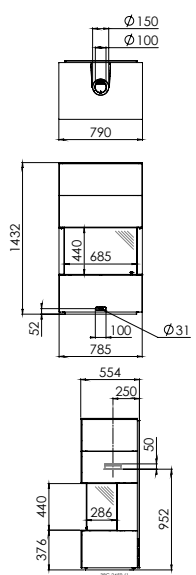
- Disponible dans :
  - Revêtement en briques : résiste à des températures extrêmement élevées, résiste aux rayures et facile à nettoyer
  - Revêtement aluminium : aspect luxueux, idéal pour les intérieurs modernes

#### Steen | en briques

-  bluestone
-  greystone
-  woodstone

#### Aluminium | aluminium

-  wit | blanc



Voorzethaarden | Foyers Indépendants



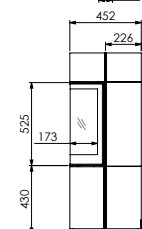
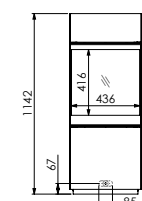
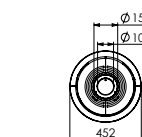
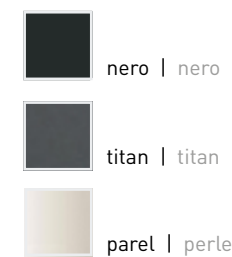
Passo Eco Wave

**Passo Eco Wave**

- 180 graden zicht op het vuur
- Draaideur voor gemakkelijke reiniging
- Prachtig hoog vlambeeld en een gering gasverbruik
- Verkrijgbaar in 3 kleuren (ook afvoermateriaal)
- Kleuren wit, turquoise en lichtgrijs op aanvraag

**Passo Eco Wave**

- Une vue à 180 degrés sur le feu
- Porte battante pour un nettoyage aisé
- Magnifique jeu de flammes et faible consommation de gaz
- Disponible en 3 couleurs (matériel d'évacuation aussi)
- Couleurs blanc, turquoise et gris clair sur demande

HR  
93%kW  
1,2-6,4

Voorzethaarden | Foyers Indépendants

A

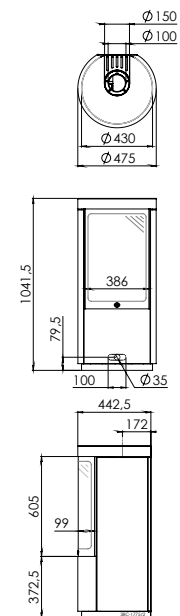


### Circo

- 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

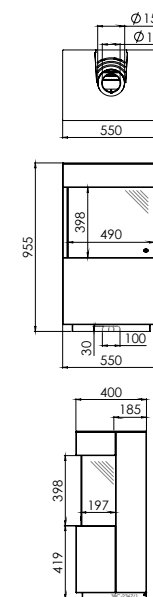


### Polo

- Compacte vrijstaande haard met een optimaal vuurzicht vanuit drie zijden
- Dankzij lage vermogen geschikt voor alle woonruimtes
- Voorzien van afstandsbediening met elektronische ontsteking, thermostatisch en klokfunctie

### Polo

- Foyer indépendant compact avec une vue optimale du feu de trois côtés
- Pour toutes pièces d'habitations grâce à sa puissance basse
- Equipé d'une télécommande avec allumage électronique, fonctions thermostat et horloge



Polo



Voorzethaarden | Foyers Indépendants

A

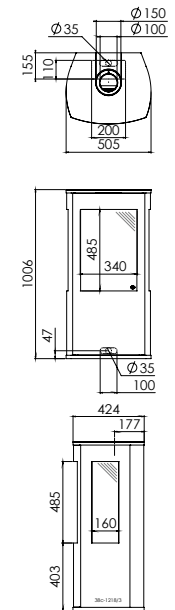


### Trio

- 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







### Diablo Next

- Haard en afvoermateriaal verkrijgbaar in 2 kleuren
- Dankzij het lage vermogen van 4,1 kW is de haard in vrijwel iedere woonruimte te plaatsen
- Sieromkadering afvoerpijp als accessoire

### Diablo Next

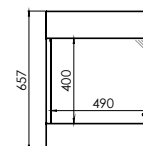
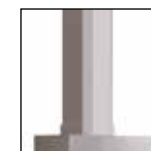
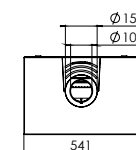
- Foyer et matériel d'évacuation disponible en 2 couleurs
- De plus, sa puissance faible de 4,1 kW lui permet une installation dans presque toutes les pièces de séjour
- Accessoire : décor de buse d'évacuation



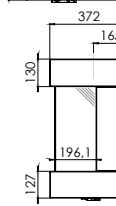
zwart | noir



alu-metallic | alu-métallique



Sieromkadering  
Décor de buse



Diablo Next

alu-metallic  
alu-métallique



92,6%  
1,6-4,1

Voorzethaarden | Foyers Indépendants

A

Pagina	Schoorsteenkachels	Netto vermogen (kW)			Energie-efficiëntieklasse (p.4)			Rendement (p.4)	Kanaal Ø (mm)		Verbranding		Afmetingen	Bediening		Kleuren	Gewicht	
		aardgas G25.3 (NL)	aardgas G20	propana G31	aardgas G25.3 (NL)	aardgas G20	propana G31	aardgas G20	Ø	hoogte hart pijpmond	open	gesloten	bxhxd (mm)	inclusief	optie	(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	gaz nat. G20	Ø	hauteur centre évacuation	ouverte	étanche	lxhxp (mm)	inclus	option	(voir dessous)	(kg)	
													dessus	avant				
8	Basso	3,1-7,0	2,7-7,8	3,0-7,0	B	B	B	86,4%	100	450-670	+	-	680x812x415	+	-	ECP <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	7	80
8	Columbus	1,7-9,1	1,9-9,9	1,1-7,7	B	B	B	86,1%	100	500	+	-	800x835x425	+	-	ECP <sup>1)</sup>	8	86
6	Etoile	2,3-8,6	2,3-9,1	2,2-8,1	A	A	A	91,0%	100	488	+	-	697x840x372	+	-	ECP <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	-	9, 10, 11	182	
13	Passo Eco Wave	0,9-6,1	1,2-6,4	-	A	A	B	93,0%	150/100*	-	-	+	452x1142x452	RCH <sup>1)</sup>	-	6, 8, 12	95	
14	Circo	2,7-6,0	2,9-7,0	2,8-6,2	A	A	A	92,5%	150/100*	-	-	+	475x1041x442	RCE <sup>1)</sup>	-	7	110	
15	Polo	1,5-3,8	1,6-4,1	1,6-3,8	A	A	A	92,6%	150/100*	-	-	+	550x935x400	RCE <sup>1)</sup>	-	8	68	
16	Trio	1,8-4,2	2,0-4,5	1,5-4,0	B	B	C	85,4%	150/100*	-	-	+	505x1006x424	RCE <sup>1)</sup>	-	7	80	
17	Diablo Next	1,5-3,8	1,6-4,1	1,6-3,8	A	A	A	92,6%	150/100*	-	-	+	541x657x372	RCE <sup>1)</sup>	-	4, 8	48	

\* Tevens concentrisch afvoermateriaal leverbaar |

Aussi livrable matériel concentrique d'évacuation

**A**

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

#### <sup>1)</sup> Afstandsbediening | Télécommande

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



RCE, Mertik besturing |  
commande Mertik



RCH, Honeywell besturing |  
commande Honeywell

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



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	propana G31	aardgas G25.3 (NL)	aardgas G20	propana G31	aardgas G20	Ø	hoogte hart pijpmond	open	gesloten	bxhxd (mm)	inclusief		optie	(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	gaz nat. G20	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 6. titan		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



● 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     |          |

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

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

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

Dealer / Revendeur



www.drufire.com



BY APPOINTMENT OF  
 THE COURT OF THE NETHERLANDS

since  
**1754**

