



CELEBRATING WARMTH

Functionele verwarming op gas |
Chaleur pratique au gaz



designed to be different

DRU gashaarden | Foyers au gaz

DRU anno 1754, DRU nu DRU en 1754, DRU maintenant	3
Gas schone brandstof Le gaz, un combustible propre	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
Opera	8-9
Pigalle	8-9
Columbus	8-9
Richelieu / Loevestein	8-9

Power flue kachels | Convecteurs Power flue *

Kamara K7, 12, 16	10-11
--------------------------	-------

Gevelkachels | Convecteurs à raccordement mural

Opera	8-9
Art 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10	12-13
NL 31, 51	12-13
Style 3, 4, 5, 31	12-13

Voorzethaarden | Foyers Indépendants

Circo	14
Trio	15
Diablo Next	16-17

* niet leverbaar in Nederland | pas livrable en Pays-Bas

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



Hoogst gemeten keuringsrendement
Rendement maximum



Netto vermogen
Puissance nette

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 ».



Gas schone brandstof

Er is veel discussie over brandstoffen. Gas is en blijft een zeer schone brandstof. De verbranding van gas veroorzaakt bijvoorbeeld geen fijnstof, ook komt er geen roet en teer vrij en blijft uw afvoerkanaal en toestel vrijwel schoon. Bij een gastoestel kunt u de temperatuur in huis gemakkelijk regelen. Bij DRU gaat dat standaard via een afstandsbediening die is voorzien van een thermostatische functie. De DRU toestellen worden in de fabriek al perfect afgesteld zodat de verbranding altijd optimaal is. Er is geen elektriciteit nodig en gas behoort ook nog eens tot de meest goedkope energiebronnen. Geen wonder dat steeds meer consumenten in Europa kiezen voor een efficiënte, schone en mooie gashaard.

Gasvoorraden

Europa is rijk aan gasvoorraden. Landen als Noorwegen, Groot-Brittannië, Nederland en Rusland hebben hele grote gasvoorraden. Bovendien is de verwachting dat wij in de toekomst nog grote voorraden zullen vinden. Apparaten, ook gashaarden worden steeds efficiënter en er is steeds minder warmte nodig omdat onze huizen steeds beter zijn geïsoleerd. De verwachting is dan ook dat de gasvoorraden nog minstens voldoende zullen zijn voor de komende 100 jaar. Uiteraard is het belangrijk om hier verantwoord mee om te gaan. Daarom werkt DRU constant aan nieuwe technieken om nog meer warmte uit energie te halen.



Le gaz, un combustible propre

On parle beaucoup des combustibles. Le gaz est et reste un combustible très propre. La combustion du gaz ne produit, par exemple, pas de particules fines et ne libère ni suie, ni goudron. Vos évacuations et vos appareils restent donc toujours propres. Avec un appareil au gaz, rien de plus facile que de régler la température de votre maison ! Grâce aux dispositifs DRU, tout se fait à l'aide d'une télécommande dotée d'une fonction thermostatique. Les appareils DRU sont déjà réglés d'usine afin de vous offrir une combustion optimale. Vous n'avez pas besoin d'alimentation électrique et le gaz fait partie des sources d'énergie les moins chères. Pas étonnant que de plus en plus de consommateurs d'Europe optent pour l'efficacité, la propreté et la beauté des foyers au gaz!

Réserves de gaz

L'Europe est riche en réserves de gaz. Des pays tels que la Norvège, la Grande-Bretagne, les Pays-Bas et la Russie disposent d'immenses réserves de gaz. De plus, on s'attend à trouver d'autres grandes réserves de gaz à l'avenir. Les foyers et les poêles au gaz sont de plus en plus efficaces et l'on doit de moins en moins chauffer nos habitations grâce à l'isolation de nos maisons qui ne cesse de s'améliorer. On estime donc que les réserves de gaz suffisent à couvrir nos besoins pour les 100 prochaines années. Il est bien entendu très important de veiller à avoir une consommation responsable. C'est pourquoi DRU s'attache à développer en permanence de nouvelles techniques afin de pouvoir produire toujours plus de chaleur à partir de l'énergie.

Waarom een DRU haard?

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

Waarom kiest u 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 u op?

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

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


Waarom kiest u 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)

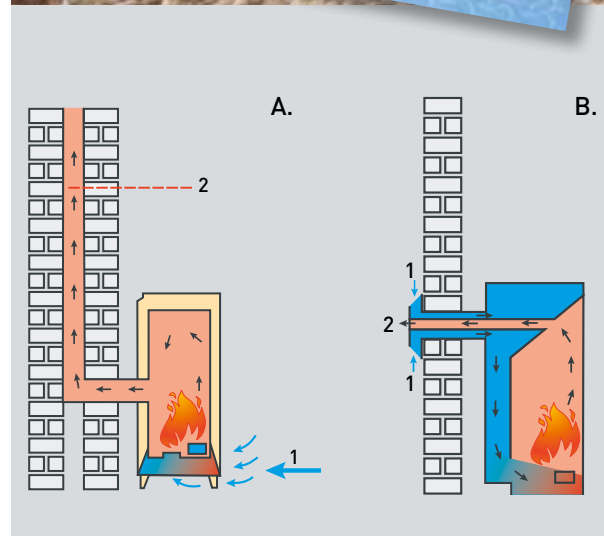
Voordat u een haard aanschaft kiest u voor open of gesloten verbranding. Wat houdt dat precies in?

A. Open verbranding: 1. aanvoer zuurstof uit woonruimte

2. afvoer rookgassen door schoorsteen 

B. Gesloten verbranding: 1. aanvoer zuurstof van buiten;

2. afvoer rookgassen door gevel 



Pourquoi choisir pour 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)

Avant d'acheter votre foyer, vous devez choisir entre une combustion ouverte ou étanche. Qu'est-ce que cela implique précisément?

A. Combustion ouverte: 1. oxygène prélevé dans le salon

2. l'évacuation des fumées via une cheminée 

B. Combustion étanche: 1. apport d'oxygène via l'extérieur

2. l'évacuation des fumées via le mur 



Berlien, Bremen, Etoile

- Hoog vermogen voor verwarming van grote ruimtes
- Uitschakelbare thermostaat voor alleen sfeervuur (Etoile)

Berlien, Bremen, Etoile

- Haute capacité de chauffe, pour les grands espaces
- Possibilité de couper le thermostat pour ne garder qu'un feu d'ambiance (Etoile)

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 zwart | noir

Berlien met warmhoudplaat |
avec taque chauffante



Bremen antraciet | anthracite



Etoile
antraciet | anthracite

Etoile
alu-metallic | alu-métallique



Lincar 9006-9008-9010-9012
antraciet | anthracite



S-Line 4-6-8-10 parelwit | blanc nacré
niet leverbaar in Nederland | pas livrable au Pays-Bas

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



Basso met kiezels

Basso avec galets

Basso

Basso, Opera, Pigalle

- Passend in elk interieur door exclusief design en ruime keuze aan kleuren
- Gemakkelijke bediening aan bovenzijde toestel
- Uitschakelbare thermostaat voor alleen sfeervuur (Basso)

Basso, Opera, 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
- Possibilité de couper le thermostat pour ne garder qu'un feu d'ambiance (Basso)

Columbus, Richelieu / Loevestein

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

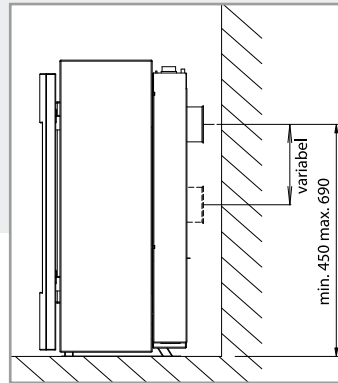
Columbus, Richelieu / Loevestein

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





Basso antraciet |
anthracite



Basso SlideConnect®



Basso alu-metallic |
alu-métallique



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



Pigalle zwart | noir



Columbus zwart, hout |
noir, bois (BE)



Columbus zwart, kolen |
noir, charbon (NL)



Richelieu / Loevestein
brons | bronze

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 70 to 100 mm.

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 70 et 100 mm.



Kamara K16

Kamara K7, K12, K16

- Zeer snel verwarmen
- Zuinig in gebruik
- Rendement tot boven de 90%
- Eenvoudige installatie

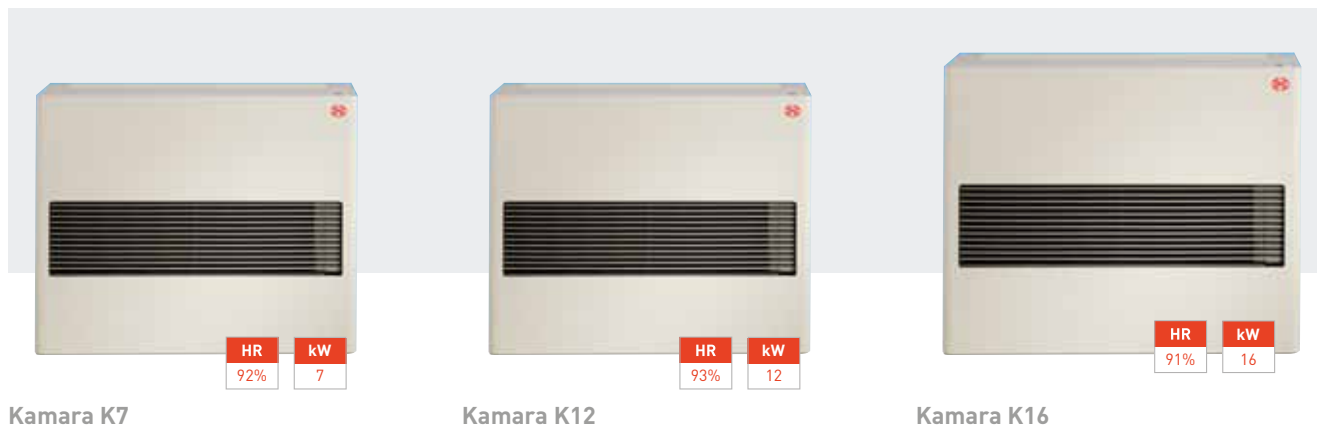
Niet leverbaar in Nederland

Kamara K7, K12, K16

- Chauffer très vite
- De façon économe
- Rendement jusqu'à plus de 90%
- Installation aisée

Pas livrable au Pay-Bas





DRU Power flue kachels voor commerciële verwarming van grote ruimtes

De DRU Kamara kachels hebben een stijlvolle, eigentijdse uitstraling en zijn uitermate geschikt voor zeer grote ruimtes zoals kerken, scholen en andere openbare gebouwen snel te kunnen verwarmen. De kachels kunnen rechtstreeks op een buitenmuur (muurdiktes tot 140 cm) als tot 10 meter (K7 en K12, K16 tot 3 meter) van de muur geplaatst worden met behulp van de speciale 'rookkanaal kit'. DRU Kamara Kachels zijn verkrijgbaar in 3 formaten en hebben elk een 'cool-touch' mantel voor extra veiligheid.

Techniek

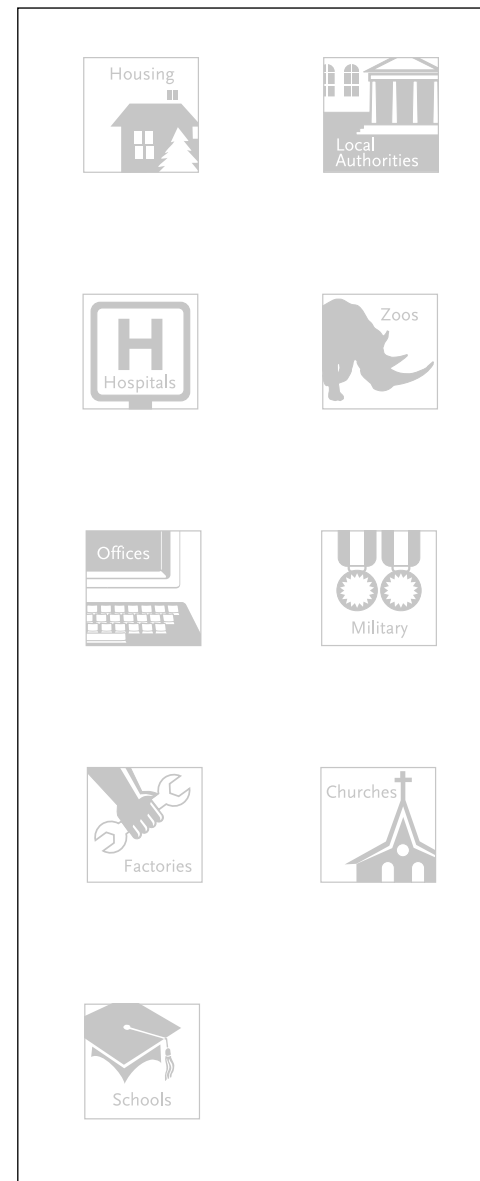
De kachels zijn gesloten gasverwarmingstoestellen met zowel een geforceerde luchtaanvoer als afvoer van de verbrandingsgassen. De aanvoerlucht voor de verbranding wordt dus niet aan de woonruimte onttrokken maar wordt van buiten gehaald. De Kamara kachels zijn instelbaar in winter- en zomerstand. In de winterstand dient het toestel puur voor verwarming, thermostatisch regelbaar en eventueel op een tijdsklok. De zomerstand zorgt voor circulatie van de omgevingslucht.

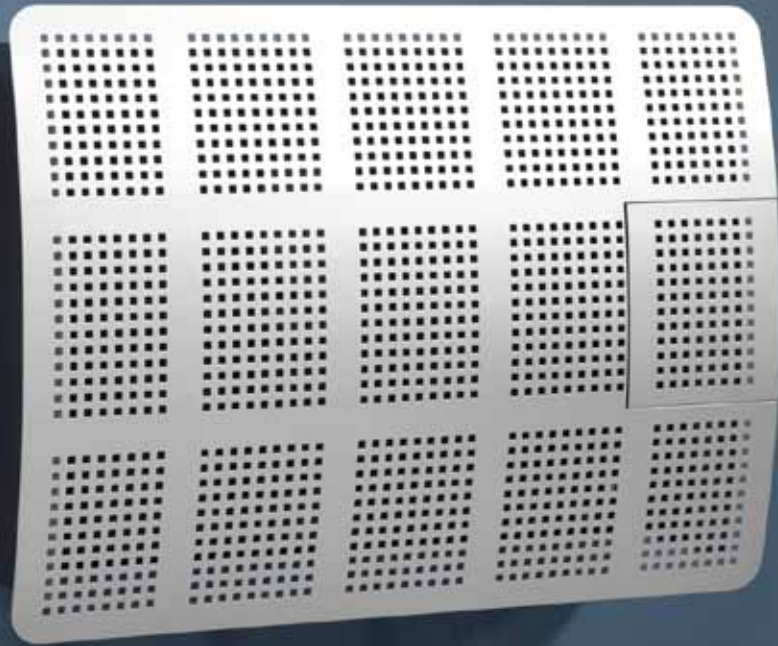
Convecteurs Power flue de DRU pour le chauffage commercial des grands espaces

Les convecteurs Kamara de DRU ont un look contemporain et élégant. Ils conviennent à merveille dans les grands espaces comme les églises, les écoles et les autres types de bâtiments publics par chauffer très vite. Les foyers peuvent être placés soit directement sur un mur extérieur (épaisseurs de mur jusqu'à 140 cm), soit jusqu'à 10 mètres (K7 et K12, K16 jusqu'à 3 mètres) du mur à l'aide d'un « kit de conduit de fumée » spécial. Les convecteurs Kamara de DRU sont disponibles en 3 formats et sont dotés d'un manteau 'cool touch' pour encore plus de sécurité.

Technique

L'air d'alimentation nécessaire à la combustion n'est pas aspiré dans la pièce mais vient de l'extérieur. Les convecteurs Kamara peuvent être réglés pour l'été et l'hiver. Sur la position hiver, l'appareil fait office de chauffage uniquement, que vous pouvez régler grâce au thermostat et éventuellement programmer à l'aide d'une horloge. En mode été, l'appareil permet une circulation de l'air ambiant.





Style 5

Art serie

- Ruime keuze in verschillende groottes
- De Art 2 in wit is voorzien van een extra coating voor plaatsing in vochtige ruimtes

Série Art

- Large choix de poêles, disponibles dans différentes hauteurs
- Le modèle Art 2 blanc est muni d'une couche supplémentaire qui permet l'utilisation de ce poêle dans les espaces humides

NL serie

- Dezelfde eigenschappen als die van de Art serie
- Extra laag; uitermate geschikt voor plaatsing onder een raam of vensterbank

Série NL

- les poêles NL présentent les mêmes caractéristiques que la série Art
- offrent toute fois l'avantage d'être particulièrement bas, ce qui vous permet de les placer sous une fenêtre ou un appui de fenêtre

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



Gevelkachels | Convecteurs à raccordement mural



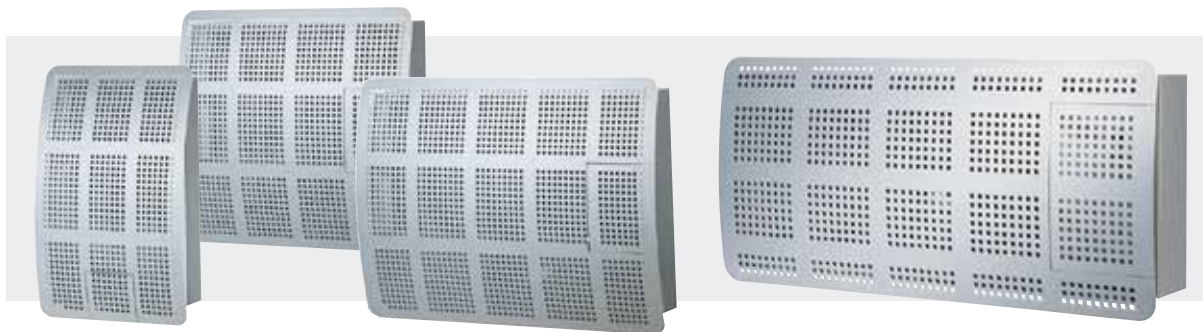
Art 2-3-4-5-6-8-10

HR	kW
81-88%	2,5-11



NL 31-51

HR	kW
85-86%	3,1-5,7



Style 3-4-5-31

HR	kW
81-85%	2,5-4

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+. De DRU gevelkachels zijn in drie categorieën onder te verdelen, elk met hun eigen kenmerken.

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+. Les poêles à raccordement mural de DRU sont répartis dans trois catégories, chacune ayant ses propres caractéristiques.

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.

kW = G20 vermogen / puissance

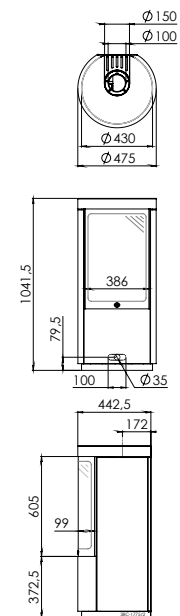


Circo

- 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



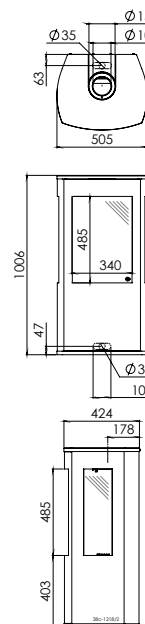


Trio

- 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



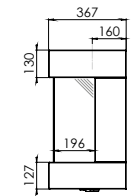
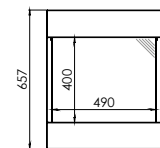
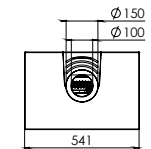


Diablo Next

- Driezijdige haard die geen vloerruimte inneemt.
- Door de keuze uit twee kleuren (zwart en alu-metallic) is de Diablo naar eigen smaak uit te voeren.
- Dankzij het lage vermogen van 3,5 kW is de haard in vrijwel iedere woonruimte te plaatsen.

Diablo Next

- Foyer à trois côtés suspendu.
- Foyer à personnaliser selon vos propres goûts : vous avez le choix entre deux couleurs (noir et alu-métallique).
- De plus, sa puissance faible de 3,5 kW lui permet une installation dans presque toutes les pièces de séjour



Diablo Next



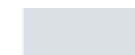


Accessoire | Accessoire
Sieromkadering afvoerpijp |
Décor de buse d'évacuation

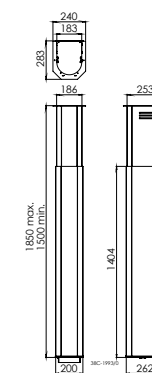
Kleuren | Couleurs



zwart
noir



alu-metallic
alu-métallique



Pagina	Schoorsteenkachels	Netto vermogen (kW)			Rendement	Kanaal (mm)		Verbranding		Afmetingen	Bediening		Kleuren	Gewicht
		aardgas G25	aardgas G20	propana G31		∅	hoogte hart pijpmond	open	gesloten	bhxhd (mm)	boven	voorzijde	(zie onder)	(kg)
Page	Convecteurs à raccordement cheminée	Puissance nette (kW)			Rendement	Canal (mm)		Combustion		Dimensions	Commandes		Coloris	Poids
		gaz nat. G25	gaz nat. G20	propane G31		∅	hauteur centre évacuation	ouverte	étanche	lxhxp (mm)	dessus	avant	(voir dessous)	(kg)
9	Basso	7,0	9,0	7,0	87%	100	450-670	+	-	680x812x415	+	-	4, 7	80
8	Berlien	8,8	12,0	10,5	95%	100	390 (NL 525)	+	-	930x720x330	+	-	8	80
8	Bremen	8,8	12,0	10,5	95%	100	390 (NL 525)	+	-	868x687x303	+	-	7	80
9	Columbus	9,0	10,0	8,7	88%	100	500	+	-	800x835x425	+	-	8	86
8	Etoile	9,0	11,0	9,0	81%	100	488	+	-	697x840x372	+	-	4, 7	53
8	Lincar 9006	4,4	5,5	4,5	82%	80	400	+	-	580x715x270	+	-	7	19
8	Lincar 9008	6,1	6,8	6,5	82%	80	400	+	-	720x715x270	+	-	7	24
8	Lincar 9010	7,0	8,0	7,6	82%	100	400	+	-	780x715x270	+	-	7	25
8	Lincar 9012	7,8	10,0	9,4	86%	100	400	+	-	900x715x270	+	-	7	27
9	Opera	7,3	7,3	7,3	89%	100	515	+	-	650x725x316	+	-	4, 5, 8	50
9	Pigalle	7,3	7,3	7,3	89%	100	515	+	-	650x725x286	+	-	8	47
9	Richelieu / Loevestein	9,0	10,0	8,7	88%	100	500	+	-	975x810x450	-	+	6	96
8	S-line 4*	4,4	5,0	4,5	82%	80	327	+	-	580x660x250	+	-	1	18
8	S-line 6*	6,1	7,0	6,5	82%	80	327	+	-	720x660x250	+	-	1	23
8	S-line 8*	7,0	8,0	7,6	82%	100	327	+	-	780x660x250	+	-	1	24
8	S-line 10*	7,8	10,0	9,4	86%	100	352	+	-	900x660x250	+	-	1	26
Voorzethaarden Foyers indépendants														
14	Circo	7,0	7,0	7,0	85%	150/100**	-	-	+	475x1041x442	afstandsbediening télécommande		8	110
15	Trio	4,2	4,5	4,0	80%	150/100**	-	-	+	505x1006x424	afstandsbediening télécommande		7	80
16/17	Diablo Next	3,5	3,5	3,3	81%	150/100**	-	-	+	541x657x367	afstandsbediening télécommande		4, 8	33

* niet leverbaar in Nederland |

pas livrable en Pays-Bas

** Tevens concentrisch afvoermateriaal

leverbaar | Aussi livrable matériel

concentrique d'évacuation

Afstandsbediening | Télécommande



RCE: afstandsbediening met elektronische ontsteking, thermostatisch en klokfunctie. |

RCE: Télécommande avec allumage

électronique, fonctions thermostat et horloge

Convertoir | Convertisseur



Elektronische temperatuurregeling |

Arrangement température électronique

Accessoires | Accessoires

Alle DRU haarden en kachels voorzien van capillair, kunt u ook aansluiten op een kamerthermostaat. DRU levert hiervoor een speciale convertoir. Hierop kunt u vrijwel iedere thermostaat van uw keuze aansluiten. Ook meerdere kachels op één thermostaat is mogelijk. Vraag uw installateur of bel voor meer info.

Tous les foyers et poêles DRU équipés d'un bulbe thermostatique à capillaire peuvent également être raccordés à un thermostat d'ambiance. DRU livre à cette fin un convertisseur qui accepte tout thermostat d'ambiance de votre choix. Il est possible de raccorder plusieurs appareils sur le même thermostat. Informations disponibles auprès de votre installateur ou sur demande.

Pagina	Gevelkachels	Netto vermogen (kW)			Rendement	Kanaal (mm)		Verbranding		Afmetingen	Bediening		Kleuren	Gewicht
		aardgas G25	aardgas G20	propana G31		Ø	hoogte hart pijpmond	open	gesloten		bxhxd (mm)	boven		
Page	Convecteurs à raccordement mural	Puissance nette (kW)			Rendement	Canal (mm)		Combustion		Dimensions	Commandes		Coloris	Poids
		gaz nat. G25	gaz nat. G20	propane G31		Ø	hauteur centre évacuation	ouverte	étanche		lxhxp (mm)	dessus		
13	Art 2**	2,4	2,4	2,0	82%	165	450	-	+	320x539x202	-	+	2, 3	11
13	Art 3	3,5	3,5	3,1	81%	165	310	-	+	545x503x232	-	+	2, 3	16
13	Art 4	4,0	4,0	3,5	81%	165	417	-	+	695x503x232	-	+	3	20
13	Art 5	5,4	5,4	5,4	86%	215	190	-	+	782x517x260	-	+	3	36
13	Art 6	6,4	6,4	6,4	86%	215	190	-	+	1035x517x260	-	+	3	46
13	Art 8	9,5	9,5	9,5	86%	245	205	-	+	1286x547x305	-	+	3	59
13	Art 10	11,0	11,1	10,7	88%	245	205	-	+	1538x547x305	-	+	3	70
11	Kamara K7	*	7,0	7,0	92%	100	474-654	-	+	774x757x422	+	-	3	75
11	Kamara K12	*	12,0	11,8	93%	100	474-654	-	+	774x757x422	+	-	3	80
11	Kamara K16	*	16,0	15,7	91%	100	474-654	-	+	956x757x422	+	-	3	85
13	NL 31	3,1	3,1	3,1	85%	215	197	-	+	757x339x232	-	+	3	25
13	NL 51	5,7	5,7	5,7	86%	215	183	-	+	1230x386x289	-	+	3	44
9	Opera	7,3	7,3	7,3	87%	215	358	-	+	650x725x336	+	-	4, 5, 8	50
13	Style 3**	2,4	2,4	2,0	82%	165	450	-	+	390x576x229	-	+	4/7	14
13	Style 4	3,5	3,5	3,1	81%	165	310	-	+	615x571x234	-	+	4/7	20
13	Style 5	4,0	4,0	3,5	81%	165	417	-	+	765x571x234	-	+	4/7	25
13	Style 31	3,1	3,1	3,1	85%	215	197	-	+	805x390x230	-	+	4/7	25

* niet leverbaar in Nederland | pas livrable en Pays-Bas

** 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



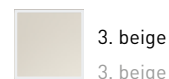
- voor mobiele units en caravans | pour voitures de chantier et caravanes

- voor | pour Art 2-3-4, Style 3-4-5

Kleuren | Coloris



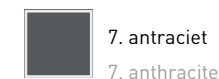
1. parelwit
1. blanc nacré



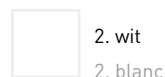
3. beige
3. beige



5. zand-metallic
5. sable-métallique



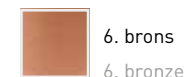
7. antraciet
7. anthracite



2. wit
2. blanc



4. alu-metallic
4. alu-métallique



6. brons
6. bronze



8. zwart
8. noir



designed to be different



BY APPOINTMENT OF
THE COURT OF THE NETHERLANDS



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
E. info@drufire.nl
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
E. info@drufire.co.uk
www.drufire.co.uk

DRU Belgium
Kontichsesteenweg 60
2630 Aartselaar
Belgium
T. +32 (0)3 - 450 7000
F. +32 (0)3 - 450 7009
E. info@drufire.be
www.drufire.be

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

Dealer / Revendeur



● 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 | |