



GIETIJZEREN HOUTKACHELS | POÊLES À BOIS EN FONTE



2017-2018

VURIGE EILANDEN

Een kachel heeft twee zielen die zich in de ruimte ontwikkelen: de kachel draagt bij tot het esthetisch karakter van uw woonkamer en zorgt voor een aangename, warme sfeer in uw privéruimte. Laaiende vlammen zorgen voor ontspanning en geven u inspiratie... zoals vakantie op een eiland. Daarom noemen wij onze kachels "vurige eilanden".

Kwaliteit is onze belofte

LEDA heeft zijn veelzijdige kachels ontworpen om de hoogste verwachtingen inzake design en functionaliteit in te kunnen lossen. In de kachelbranche staat LEDA voor traditie, de hoogste kwaliteit, duurzaamheid, comfort en innovatie. Kwaliteit is altijd prioriteit nr. één geweest sinds het oprichten van het bedrijf in 1873.

Efficiënt, duurzaam, krachtig, uniek en eenvoudigweg mooi – om u te voorzien van een blijvend gevoel van comfort.

Dat is de reden waarom LEDA enkel gietijzer gebruikt: het meest kwaliteitsvolle materiaal inzake kachelconstructie, zowel "toen" als nu. Een levenslange levensduur, de capaciteit om warmte op te slaan, een extreme hittebestendigheid en met de mogelijkheid om zelfs de fijnste contouren en designs te produceren. Wij vertrouwen op deze traditionele kwaliteit, gecombineerd met het gesofisticeerde vakmanschap en de constante technologische vooruitgang van LEDA.

LEDA denkt aan uw gezondheid

Alle modellen van LEDA zijn uitgerust met een buitenluchtaansluiting, voor een gezonder ruimteklimaat in uw leefruimte. Dankzij deze aansluiting wordt de verbrandingslucht namelijk niet langer uit uw leefruimte gezogen, maar wel van buitenaf. Daar zullen zowel uw gezin, als uw huisdier(en) en zelfs uw planten dankbaar voor zijn.

Hout – brandstof van de toekomst

Wie met hout verwarmt, warmt het huis op maar niet het klimaat. De duurzame grondstof hout heeft een toekomst. Als energiebron is het volledig onafhankelijk van aardolie en gasbrandstof. Houtkachels dragen hun steentje bij om de emissie van fossiele kooldioxide te verminderen en het broeikas effect te beperken, want bij de verbranding van hout komt slechts zoveel CO² vrij, als het hout voordien heeft opgenomen.

LES ILES ARDENTES

Un poêle à bois, c'est l'âme de votre maison. Il apporte une touche esthétique à votre intérieur et crée une agréable atmosphère de bien-être, devenant ainsi le cœur de votre lieu de vie. Son jeu de flammes dansantes invite à la détente et est une source d'inspiration, comme des vacances sur une île paradisiaque. C'est pourquoi nous avons baptisé notre gamme de poêles à bois "Les Iles Ardentes".

La qualité est notre promesse

Leda a fabriqué ses poêles versatiles afin de satisfaire à nos exigences en termes de design et fonctionnalité. Sur le marché, Leda est connu pour sa tradition, la plus haute qualité, durabilité, confort et innovation. Depuis les premiers pas de l'entreprise en 1873, la qualité est le mot d'ordre et reflète le processus de la production.

Des appareils efficaces, durables, performants, personnalisés et simplement beaux – le résultat est une sensation durable de bien-être.

Leda utilise exclusivement de la fonte de qualité : des matériaux de qualité supérieure pour la construction des poêles, et ça depuis toujours. Des matériaux d'une durée de vie pratiquement illimitée, au pouvoir calorifique inégalé, extrêmement résistants à la chaleur, présentant une excellente stabilité de forme et offrant des possibilités esthétiques même pour les contours et les designs les plus fins. Le respect des traditions ancestrales et l'amour du détail se conjuguent aux innovations développées par les spécialistes expérimentés, constants et avec le plus grand soin.

LEDA pense à votre santé

Tous les modèles de LEDA sont équipés avec un raccord d'air extérieur, pour un climat plus sain dans votre espace de vie. L'air de combustion n'est plus aspiré hors de votre espace de vie, mais de l'extérieur. Votre famille, animaux de compagnie et mêmes vos plantes vous en seront reconnaissants !

Le bois, un combustible d'avenir

Se chauffer au bois, c'est chauffer sa maison sans participer au réchauffement climatique. Choisir le bois comme combustible, c'est se libérer de la dépendance au pétrole et au gaz. Les systèmes de chauffage à bois contribuent à réduire les émissions de dioxyde de carbone dégagées par les énergies fossiles et à endiguer l'effet de serre. Lors de la combustion, le bois ne libère pas plus de CO² qu'il n'en a lui-même absorbé auparavant. Son bilan CO² est donc neutre.

VISPA



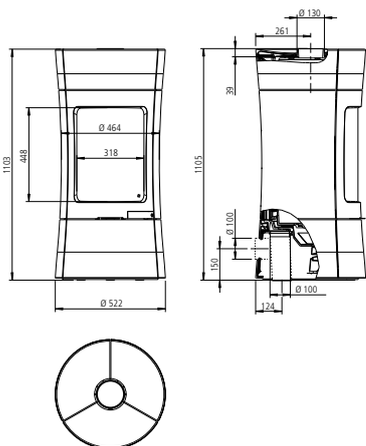
Door zijn ongewone vorm en met zijn slanke taille is de Vispa een absolute blikvanger in uw leefruimte!

Vispa séduit par sa souplesse et sa ligne extrêmement élancée, évocatrice de la taille d'une femme magnifique.

☑ HxBxD / HxLxP:
1103 x 522 x 522

Uitvoering / Version:

Gietijzer zwart – bovenaansluiting
Fonte noir – raccord supérieur



FORMIA



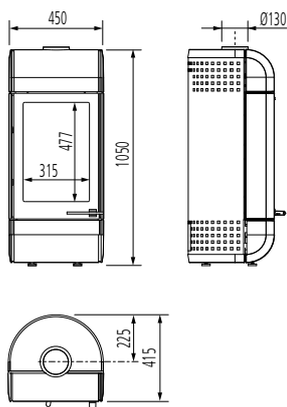
Een expressief design met gebogen vormen, de Formia integreert zich perfect in elke moderne woonomgeving.

Très expressive, la ligne courbe du modèle Forma s'intègre parfaitement dans tous les styles d'habitation moderne.

☑ HxBxD / HxLxP:
1050 x 450 x 415

Uitvoering / Version:

Gietijzer zwart met grijze stalen zijpanelen – bovenaansluiting
Fonte noir avec panneaux en acier gris – raccord supérieur



Ongeziene verbrandings-techniek!

De NEXA en UNICA zijn uitgerust met een cilindervormige branderkamer, gemaakt om de houtblokken verticaal in te positioneren. Het brandhout wordt op deze manier compact omsloten en optimaal belucht. Een optimale verbranding met hoge rendementen gegarandeerd! De assen zijn hierdoor niet zichtbaar en vallen ook meteen op de bodem, rechtstreeks in de aslade. Makkelijk in onderhoud!



Technologie de combustion jamais vu!

Le Nexa et Unica sont équipés d'une chambre de combustion cylindrique, vous pouvez ainsi placer une bûche à la verticale. Le combustible reste invisible, tout comme les cendres générées. L'arrivée d'air dans le cylindre est optimale, l'air de combustion enveloppe la bûche de tous les côtés. La combustion est donc particulièrement efficace et peu polluante et dévoile derrière la vitre bombée un spectacle de flammes impressionnant.

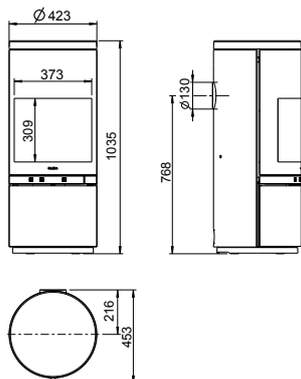
NEXA



☑ HxBxD / HxLxP: 1035 x 423 x 423

Compact verwarmen en opslaan, dat is de Nexa. De bovenzijde van dit compacte toestel is uitgerust met een plaat uit glaskeramiek.

Un chauffage compact, une accumulation de la chaleur efficace – c'est le Nexa. Ce modèle est équipé avec une vitre Ceran sur le couvercle.



Uitvoering / Version:

Gietijzer zwart – achteraansluiting
Fonte noir – raccord arrière

Optie / Option:

60 kg aan accumulatiestenen / 60 kg de pierres d'accumulation

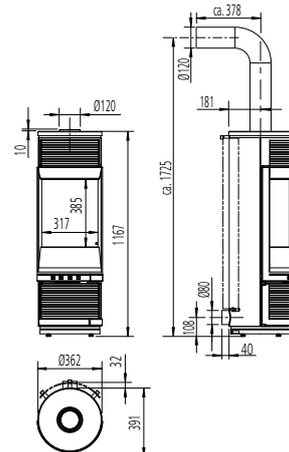
UNICA



☑ HxBxD / HxLxP: 1167 x 362 x 362

Unica: efficiënter gebruik van energie. Dankzij de gebogen ruit van deze slanke kachel geniet u vanuit 180° van een prachtig vlammenspel!

Unica: pour une utilisation plus efficace de l'énergie. Look élancé, offrant une vue panoramique!



Uitvoering / Version:

Gietijzer zwart – bovenaansluiting
Fonte noir – raccord supérieur

CORNA



Slank & kubistisch, gietijzer met een moderne look.
Mince et cubiste, fonte en style moderne.

☑ HxBxD / HxLxP:
1247/1262 x 380 x 380

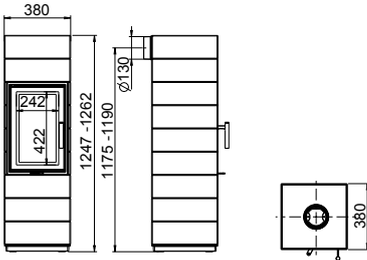
Uitvoering / Version:

Gietijzer zwart – boven- of achteraansluiting
Fonte noir – raccord supérieur ou arrière

Gietijzer email wit – boven- of achteraansluiting
Fonte email blanc – raccord supérieure ou arrière

Optie / Option:

Onzichtbare draaitafel 360°
Plateau tournant invisible 360°



CORNA TEC



Met zijn bescheiden vermogen van 3 kW en dankzij zijn ingebouwde katalysator slaagt de CORNA TEC erin te voldoen aan de strengste emissienormen! Dit toestel is dan ook uitermate geschikt voor energiezuinige woningen.

☑ HxBxD / HxLxP:
1247/1262 x 380 x 380

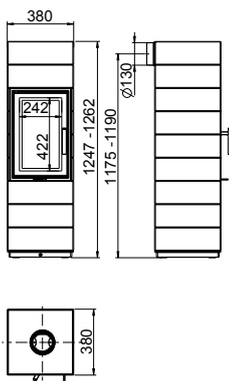
Uitvoering / Version:

Gietijzer zwart – boven- of achteraansluiting
Fonte noir – raccord supérieur ou arrière

Gietijzer email wit – boven- of achteraansluiting
Fonte email blanc – raccord supérieure ou arrière

Optie / Option:

Onzichtbare draaitafel 360°
Plateau tournant invisible 360°



Het geïntegreerde LED-lampje functioneert als verwarmhulp:

de verschillende stookindicaties helpen u bij de optimalisatie van uw stookgedrag.

- alles ok!
- te lage temperaturen (te weinig brandstof of beluchting)
- te hoge temperaturen (oververhittingsgevaar)
- oververhit (teveel brandstof of beluchting)

La lampe LED intégrée sert comme aide pour chauffer: les différents indicateurs vous aident à optimiser votre comportement pour chauffer.

- tout est ok!
- température trop basse (trop peu de combustible ou d'aération)
- températures trop élevée (risque de surchauffe)
- surchauffe (trop de combustible ou d'aération)

NOVIA A&C



De Nova verenigt hoogwaardige materialen met een modern design.
De ongewoon grote ruit garandeert een prachtig zicht op het vlammenspel.

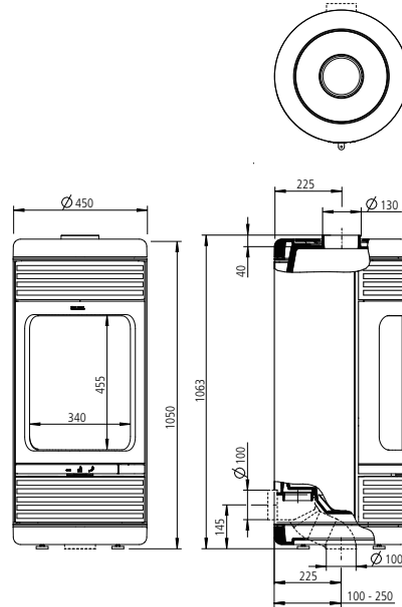
Le modèle Nova allie des matériaux de haute qualité à un design moderne. La vitre bombée dévoile un jeu de flammes réconfortant et source d'inspiration.

☑ HxBxD / HxLxP: 1050 x 450 x 450

Uitvoering / Version:

NOVIA A:

gietijzer zwart met afgeronde bovenplaat – bovenaansluiting
fonte noir avec top arrondi – raccord supérieur



NOVIA C:

gietijzer zwart met vlakke bovenplaat – bovenaansluiting
fonte noir avec top plat – raccord supérieur



NOVIA CL



De Nova CL is het hogere broertje van de Nova.
Een nóg beter zicht op de vlammen gegarandeerd!

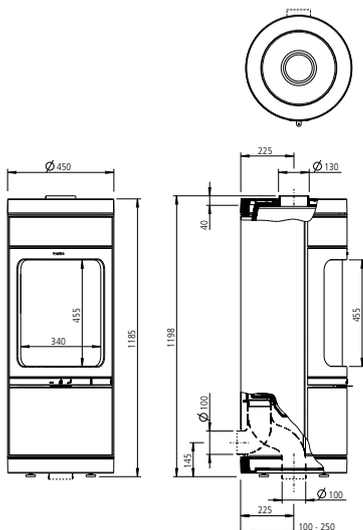
Grâce à sa hauteur, le modèle Nova CL est facile à utiliser
et offre une vue parfaite sur le spectacle des flammes.

☑ HxBxD / HxLxP: 1185 x 450 x 450

Uitvoering / Version:

Gietijzer zwart met vlakke bovenplaat
bovenaansluiting

Fonte noir avec top plat
raccord supérieur



NOVIA PLUS



6 kW

Uitvoering / Version:

Gietijzer zwart met vlakke bovenplaat – bovenaansluiting

Fonte noir avec top plat – raccord supérieur

☑ HxBxD / HxLxP: 1297 x 498 x 485



De Novia Plus is bijzonder efficiënt en oprecht tot compacte accumulatiekachel te benoemen!

Standaard uitgerust met 45 kg extra aan massief gietijzer, gegarandeerd 3 uur langer warmte dan vergelijkbare kachels zonder accumulatie-gietijzer.

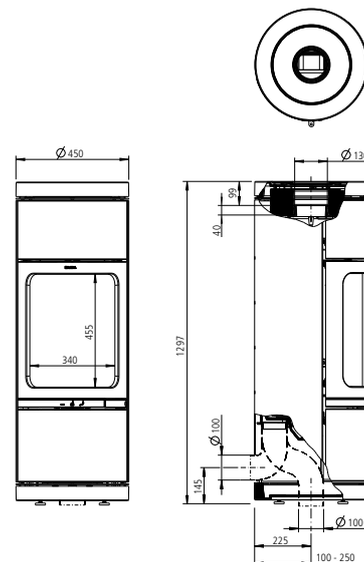
Gietijzer heeft een zeer goede thermische geleidbaarheid en uitstekende opslagcapaciteiten.

Het soortelijk gewicht van gietijzer is tweemaal zo hoog als dat van speksteen of chamotte. Daarom is gietijzer qua volume een veel compactere methode van warmteopslag.

Le Novia Plus est un poêle à accumulation compact et surtout efficace. La chaleur utilisable se diffuse environ 3 heures de plus, par rapport à ces "frères" sans système d'accumulation.

La fonte présente d'excellentes propriétés de conductivité thermique et de capacité d'accumulation. Par rapport à son volume, l'accumulateur de chaleur est très compact. Deux fois plus élevée que tout autre matériau capable de stocker la chaleur, comme la stéatite et la chamotte.

L'accumulateur de chaleur pèse 45 kg extra et est intégré dans la partie supérieure de l'appareil. Environ 3 heures de chaleur supplémentaire !



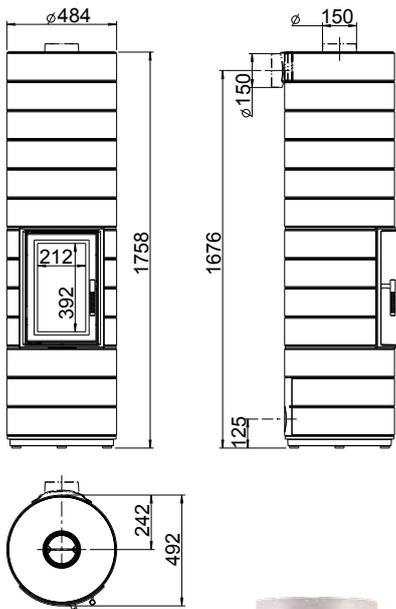
COLONA


1,7 kW*

☑ HxBxD / HxLxP: 1758 x 484 x 484

Uitvoeringen / Versions:

- > Gietijzer zwart – boven- of achteraanluiting
Fonte noir – raccord supérieur ou arrière
- > Gietijzer email wit – boven- of achteraanluiting
Fonte email blanc – raccord supérieur ou arrière



COLONA
EMAIL WIT/BLANC



De Colona is een zeer moderne accumulatiekachel, vervaardigd uit gietijzer langs de buitenzijde en gevuld met Chamotte binnenin. Samen goed voor 480 kg aan warmteopslag!

Een efficiënt systeem met een langdurige warmte: met 4 kg aan brandhout kan dit toestel gedurende 10 uur voor warmte zorgen (getest volgens DIN EN 15250).

Tijdens de verbranding zorgt de grote ruit voor een snelle warmteverspreiding, terwijl het opslagsysteem binnenin voor een zachte, milde warmtestraling zorgt gedurende een langere periode. De "uitgestelde warmte" zorgt ervoor dat de ruimte niet kan oververhitten, ideaal voor lage-energiewoningen.

Le Colona est un poêle d'accumulation très moderne, confectionné en fonte et l'intérieur rempli de Chamotte. Cela représente 480 kg de stockage de chaleur !

Un système efficace avec une chaleur prolongée : avec 4 kg de bois, cet appareil peut fournir de la chaleur pendant 10 heures (testé selon la norme DIN EN 15250).

Pendant la combustion, la grande vitre assure une disperse de chaleur à l'intérieur et un rayonnement doux et généreux pendant une longue période. La "chaleur différés" assure qu'il n'y a pas de surchauffe dans la pièce, idéal pour les maisons à basse énergie.

* Gebaseerd op een warmteverspreiding van meerdere uren. / Basé sur une distribution de chaleur pendant plusieurs heures.

COLONA LITE


6 kW

☑ HxBxD / HxLxP: 1297 x 498 x 485

Uitvoeringen / Versions:

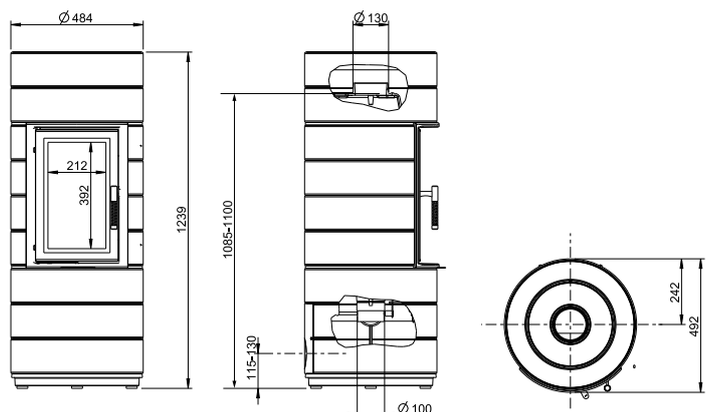
- > Gietijzer zwart – boven- of achteraansluiting
Fonte noir – raccord supérieur ou arrière
- > Gietijzer email wit – boven- of achteraansluiting
Fonte email blanc – raccord supérieur ou arrière

*De Colona Lite is het kleinere broertje van de Colona, zonder warmteopslag en met een nominaal vermogen van 6 kW. Dit maakt hem geschikt voor alle type woningen! In tegenstelling tot de Colona heeft de Lite een **afgeronde deur**, mee in de lijn van de kachel.*

*Le Colona Lite est le petit frère du Colona, sans accumulation de chaleur et avec une puissance nominal de 6 kW. Cela le rend idéal pour tous les types de maisons! Au contraire du Colona, la version Lite a une **porte arrondie**, dans la ligne du poêle.*



COLONA LITE
ZWART/NOIR





LEDA

COLONA

CORNA

CORNA TEC

COLONA LITE

FORMIA

NEXA

Nominaal vermogen Puissance nominale	1,7 kW	4 kW	3 kW	6 kW	6 kW	5 kW
Capaciteit vermogen Capacité puissance	-	4 - 6 kW	-	4 - 7 kW	4 - 7 kW	4 - 6 kW
Rendement / Efficacité	> 80%	> 80%	> 80%	> 80%	> 80%	> 75%
Rookafvoer Sortie de fumées	Ø 150 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm
Rookaansluiting Raccord de fumées	boven of achter top ou arrière	boven top	achter arrière			
Buitenluchtaansluiting Raccord extérieur	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Gewicht / Poids	480 kg	250 kg	250 kg	267 kg	190 kg	190 kg
Lengte houtblokken Longueur bûches	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	20 cm



NOVIA

NOVIA CL

NOVIA PLUS

UNICA

VISPA

Nominaal vermogen Puissance nominale	6 kW	6 kW	6 kW	5 kW	6 kW
Capaciteit vermogen Capacité puissance	4 - 7 kW	4 - 7 kW	4 - 7 kW	4 - 6 kW	4 - 7 kW
Rendement / Efficacité	> 80%	> 80%	> 80%	> 80%	> 80%
Rookafvoer Sortie de fumées	Ø 130 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm	Ø 120 mm	Ø 130 mm
Rookaansluiting Raccord de fumées	boven top	boven top	boven top	boven top	boven top
Buitenluchtaansluiting Raccord extérieur	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 80 mm	Ø 100 mm
Gewicht / Poids	190 kg	210 kg	265 kg	130 kg	265 kg
Lengte houtblokken Longueur bûches	25 cm				



Marker LEDA - App





Plaats uw LEDA kachel vandaag al virtueel in uw woonruimte!

Download de Leda-App, knip deze pagina uit en leg ze met de tekening naar boven (zie achterzijde) op de grond, op de plaats waar u graag uw kachel zou zetten. Scan deze pagina in met de Leda-App om een virtueel beeld van de kachel weer te geven!

Installez votre poêle LEDA déjà virtuellement dans votre espace de vie!

Téléchargez l'App Leda, coupez cette page et posez le dessin (voir p. 10) sur le sol à l'endroit où vous souhaitez mettre votre poêle.

Scannez cette page avec l'App Leda pour afficher une image virtuelle du poêle!

Ondanks zorgvuldige controle van de vermelde data, zijn fouten niet uitgesloten. UNIFIRE en zijn partners kunnen niet verantwoordelijk worden gesteld voor eventuele zet- en/of drukfouten. Fero behoudt zich daarnaast ook het recht om de producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

En dépit de tout le soin apporté, certaines données peuvent avoir changé. UNIFIRE et ces partenaires ne peuvent en conséquence assumer aucune responsabilité en ce qui concerne l'actualité et l'exactitude des informations mises à disposition. Par ailleurs, Fero se réserve le droit d'apporter en tout temps et sans préavis des modifications.

Uw LEDA-dealer | Votre revendeur LEDA