



Vrijstaande houtkachels



□ Front model

□ Tunnel model

□ 2 Zijdig

○ Ovaal

○ Rond

Technische gegevens

a6	Pagina 6
a6 H ₂ O	Pagina 7
LINEAR MODULE XS	Pagina 8
LINEAR MODULE M	Pagina 9
a7	Pagina 10
SEO S	Pagina 12
SEO L	Pagina 12
a8	Pagina 11
Piko S / RLU	Pagina 16
Piko L / RLU	Pagina 17
Piko H ₂ O	Pagina 18
Cubo S / RLU	Pagina 19
Cubo L / RLU	Pagina 20
Stovo S plus	Pagina 21
Stovo M	Pagina 22
Stovo L	Pagina 23
Stovo L plus	Pagina 24
Senso S	Pagina 25
Senso M H ₂ O	Pagina 26
Senso L / RLU	Pagina 27
Sino L	Pagina 28
Sino City / RLU	Pagina 29
Moro / RLU	Pagina 30
a1 / RLU	Pagina 31
a2 / RLU	Pagina 32
a3 / RLU	Pagina 33
a4 / RLU	Pagina 34
a4 H ₂ O / RLU	Pagina 35
Passo XS / RLU	Pagina 38
Passo S / RLU	Pagina 39
Passo L / RLU	Pagina 40
Technische informatie	Pagina 41

Leef en geniet!
Vuur. Warmte. Sfeer. Gezelligheid.
Levenskwaliteit. Betoverend haardvuur.



BIJZONDERE
MENSEN
STELLEN
BIJZONDERE
EISEN



Verklaring van de symbolen

Open verbranding 'RLA'

Houtkachels met een open verbrandingssysteem halen de zuurstof die nodig voor het stoken uit de woonruimte. Het is dan ook belangrijk de ruimte waarin de haard zich bevindt te voorzien van voldoende ventilatieopeningen.

Gesloten verbranding 'RLU'

Kachels met gesloten verbranding zijn uitermate geschikt voor kierdichte en eventuele mechanisch geventileerde woningen. De lucht voor de verbranding wordt van buiten gehaald zodat er geen zuurstof wordt onttrokken aan de woonruimte.

Draaimogelijkheden

Kachels die draaibaar zijn opgesteld in een vertrek; de draaihoek kan van 60° - 120° (Sino L) tot 90° - 180° variëren. De positie van de kachel kan echter ook worden vastgezet, bijv. voor het bijvullen van hout of het reinigen van de stookkamer.

Opslag 'on top'

Kachels die over opslagmassa binnenin beschikken waarmee de warmte tijdens het stookproces kan worden opgenomen, die na het doven van de kachel als stralingswarmte weer wordt afgegeven aan de ruimte.

Opslag aan de zijkant

Met opslagmassa volgegoten, stalen bekleding of bekleding van natuursteen als opslagmassa.

Uitbreidingsmogelijkheden

Vrijstaande houtkachels, die met bijkomende modules zoals houtvakken uitgebreid kunnen worden.

H₂O, CV haard

Kachels die over een geïntegreerde waterwarmtewisselaar beschikken waarmee warmte onttrokken wordt aan de hete rookgassen, die als extra energie ter beschikking staat voor de bufferopslag van de centrale verwarming.

Houtblokken

Pellets

Interieur in witte of zwarte chamotte



Wit



Zwart

Voordelen zwart interieur:

- Moderne en strakke uitstraling
- Opvallend vlambeeld dankzij het contrast met de donkere achtergrond
- Vegen en roetaanslag blijven onzichtbaar
- Een hoog rendement zorgt voor schone ruiten
- Optimale warmteverdeling



Netto vermogen



Warmteopbrengst



Waterzijdig vermogen



Energie-efficiëntieklasse

Zoekt u een vrijstaande houtkachel met een individueel karakter?

De vrijstaande houtkachels combineren eenvoudig en tijdloos design met innovatieve techniek. Het maakt niet uit of u een watervoerende, klassieke of extravagante vrijstaande houtkachel wenst.

Met onze vrijstaande houtkachels is veel mogelijk: gebruik afhankelijk of onafhankelijk van de kamerlucht, uitgerust met of zonder draaivoet om het vuur in uw richting te kunnen draaien en nog veel meer. Met de optionele warmteopslagelementen geniet u van nog meer behaaglijke stralingswarmte in uw woonkamer.

Elk van deze modellen getuigt van de nieuwste houtkacheltechnologie, geselecteerde designs en een harmonieuze expressie!



En welke eisen stelt u?

Wie van bijzondere dingen houdt, wil daar ook van genieten en zich ermee omgeven. Onze klanten houden en genieten van bijzondere dingen. Ze stellen bovengemiddeld hoge eisen. Net als wij.

Kwaliteit

...is niet genoeg. Daarom bieden wij bijzondere kwaliteit: door onze uitstekend opgeleide medewerkers, door technologisch gerijpte productieprocessen en door het gebruik van hoogwaardige materialen. Wij doen ons uiterste best, dag in dag uit, om iets buitengewoons te creëren.

Design

Het is ons streven om perfect gevormde kachels met een stijlvol design te ontwerpen. Van avant-gardistische trends tot chique klassiekers: onze beeldtaal moet u aanspreken, fascineren en in vuur en vlam zetten. Wij insceneren vuur met passie en veel liefde voor detail.



Milieu

Wij nemen de verantwoordelijkheid op ons voor onze natuur. Bij onze productontwikkeling en productie worden de strengste nationale en internationale normen nageleefd. Wij leggen daardoor – figuurlijk gezegd – duurzame vuurseinen aan.

Innovatie

Het Latijnse woord innovare betekent vernieuwen. Hieronder verstaan wij niet de opleving van tradities, maar de voortdurende ontwikkeling naar een veranderende toekomst. Een vermogen van 65% bij onze wervende kachels, het naleven van de regels m.b.t. de uitstoot of de goedkeuring van kachels die onafhankelijk zijn van de kamerlucht zijn slechts enkele voorbeelden van de technische ontwikkelingen die wij hebben bereikt. Visies, vrije denkwijzen en grote deskundigheid vormen de basis voor nieuwe ideeën op het gebied van techniek en design voor de toekomst.



a6



Houtvak beneden met glazen deur



Uittrekbare aslade voor gemakkelijk verwijderen van asresten

Houtkachel met rechte lijnen

Technische gegevens

- Netto vermogen 5,9 kW
- Warmteopbrengst 4,5 - 7,7 kW
- Energie-efficiëntieklasse A+

RLA	RLU (optioneel)	Draairoet (optioneel)	Opslag 'on top' (optioneel)	Opslag aan de zijkant (optioneel)	Uitbreidingsmogelijkheden	H ₂ O	Houtblokken	Oppervlak	Bekleding	Uitvoering deur			

De veelzijdige houtkachel



Uittrekbare aslade



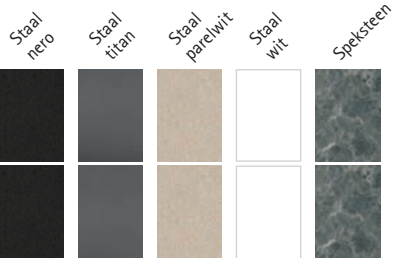
Stelhendel voor de luchttoevoer, functionaliteit tot in het kleinste detail



Technische gegevens

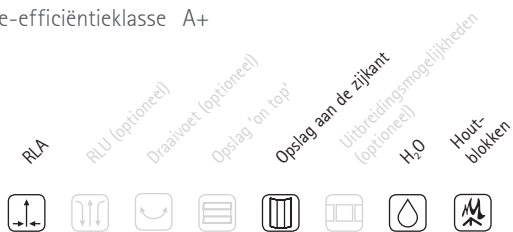
- Netto vermogen 7,9 kW
- Warmteopbrengst 5,5 - 10,3 kW
- Waterzijdig vermogen 4,9 kW
- Energie-efficiëntieklasse A+

Bekleding
Oppervlak



Uitvoering deur

Glas zwart, bedrukt



LINEAR Module XS



LINEAR Module XS nero met Base B

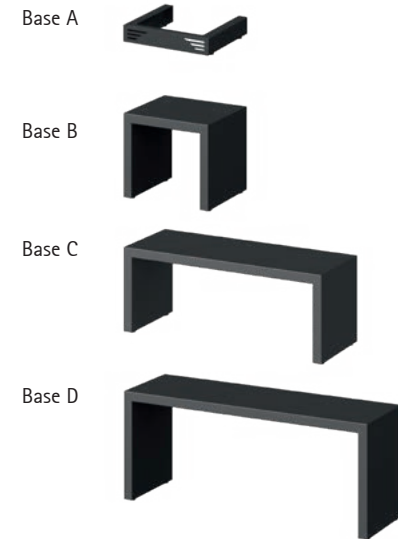


Door het compacte ontwerp is de houtkachel bij een verplaatsing gemakkelijk te vervoeren



De verbrandingslucht kan via de stelhendel voor de luchttoevoer ingesteld worden

De compacte vrijstaande houtkachel met moderne look



Technische gegevens

- Netto vermogen 4,0 kW
- Warmteopbrengst 4,0 - 5,2 kW
- Energie-efficiëntieklasse A+

Combineer zelf, helemaal naar uw wensen.



LINEAR Module XS met Base A



LINEAR Module XS met Base B



LINEAR Module XS met Base C

- RLA
- RLU (optioneel)
- Draairoet (optioneel)
- Opslag 'om top'
- Opslag aan de zijkant (optioneel)
- Uitbreidingsmogelijkheden H₂O
- Houtblokken

€ p. 41

Bekleding	Oppervlak	Staal nero
	Uitvoering deur	Glas zwart bedrukt

Het variabele systeem voor vrijstaande houtkachels






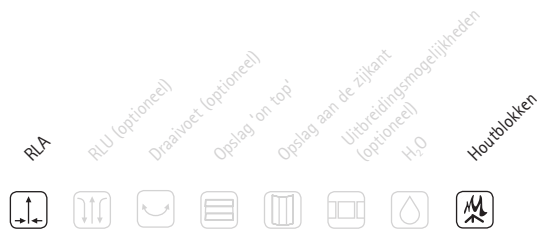
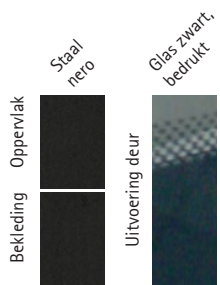
Keuze in diverse soorten onderbouw (Base)



De luchttoevoer voor een optimaal stookproces regelt u heel eenvoudig via de stelhendel

Technische gegevens

-  Netto vermogen 6,9 kW
-  Warmteopbrengst 4,8 - 9,0 kW
-  Energie-efficiëntieklasse A+



€ p. 41

LINEAR Module M

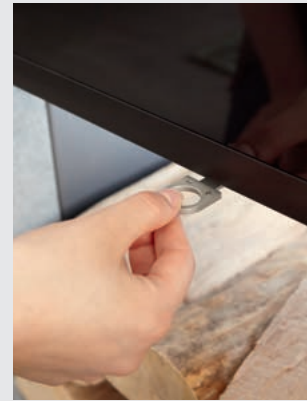


LINEAR Module M nero met Base CM



- LINEAR Module M met Base AM
- LINEAR Module M met Base AM + BM
- LINEAR Module M met Base AM + CM
- LINEAR Module M met Base BM
- LINEAR Module M met Base CM

a7



Stelhendel voor een nauwkeurige regeling van de luchttoevoer



Extra houtvak voor houtblokken

Technische gegevens

- Netto vermogen 5,9 kW
- Warmteopbrengst 4,5 - 7,7 kW
- Energie-efficiëntieklasse A+

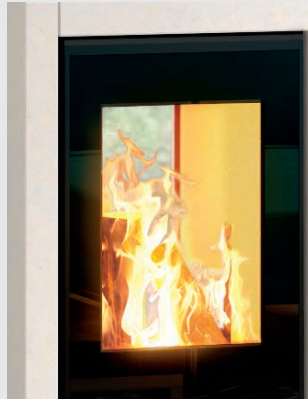
	RLA	RLU (optioneel)	Draairoet (optioneel)	Opslag 'on top'	Opslag aan de zijkant (optioneel)	Uitbreidingsmogelijkheden H ₂ O	Houtblokken	Oppervlak	Staal nero	Staal titan	Staal parelwit	Staal wit	Speksteen	Glas zwart, bedrukt
								Bekleding						Uitvoering deur

De imposante houtkachel

De elegante houtkachel



Buitengewoon door zijn ruiten aan beide zijden



Grote zichtbare verbrandingsruimte

Technische gegevens

- Netto vermogen 5,9 kW
- Warmteopbrengst 4,5 - 7,7 kW
- Energie-efficiëntieklasse A+

Bekleding

Oppervlak

- Staal nero
- Staal titan
- Staal parelwit
- Staal wit
- Speksteen
- Glas zwart, bedrukt

Uitvoering deur

- RLA
- RLU (optioneel)
- Draaivoet (optioneel)
- Opslag 'on top'
- Opslag aan de zijkant
- Uitbreidingsmogelijkheden (optioneel)
- H₂O
- Houtblokken

€ p. 42



a8

Houtkachel a8 staal wit



SEO S en SEO L

**Modern design in combinatie
met de nieuwste technologie**



Zeer eenvoudige bediening via de SEO app via tablet of smartphone

Voor een gezellig haardvuur is het volgende nodig: de juiste hoeveelheid brandstof, een optimale temperatuur in de verbrandingskamer en de juiste luchttoevoer. Dat klinkt allemaal vrij eenvoudig.

Met het bedieningsconcept van de SEO hebben we een revolutie teweeggebracht in de werking van de kachel - de eerste kachel van deze soort. Dit concept is gebaseerd op interactieve bediening via smartphone of tablet. De kachel is uitgerust met het nieuwe S-Thermatik NEO dat alle drie de factoren brandstof, temperatuur en luchttoevoer nauwkeurig op elkaar afstemd. De luchthendel voor handmatige bediening (bij SEO S/L leva) is niet meer nodig, deze houtkachels kunnen volautomatisch worden gestookt.

Een slimme regeling: een elektronisch regelsysteem levert alle gegevens aan de app.

Een klein controlelampje onder de houtkachel brandt zodra de kachel wordt gestookt en knippert langzaam als er hout moet worden bijgevuld. Bediening van de houtkachel gaat via smartphone of tablet en de gratis app. Deze app is speciaal ontwikkeld voor deze nieuwe lijn houtkachels en kan worden bediend via een eenvoudige menu.

De elektronische assistent geeft informatie over het vermogen, stookproces, ruimte- en verbrandingskamertemperatuur. Het regelsysteem kiest tussen drie verschillende instellingen en zorgt voor een optimale luchttoevoer en temperatuurafgifte. Dit alles vertaalt zich in milieubewust en zuinig verwarmen - en dat alles met een vingerbeweging. Kortom hebben we te maken met kwalitatief hoogwaardige vrijstaande houtkachels in de hoogste categorie van 3 sterren.

Uitvoeringen

De SEO vrijstaande houtkachels zijn verkrijgbaar in een RLA en RLU uitvoering waarbij de RLU versie uitermate geschikt is voor passiefwoningen. De kachels zijn voorzien van een boven- en achteraansluiting met een diameter van 150 mm en tevens is er een buitenluchtaansluiting voor extra luchttoevoer. Het zwarte chamotte interieur zorgt voor een moderne en strakke uitstraling, een hoog rendement en een optimale warmteverdeling.



SEO app

Informatie over de status van de verbranding is beschikbaar op de app via smartphone of tablet (via Bluetoothverbinding).



Houtkachel SEO S staal parelwit



Optioneel haardstel
gemaakt van hoogwaardig RVS



Roteerbare verbrandingskamer:
rotatiebereik +/- 30 °

Technische gegevens

- Netto vermogen 5,1 kW
- Warmteopbrengst 4,5 - 6,6 kW
- Energie-efficiëntieklasse SEO S A
- Energie-efficiëntieklasse SEO S leva A+

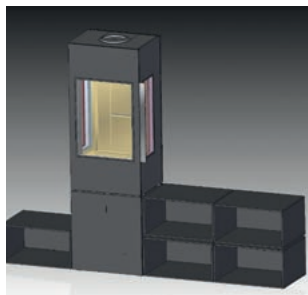
- RLU
- RLU (optioneel)
- Draaivoet
- Opslag 'on top'
- Opslag aan de zijkant
- Uitbreidingsmogelijkheden (optioneel)
- H₂O
- Houtblokken



De Kubus als een principe

Bekleding	Oppervlak	Staal nero	Staal titan	Staal parelwit	Staal wit

Volautomatische houtkachel



Houtvak (optioneel), hoogte 44 cm of 88 cm, materiaaldikte 8 mm, gebaseerd op SEO ontwerp



SEO L met uittrekbare aslade

Technische gegevens

- Netto vermogen 5,5 kW
- Warmteopbrengst 4,5 - 7,2 kW
- Energie-efficiëntieklasse SEO L A
- Energie-efficiëntieklasse SEO L leva A+

Oppervlak	Staal nero	Staal titan	Staal parelwit	Staal wit
Bekleding				

- RLA
- RLU (optioneel)
- Draaivoet
- Opslag 'on top'
- Opslag aan de zijkant
- Uitbreidingsmogelijkheden (optioneel)
- H₂O
- Houtblokken



€ p. 47

SEO L / SEO L leva / RLU



Houtkachel SEO L staal wit






Piko S met relinggreep in rvs (optioneel verkrijgbaar)















Piko S stelhendel voor de luchttoevoer

Maximaal stookplezier

Technische gegevens

-  Netto vermogen 5,9 kW
-  Warmteopbrengst 4,5 - 7,8 kW
-  Energie-efficiëntieklasse A+

	RLU	RLU (optioneel)	Draaivoet	Opslag 'on top'	Opslag aan de zijkant (optioneel)	H ₂ O	Houtblokken						
													
Bekleding	Oppervlak	Staal nero	Staal titan	Staal parelwit	Staal wit	Glas zwart, bedrukt							
													

Blikvanger voor alle kamers



Piko L uittrekbare aslade



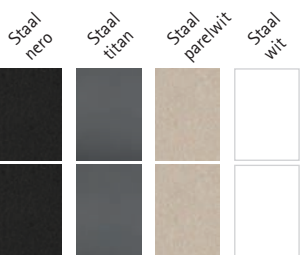
Piko L optioneel met houtvak (keuze uit 2 afmetingen) van 8 mm massief staal, links of rechts

Technische gegevens

- Netto vermogen 5,9 kW
- Warmteopbrengst 4,5 - 7,8 kW
- Energie-efficiëntieklasse A+

Bekleding

Oppervlak



Uitvoering deur



- RLA
- RLU (optioneel)
- Draaivoet (optioneel)
- Opslag 'on top' (optioneel)
- Opslag aan de zijkant (optioneel)
- Uitbreidingsmogelijkheden
- H₂O
- Houtblokken

€ p. 42

Piko L / RLU



Houtkachel Piko L staal nero met houtvak voor houtblokken smal



Handgreep voor het openen van de deur



Piko H₂O stelhendel voor de luchttoevoer

Energie perfect benutten



Technische gegevens

- ▮ Netto vermogen 7,9 kW
- ☞ Warmteopbrengst 5,5 - 10,3 kW
- 💧 Waterzijdig vermogen 4,6 kW
- 📏 Energie-efficiëntieklasse A+

- RLA
- RLU (optioneel)
- Draaivoet (optioneel)
- Opslag 'on top'
- Opslag aan de zijkant (optioneel)
- H₂O
- Houtblokken



Bekleding	Oppervlak
	Staal nero
	Staal titan
	Staal parelwit
	Glas zwart, bedrukt
	Uitvoering deur

Afgeronde hoeken
en een fraaie
relinggreep






Cubo S parelwit

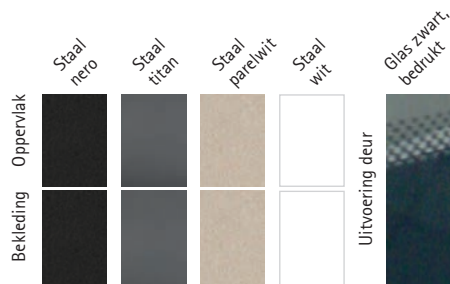










Cubo S aslade

Technische gegevens

-  Netto vermogen 5,9 kW
-  Warmteopbrengst 4,5 - 7,8 kW
-  Energie-efficiëntieklasse A+

Bekleding



-  RLA
-  RLU (optioneel)
-  Draaivoet (optioneel)
-  Opslag 'on top'
-  Opslag aan de zijkant (optioneel)
-  Uitbreidingsmogelijkheden (optioneel)
-  H₂O
-  Houtblokken

€ p. 43

Cubo S / RLU



Houtkachel Cubo S staal parelwit

Cubo L / RLU



Cubo L met zwarte relinggriep (relinggriep RVS optioneel)



Cubo L optioneel met houtvak (keuze uit 2 afmetingen) van 8 mm massief staal, links of rechts

Droomruimtes realiseren

Technische gegevens

- Netto vermogen 5,9 kW
- Warmteopbrengst 4,5 - 7,8 kW
- Energie-efficiëntieklasse A+

- RLU
- RLU (optioneel)
- Draairoet (optioneel)
- Opslag 'on top' (optioneel)
- Opslag aan de zijkant (optioneel)
- Uitbreidingsmogelijkheden
- H₂O
- Houtblokken

Bekleding	Oppervlak	Staal nero	Staal titan	Staal parelwit	Staal wit	Glas zwart, bedrukt
	Uitvoering deur					

Voor nog meer haardplezier






Stovo S plus titan, handgreep voor het openen van de deur

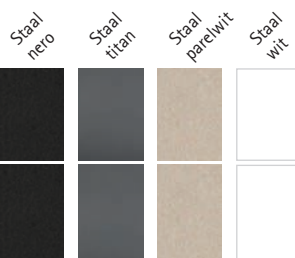


Stovo S plus parelwit met aslade

Technische gegevens









-  Netto vermogen 5,0 kW
-  Warmteopbrengst 4,5 - 6,5 kW
-  Energie-efficiëntieklasse A+

Bekleding Oppervlak



Uitvoering deur



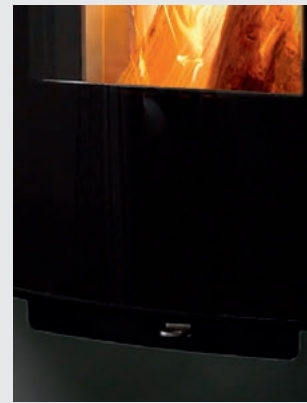
-  RLA
-  RLU (optioneel)
-  Draaivoet (optioneel)
-  Opslag 'on top'
-  Opslag aan de zijkant (optioneel)
-  Uitbreidingsmogelijkheden (optioneel)
-  H₂O
-  Houtblokken

€ p. 43

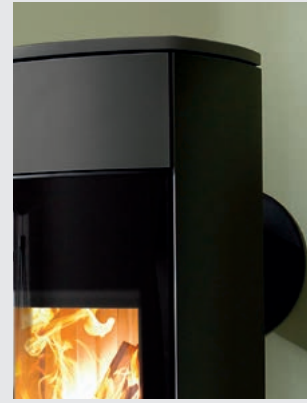
Stovo S plus



Houtkachel Stovo S plus staal wit



Stovo M titan, handgreep voor het openen van de deur



Stovo M titan inclusief warmteopslag bovenzijde

Maximaal warmtegenot

Technische gegevens

- Netto vermogen 5,0 kW
- Warmteopbrengst 4,5 - 6,5 kW
- Energie-efficiëntieklasse A+

RLA	RLU (optioneel)	Draairoet (optioneel)	Opslag 'on top'	Opslag aan de zijkant (optioneel)	Uitbreidingsmogelijkheden H ₂ O	Houtblokken							
							Bekleding	Oppervlak	Staal nero	Staal titan	Staal parelwit	Staal wit	Glas zwart, bedrukt
													Uitvoering deur

Gerijpte techniek-
gemaakt voor
gezelligheid



Stovo L titan



Stovo L met zijraam



Technische gegevens

- ||| Netto vermogen 5,0 kW
- ⌚ Warmteopbrengst 4,5 - 6,5 kW
- 📊 Energie-efficiëntieklasse A+

Bekleding Oppervlak

Staal nero	Staal titan	Staal parelwit	Staal wit

Uitvoering deur

--

RLA	RLU (optioneel)	Draaivoet (optioneel)	Opslag 'on top'	Opslag aan de zijkant	Uitbreidingsmogelijkheden H ₂ O	Houtblokken

Stovo L plus

Geoptimaliseerd voor standaard-houtblokken



Stovo L plus wit met zijraam



Stovo L plus stelhendel voor de luchttoevoer



Technische gegevens

- Netto vermogen 5,0 kW
- Warmteopbrengst 4,5 - 6,5 kW
- Energie-efficiëntieklasse A+

RLA	RLU (optioneel)	Draaivoet (optioneel)	Opslag 'on top'	Opslag aan de zijkant (optioneel)	Uitbreidingsmogelijkheden H ₂ O	Houtblokken							
							Bekleding	Oppervlak	Staal nero	Staal titan	Staal parelwit	Staal wit	Glas zwart, bedrukt
													Uitvoering deur

Krachtig en veelzijdig



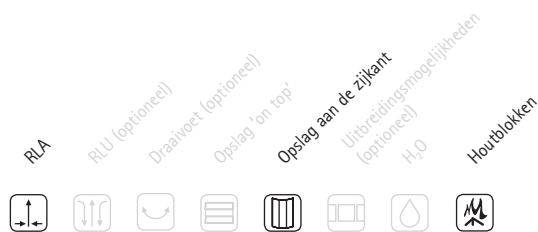
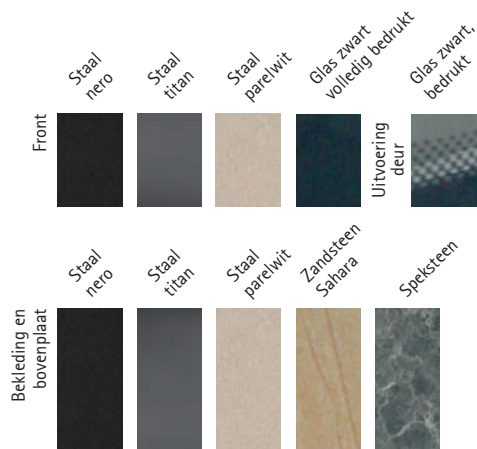
Senso S titan met RVS relinggreep (standaardgreep zwart)



Stelhendel voor de luchttoevoer

Technische gegevens

- ||| Netto vermogen 7,0 kW
- ⌚ Warmteopbrengst 4,9 - 9,1 kW
- 📊 Energie-efficiëntieklasse A+



Senso M H₂O



Senso M H₂O glas /parelwit, met RVS relinggriep (standaard relinggriep zwart)



Senso M H₂O stelhendel voor de luchttoevoer

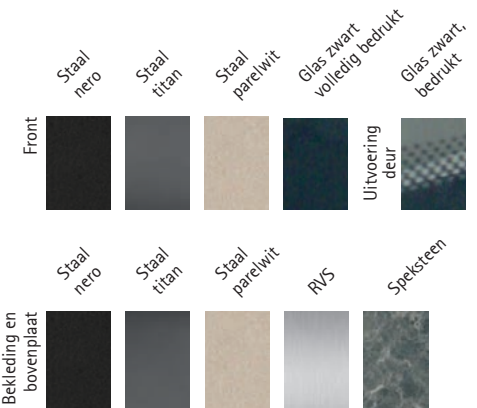
Aangepast verwarmen met meerwaarde



Technische gegevens

- Netto vermogen 7,9 kW
- Warmteopbrengst 5,5 - 10,3 kW
- Waterzijdig vermogen 5,0 kW
- Energie-efficiëntieklasse A+

- RLA
- RLU (optioneel)
- Draairoet (optioneel)
- Opslag 'on top'
- Opslag aan de zijkant (optioneel)
- Uitbreidingsmogelijkheden
- H₂O
- Houtblokken



Warmteopslag voor een behaaglijke warmte



Senso L nero, met RVS relinggreep
(standaard relinggreep zwart)



Senso L nero met optionele opslag aan
bovenzijde, zijkant met stalen bekleding
op opslag van warmte

Technische gegevens

- Netto vermogen 7,0 kW
- Warmteopbrengst 4,9 - 9,1 kW
- Energie-efficiëntieklasse A+

- RLA
- RLU (optioneel)
- Draaivoet (optioneel)
- Opslag 'on top' (optioneel)
- Opslag aan de zijkant (optioneel)
- Uitbreidingsmogelijkheden H₂O
- Houtblokken

- Front
- Staal nero
 - Staal titan
 - Staal parelwit
 - Glas zwart volledig bedrukt
 - Glas zwart bedrukt
 - Uitvoering deur
- Bekleding en bovenplaat
- Staal nero
 - Staal titan
 - Staal parelwit
 - RVS
 - Speksteen





Sino L zandsteen Sahara met warmhoudvak



Sino L met geopende deur, interieur in witte of zwarte chamotte

Perfekte vorm en functie

Technische gegevens

- Netto vermogen 7,0 kW
- Warmteopbrengst 4,9 - 9,1 kW
- Energie-efficiëntieklasse A

- RLA
- RLU (optioneel)
- Draairoet (optioneel)
- Opslag 'on top'
- Opslag aan de zijkant
- Uitbreidingsmogelijkheden
- H₂O
- Houtblokken



	Staal zwart	Staal titaan	Glas zwart, bedrukt
Front			
	Zandsteen Sahara	Speksteen	Uitvoering deur
Bekleding en bovenplaat			

Evenwichtige
combinatie van
natuursteen, staal
en glas



Sino City zandsteen Sahara met
fraai gevormde bovenplaat






Sino City speksteen, relinggriep in
RVS (standaard relinggriep zwart)



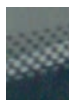


Sino City / RLU



Technische gegevens

-  Netto vermogen 5,0 kW
-  Warmteopbrengst 4,5 - 6,5 kW
-  Energie-efficiëntieklasse A+

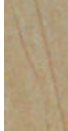

Front









-  Staal zwart
-  Staal titan
-  Glas zwart, bedrukt

Uitvoering deur

-  Zandsteen Sahara
-  Speksteen

Bekleding en bovenplaat

- 
- 

-  RLA
-  RLU (optioneel)
-  Draaivoet (optioneel)
-  Opslag 'on top'
-  Opslag aan de zijkant
-  Uitbreidingsmogelijkheden (optioneel)
-  H₂O
-  Houtblokken



Moro in speksteen met houtvak voor houtblokken



Moro in zandsteen Sahara topplaat en warmhoudvak

Grote uitstraling en groot opslagvermogen

Technische gegevens

- ||| Netto vermogen 5,0 kW
- ☼ Warmteopbrengst 4,5 - 6,5 kW
- 🔧 Energie-efficiëntieklasse A+

- RLU
- RLU (optioneel)
- Draairoet (optioneel)
- Opslag 'om top'
- Opslag aan de zijkant
- Uitbreidingsmogelijkheden (optioneel)
- H₂O
- Houtblokken



	Staal zwart	Staal titan	Glas zwart, bedrukt
Front			
	Zandsteen Sahara	Speksteen	
Bekleding en bovenplaat			

De klassieke houtkachel






Vorm en functie, elk detail is goed doordacht en ziet er goed uit









Alle lijnen en materialen verenigen zich tot een perfecte vorm









Technische gegevens

-  Netto vermogen 5,9 kW
-  Warmteopbrengst 4,5 - 7,7 kW
-  Energie-efficiëntieklasse A+

Bekleding Oppervlak

					
Staal nero	Staal titan	Staal parelwit	Zandsteen Sahara	Speksteen	Glas zwart, bedrukt

Uitvoering deur

							
RLA	RLU (optioneel)	Draaivoet (optioneel)	Opslag 'on top'	Opslag aan de zijkant (optioneel)	Uitbreidingsmogelijkheden (optioneel)	H ₂ O	Houtblokken







Eenvoudige elegantie van staal en natuursteen










Strakke lijnen, strak design

De interessante houtkachel

Technische gegevens

-  Netto vermogen 5,9 kW
-  Warmteopbrengst 4,5 - 7,7 kW
-  Energie-efficiëntieklasse A+

	RLA	RLU (optioneel)	Draaivoet (optioneel)	Opslag 'on top'	Opslag aan de zijkant (optioneel)	Uitbreidingsmogelijkheden H ₂ O	Houtblokken							
														
Bekleding	Oppervlak	Staal nero	Staal titan	Staal parelwit	Zandsteen Sahara	Speksteen	Glas zwart, bedrukt							

Kacheldromen voor kleine ruimtes



Perfekte harmonie in vorm en functie



Ronde vormen creëren en een fraai en consequent design

Technische gegevens

- Netto vermogen 5,9 kW
- Warmteopbrengst 4,5 - 7,7 kW
- Energie-efficiëntieklasse A+

- RLA
- RLU (optioneel)
- Draaivoet (optioneel)
- Opslag 'on top' (optioneel)
- Opslag aan de zijkant (optioneel)
- Uitbreidingsmogelijkheden (optioneel)
- H₂O
- Houtblokken

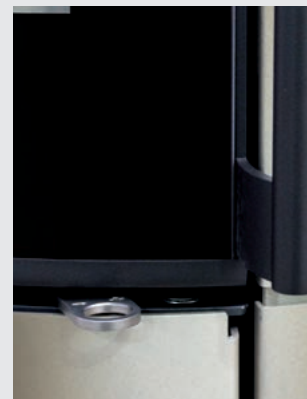
- Bekleding Oppervlak
- Staal nero
 - Staal titan
 - Staal parelwit
 - Glas zwart, bedrukt
- Uitvoering deur



Houtkachel a3 staal titan



Houtkachel a4 staal nero





a4 stelhendel voor de luchttoevoer


















Deur met groot glasraam met elegante relinggreep

De extravagante houtkachel

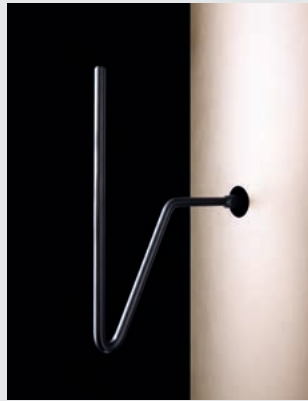
Technische gegevens

-  Netto vermogen 5,9 kW
-  Warmteopbrengst 4,5 - 7,7 kW
-  Energie-efficiëntieklasse A+

-  RLA
-  RLU (optioneel)
-  Draairoet (optioneel)
-  Opslag 'on top' (optioneel)
-  Opslag aan de zijkant (optioneel)
-  Uitbreidingsmogelijkheden H₂O
-  Houtblokken

Bekleding	Oppervlak	Staal nero	Staal titan	Staal parelwit	Uitvoering deur
					
					

De krachtige houtkachel met dat ietsje meer



Reinigingsmechanisme voor de waterwarmtewisselaar



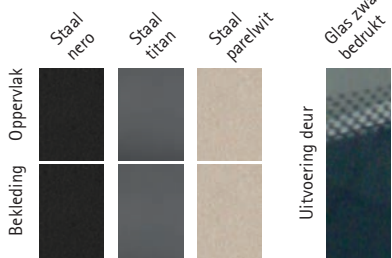
Fraaie relinggreep

[H₂O]

Technische gegevens

- ||| Netto vermogen 8,0 kW
- ⟳ Warmteopbrengst 5,6 - 10,4 kW
- 💧 Waterzijdig vermogen 5,2 kW
- 📊 Energie-efficiëntieklasse A+

Bekleding



Uitvoering deur

- RLA
- RLU (optioneel)
- Draaivoet (optioneel)
- Opslag 'on top'
- Opslag aan de zijkant (optioneel)
- Uitbreidingsmogelijkheden H₂O
- Houtblokken



a4 H₂O / RLU

STELT U ZICH EENS VOOR, DAT UW WARM WATER UIT DE VRIJ- STAANDE HOUTKACHEL KOMT

H₂O 

STELT U ZICH EENS VOOR, DAT UW WARM WATER UIT UW VRIJSTAANDE HOUTKACHEL KOMT.

Natuurlijk niet direct, maar figuurlijk. Het prachtige, zichtbare haardvuur verwarmt het 'koude' verwarmingswater uit de bufferopslag via de waterwarmtewisselaar die in de vrijstaande houtkachel geïntegreerd is. Vervolgens wordt het warme water naar de bufferopslag teruggestuurd. Daarna kan de warmte in huis decentraal ofwel via het verwarmingselement, via de vloerverwarming of bij het baden/douchen gebruikt worden.

Naast het verwarmen van water verspreidt de kachel ook een aangename stralingswarmte in het vertrek.



[H₂O]



WEINIG BRANDHOUT – ENORM RENDEMENT

Met 2,0 kg/h brandhout kunt u door de stralingswarmte van de kachel een woonkamer met een oppervlak van 73 m² bij een KfW 70 huis op een temperatuur binnenshuis van 20 °C houden.

Daarnaast kunt u met de waterwarmtewisselaar ofwel:

- een 300l bufferopslag van 40°C naar 55,4°C watertemperatuur brengen
- 8 min. bij een watertemperatuur van 39°C douchen of
- een badkuip vullen met 140l water met een temperatuur van 39°C.



Passo XS / RLU



Passo XS parelwit met uittrekbare aslade en plaat die omlaag geschoven kan worden voor afsluiting vlak met de vloer



Passo XS wit met zwarte relinggreep

Overweldigende schoonheid

Technische gegevens

- Netto vermogen 5,0 kW
- Warmteopbrengst 4,5 - 6,5 kW
- Energie-efficiëntieklasse A+

RLA	RLU (optioneel)	Draairoet (optioneel)	Opslag 'on top'	Opslag aan de zijkant (optioneel)	Uitbreidingsmogelijkheden H ₂ O	Houtblokken	Uitvoering deur
							Glas zwart, bedrukt
							Staal nero
							Staal titan
							Staal parelwit
							Staal wit
							RVS
							Staal geschuurd en geveerd
							Oppervlak
							Bekleding

180 graden zichtbaar vuur






Passo S titan, relingreep in rvs
(relingreep standaard in zwart)



Passo S stelhendel voor de
luchttoevoer

Technische gegevens

-  Netto vermogen 6,1 kW
-  Warmteopbrengst 4,5 - 7,9 kW
-  Energie-efficiëntieklasse A+

Uitvoering deur

Glas zwart, bedrukt

Oppervlak

Bekleding

Staal nero

Staal titan

Staal parelwit

Staal wit

RVS

Staal geschuurd en geverfd

RLA

RLU (optioneel)

Draaivoet (optioneel)

Opslag 'on top'

Opslag aan de zijkant (optioneel)

Uitbreidingsmogelijkheden H₂O

Houtblokken



Passo L / RLU



Passo L nero relinggreep zwart



Passo L RVS optionele relinggreep rvs

Elegant
verpakte
opslag

Technische gegevens

- ||| Netto vermogen 6,1 kW
- ⟳ Warmteopbrengst 4,5 - 7,9 kW
- ⚡ Energie-efficiëntieklasse A+

RLA	RLU (optioneel)	Draaivoet (optioneel)	Opslag 'on top' (optioneel)	Opslag aan de zijkant (optioneel)	Uitbreidingsmogelijkheden H ₂ O	Houtblokken	Uitvoering deur
							Glas zwart, bedrukt
							Staal nero
							Staal titan
							Staal parelwit
							Staal wit
							RVS
							Staal geschuurd en geveerd
							Oppervlak
							Bekleding

Technische gegevens



CAPACITEIT	
Energie-efficiëntieklasse	
Netto vermogen	kW
Rendement RLA, RLU / RLA	%
Verwarmingscapaciteit min. / max.	kW
Vermogensverdeling lucht / H ₂ O	%
Vermogensverdeling lucht / H ₂ O	kW
Rookgasmassastroom in relatie tot de NW	g/s
Rookgastemperatuur gemeten in de rookgaspijp NW	°C
Minimale transportdruk bij NW	Pa



met warmteaccumulator opzetstuk voor convectielucht

a6	A+	5,9	> 80	4,5 - 7,7	-	-	4,3	317	12
----	----	-----	------	-----------	---	---	-----	-----	----



a6 H ₂ O	A+	7,9	> 80	5,5 - 10,3	38 / 62	3,0 / 4,9	7,8	238	12
---------------------	----	-----	------	------------	---------	-----------	-----	-----	----

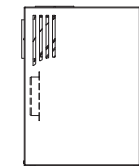
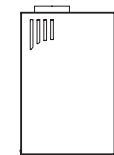
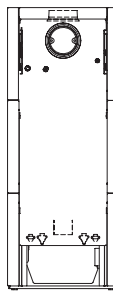
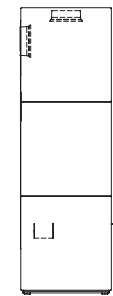
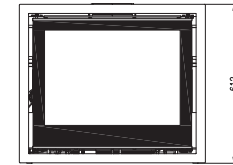
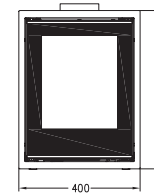
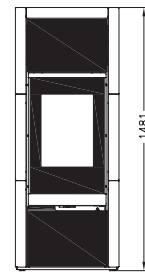
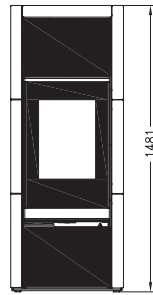


LINEAR Module XS	A+	4,0	> 80	4,0 - 5,2	-	-	3,8	252	12
------------------	----	-----	------	-----------	---	---	-----	-----	----



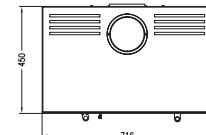
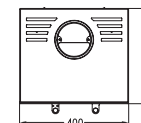
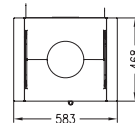
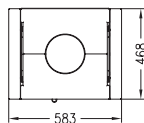
LINEAR Module M	A+	6,9	> 80	4,8 - 9,0	-	-	5,0	370	12
-----------------	----	-----	------	-----------	---	---	-----	-----	----

GEWICHTEN	
Bekleding met staal	kg
Bekleding met staal en opslag zijkant	kg
Bekleding met zandsteen	kg
Bekleding met speksteen	kg
Opslag 'on top'	kg
AFMETINGEN	
Totale hoogte	mm
Totale breedte	mm
Totale diepte	mm
Deurhoogte	mm
Deurbreedte	mm
Diameter rookgaspijp Ø	mm
1 Rookgaspijp – hoogte aansluitstomp – afvoer naar boven	mm
2 Rookgaspijp – hoogte aansluitstomp – afvoer naar achter	mm
Aansluitstomp toevoerlucht Ø	mm
Aansluitstomp toevoerlucht – hoogte midden – aansluiting achter	mm
Aansluitstomp toevoerlucht – afstand midden bodemaansluiting / afstand tot beneden front	mm



OPTIES	
Rookgaspijp – afvoer naar boven	✓
Rookgaspijp – afvoer naar achter	✓
Aslade	✓
FUNCTIE	
Draivoet	-
Opslag	✓
Separate verbrandingslucht	✓
Functie deur	draaideur

NORMEN KEURINGEN	
DIN EN 13240	✓
2. BlmSchV.	✓
Aachener/Münchener/Regensburger verordening	✓
DIBt onafhankelijk van de kamerlucht	-
DIBt Licensing-Nr	-
Art.15a B-VG (Oostenrijk)	✓



↑ Rookgaspijp boven → Rookgasafvoerbuïs zijdelings

Opmerking: Kleurverschillen en technische wijzigingen evenals eventuele drukfouten voorbehouden.

Technische gegevens



CAPACITEIT	
Energie-efficiëntieklasse	
Netto vermogen	kW
Rendement RLA, RLU / RLA	%
Verwarmingscapaciteit min. / max.	kW
Vermogensverdeling lucht / H ₂ O	%
Vermogensverdeling lucht / H ₂ O	kW
Rookgasmassastroom in relatie tot de NW	g/s
Rookgastemperatuur gemeten in de rookgaspijp NW	°C
Minimale transportdruk bij NW	Pa

GEWICHTEN	
Bekleding met staal	kg
Bekleding met staal en opslag zijkant	kg
Bekleding met zandsteen	kg
Bekleding met speksteen	kg
Opslag 'on top'	kg

AFMETINGEN	
Totale hoogte	mm
Totale breedte	mm
Totale diepte	mm
Deurhoogte	mm
Deurbreedte	mm
Diameter rookgaspijp Ø	mm
① Rookgaspijp – hoogte aansluitstomp – afvoer naar boven	mm
② Rookgaspijp – hoogte aansluitstomp – afvoer naar achter	mm
Aansluitstomp toevoerlucht Ø	mm
Aansluitstomp toevoerlucht – hoogte midden – aansluiting achter	mm
Aansluitstomp toevoerlucht – afstand midden bodemaansluiting / afstand tot beneden front	mm

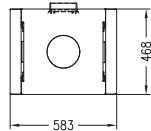
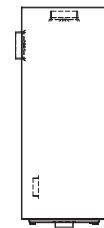
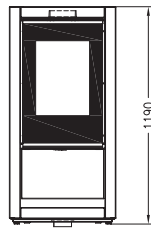
OPTIES	
Rookgaspijp – afvoer naar boven	
Rookgaspijp – afvoer naar achter	
Aslade	

FUNCTIE	
Draaivoet	
Opslag	
Separate verbrandingslucht	
Functie deur	

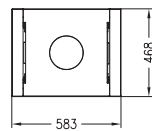
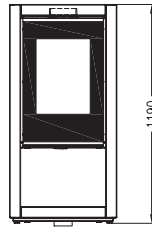
NORMEN KEURINGEN	
DIN EN 13240	
2. BlmSchV.	
Aachener/Münchener/Regensburger verordening	
DIBt onafhankelijk van de kamerlucht	
DIBt Licensing-Nr	
Art.15a B-VG (Oostenrijk)	



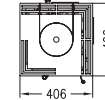
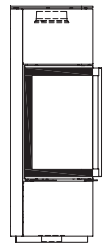
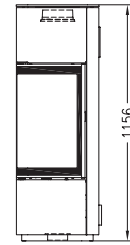
a7	
A+	
5,9	
> 80	
4,5 - 7,7	
-	
-	
5,1	
318	
12	



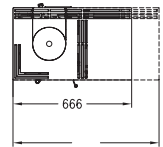
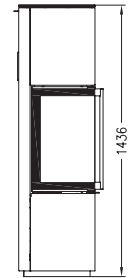
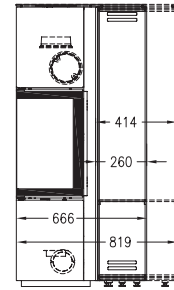
a8	
-	
A+	
5,9	
> 80	
4,5 - 7,7	
-	
-	
5,6	
300	
12	



Piko S	
RLU	
A+	
A+ (RLU)	
5,9	
> 80	
4,5 - 7,7	
-	
-	
4,9	
325	
12	



Piko L / met houtvak	
RLU	
A+	
A+ (RLU)	
5,9	
> 80	
4,5 - 7,7	
-	
-	
4,9	
325	
12	



175	
A 295 B 325	
-	
-	
-	
↑ 50 / → 63	

1436	
406	
A 666 B 819	
406	
572	
344 / 344	
150	
1270	
1113	
100	
126	
202	

✓	
✓	
✓	

-	
-	
✓	
draaideur	

✓	
✓	
✓	
-	
-	
✓	

Piko H₂O



A+
7,9
> 80
5,5 - 10,3
41 / 59
3,3 / 4,6
8,6
215
12

Cubo S



RLU
A+
A+ (RLU)
5,9
> 80
4,5 - 7,7
-
-
4,9
325
12

Cubo L / met houtvak



RLU
A+
A+ (RLU)
5,9
> 80
4,5 - 7,7
-
-
4,9
325
12

Stovo S plus

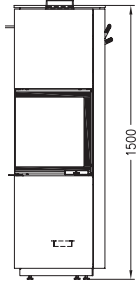


A+
4,7
80
4,5 - 6,1
-
-
3,6
353
12

Stovo M



A+
5,0
> 80
4,5 - 6,5
-
-
4,7
273
12

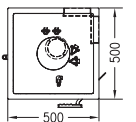


240
-
-
-
-

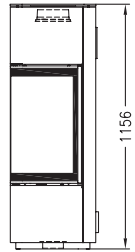
1500
500
500
478
415 / 415
150
1527
1386
100
148
268

✓
✓
✓

-
-
✓
draaideur



✓
✓
✓
-
-
✓

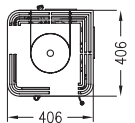
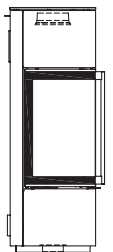


165
-
-
-
-

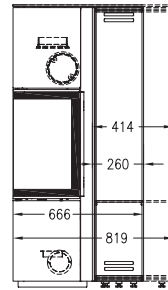
1156
406
406
572
344 / 344
150
1130
973
100
126
202

✓
✓
✓

-
-
✓
draaideur



✓
✓
✓
-
-
✓

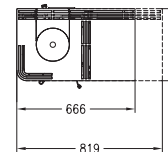
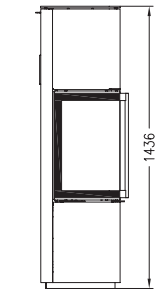


180
A 300 B 330
-
-
-
↑ 50 / → 63

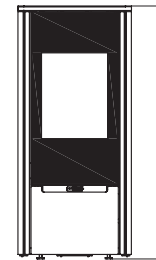
1436
406
A 666 B 819
406
572
344 / 344
150
1270
1113
100
126
202

✓
✓
✓

-
✓
✓
draaideur



✓
✓
✓
-
-
✓



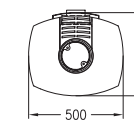
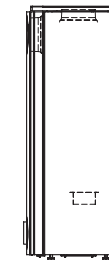
145
-
-
-
-

1115
500
440
766
384
150
1100
990
100
115
185

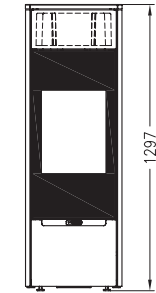
✓
✓
✓

-
✓**
✓
draaideur

A) smal
B) breed



✓
✓
✓
-
-
✓

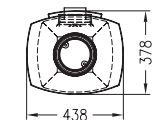
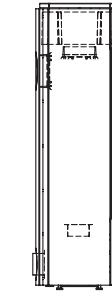


196
-
-
-
-
↑ 35 / → 48

1297
438
378
766
384
150
1100
990
100
115
185

✓
✓
✓

-
✓
✓
draaideur



✓
✓
✓
-
-
✓

↑ Rookgaspijp boven ↑ Rookgaspijpoeverbuis → Rookgasafvoerbuiz zijdeling

Opmerking: Kleurverschillen en technische wijzigingen evenals eventuele drukfouten voorbehouden.

Technische gegevens



Stovo L

Stovo L plus

Senso S

Senso M H₂O

CAPACITEIT

Energie-efficiëntieklasse	
Netto vermogen	kW
Rendement RLA, RLU / RLA	%
Verwarmingscapaciteit min. / max.	kW
Vermogensverdeling lucht / H ₂ O	%
Vermogensverdeling lucht / H ₂ O	kW
Rookgasmassastroom in relatie tot de NW	g/s
Rookgastemperatuur gemeten in de rookgaspijp NW	°C
Minimale transportdruk bij NW	Pa



A+
5,0
> 80
4,5 - 6,5
-
-
4,7
273
12



A+
4,7
80
4,5 - 6,1
-
-
3,6
353
12



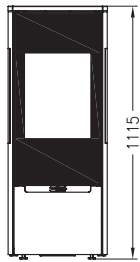
A+
7,0
> 80
4,9 - 9,1
-
-
6,1
326
12



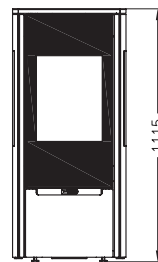
A+
7,9
> 85
5,5 - 10,3
37 / 63
2,9 / 5,0
6,2
250
12

GEWICHTEN

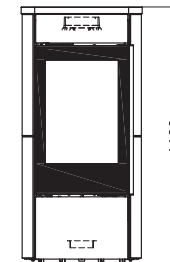
Bekleding met staal	kg
Bekleding met staal en opslag zijkant	kg
Bekleding met zandsteen	kg
Bekleding met speksteen	kg
Opslag 'on top'	kg



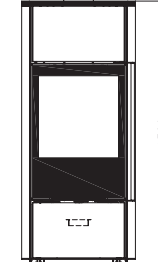
125
-
-
-
-



132
-
-
-
-



120
28
122
165
-



180
-
-
250
-

AFMETINGEN

Totale hoogte	mm
Totale breedte	mm
Totale diepte	mm
Deurhoogte	mm
Deurbreedte	mm
Diameter rookgaspijp Ø	mm
1 Rookgaspijp – hoogte aansluitstomp – afvoer naar boven	mm
2 Rookgaspijp – hoogte aansluitstomp – afvoer naar achter	mm
Aansluitstomp toevoerlucht Ø	mm
Aansluitstomp toevoerlucht – hoogte midden – aansluiting achter	mm
Aansluitstomp toevoerlucht – afstand midden bodemaansluiting / afstand tot beneden front	mm



1115
438
378
766
384
150
1100
990
100
115
185

Ⓐ smal
Ⓑ breed



1115
500
440
766
384
150
1100
990
100
115
185



1096
511
420
654
390
150
1056
916
100
158
204



1309
567
491
706
467
150
1328
1161
100
276
208

OPTIES

Rookgaspijp – afvoer naar boven	✓
Rookgaspijp – afvoer naar achter	✓
Aslade	✓

✓
✓
✓

✓
✓
✓

✓
✓
✓

✓
✓
✓

FUNCTIE

Draaivoet	-
Opslag	-
Separate verbrandingslucht	✓
Functie deur	draaideur

-
-
✓
draaideur

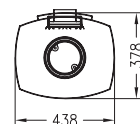
-
✓**
✓
draaideur

✓
✓
✓
draaideur

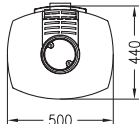
-
✓
✓
draaideur

NORMEN | KEURINGEN

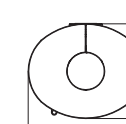
DIN EN 13240	✓
2. BlmSchV.	✓
Aachener/Münchener/Regensburger verordening	✓
DIBt onafhankelijk van de kamerlucht	-
DIBt Licensing-Nr	-
Art.15a B-VG (Oostenrijk)	✓



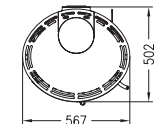
✓
✓
✓
-
-
✓



✓
✓
✓
-
-
✓



✓
✓
✓
-
-
✓



✓
✓
✓
-
-
✓

Senso L

Sino L

Sino City

Moro

a1



RLU
A+ A+ (RLU)
7,0
80
4,9 - 9,1
-
-
6,7
317
12



A
7,0
> 78
4,9 - 9,1
-
-
6,3
330
12



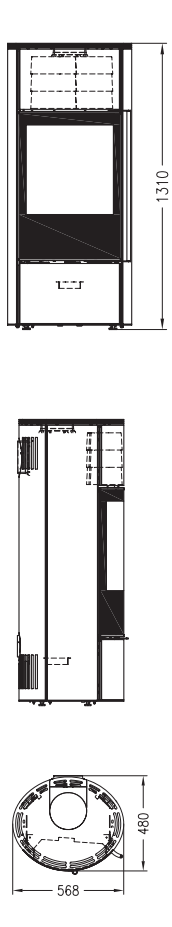
RLU
A+ A+ (RLU)
5,0
> 80
4,5 - 6,5
-
-
4,4
335
12



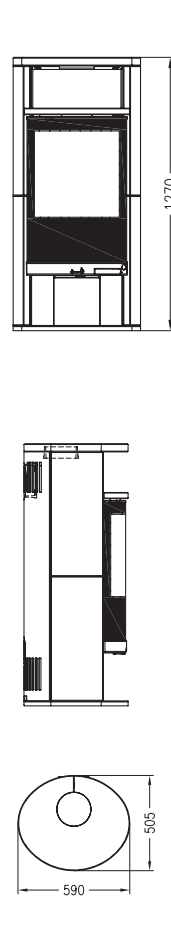
RLU
A+ A+ (RLU)
5,0
> 80
4,5 - 6,5
-
-
3,9
337
11



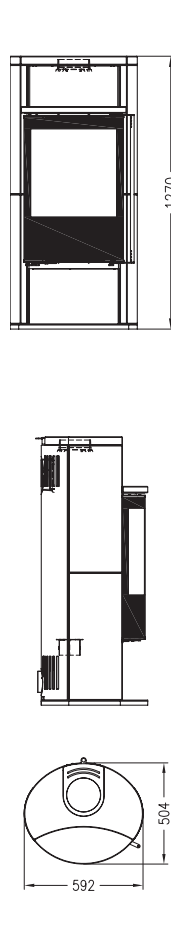
RLU
A+ A+ (RLU)
5,9
80
4,5 - 7,7
-
-
5,1
350
12



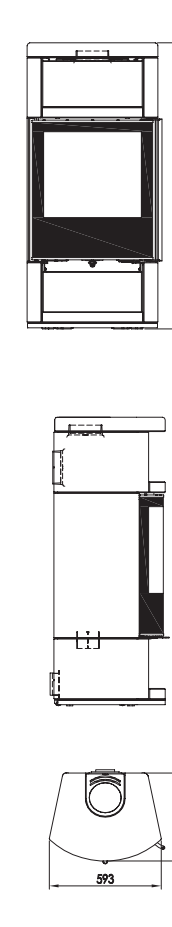
165
36
-
233
↑ 45 / → 45
1310
568
480
706
467
150
1300
1137
100
272
305
✓
✓
✓
✓
✓
draaideur
✓
✓
✓
-
-
✓



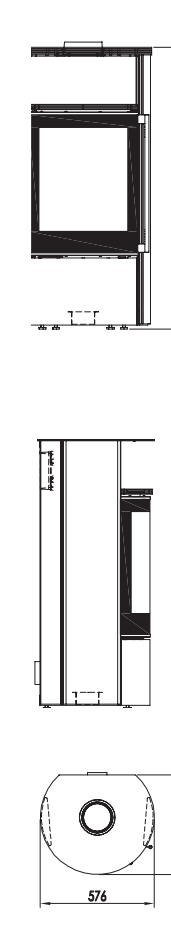
-
-
227
260
-
1270
590
505
746
470
150
1254
1091
100
271
-
✓
✓
✓
✓
✓
draaideur
✓
✓
✓
-
-
✓



-
-
210
245
-
1270
592
504
683
465
150
1255
1091
100
110
370
✓
✓
✓
-
✓
✓
draaideur
✓
✓
✓
-
-
✓



-
-
240
280
-
1297
593
496
633
540
150
1261
1070
100
97
346
✓
✓
✓
-
✓
✓
draaideur
✓
✓
✓
-
-
✓



180
35
220
220
-
1186
576
502
605
462
150
1210
1025
100
155
268
✓
✓
✓
✓
✓
draaideur
✓
✓
✓
-
-
✓

↑ Rookgaspijp boven → Rookgasafvoerbuiz zijdelings

Opmerking: Kleurverschillen en technische wijzigingen evenals eventuele drukfouten voorbehouden.

Technische gegevens



CAPACITEIT	
Energie-efficiëntieklasse	
Netto vermogen	kW
Rendement RLA, RLU / RLA	%
Verwarmingscapaciteit min. / max.	kW
Vermogensverdeling lucht / H ₂ O	%
Vermogensverdeling lucht / H ₂ O	kW
Rookgasmassastroom in relatie tot de NW	g/s
Rookgastemperatuur gemeten in de rookgaspijp NW	°C
Minimale transportdruk bij NW	Pa

GEWICHTEN	
Bekleding met staal	kg
Bekleding met staal en opslag zijkant	kg
Bekleding met zandsteen	kg
Bekleding met speksteen	kg
Opslag 'on top'	kg

AFMETINGEN	
Totale hoogte	mm
Totale breedte	mm
Totale diepte	mm
Deurhoogte	mm
Deurbreedte	mm
Diameter rookgaspijp Ø	mm
1 Rookgaspijp – hoogte aansluitstomp – afvoer naar boven	mm
2 Rookgaspijp – hoogte aansluitstomp – afvoer naar achter	mm
Aansluitstomp toevoerlucht Ø	mm
Aansluitstomp toevoerlucht – hoogte midden – aansluiting achter	mm
Aansluitstomp toevoerlucht – afstand midden bodemaansluiting / afstand tot beneden front	mm

OPTIES	
Rookgaspijp – afvoer naar boven	
Rookgaspijp – afvoer naar achter	
Aslade	

FUNCTIE	
Draaivoet	
Opslag	
Separate verbrandingslucht	
Functie deur	

NORMEN KEURINGEN	
DIN EN 13240	
2. BlmSchV.	
Aachener/Münchener/Regensburger verordening	
DIBt onafhankelijk van de kamerlucht	
DIBt Licensing-Nr	
Art.15a B-VG (Oostenrijk)	



a2	RLU
A+	A+ (RLU)
5,9	
80	
4,5 - 7,7	
-	
-	
5,1	
350	
12	



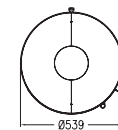
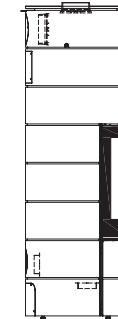
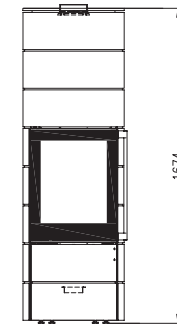
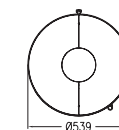
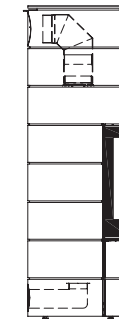
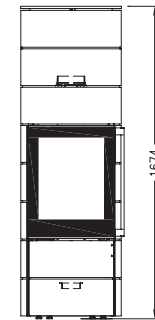
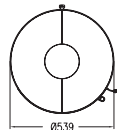
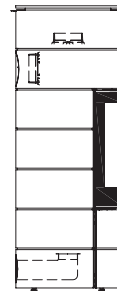
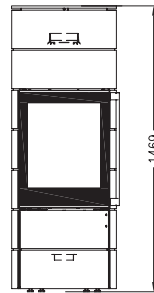
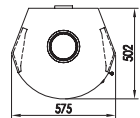
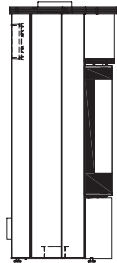
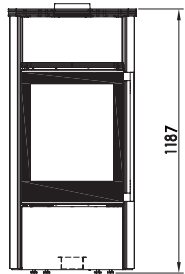
a3	RLU
A+	A+ (RLU)
5,9	
80	
4,5 - 7,7	
-	
-	
5,1	
350	
12	



a4	RLU
A+	A+ (RLU)
5,9	
80	
4,5 - 7,7	
-	
-	
5,1	
350	
12	



a4 H ₂ O	RLU
A+	A+ (RLU)
8,0	
> 85	
5,6 - 10,4	
35 / 65	
2,8 / 5,2	
7,6	
150	
12	



Passo XS

Passo S

Passo L

SEO S /
SEO S leva

SEO L /
SEO L leva



RLU
A+ A+ (RLU)
5,0
> 80
4,5 - 6,5
-
-
7,1
255
11,3



RLU
A+ A+ (RLU)
6,1
80
4,5 - 7,9
-
-
5,8
312
12



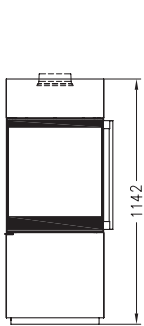
RLU
A+ A+ (RLU)
6,1
80
4,5 - 7,9
-
-
5,8
312
12



RLU
SEO S A / SEO S leva A+
5,1
80
4,5 - 6,5
-
-
5,2
309
12

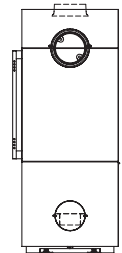


RLU
SEO L A / SEO L leva A+
5,5
80
4,5 - 6,5
-
-
5,2
309
12



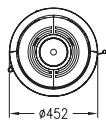
125
-
-
-
-

1142
Ø 452
Ø 452
534
448
150
1135
958
100
171
224

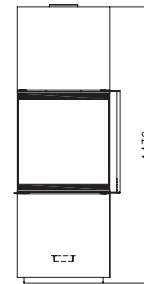


✓
✓
✓

✓
✓
✓
draaideur

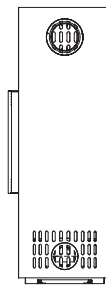


✓
✓
✓
-
-
✓



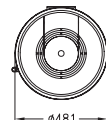
160
-
-
-
-

1436
Ø 481
Ø 481
540
481
150
1298
1147
100
142
241

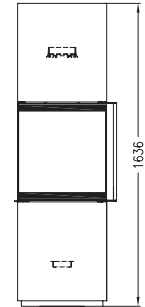


✓
✓
✓

-
-
✓
draaideur

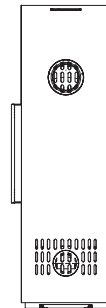


✓
✓
✓
-
-
✓



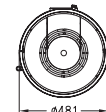
165
-
-
-
↑ 60 / → 60***

1636
Ø 481
Ø 481
540
481
150
1398
1247
100
242
241

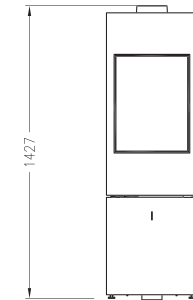


✓
✓
✓

-
-
✓
draaideur

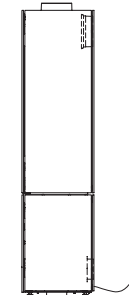


✓
✓
✓
-
-
✓



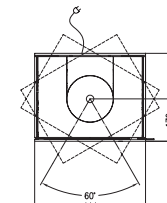
240
-
-
-
-

1427
444
352
900
444
100
1427
1290
100
131
170

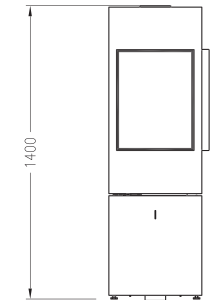


✓
✓
✓

✓
-
-
draaideur

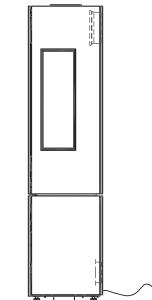


✓
✓
✓
✓
-
✓



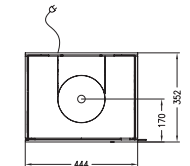
225
-
-
-
-

1400
444
352
900
444
100
1400
1290
100
131
170



✓
✓
✓

-
-
✓
draaideur



✓
✓
✓
✓
-
✓

↑ Rookgaspijp boven → Rookgasafvoerbuiz zijdelings | *** optioneel verkrijgbaar

Opmerking: Kleurverschillen en technische wijzigingen evenals eventuele drukfouten voorbehouden.

Uw dealer:



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

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



www.drufire.com



since
1754



FSC
www.fsc.org

MIX

Papier van
verantwoorde
herkomst

FSC® C111222

DRU: Member of the Spartherm-Group

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.