

IJZERGIETERIJ

GIETIJZER ZOALS ALLEEN DOVRE HET MAAKT

Hoogwaardig gietijzer is de ideale warmtegeleider. De vormvastheid en hoge temperatuurbestendigheid van gietijzer zijn de beste garanties voor de duurzaamheid van uw toestel. Dat is waar de Dovre-gieterij zich in heeft gespecialiseerd.

Het gebruik van de modernste productiemethoden en ultrafijn vormzand komt niet alleen de vormvastheid, maar ook de esthetiek van de oppervlaktestructuur ten goede.

EIGEN GIETERIJ GAAT VOOR KWALITEIT

Sinds in België een uiterst moderne gieterij werd gebouwd, heeft Dovre ook een stevige plaats veroverd op de toeleveringsmarkt. De hoge automatiseringsgraad van de gieterij maakt Dovre tot een ideale partner voor de productie van grote series gietwerk met geringe wanddikte en een gewicht tot circa 30 kg. Het gietwerk wordt gekenmerkt door een zeer gelijkmatig oppervlak en een grote maatnauwkeurigheid. Dovre garandeert u hoge kwaliteit en beschikt tevens over uitgebreide bewerkings- en montagefaciliteiten. Daarnaast zijn er een sterk uitgeruste plaatbewerkingsinstallatie en een hypermoderne emailleerinstallatie aanwezig.

Meer info: www.dovrefoundry.com



TIPS BIJ DE KEUZE VAN UW KACHEL/HAARD

BRANDSTOF

Welke brandstof verkiest u? Een cruciale vraag bij de aankoop van een haard of kachel. Hout, kolen, bruinkoolbriketten, gas, ...? Lees er meer over bij "SOORTEN BRANDSTOF" op de volgende pagina.

RENDEMENT

Hoe hoger het rendement, hoe meer warmte u ontvangt en hoe minder brandstof u nodig hebt. Het rendement van Dovre houtkachels en -haarden werd geoptimaliseerd met onder andere een secundaire naverbranding, waarbij dankzij een extra luchttoevoer ook de rookgassen verbranden. Dat is goed voor het rendement, de veiligheid en het milieu. Het resulteert ook in een vollediger verbranding waardoor er veel minder as overblijft.

CAPACITEIT

Kies uw toestel in functie van de ruimte die u wilt verwarmen.

U komt tot het beste resultaat als uw toestel constant aan zijn nominaal vermogen brandt. Als uw toestel te groot is, zal het vaak op een te laag verbrandingsregime moeten werken. Het gevolg daarvan is een onvolledige verbranding en dat is niet goed voor uw schoorsteen (verhoogd risico op schouwbrand door roetcondensatie), noch voor het milieu (onverbrande rookgassen in de atmosfeer).

VRIJSTAAND OF INBOUW?

Een HAARD wordt ingebouwd in de muur. Daarbij is alleen het frontglas zichtbaar. Er is keuze tussen een inbouwhaard of inbouwcassette. Inbouwhaarden zitten volledig ingebouwd in de schoorsteenmantel en zijn achteraf niet zonder breekwerken te verwijderen. Inbouwcassettes (ook inzethaarden of inserts genoemd) schuiven, dankzij de compacte vorm en vlakke bovenkant, in een opening van de schouwmantel. Dat betekent dat de kader van het toestel de opening afdekt. Op dezelfde manier kunnen deze toestellen achteraf eenvoudig en zonder breekwerken uit de schouwmantel worden verwijderd.

Een KACHEL bevindt zich voor de schoorsteenopening en staat vrij in de ruimte (meestal tegen een muur). Een kachel kan worden beschouwd als een bijkomend meubel in de woonruimte. Bij een kachel geniet u nog meer van de stralings- en convectiewarmte rondom het toestel en in geval van een topaansluiting zorgt de extra stralingswarmte van de buis voor een optimale warmterecuperatie. Het rendement van kachels is ongeveer hetzelfde als dat van inbouwhaarden en -cassettes.



SOORTEN BRANDSTOF

In ons gamma kunt u kiezen uit verschillende brandstoffen: hout, gas, kolen of multibrandstof (= hout, kolen en bruinkoolbriketten).

VASTE BRANDSTOFFEN:

De vaste brandstoffen waaruit u kunt kiezen, zijn hout, kolen en bruinkoolbriketten. Hout en kolen hebben een totaal verschillende verbranding.

KOLEN moeten het hebben van een gloeiende hitte. Bij de aankoop van kolen moet u letten op het asgehalte. Dat mag niet hoger zijn dan 5%. Kies daarom voor de soort antraciet A. Meer info op www.steenkoolinfo.be.

HOUT daarentegen brandt helemaal op en geeft een grotere verbrandingswarmte af, wat voor een gezellig effect zorgt. Goed haardhout moet volledig droog zijn. De vochtigheidsgraad mag niet hoger zijn dan 15 %. Anders verbrandt het hout op een onvoldoende hoge temperatuur, waardoor het rendement aanzienlijk zakt en er schadelijke gassen in het milieu kunnen terechtkomen. Bovendien kan een te lage temperatuur roetaanslag in het rookkanaal veroorzaken.

BRUINKOOLBRIKETTEN zijn handig in gebruik, hebben een langzame verbranding en door de gloeiende werking blijft de kachel lang warm.

GAS:

Een kachel op gas is zeer gebruiksvriendelijk: u kunt deze gemakkelijk aan- of uitzetten en programmeren. Het vlammenbeeld is wel anders dan bij een houtvuur. U kunt kiezen tussen een open of gesloten verbranding. Bij gesloten verbranding wordt de verse lucht via een dubbelwandige buis aangevoerd.

TIP!

Goed haardhout moet pakweg drie jaar drogen. Hout droogt gemiddeld één cm per jaar; het zo klein mogelijk klieven komt het droogproces dus ten goede. Geschilderd en geïmpregneerd hout en afvalhout horen niet thuis in een haard of kachel en kunnen bij de verbranding ongezonde emissies veroorzaken. Bovendien loopt u het risico dat uw verzekering weigert om de schade te vergoeden van een brand die mee te wijten is aan het stoken met behandeld hout.



HOUT



GAS



KOLEN



BRIKETTEN

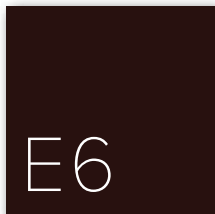
EMAIL

Bij Dovre zijn de gietijzeren basisuitvoeringen van onze vrijstaande kachels zwart gelakt. Maar waar aangegeven zijn ze ook in emailuitvoering verkrijgbaar. Zo wordt uw kachel niet alleen een verwarmingsbron, maar ook een decoratief element dat perfect is aangepast aan uw interieur. Het emailleren gebeurt in een tweelagensysteem dat ontwikkeld is volgens de recentste en modernste technieken en dat een kwalitatief hoogstaande afwerking garandeert. U hebt de keuze uit een uniek gamma glanzende kleuren. Het geëmailleerde oppervlak is ook gemakkelijk schoon te maken, waardoor uw kachel er jarenlang als nieuw blijft uitzien!

De emailkleuren zijn:

- E6: majolica bruin
- E8: crème wit
- E9: olijfgroen (uniek voor Vintage-reeks)
- E10: glanzend zwart
- E12: wit-wit (enkel voor Bold, Sense, Vintage en Brut)
- E14: lichtgrijs (enkel voor Bold, Sense- en Vintage-reeks)

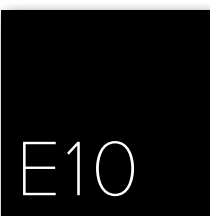
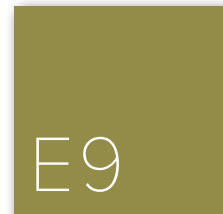
EMAIL MAJOLICA
BRUIN



EMAIL
CRÈMEWIT



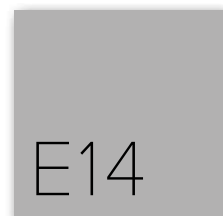
EMAIL
OLIJFGROEN



EMAIL GLANZEND
ZWART



EMAIL
WIT-WIT



EMAIL
LICHTGRIJS

DE TECHNIEK VAN NAVERBRANDING

SECUNDAIRE VERBRANDING: HOOG RENDEMENT EN SCHONER MILIEU

De nieuwste generatie Dovre-kachels is voorzien van een uniek dubbel verbrandingssysteem. Via de achterzijde wordt secundaire lucht in de kachel toegelaten. Deze wordt eerst verwarmd en vervolgens naar de verbrandingskamer geleid. Zo ontstaat een secundaire verbranding die de resterende, niet volledig verbrande rookgassen opnieuw doet ontvlammen. Resultaat: een hoger warmterendement en een schone en milieubewuste verbranding.

RECHTSTREEKSE AANVOER VAN VERSE LUCHT: "OUTSIDE AIR"

Wist u dat uw kachel of haard rechtstreeks lucht van buitenaf kan nemen? Zo wordt er geen zuurstof of opgewarmde lucht meer uit de (woon)kamer gehaald. De beste keuze voor huizen met een ventilatiesysteem of goed geïsoleerde lage-energiewoningen.

BUITENLUCHT OF LUCHT VANUIT EEN ANDERE RUIMTE?

U kunt zelf kiezen vanuit welke plaats de verse aanvoerbucht komt: rechtstreeks van buiten, maar evengoed uit een aangrenzende kamer, kelder of berging.

SCHONE EN VEILIGE VERBRANDING

Met deze externe luchttoevoer wordt de nodige lucht continu van buiten aangevoerd en wordt het delicate evenwicht van beluchting en ventilatie niet verstoord. De externe verbrandingslucht gaat na opwarming meteen naar de verbrandingskamer, met een schone, veilige verbranding tot gevolg.

GEZONDE BINNENLUCHT EN ZALIGE WARMTE!

Met een externe luchttoevoer blijft de schone en gezonde binnenlucht gegarandeerd en geniet u van een zalige warmte!

DOVRE PRODUCTEN MET AANVOER VAN BUITENLUCHT

Een groot deel van ons gamma wordt reeds geleverd met een aansluiting voor de aanvoer van buitenlucht (diameter van 100 mm). U vindt deze in een overzicht achteraan deze catalogo bij "Technische specificaties".

AIRWASH: VOOR EEN VENSTER DAT LANGER PROPER BLIJFT

Het Airwash-glasbeluchtingssysteem van Dovre maakt gebruik van een spoiler om de secundaire verbrandingslucht eerst langs het glas te laten stromen. Zo worden onverbrande rookgassen en condens van het glas weggehouden en blijft het venster langer schoon.

BTW-TARIEF VAN 6% BIJ RENOVATIE

(ENKEL VOOR BELGIË, GELDT NIET IN NEDERLAND)

De plaatsing van een kachel of haard valt in veel gevallen onder "renovatie". Daarom geniet u in België bij de aankoop van uw kachel van een btw-tarief van 6% (in plaats van 21%), op voorwaarde dat u aan de volgende voorwaarden voldoet:

- Uw woning is ouder dan 10 jaar.
- Uw woning dient uitsluitend als privéwoning of slechts een "bijkomstig" gedeelte ervan dient om uw beroep uit te oefenen.
- De werken (omvorming, renovatie, rehabilitatie, verbetering, herstelling, onderhoud) worden rechtstreeks aan de eindgebruiker (eigenaar of huurder) gefactureerd.
- De levering en de plaatsing van de materialen gebeuren door dezelfde aannemer. Doe-het-zelvers krijgen geen verlaagd btw-tarief op de aankoop van hun materiaal.

5 + 5 = 10 JAAR GARANTIE

Dovre streeft ernaar om topkwaliteit te leveren. Door de combinatie van vakmanschap, het gebruik van hoogwaardige materialen en onderdelen, en een zeer strenge kwaliteitscontrole kan Dovre 5 jaar garantie geven op het gietijzeren gedeelte*. De garantieperiode voor gietijzeren mantel- en emailafwerking wordt verlengd met nog eens 5 jaar* extra indien u het online garantiebewijs binnen 3 maanden na aankoop op onze website invult. (*) met uitzondering van verslijtdelen die rechtstreeks in aanraking komen met het vuur, zoals glas, stookroosters, binnenplaten enz ...



KRIJG HET GEPASTE ADVIES VAN EEN VAKMAN!

Dovre werkt met een netwerk van professionele verdelers die hun vak door en door kennen! Als u uw kachel of haard bij een Dovre-verdeler koopt, weet u zeker dat u goed zit. Niet alleen koopt u een kachel van uitstekende kwaliteit, u bent ook zeker van deskundig advies en een uitstekende service. Bovendien is uw verdeler steeds op de hoogte van de laatste nieuwtjes rond energie en verwarming, biedt hij u een uitgebreid assortiment én begeleidt hij u vakkundig bij uw keuze. En natuurlijk kunt u ook vertrouwen op een snelle en professionele installatie.

Ga erlangs met uw vragen of bezoek de showroom. Er is vast een Dovre-verdeler in uw buurt!

Op www.dovre.be en www.dovre.nl vindt u een overzicht van de Dovre verdelers.

10 REDENEN OM TE KIEZEN VOOR DOVRE

1. Kwaliteitsvol en duurzaam: massief gietijzer
2. Smaakvol design, voor iedere huiskamer
3. Ruim assortiment
4. Kostenbesparend
5. Eigen ontwikkeling en productie
6. Uitgebreide garantie (tot 10 jaar!)
7. Betrouwbaar
8. Vakbekwaam: 80 jaar ervaring
9. Milieuvriendelijk
10. Authentieke warmte met echte vlammen



Prijslijst & Technische specificaties

Productnaam	€ ex BTW	€ 6% BTW	€ 21% BTW	Afmeting b x h x d (mm)	Gewicht (kg)	Hout	Bruinkoolbriketten	Kolen	Gas	Lengte houtblokken (cm)	Diameter rookafvoer (mm)	Gemiddelde temp. van de rookgassen (°C)	Minimum trek (Pa)	Rookgasvolumestroom (g/s)	Plaats rookafvoer: B=bovenaan, A=achteraan, + hoek
						Brandstof					Rookafvoer				

VISTA



VISTA900	2.020,00	2.141,20	2.444,20	880x450x400	125	●	-	-	-	60	200	329	12	10,4	B
VISTA900C	2.325,00	2.464,50	2.813,25	920x1010-1050x415	145	●	-	-	-	60	200	329	12	10,4	B
VISTA800	1.890,00	2.003,40	2.286,90	780x450x400	115	●	-	-	-	60	200	258	12	9,2	B
VISTA800C	2.175,00	2.305,50	2.631,75	820x1010-1050x415	135	●	-	-	-	60	200	258	12	9,2	B
VISTA700	1.765,00	1.870,90	2.135,65	680x400x400	105	●	-	-	-	50	150	315	12	6,8	B
VISTA700C	2.025,00	2.146,50	2.450,25	720x1010-1050x415	125	●	-	-	-	50	150	315	12	6,8	B
VISTA600	1.635,00	1.733,10	1.978,35	580x400x400	95	●	-	-	-	40	150	287	12	7,7	B
VISTA600C	1.880,00	1.992,80	2.274,80	620x1010-1050x415	115	●	-	-	-	40	150	287	12	7,7	B

Opties VISTA	0%	6%	21%	Omschrijving
01.91910.000	295,00	312,70	356,95	Gietijzeren binnenwerk VISTA900 en VISTA900C
01.91911.000	280,00	296,80	338,80	Gietijzeren binnenwerk VISTA800 en VISTA800C
01.91912.000	255,00	270,30	308,55	Gietijzeren binnenwerk VISTA700 en VISTA700C
01.91913.000	230,00	243,80	278,30	Gietijzeren binnenwerk VISTA600 en VISTA600C
01.91724.000	92,50	98,05	111,93	Sokkel (enkel beschikbaar voor "C"versies)
01.91679.000	prijs op aanvraag			Verstelbare poten set (enkel beschikbaar voor "C"versies)
VSET VISTA	507,50	537,95	614,08	Ventilator (enkel beschikbaar voor "C"versies)
01.91675.000	35,00	37,10	42,35	Hitteschild VISTA 600
01.91676.000	35,00	37,10	42,35	Hitteschild VISTA 700
01.91677.000	35,00	37,10	42,35	Hitteschild VISTA 800
01.91678.000	35,00	37,10	42,35	Hitteschild VISTA 900

ZEN



ZEN100	1.520,00	1.611,20	1.839,20	580x765x340	115	●	-	-	-	30	150	247	12	5,1	B
ZEN102	1.825,00	1.934,50	2.208,25	580x765x340	100	●	-	-	-	30	150	247	12	5,1	B

Opties ZEN	0%	6%	21%	Omschrijving
01.91660.000	66,00	69,96	79,86	Verlengbare potenset + muurverankering
K.ZEN/D	85,50	90,63	103,46	Verdiepte kader
01.91672.000	580,00	614,80	701,80	Promat-mantel zelfbouwpakket

INBOUWHAARDEN

Asbak of -lade	Nominaal vermogen (kW)	Minimaal vermogen (kW)	Maximum vermogen (kW)	Capaciteit (m ³)	Rendement (%)	CO-uitstoot % (13% O ₂)	Stofdeeltjes (mg/Nm ³)	Max. aantal aansluitingen	Diameter aansluiting (mm)	Ventilator	Debiet ventilator (m ³ /h)	Elektrische aansluiting (V)	Regelbare ventilator	Afstand tot brandbare voorwerpen: vooraan (mm)	Secundaire verbranding	Aansluiting voor externe luchtaanvoer	Productnaam
	Op basis van brandstof 'hout'							Warmte- verspreiding		Ventilator							

●	14,0	4,7	16,0	280	80	0,09	39	-	-	-	-	-	-	800	●	●	VISTA900
●	14,0	4,7	16,0	280	80	0,09	39	4	125	O	400	230	●	800	●	●	VISTA900C
●	12,0	4,0	14,0	240	82,5	0,09	28	-	-	-	-	-	-	800	●	●	VISTA800
●	12,0	4,0	14,0	240	82,5	0,09	28	4	125	O	400	230	●	800	●	●	VISTA800C
●	10,0	3,3	12,0	200	83	0,10	24	-	-	-	-	-	-	800	●	●	VISTA700
●	10,0	3,3	12,0	200	83	0,10	24	4	125	O	400	230	●	800	●	●	VISTA700C
●	8,0	2,7	10,0	160	80	0,08	13	-	-	-	-	-	-	800	●	●	VISTA600
●	8,0	2,7	10,0	160	80	0,08	13	4	125	O	400	230	●	800	●	●	VISTA600C

-	4,8	1,9	5,9	95	80,1	0,09	29,3	-	-	-	-	-	-	800	●	●	ZEN100
-	4,8	1,9	5,9	95	80,1	0,09	29,3	-	-	-	-	-	-	800	●	●	ZEN102

Prijslijst & Technische specificaties

Productnaam	€ ex BTW	€ 6% BTW	€ 21% BTW	Afmeting b x h x d (mm)	Gewicht (kg)	Hout	Bruinkoolbriketten	Kolen	Gas	Lengte houtblokken (cm)	Diameter rookafvoer (mm)	Gemiddelde temp. van de rookgassen (°C)	Minimum trek (Pa)	Rookgasvolumestroom (g/s)	Plaats rookafvoer: B=bovenaans, A=achteraans, + hoek
						Brandstof					Rookafvoer				

2175 & 2176



2175CBS3CP/B	2.270,00	2.406,20	2.746,70	670x1055-1115x500	180	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	B
2175CBS3/B	2.025,00	2.146,50	2.450,25	670x820x430	160	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	B/A/ 45°
2175CBSCP/B	2.130,00	2.257,80	2.577,30	670x1055-1115x500	175	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	B
2175CBS/B	1.755,00	1.860,30	2.123,55	670x820x430	150	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	B/A/ 45°
2176CBSCP/B	2.180,00	2.310,80	2.637,80	670x1055-1155x500	180	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	B
2176CBS/B	1.805,00	1.913,30	2.184,05	670x820x430	155	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	B/A/ 45°

Opties 2175	0%	6%	21%	Omschrijving
K75.21/4/B	51,50	54,59	62,32	Kader 4-zijdig 2175CBS
K75.21/MINI	91,50	96,99	110,72	Kader minimalistisch 2175CBS
K75.21/PLANO B	99,00	104,94	119,79	Kader plano 2175CBS
OMB.2175CB/B	98,00	103,88	118,58	Ombouwset 2175CBS3 (gietijzeren plaat + 2 vermiculietstenen)
03.77089.021	30,00	31,80	36,30	Vuurkorf
GS75L/B	31,00	32,86	37,51	Grendelstang voor ombouw draairichting deur 2175CB
VSET2180	508,00	538,48	614,68	Ventilatorset voor 2180CB-2170CB

INBOUWHAARDEN

Asbak of -lade	Nominaal vermogen (kW)	Minimaal vermogen (kW)	Maximum vermogen (kW)	Capaciteit (m ³)	Rendement (%)	CO-uitstoot % (13% O ₂)	Stofdeeltjes (mg/Nm ³)	Max. aantal aansluitingen	Diameter aansluiting (mm)	Ventilator	Debiet ventilator (m ³ /h)	Elektrische aansluiting (V)	Regelbare ventilator	Afstand tot brandbare voorwerpen: vooraan (mm)	Secundaire verbranding	Aansluiting voor externe luchtaanvoer	Productnaam	
	Op basis van brandstof 'hout'							Warmte- verspreiding	Ventilator									

-	10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	4	125	O	400	230	●	800	●	●	2175CBS3CP/B
-	10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	-	-	-	-	-	-	800	●	●	2175CBS3/B
-	10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	4	125	O	400	230	●	800	●	●	2175CBS3CP/B
-	10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	-	-	-	-	-	-	800	●	●	2175CBS/B
●	10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	4	125	O	400	230	●	800	●	●	2176CBS3CP/B
●	10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	-	-	-	-	-	-	800	●	●	2176CBS/B

Opties 2176	0%	6%	21%	Omschrijving
K76CBS/MINI	91,50	96,99	110,72	Kader minimalistisch 2176CBS
K76CBS/4/B	51,50	54,59	62,32	Kader 4-zijdig 2176CBS
K76CBSPLANOB	100,00	106,00	121,00	Kader plano 2176CBS
03.77089.021	30,00	31,80	36,30	Vuurkorf
GS76L/B	31,00	32,86	37,51	Grendelstang voor ombouw draairichting deur
VSET2180	508,00	538,48	614,68	Ventilatorset voor 2180CB-2170CB

Prijslijst & Technische specificaties

Productnaam	€ ex BTW	€ 6% BTW	€ 21% BTW	Afmeting b x h x d (mm)	Gewicht (kg)	Hout	Bruinkoolbriketten	Kolen	Gas	Lengte houtblokken (cm)	Diameter rookafvoer (mm)	Gemiddelde temp. van de rookgassen (°C)	Minimum trek (Pa)	Rookgasvolumestroom (g/s)	Plaats rookafvoer: B=bovenaans, A=achteraans, + hoek
						Brandstof					Rookafvoer				

VISTA 'I'



VISTA800I	2.200,00	2.332,00	2.662,00	790x590x440	105	●	-	-	-	60	180	-	12	-	B/A/ 45°
VISTA700I	2.100,00	2.226,00	2.541,00	690x490x440	90	●	-	-	-	50	150	-	12	-	B/A/ 45°

PHOENIX



PHOENIXI	2.490,00	2.639,40	3.012,90	725x622x463	90	●	-	-	-	30	150	330	12	8,7	B
PHOENIXII	2.590,00	2.745,40	3.133,90	725x670x474	95	●	-	-	-	30	150	330	12	8,7	B

Opties PHOENIX	0%	6%	21%	Omschrijving
02.52267.000	160,00	169,60	193,60	Optionele hitteschild en poten, ideaal voor nieuwbouw
02.52272.000	100,00	106,00	121,00	Optionele roosters en poten, ideaal voor renovatie

2576



2576CBSC/B	2.315,00	2.453,90	2.801,15	670x600x500	160	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	B
------------	----------	----------	----------	-------------	-----	---	---	---	---	----	-----	-----	----	------	---

Opties 2576	0%	6%	21%	Omschrijving
K76.25/MINI	77,00	81,62	93,17	Kader minimalistisch 2576CBSC
K76.25/4-2/B	77,00	81,62	93,17	Kader 4-zijdig 2576CBSC 20mm
K76.25/4-4/B	77,00	81,62	93,17	Kader 4-zijdig 2576CBSC 40mm
K76.25PLANOB	100,00	106,00	121,00	Kader plano 2576CBSC
03.77089.021	30,00	31,80	36,30	Vuurkorf
GS76L/B	31,00	32,86	37,51	Grendelstang voor ombouw draairichting deur

20-SERIE EIGENTIJDS



2620SC/B	2.100,00	2.226,00	2.541,00	695x600x455	160	●	●	●	-	50	150	320	14	9,2	B
2320SC/B	2.050,00	2.173,00	2.480,50	695x540x455	175	●	●	●	-	50	150	340	14	7,7	B
2120SC/B	1.940,00	2.056,40	2.347,40	595x495x455	130	●	●	●	-	40	150	340	14	7,7	B

Opties 20-serie	0%	6%	21%	Omschrijving
IK20.25/3/B	65,00	68,90	78,65	3 zijdige zwarte kader (40mm) voor 2620SC/B en 2520S/B
IK20/OR/B	28,00	29,68	33,88	4de zijde van zwarte kader, onderste deel (40mm) voor 2620SC/B en 2520S/B
IK20.23/3/B	90,00	95,40	108,90	3 zijdige zwarte kader (40mm) voor 2320SC/B en 2220S/B

INZETHAARDEN

Asbak of -lade	Nominaal vermogen (kW)	Minimaal vermogen (kW)	Maximum vermogen (kW)	Capaciteit (m ³)	Rendement (%)	CO-uitstoot % (13% O ₂)	Stofdeeltjes (mg/Nm ³)	Max. aantal aansluitingen	Diameter aansluiting (mm)	Ventilator	Debiet ventilator (m ³ /h)	Elektrische aansluiting (V)	Regelbare ventilator	Afstand tot brandbare voorwerpen: vooraan (mm)	Secundaire verbranding	Aansluiting voor externe luchtaanvoer	Productnaam	
	Op basis van brandstof 'hout'								Warmte- verspreiding	Ventilator								
●	12,0	4,0	14,0	240	> 75	< 0.10	< 40	2	125	●	250	230	●	800	●	●	VISTA800I	
●	10,0	3,3	12,0	200	> 75	< 0.10	< 40	2	125	●	250	230	●	800	●	●	VISTA700I	
-	9,0	3,0	11,0	180	79,3	0,06	23	-	-	-	-	-	-	800	●	-	PHOENIXI	
-	9,0	3,0	11,0	180	79,3	0,06	23	-	-	-	-	-	-	800	●	-	PHOENIXII	
●	10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	2	125	●	250	230	●	800	●	●	2576CBSC/B	

●	10,0	3,3	12,0	200	80	0,1	21	2	125	●	180	230	●	800	-	-	2620SC/B
●	8,0	2,7	10,0	160	78,3	0,1	31	2	125	●	180	230	●	800	-	-	2320SC/B
●	7,0	2,3	9,0	140	78,3	0,1	31	2	125	●	140	230	●	800	-	-	2120SC/B

Opties 20-serie	0%	6%	21%	Omschrijving
IK20/OR/B	28,00	29,68	33,88	4de zijde van zwarte kader, onderste deel (40mm) voor 2320SC/B en 2220S/B
IK20.21/3/B	65,00	68,90	78,65	3 zijdige zwarte kader (40mm) voor 2120SC/B en 2020S/B
IK20.21/OR/B	27,00	28,62	32,67	4de zijde van zwarte kader, onderste deel (40mm) voor 2120SC/B en 2020S/B
70.77101.000	64,50	68,37	78,05	kolenkorf

Prijslijst & Technische specificaties

Productnaam	€ ex BTW	€ 6% BTW	€ 21% BTW	Afmeting b x h x d (mm)	Gewicht (kg)	Hout	Bruinkoolbriketten	Kolen	Gas	Lengte houtblokken (cm)	Diameter rookafvoer (mm)	Gemiddelde temp. van de rookgassen (°C)	Minimum trek (Pa)	Rookgasvolumestroom (g/s)	Plaats rookafvoer: B=bovenaans, A=achteraans, + hoek
							Brandstof								Rookafvoer

20-SERIE ROBUUST



2520S	2.030,00	2.151,80	2.456,30	690x600x430	160	●	●	●	-	50	150	320	14	9,2	B
2220S	1.980,00	2.098,80	2.395,80	690x540x430	150	●	●	●	-	50	150	340	14	7,7	B
2020S	1.870,00	1.982,20	2.262,70	590x495x430	130	●	●	●	-	40	150	340	14	7,7	B

Opties 20-serie	0%	6%	21%	Omschrijving
IK20.25/3/B	65,00	68,90	78,65	3 zijdige zwarte kader (40mm) voor 2620SC/B en 2520S/B
IK20/OR/B	28,00	29,68	33,88	4de zijde van zwarte kader, onderste deel (40mm) voor 2620SC/B en 2520S/B
IK20.23/3/B	90,00	95,40	108,90	3 zijdige zwarte kader (40mm) voor 2320SC/B en 2220S/B
IK20/OR/B	28,00	29,68	33,88	4de zijde van zwarte kader, onderste deel (40mm) voor 2320SC/B en 2220S/B
IK20.21/3/B	65,00	68,90	78,65	3 zijdige zwarte kader (40mm) voor 2120SC/B en 2020S/B
IK20.21/OR/B	27,00	28,62	32,67	4de zijde van zwarte kader, onderste deel (40mm) voor 2120SC/B en 2020S/B
70.77101.000	64,50	68,37	78,05	Kolenkorf

INZETHAARDEN

Asbak of -lade	Nominaal vermogen (kW)	Minimaal vermogen (kW)	Maximum vermogen (kW)	Capaciteit (m ³)	Rendement (%)	CO-uitstoot % (13% O ₂)	Stofdeeltjes (mg/Nm ³)	Max. aantal aansluitingen	Diameter aansluiting (mm)	Ventilator	Debiet ventilator (m ³ /h)	Elektrische aansluiting (V)	Regelbare ventilator	Afstand tot brandbare voorwerpen: vooraan (mm)	Secundaire verbranding	Aansluiting voor externe luchtaanvoer	Productnaam	
	Op basis van brandstof 'hout'							Warmte- verspreiding	Ventilator									
●	10,0	3,3	12,0	200	80	0,1	21	2	125	●	180	230	●	800	-	-	2520S	
●	8,0	2,7	10,0	160	78,3	0,1	31	2	125	●	180	230	●	800	-	-	2220S	
●	7,0	2,3	9,0	140	78,3	0,1	31	2	125	●	140	230	●	800	-	-	2020S	

Prijslijst & Technische specificaties

Productnaam	€ ex BTW	€ 6% BTW	€ 21% BTW	Afmeting b x h x d (mm)	Gewicht (kg)	Hout	Bruinkoolbriketten	Kolen	Gas	Lengte houtblokken (cm)	Diameter rookafvoer (mm)	Hoogte rookafvoer (mm)	Gemiddelde temp. van de rookgassen (°C)
						Brandstof					Rookafvoer		

ROCK



ROCK500	1.825,00	1.934,50	2.208,25	660x705x375	130	●	-	-	-	50	150	570	288
ROCK350	1.660,00	1.759,60	2.008,60	510x705x375	110	●	-	-	-	35	150	570	274
ROCK500WB	2.120,00	2.247,20	2.565,20	660x745x375	145	●	-	-	-	50	150	610	288
ROCK350WB	1.925,00	2.040,50	2.329,25	510x745x375	125	●	-	-	-	35	150	610	274
ROCK500TB	2.005,00	2.125,30	2.426,05	660x745x375	140	●	-	-	-	50	150	610	288
ROCK350TB	1.840,00	1.950,40	2.226,40	510x745x375	120	●	-	-	-	35	150	610	274

BOLD



BOLD300	1.830,00	1.939,80	2.214,30	490x1010x420	130	●	-	-	-	35	150	850	356
BOLD400	1.995,00	2.114,70	2.413,95	490x1130x415	145	●	-	-	-	35	150	985	356

Opties BOLD	0%	6%	21%	Omschrijving
01.91673.021	95,00	100,70	114,95	Hitteschild voor BOLD300 en 400

SENSE



SENSE403	2.110,00	2.236,60	2.553,10	555x1160x440	175	●	-	-	-	40	150	1025	352
SENSE400	2.035,00	2.157,10	2.462,35	555x1160x440	180	●	-	-	-	40	150	1025	352
SENSE303	1.855,00	1.966,30	2.244,55	555x1060x440	145	●	-	-	-	40	150	930	352
SENSE300	1.780,00	1.886,80	2.153,80	555x1060x440	150	●	-	-	-	40	150	930	352
SENSE203	1.680,00	1.780,80	2.032,80	470x980x360	125	●	-	-	-	33	150	870	351
SENSE200	1.630,00	1.727,80	1.972,30	470x980x360	125	●	-	-	-	33	150	870	351
SENSE103	1.475,00	1.563,50	1.784,75	470x900x360	105	●	-	-	-	33	150	790	351
SENSE100	1.425,00	1.510,50	1.724,25	470x900x360	105	●	-	-	-	33	150	790	351
SENSE113	1.475,00	1.563,50	1.784,75	470x720x360	100	●	-	-	-	33	150	610	351

Opties SENSE	0%	6%	21%	Omschrijving
HS-SENSE	46,00	48,76	55,66	Hitteschild voor SENSE 100-103-113
01.91668.021	48,50	51,41	58,69	Hitteschild voor SENSE 300-303-400-403

Prijs email-versies	0%	6%	21%
SENSE113/E12	1.835,00	1.945,10	2.220,35
SENSE100/E8,E12,E14	1.730,00	1.833,80	2.093,30
SENSE100/E10	1.930,00	2.045,80	2.335,30
SENSE103/E8,E12,E14	1.835,00	1.945,10	2.220,35

Prijs email-versies	0%	6%	21%
SENSE103/E10	2.040,00	2.162,40	2.468,40
SENSE200/E8,E12,E14	1.930,00	2.045,80	2.335,30
SENSE200/E10	2.135,00	2.263,10	2.583,35
SENSE203/E8,E12,E14	2.040,00	2.162,40	2.468,40

KACHELS

Minimum trek (Pa)	Rookgasvolumestroom (g/s)	Plaats rookafvoer: B=bovenaan, A=achteraan, Z=zijde	Asbak- of I-ade	Nominaal vermogen (kW)	Minimaal vermogen (kW)	Maximum vermogen (kW)	Capaciteit (m ³)	Rendement (%)	CO-uitstoot % (13% O ₂)	Stofdeeltjes (mg/Nm ³)	Achter (mm)	Zij (mm)	Vooraan (mm)	Secundaire verbranding	Aansluiting voor externe luchtaanvoer	Productnaam	
	Rookafvoer			Op basis van brandstof 'hout'								Afstand tot brandbare voorwerpen					

	12	9,3	B/A	●	9,0	3,0	11,0	180	80	0,1	29	520	600	1200	●	●	ROCK500
	12	5,2	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,06	34,6	250	400	800	●	●	ROCK350
	12	9,3	B/A	●	9,0	3,0	11,0	180	80	0,1	29	520	600	1200	●	●	ROCK500WB
	12	5,2	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,06	34,6	250	400	800	●	●	ROCK350WB
	12	9,3	B/A	●	9,0	3,0	11,0	180	80	0,1	29	520	600	1200	●	●	ROCK500TB
	12	5,2	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,06	34,6	250	400	800	●	●	ROCK350TB

	12	5,6	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,1	33	300	250	800	●	●	BOLD300
	12	5,6	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,1	33	300	250	800	●	●	BOLD400

Prijs email-versies	0%	6%	21%
BOLD300/E8,E12,E14	2.155,00	2.284,30	2.607,55
BOLD400/E8,E12,E14	2.265,00	2.400,90	2.740,65

	12	7,3	B/A	●	9,0	3,0	11,0	180	80	0,08	19	400	500	800	●	●	SENSE403
	12	7,3	B/A	●	9,0	3,0	11,0	180	80	0,08	19	400	500	800	●	●	SENSE400
	12	7,3	B/A	●	9,0	3,0	11,0	180	80	0,08	19	400	500	800	●	●	SENSE303
	12	7,3	B/A	●	9,0	3,0	11,0	180	80	0,08	19	400	500	800	●	●	SENSE300
	12	5,1	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,07	21	300	500	800	●	●	SENSE203
	12	5,1	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,07	21	300	500	800	●	●	SENSE200
	12	5,1	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,07	21	300	500	800	●	●	SENSE103
	12	5,1	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,07	21	300	500	800	●	●	SENSE100
	12	5,1	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	80	0,07	25	300	500	800	●	●	SENSE113

Prijs email-versies	0%	6%	21%
SENSE203/E10	2.240,00	2.374,40	2.710,40
SENSE300/E8,E12,E14	2.160,00	2.289,60	2.613,60
SENSE300/E10	2.365,00	2.506,90	2.861,65
SENSE303/E8,E12,E14	2.315,00	2.453,90	2.801,15
SENSE303/E10	2.515,00	2.665,90	3.043,15
SENSE400/E8,E12,E14	2.415,00	2.559,90	2.922,15

Prijs email-versies	0%	6%	21%
SENSE400/E10	2.615,00	2.771,90	3.164,15
SENSE403/E8,E12,E14	2.565,00	2.718,90	3.103,65
SENSE403/E10	2.770,00	2.936,20	3.351,70

Prijslijst & Technische specificaties

Productnaam	€ ex BTW	€ 6% BTW	€ 21% BTW	Afmeting b x h x d (mm)	Gewicht (kg)	Hout	Bruinkoolbriketten	Kolen	Gas	Lengte houtblokken (cm)	Diameter rookafvoer (mm)	Hoogte rookafvoer (mm)	Gemiddelde temp. van de rookgassen (°C)
						Brandstof					Rookafvoer		

VINTAGE



VINTAGE50	2.205,00	2.337,30	2.668,05	690x690x445	155	●	-	-	-	50	150	545	328
VINTAGE35	1.815,00	1.923,90	2.196,15	505x685x445	125	●	-	-	-	35	150	545	328
VINTAGE30	1.575,00	1.669,50	1.905,75	370x680x445	95	●	-	-	-	30	150	545	328
VINTAGE50TB	2.595,00	2.750,70	3.139,95	720x805x445	175	●	-	-	-	50	150	660	328
VINTAGE35TB	2.195,00	2.326,70	2.655,95	535x800x445	140	●	-	-	-	35	150	660	328
VINTAGE30TB	1.925,00	2.040,50	2.329,25	400x800x445	110	●	-	-	-	30	150	660	328
VINTAGE50WB	2.750,00	2.915,00	3.327,50	690x880x445	185	●	-	-	-	50	150	735	328
VINTAGE35WB	2.285,00	2.422,10	2.764,85	505x875x445	150	●	-	-	-	35	150	735	328
VINTAGE30WB	2.005,00	2.125,30	2.426,05	370x870x445	115	●	-	-	-	30	150	735	328
VINTAGE35CR	2.320,00	2.459,20	2.807,20	570x800x445	150	●	-	-	-	35	150	660	328
VINTAGE30CR	2.035,00	2.157,10	2.462,35	435x800x445	115	●	-	-	-	30	150	660	328

Prijs email-versies	0%	6%	21%
VINTAGE50/ E8,E9,E12,E14	2.540,00	2.692,40	3.073,40
VINTAGE50/E10	2.745,00	2.909,70	3.321,45
VINTAGE35/ E8,E9,E12,E14	2.150,00	2.279,00	2.601,50
VINTAGE35/E10	2.355,00	2.496,30	2.849,55
VINTAGE30/ E8,E9,E12,E14	1.810,00	1.918,60	2.190,10
VINTAGE30/E10	1.965,00	2.082,90	2.377,65

Prijs email-versies	0%	6%	21%
VINTAGE50TB/ E8,E9,E12,E14	3.010,00	3.190,60	3.642,10
VINTAGE50TB/E10	3.250,00	3.445,00	3.932,50
VINTAGE35TB/ E8,E9,E12,E14	2.600,00	2.756,00	3.146,00
VINTAGE35TB/E10	2.845,00	3.015,70	3.442,45
VINTAGE30TB/ E8,E9,E12,E14	2.230,00	2.363,80	2.698,30
VINTAGE30TB/E10	2.425,00	2.570,50	2.934,25

BOW



BOW	1.605,00	1.701,30	1.942,05	700x770x460	125	●	-	-	-	50	150	-	-
BOW/P	1.705,00	1.807,30	2.063,05	700x870x460	135	●	-	-	-	50	150	-	-
BOW/WB	1.725,00	1.828,50	2.087,25	700x865x460	140	●	-	-	-	50	150	-	-

TAI



TAI55M	1.725,00	1.828,50	2.087,25	715x800x465	190	●	●	●	-	55	150	665	407
TAI55WD	1.600,00	1.696,00	1.936,00	715x800x430	160	●	-	-	-	55	150	665	351
TAI45M	1.520,00	1.611,20	1.839,20	615x800x465	170	●	●	●	-	45	150	665	410
TAI45WD	1.450,00	1.537,00	1.754,50	615x800x430	140	●	-	-	-	45	150	665	299
TAI35WT	1.075,00	1.139,50	1.300,75	520x785x400	85	●	-	-	-	35	150	610	339

KACHELS

Minimum trek (Pa)	Rookgasvolumestroom (g/s)	Plaats rookafvoer: B=bovenaanz, A=achteraanz, Z=zijde	Asbak- of I-ade	Nominaal vermogen (kW)	Minimaal vermogen (kW)	Maximum vermogen (kW)	Capaciteit (m ³)	Rendement (%)	CO-uitstoot % (13% O ₂)	Stofdeeltjes (mg/Nm ³)	Achter (mm)	Zij (mm)	Vooraan (mm)	Secundaire verbranding	Aansluiting voor externe luchtaanvoer	Productnaam	
	Rookafvoer			Op basis van brandstof 'hout'								Afstand tot brandbare voorwerpen					

	12	6,4	B/A	●	9,0	3,0	11,0	180	84,2	0,1	27	150	500	800	●	●	VINTAGE50
	12	4,9	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	83	0,05	16	100	500	800	●	●	VINTAGE35
	12	4,2	B/A	-	5,0	1,7	7,0	100	80,4	0,05	6	100	500	800	●	●	VINTAGE30
	12	6,4	B/A	●	9,0	3,0	11,0	180	84,2	0,1	27	150	500	800	●	●	VINTAGE50TB
	12	4,9	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	83	0,05	16	100	500	800	●	●	VINTAGE35TB
	12	4,2	B/A	-	5,0	1,7	7,0	100	80,4	0,05	6	100	500	800	●	●	VINTAGE30TB
	12	6,4	B/A	●	9,0	3,0	11,0	180	84,2	0,1	27	150	500	800	●	●	VINTAGE50WB
	12	4,9	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	83	0,05	16	100	500	800	●	●	VINTAGE35WB
	12	4,2	B/A	-	5,0	1,7	7,0	100	80,4	0,05	6	100	500	800	●	●	VINTAGE30WB
	12	4,9	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	83	0,05	16	100	500	800	●	●	VINTAGE35CR
	12	4,2	B/A	-	5,0	1,7	7,0	100	80,4	0,05	6	100	500	800	●	●	VINTAGE30CR

Prijs email-versies	0%	6%	21%
VINTAGE50WB/ E8,E9,E12,E14	3.170,00	3.360,20	3.835,70
VINTAGE50WB/E10	3.415,00	3.619,90	4.132,15
VINTAGE35WB/ E8,E9,E12,E14	2.710,00	2.872,60	3.279,10
VINTAGE35WB/E10	2.950,00	3.127,00	3.569,50
VINTAGE30WB/ E8,E9,E12,E14	2.320,00	2.459,20	2.807,20

Prijs email-versies	0%	6%	21%
VINTAGE30WB/E10	2.510,00	2.660,60	3.037,10
VINTAGE35CR/ E8,E9,E12,E14	2.725,00	2.888,50	3.297,25
VINTAGE35CR/E10	2.970,00	3.148,20	3.593,70
VINTAGE30CR/ E8,E9,E12,E14	2.335,00	2.475,10	2.825,35
VINTAGE30CR/E10	2.525,00	2.676,50	3.055,25

	-	-	B	●	9,0	3,0	11,0	180	> 75	< 0.10	< 40		●	-	BOW
	-	-	B	●	9,0	3,0	11,0	180	> 75	< 0.10	< 40		●	-	BOW/P
	-	-	B	●	9,0	3,0	11,0	180	> 75	< 0.10	< 40		●	-	BOW/WB

	12	8,2	A	●	11,0	3,7	13,0	220	75,3	0,09	5,1	350	450	800	●	-	TAI55M
	12	7,0	B/A	●	11,0	3,7	13,0	220	80	0,07	29	300	400	800	●	-	TAI55WD
	12	8,5	A	●	9,0	3,0	11,0	180	75,3	0,09	13	300	450	800	●	-	TAI45M
	12	7,7	B/A	●	9,0	3,0	11,0	180	80	0,08	20	300	400	800	●	-	TAI45WD
	12	4,3	B/A	-	6,5	3,3	8,5	130	81,4	0,07	18	400	400	800	●	-	TAI35WT

Prijslijst & Technische specificaties

Productnaam	€ ex BTW	€ 6% BTW	€ 21% BTW	Afmeting b x h x d (mm)	Gewicht (kg)	Hout	Bruinkoolbriketten	Kolen	Gas	Lengte houtblokken (cm)	Diameter rookafvoer (mm)	Hoogte rookafvoer (mm)	Gemiddelde temp. van de rookgassen (°C)
						Brandstof					Rookafvoer		

Opties TAI	0%	6%	21%	Omschrijving
KPTAI45	152,50	161,65	184,53	Gepolierde kookplaat voor TAI45M
SIERTAI45	147,50	156,35	178,48	Sierdeksel voor TAI45M
KPTAI55	162,50	172,25	196,63	Gepolierde kookplaat voor TAI55M
SIERTAI55	157,50	166,95	190,58	Sierdeksel voor TAI55M
01.91671.021	95,50	101,23	115,56	Korte potenset TAI zwart

760



760CB	1.690,00	1.791,40	2.044,90	780x800x580	210	●	-	-	-	60	150	645	343
760GM	1.920,00	2.035,20	2.323,20	780x800x580	225	●	●	●	-	40	150	645	342

Opties 760	0%	6%	21%	Omschrijving
BUNK760	127,00	134,62	153,67	Bunker voor 760GM kolenkachel
KP760	96,50	102,29	116,77	Kookplaat 760GM
03.69179.021	136,50	144,69	165,17	Topplaat GM met uitsparing voor vuldeksel of kookplaat
03.69179.086	273,00	289,38	330,33	Topplaat GM met uitsparing voor vuldeksel of kookplaat, email E6
03.69179.087	273,00	289,38	330,33	Topplaat GM met uitsparing voor vuldeksel of kookplaat, email E8
03.69179.089	300,00	318,00	363,00	Topplaat GM met uitsparing voor vuldeksel of kookplaat, email E10 (glanzend zwart)
AIRKIT-K01	86,50	91,69	104,67	Outside-air-kit

640



640CB	1.460,00	1.547,60	1.766,60	650x760x550	190	●	-	-	-	50	150	605	322
640GM	1.625,00	1.722,50	1.966,25	650x760x550	190	●	●	●	-	40	150	605	345

Opties 640	0%	6%	21%	Omschrijving
BUNK640	106,50	112,89	128,87	Bunker voor 640GM/GK kolenkachel
AIRKIT-K01	86,50	91,69	104,67	Outside-air-kit

BRUT



BRUT	1.070,00	1.134,20	1.294,70	460x825x395	105	●	-	-	-	35	150	-	302
------	----------	----------	----------	-------------	-----	---	---	---	---	----	-----	---	-----

Opties BRUT	0%	6%	21%	Omschrijving
01.91684.021	prijs op aanvraag			Hoge poten

KACHELS

Minimum trek (Pa)	Rookgasvolumestroom (g/s)	Plaats rookafvoer: B=bovenaan, A=achteraan, Z=zijde	Asbak- of I-ade	Nominaal vermogen (kW)	Minimaal vermogen (kW)	Maximum vermogen (kW)	Capaciteit (m ³)	Rendement (%)	CO-uitstoot % (13% O ₂)	Stofdeeltjes (mg/Nm ³)	Achter (mm)	Zij (mm)	Vooraan (mm)	Secundaire verbranding	Aansluiting voor externe luchtaanvoer	Productnaam
Rookafvoer				Op basis van brandstof 'hout'							Afstand tot brandbare voorwerpen					

11	10,4	B/A	●	11,0	3,7	13,0	220	78	0,09	15	200	500	800	●	O	760CB
10	8,1	B/A	●	11,0	3,7	13,0	220	82,8	0,06	25	200	500	800	●	O	760GM

Prijs email-versies	0%	6%	21%
760CB/E6,E8	2.335,00	2.475,10	2.825,35
760CB/E10	2.535,00	2.687,10	3.067,35
760GM/E6,E8	2.565,00	2.718,90	3.103,65
760GM/E10	2.770,00	2.936,20	3.351,70

12	8,7	B/A	●	9,0	3,0	11,0	180	75,2	0,1	19	200	500	800	●	O	640CB
12	7,2	B/A	●	9,0	3,0	11,0	180	77,5	0,08	10	200	500	800	●	O	640GM

Prijs email-versies	0%	6%	21%
640CB/E6,E8	2.035,00	2.157,10	2.462,35
640CB/E10	2.235,00	2.369,10	2.704,35

Prijs email-versies	0%	6%	21%
640GM/E6,E8	2.195,00	2.326,70	2.655,95
640GM/E10	2.400,00	2.544,00	2.904,00

12	6,1	B	●	6,5	4,5	8,5	130	78	0,04	18	400	400	800	●	-	BRUT
----	-----	---	---	-----	-----	-----	-----	----	------	----	-----	-----	-----	---	---	------

Prijs email-versie	0%	6%	21%
BRUT/E12	1.195,00	1.266,70	1.445,95

Prijslijst & Technische specificaties

Productnaam	€ ex BTW	€ 6% BTW	€ 21% BTW	Afmeting b x h x d (mm)	Gewicht (kg)	Hout	Bruinkoolbriketten	Kolen	Gas	Lengte houtblokken (cm)	Diameter rookafvoer (mm)	Hoogte rookafvoer (mm)	Gemiddelde temp. van de rookgassen (°C)
						Brandstof					Rookafvoer		

ASTRO4



ASTRO4CB/WB	2.105,00	2.231,30	2.547,05	475x1140x420	170	●	-	-	-	25	150	985	367
ASTRO4MF/WB	2.105,00	2.231,30	2.547,05	475x1140x420	170	●	●	●	-	25	150	985	367
ASTRO4CB/P	2.050,00	2.173,00	2.480,50	475x1140x430	155	●	-	-	-	25	150	985	367
ASTRO4MF/P	2.050,00	2.173,00	2.480,50	475x1140x430	155	●	●	●	-	25	150	985	367

Opties ASTRO4	0%	6%	21%	Omschrijving
FPG4.1	117,00	124,02	141,57	ASTRO4 vloerplaat glas (BxD: 610 x 383 mm)
FPS4.1	96,50	102,29	116,77	ASTRO4 vloerplaat staal (BxD: 610 x 383 mm)
HSF4.1/B	76,50	81,09	92,57	Hitteschild

ASTRO3



ASTRO3CB/WB	2.295,00	2.432,70	2.776,95	515x1140x420	160	●	-	-	-	25	150	985	367
ASTRO3CB/P	2.235,00	2.369,10	2.704,35	515x1140x420	145	●	-	-	-	25	150	985	367

Opties ASTRO3	0%	6%	21%	Omschrijving
FPG3.1	117,00	124,02	141,57	ASTRO3 vloerplaat glas rond (BxD: 572 x 443 mm)
FPS3.1	96,50	102,29	116,77	ASTRO3 vloerplaat staal rond (BxD: 572 x 447 mm)
FPG3.2	117,00	124,02	141,57	ASTRO3 vloerplaat glas hoekig (BxD: 514 x 441 mm)
FPS3.2	96,50	102,29	116,77	ASTRO3 vloerplaat staal hoekig (BxD: 514 x 457 mm)
HSF3.2/B	121,00	128,26	146,41	Hitteschild vast
HSW3.1	198,00	209,88	239,58	Hitteschild met vleugels

ASTRO2



ASTRO2/L	1.405,00	1.489,30	1.700,05	520x890x450	139	●	-	-	-	30	150	730	280
ASTRO2/WB	1.610,00	1.706,60	1.948,10	545x1050x450	158	●	-	-	-	30	150	890	280
ASTRO2/P	1.610,00	1.706,60	1.948,10	520x1120x450	157	●	-	-	-	30	150	960	280

2575/3SEC



2575/3SEC	4.095,00	4.340,70	4.954,95	700x2400-2700x490	234	●	-	-	-	50	150	1120	345
-----------	----------	----------	----------	-------------------	-----	---	---	---	---	----	-----	------	-----

KACHELS

Minimum trek (Pa)	Rookgasvolumestroom (g/s)	Plaats rookafvoer: B=bovenaan, A=achteraan, Z=zijde	Asbak- of I-ade	Nominaal vermogen (kW)	Minimaal vermogen (kW)	Maximum vermogen (kW)	Capaciteit (m ³)	Rendement (%)	CO-uitstoot % (13% O ₂)	Stofdeeltjes (mg/Nm ³)	Achter (mm)	Zij (mm)	Vooraan (mm)	Secundaire verbranding	Aansluiting voor externe luchtaanvoer	Productnaam
Rookafvoer				Op basis van brandstof 'hout'							Afstand tot brandbare voorwerpen					

12	7,5	B/A	●	8,0	2,5	10,0	160	76,4	0,09	24	100	500	800	●	●	ASTRO4CB/WB
11	7,4	B/A	●	8,0	2,5	10,0	160	76,7	0,09	18	100	500	800	●	●	ASTRO4MF/WB
12	7,5	B/A	●	8,0	2,5	10,0	160	76,4	0,09	24	100	500	800	●	●	ASTRO4CB/P
11	7,4	B/A	●	8,0	2,5	10,0	160	76,7	0,09	18	100	500	800	●	●	ASTRO4MF/P

12	7,5	B/A	●	8,0	2,5	10,0	160	76,4	0,09	24	100	500	800	●	●	ASTRO3CB/WB
12	7,5	B/A	●	8,0	2,5	10,0	160	76,4	0,09	24	100	500	800	●	●	ASTRO3CB/P

12	7,1	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	200	200	800	●	●	ASTRO2/L
12	7,1	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	200	200	800	●	●	ASTRO2/WB
12	7,1	B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	200	200	800	●	●	ASTRO2/P

12	10,1	B	-	10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	10	500	800	●	●	2575/3SEC
----	------	---	---	------	-----	------	-----	------	------	----	----	-----	-----	---	---	-----------

Prijslijst & Technische specificaties

Productnaam	€ ex BTW	€ 6% BTW	€ 21% BTW	Afmeting b x h x d (mm)	Gewicht (kg)	Hout	Bruinkoolbriketten	Kolen	Gas	Lengte houtblokken (cm)	Diameter rookafvoer (mm)	Hoogte rookafvoer (mm)	Gemiddelde temp. van de rookgassen (°C)
						Brandstof					Rookafvoer		

750



750GH	1.635,00	1.733,10	1.978,35	700x705x490	175	●	-	-	-	50	150	595	343
750GM	1.765,00	1.870,90	2.135,65	700x705x490	175	●	●	●	-	50	150	595	340

250



250CB	920,00	975,20	1.113,20	455x645x405	80	●	●	-	-	30	125	495	295
250CBN	925,00	980,50	1.119,25	455x645x405	80	●	●	-	-	30	125	495	295
250	890,00	943,40	1.076,90	455x645x405	80	●	●	●	-	30	125	495	316

425



425CB	1.185,00	1.256,10	1.433,85	550x765/845x445	115	●	●	-	-	40	150	640-720	415
425GM	1.290,00	1.367,40	1.560,90	550x765/845x445	110	●	●	●	-	40	150	640-720	341

Prijs email-versies	0%	6%	21%
425CB/E6,E8	1.570,00	1.664,20	1.899,70
425CB/E10	1.725,00	1.828,50	2.087,25
425GM/E6,E8	1.685,00	1.786,10	2.038,85
425GM/E10	1.835,00	1.945,10	2.220,35

310GX

300CBS

100CBS

600



310GX	1.260,00	1.335,60	1.524,60	805x710x435	130	●	●	●	-	60	150	610	330
300CB	1.180,00	1.250,80	1.427,80	810x730x365	115	●	-	-	-	60	125	630	384
100CBS	645,00	683,70	780,45	515x620x340	60	●	-	-	-	35	125	520	319
600	755,00	800,30	913,55	595x680x340	80	●	-	-	-	40	125	590	320

KACHELS

Minimum trek (Pa)	Rookgasvolumestroom (g/s)	Plaats rookafvoer: B=bovenaanz, A=achteraanz, Z=zijde	Asbak- of I-ade	Nominaal vermogen (kW)	Minimaal vermogen (kW)	Maximum vermogen (kW)	Capaciteit (m ³)	Rendement (%)	CO-uitstoot % (13% O ₂)	Stofdeeltjes (mg/Nm ³)	Achter (mm)	Zij (mm)	Vooraan (mm)	Secundaire verbranding	Aansluiting voor externe luchtaanvoer	Productnaam
	Rookafvoer			Op basis van brandstof 'hout'							Afstand tot brandbare voorwerpen					
12	7,5	B/A	●	9,0	3,0	11,0	180	75	0,1	-	200	400	800	●	-	750GH
12	7,5	B/A	●	9,0	3,0	11,0	180	78,2	0,13	-	200	400	800	-	-	750GM
12	6,4	B/A	●	6,0	2,0	8,0	120	83	0,1	36	200	200	800	●	-	250CB
12	6,4	B/A	●	6,0	2,0	8,0	120	83	0,1	36	400	400	800	●	-	250CBN
10	6,2	B/A	●	6,0	2,0	8,0	120	81,7	0,1	18	200	400	800	●	-	250
13	5,6	B/A	●	8,0	2,7	10,0	160	78,8	0,09	36	200	400	800	●	-	425CB
12	9,2	B/A	●	8,0	2,7	10,0	160	80,1	0,09	28	200	400	800	-	-	425GM
12	7,3	B/A	●	8,0	2,7	10,0	160	78,5	0,08	32	400	400	800	-	-	310GX
12	5,8	Z/B/A	-	6,0	2,0	8,0	120	80	0,09	33	400	400	800	●	-	300CB
12	6,0	Z/B/A	-	5,0	1,5	7,0	100	76	0,09	37	400	500	800	●	-	100CBS
12	8,2	Z/B/A	-	6,0	2,0	8,0	120	80	0,09	33	400	400	800	-	-	600

Prijslijst & Technische specificaties

Productnaam	€ ex BTW	€ 6% BTW	€ 21% BTW	Afmeting b x h x d (mm)	Gewicht (kg)	Hout	Bruinkoolbriketten	Kolen	Gas	Lengte houtblokken (cm)	Diameter rookafvoer (mm)	Hoogte rookafvoer (mm)	Gemiddelde temp. van de rookgassen (°C)
						Brandstof					Rookafvoer		

Opties	0%	6%	21%	Omschrijving
200	274,50	290,97	332,15	Opzetstuk voor 100CBS/400 - 20m ³ - diameter 125mm
400	452,00	479,12	546,92	Opzetstuk voor 300CBS/310GX - 30m ³ - diameter 125mm
100-78	13,00	13,78	15,73	Deksel met kraag voor bovenaansluiting 100CBS
02.23486.021	58,50	62,01	70,79	Deksel met kraag voor bovenaansluiting 310GX
300-78	22,00	23,32	26,62	Deksel met kraag voor bovenaansluiting 300CBS
600-78	15,00	15,90	18,15	Deksel met kraag voor bovenaansluiting 600

525



525CB	1.170,00	1.240,20	1.415,70	525x750x475	120	●	-	-	-	40	150	625	353
-------	----------	----------	----------	-------------	-----	---	---	---	---	----	-----	-----	-----

325



325CB	1.095,00	1.160,70	1.324,95	465x655x490	100	●	-	-	-	30	125	530	346
-------	----------	----------	----------	-------------	-----	---	---	---	---	----	-----	-----	-----

360



360CB3	1.380,00	1.462,80	1.669,80	540x768x475	128	●	-	-	-	40	125	658	438
360CB	1.365,00	1.446,90	1.651,65	540x715-775x475	130	●	-	-	-	40	125	600-660	438

350



350CB3	1.170,00	1.240,20	1.415,70	430x768x475	110	●	-	-	-	30	125	658	442
350CB	1.160,00	1.229,60	1.403,60	430x715-775x475	95	●	-	-	-	30	125	600-660	442

KACHELS

Minimum trek (Pa)	Rookgasvolumestroom (g/s)	Plaats rookafvoer: B=bovenaan, A=achteraan, Z=zijde	Asbak- of I-ade	Nominaal vermogen (kW)	Minimaal vermogen (kW)	Maximum vermogen (kW)	Capaciteit (m ³)	Rendement (%)	CO-uitstoot % (13% O ₂)	Stofdeeltjes (mg/Nm ³)	Achter (mm)	Zij (mm)	Vooraan (mm)	Secundaire verbranding	Aansluiting voor externe luchtaanvoer	Productnaam	
	Rookafvoer			Op basis van brandstof 'hout'								Afstand tot brandbare voorwerpen					
12	5,4	B/A	●	8,0	2,7	10,0	160	80	0,09	21	200	350	800	●	●	525CB	
12	4,1	B/A	-	6,0	2,0	8,0	120	81	0,09	13	150	400	800	●	●	325CB	
10	8,2	Z/B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	75	0,09	39	200	800	800	●	-	360CB3	
10	8,2	Z/B/A	●	7,0	2,3	9,0	140	75	0,09	39	200	400	800	●	-	360CB	
12	6,6	Z/B/A	●	6,0	2,0	8,0	120	77	0,1	10	200	800	800	●	-	350CB3	
12	6,6	Z/B/A	●	6,0	2,0	8,0	120	77	0,1	10	200	400	800	●	-	350CB	

Prijslijst & Technische specificaties

Productnaam	€ ex BTW	€ 6% BTW	€ 21% BTW	Afmeting b x h x d (mm)	Gewicht (kg)	Hout	Bruinkoolbriketten	Kolen	Gas	Diameter rookafvoer (mm)	Hoogte rookafvoer (mm)	Plaats rookafvoer: B=bovenaan, A=achteraan, Z=zijde
						Brandstof				Rookafvoer		

VINTAGE/GA



VINT50GA	2.725,00	2.888,50	3.297,25	690x690x445	85	-	-	-	●	100/150	545	B/A
VINT50GAP	2.725,00	2.888,50	3.297,25	690x690x445	85	-	-	-	●	100/150	545	B/A
VINT35GA	2.335,00	2.475,10	2.825,35	505x685x445	65	-	-	-	●	100/150	545	B/A
VINT35GAP	2.335,00	2.475,10	2.825,35	505x685x445	65	-	-	-	●	100/150	545	B/A
VINT50GA/TB	3.115,00	3.301,90	3.769,15	720x805x445	105	-	-	-	●	100/150	660	B/A
VINT50GAP/TB	3.115,00	3.301,90	3.769,15	720x805x445	105	-	-	-	●	100/150	660	B/A
VINT35GA/TB	2.715,00	2.877,90	3.285,15	535x800x445	80	-	-	-	●	100/150	660	B/A
VINT35GAP/TB	2.715,00	2.877,90	3.285,15	535x800x445	80	-	-	-	●	100/150	660	B/A
VINT50GA/WB	3.265,00	3.460,90	3.950,65	690x880x445	115	-	-	-	●	100/150	735	B/A
VINT50GAP/WB	3.265,00	3.460,90	3.950,65	690x880x445	115	-	-	-	●	100/150	735	B/A
VINT35GA/WB	2.805,00	2.973,30	3.394,05	505x875x445	90	-	-	-	●	100/150	735	B/A
VINT35GAP/WB	2.805,00	2.973,30	3.394,05	505x875x445	90	-	-	-	●	100/150	735	B/A
VINT35GA/CR	2.835,00	3.005,10	3.430,35	575x800x445	90	-	-	-	●	100/150	660	B/A
VINT35GAP/CR	2.835,00	3.005,10	3.430,35	575x800x445	90	-	-	-	●	100/150	660	B/A

Prijs email-versies	0%	6%	21%
VINTAGE50GA(P)/E8,E9,E12,E14	3.060,00	3.243,60	3.702,60
VINTAGE50GA(P)/E10	3.260,00	3.455,60	3.944,60
VINTAGE35GA(P)/E8,E9,E12,E14	2.670,00	2.830,20	3.230,70
VINTAGE35GA(P)/E10	2.870,00	3.042,20	3.472,70
VINTAGE50GA(P)TB/E8,E9,E12,E14	3.525,00	3.736,50	4.265,25

Prijs email-versies	0%	6%	21%
VINTAGE50GA(P)TB/E10	3.770,00	3.996,20	4.561,70
VINTAGE35GA(P)TB/E8,E9,E12,E14	3.120,00	3.307,20	3.775,20
VINTAGE35GA(P)TB/E10	3.365,00	3.566,90	4.071,65
VINTAGE50GA(P)WB/E8,E9,E12,E14	3.690,00	3.911,40	4.464,90
VINTAGE50GA(P)WB/E10	3.930,00	4.165,80	4.755,30
VINTAGE35GA(P)WB/E8,E9,E12,E14	3.225,00	3.418,50	3.902,25

ASTRO4GA



ASTRO4GAO/P	2.570,00	2.724,20	3.109,70	475x1140x430	120	-	-	-	●	125-130	980	B/A
ASTRO4GAO/WB	2.625,00	2.782,50	3.176,25	465x1140x420	115	-	-	-	●	125-130	980	B/A

750GA



750GA	1.975,00	2.093,50	2.389,75	700x705x545	115	-	-	-	●	100	545	A
750GAP	1.975,00	2.093,50	2.389,75	700x705x545	115	-	-	-	●	100	545	A

GASKACHELS

* Nominaal vermogen (kW)	Capaciteit (m ³)	Rendement (%)	Gascategorie	Gassoort	Gas aansluiting (")	Type gastoestel	* Nominale belasting (kW)	Nominaal gasverbruik m ³ /hr (G20 of G31)	Achter (mm)	Zij (mm)	Voorraan (mm)	Aansluiting voor externe luchtaanvoer	Productnaam
* Nominaal vermogen (kW) en nominale belasting (kW) voor aardgas gebaseerd op gassoort G20 en voor propaan/butaan op gassoort G31.									Afstand tot brandbare voorwerpen				

7,5	140	88	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	8,7	0,9	200	500	800	●	VINT50GA
5,3	140	88	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	6	0,18	200	500	800	●	VINT50GAP
6,0	120	86	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	7	0,7	150	500	800	●	VINT35GA
3,8	120	86	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	4,4	0,13	150	500	800	●	VINT35GAP
7,5	140	88	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	8,7	0,9	200	500	800	●	VINT50GA/TB
5,3	140	88	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	6	0,18	200	500	800	●	VINT50GAP/TB
6,0	120	86	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	7	0,7	150	500	800	●	VINT35GA/TB
3,8	120	86	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	4,4	0,13	150	500	800	●	VINT35GAP/TB
7,5	140	88	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	8,7	0,9	200	500	800	●	VINT50GA/WB
5,3	140	88	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	6	0,18	200	500	800	●	VINT50GAP/WB
6,0	120	86	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	7	0,7	150	500	800	●	VINT35GA/WB
3,8	120	86	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	4,4	0,13	150	500	800	●	VINT35GAP/WB
6,0	120	86	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	7	0,7	150	500	800	●	VINT35GA/CR
3,8	120	86	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	4,4	0,13	150	500	800	●	VINT35GAP/CR

Prijs email-versies	0%	6%	21%
VINTAGE35GA(P)WB/E10	3.470,00	3.678,20	4.198,70
VINTAGE35GA(P)CR/ E8,E9,E12,E14	3.240,00	3.434,40	3.920,40
VINTAGE35GA(P)CR/E10	3.485,00	3.694,10	4.216,85

6,0	120	85,1	I2E+	G20/G25	3/8	B11BS	7	0,75	200	400	800	-	ASTRO4GAO/P
6,0	120	85,1	I2E+	G20/G25	3/8	B11BS	7	0,75	200	400	800	-	ASTRO4GAO/WB

9,0	180	85,4	I2E+	G20/G25	3/8	B11BS	10,5	1,1	200	400	800	-	750GA
9,0	180	88,1	I3+	G30/G31	3/8	B11BS	10,5	0,3	200	400	800	-	750GAP

Prijslijst & Technische specificaties

Productnaam	€ ex BTW	€ 6% BTW	€ 21% BTW	Afmeting b x h x d (mm)	Gewicht (kg)	Hout	Bruinkoolbriketten	Kolen	Gas	Diameter rookafvoer (mm)	Hoogte rookafvoer (mm)	Plaats rookafvoer: B=bovenaan, A=achteraan, Z=zijde
						Brandstof				Rookafvoer		

725GA



725GA	1.830,00	1.939,80	2.214,30	710x775x495	85	-	-	-	●	100	570	A
725GAP	1.830,00	1.939,80	2.214,30	710x775x495	85	-	-	-	●	100	570	A

425GA



425GA	1.640,00	1.738,40	1.984,40	560x725x450	75	-	-	-	●	100	570	A
425GAP	1.640,00	1.738,40	1.984,40	560x725x450	75	-	-	-	●	100	570	A

Prijs email-versies	0%	6%	21%
425GA(P)/E6,E8	2.025,00	2.146,50	2.450,25
425GA(P)/E10	2.175,00	2.305,50	2.631,75

GASKACHELS










* Nominiaal vermogen (kW)	Capaciteit (m ³)	Rendement (%)	Gascategorie	Gassoort	Gasaansluiting (")	Type gastoestel	* Nominale belasting (kW)	Nominiaal gasverbruik m ³ /hr (G20 of G31)	Achter (mm)	Zij (mm)	Vooraan (mm)	Aansluiting voor externe luchtaanvoer	Productnaam
* Nominiaal vermogen (kW) en nominale belasting (kW) voor aardgas gebaseerd op gassoort G20 en voor propaan/butaan op gassoort G31.									Afstand tot brandbare voorwerpen				

9,0	180	86,1	I2E+	G20/G25	3/8	B11BS	10	1,1	200	400	800	-	725GA
9,0	180	85,5	I3+	G30/G31	3/8	B11BS	10	0,3	200	400	800	-	725GAP












6,0	120	87,4	I2E+	G20/G25	3/8	B11BS	7	0,75	200	400	800	-	425GA
6,0	120	88,3	I3+	G30/G31	3/8	B11BS	8	0,25	200	400	800	-	425GAP

Prijslijst accessoires

EMAIL ROOKAFVOERBUIZEN (ENKELWANDIG)

Productnaam	Foto	Omschrijving	€ ex BTW	€ 6% BTW	€ 21% BTW
RL1000 (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Buis 1000mm Ø150mm	51,50	54,59	62,32
RL0750 (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Buis 750mm Ø150mm	46,00	48,76	55,66
RLV1150 (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Buis 750-1150mm verstelbaar + aansluitkraag Ø150mm	89,00	94,34	107,69
RL0250 (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Buis 250mm Ø150mm	24,00	25,44	29,04
BGG45 (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Bocht 45° Ø150mm	61,00	64,66	73,81
BGG90 (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Bocht 90° Ø150mm	61,00	64,66	73,81
K0330 (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		T-stuk met afsluitdop Ø150mm	56,00	59,36	67,76
RWF (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Rozet Ø150mm	18,00	19,08	21,78
MUFF (E6,E8,E9,E10,E12,E14)		Aansluitstukbuis Ø150mm	35,00	37,10	42,35

ACCESSOIRES ALGEMEEN

		Omschrijving	21%
LAKTB		Spuitbus Thermoblack antraciet	16,94
LAKTBZ		Spuitbus Thermoblack zwart	16,94
SK		Servicekit	18,15
KIT-B		Kachelkit 400g	6,05
KLR-5		Luchtrooster met kader H:21,4, B: 21,4, D:2	64,13
KLR-8		Luchtrooster met kader H:21, B: 26, D: 3,5	36,30
25		Kleine luchtrooster H:9,1, B:16, D: 3,5	14,52
705		Grote luchtrooster H:9,1, B:26,5, D:3,5	18,15
14.05010.300		Aszuiger	81,07
		1 koker met aanmaakzakjes 'Ring of Fire' (80stuks)	12,10
03.63005.000		Toogdisplay aanmaakzakje 'Ring of Fire' (6 kokers)	66,55
03.63006.000		Vloerdisplay aanmaakzakje 'Ring of Fire' (75 kokers)	750,20

DOVRE
RING OF FIRE
AANMAAKZAKJES



DOVRE RING OF FIRE

MEER INFO: WWW.DOVREFIRE.COM/RINGOFFIRE