



PRIJSLIJST
SPARTHERM
HAARDEN
2014/2015




SPARTHERM[®]
Feuerungstechnik

Welkom bij Spartherm

Spartherm is mede dankzij de zeer **hoge Duitse kwaliteitsstandaard** uitgegroeid tot Europees marktleider op het gebied van houtgestookte liftdeurhaarden. Met meer dan 55.000 geproduceerde haarden per jaar heeft u een **uitgebreide keus** uit frontmodellen, hoekmodellen of bijvoorbeeld driezijdige modellen. De samenwerking met de firma DRU, ruim 260 jaar actief, en uw **professionele dealer** zorgen voor een warme metamorfose en een zorgeloze installatie.

Spartherm; dé specialist!

Waarom Spartherm?

Met de liftdeurhaarden van Spartherm kiest u voor topkwaliteit en gegarandeerd jarenlang plezier van uw haard. Belangrijke eigenschappen:

- **liftdeur:** zeer soepele bediening met een optimale en gelijkmatige afdichting door gepatenteerd liftdeursysteem „Softclose“
- **reinigen:** glas eenvoudig te reinigen door een slim deur-kantelsysteem
- **bedieningsgemak:** gemakkelijke regeling van de verbranding met slechts één enkele schuif
- **hoog rendement:** tot boven de 80% vrijwel alle modellen uitgevoerd inclusief convectiekast en donkergrijs chamotte binnenwerk
- **milieu:** ecologisch verantwoord stoken door innovatieve verbrandingstechniek
- **gesloten verbranding:** door aansluiting extra luchttoevoer plaatsing in vrijwel elke woning mogelijk

Verzekert uzelf van een prachtige haard opstelling waarbij het u aan niets ontbreekt!

Modellen

Front model	Tunnel model	2 Zijdig model	3 Zijdig model	[Overige] modellen	H ₂ O	Front model	
<i>vooraanzicht</i>	<i>doorkijkhaard</i>	<i>hoekhaard</i>	<i>U-vorm</i>			<i>CV haard</i>	<i>inzethaard</i>
pagina 4	pagina 5	pagina 5	pagina 5	pagina 6	pagina 7	pagina 8	

Convectiekast inclusief
De meeste Spartherm inbouwhaarden (behalve H₂O haarden) worden geleverd inclusief een convectiekast.

Kaders



omgezette kanten



massief

Maatwerk

Het is tevens mogelijk een haard geheel naar uw wens te bestellen. Deze wordt dan speciaal voor u op maat gemaakt.

Vraag uw dealer naar de mogelijkheden.

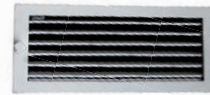


Inbouwaccessoires

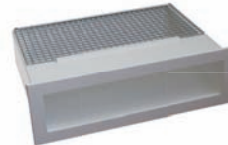
Voor een gemakkelijke en complete installatie levert DRU diverse accessoires.

Er is keuze uit o.a.:

- ventilatie- en beluchtingselementen Lux Basic en Lux Lignum
- boezemijzers met spansysteem (incl. trekstangen en spanslot)
- aansluitstukken voor (buiten-) luchttoevoer
- rookgaskleppen



Lux Basic



Lux Lignum

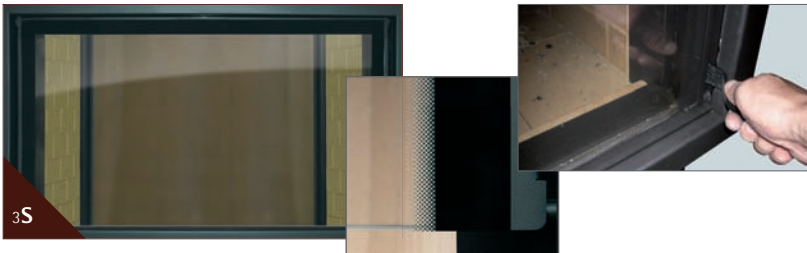
Frameeloze haarden Nieuwe generatie Linear 2

- geen zichtbare lijsten
- maximaal vuurzicht
- verbeterde verbranding
- nog meer gebruiksgemak



Deurtypes

3S, 3-zijdige uitvoering



- keramisch bedrukt glas
- 3-zijden bedrukt
- onderzijde glas frameeloos

4S, 4-zijdige uitvoering



- keramisch bedrukt glas
- 4-zijden bedrukt
- onderzijde met rvs handgreep

Interieur/binnenafwerking



1: naturel




2: wit

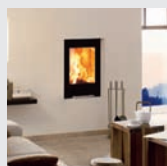


3: donkergrijs
(optioneel, meerprijs)

Voordelen:

- 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

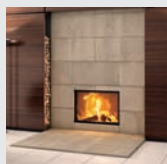
Inbouwhaarden op hout								Accessoires			
Haarden	Interieur				Deurafmeting breedte x hoogte (cm)	Prijs		Kader (omgezette kanten) ¹⁾			
	1: naturel	2: wit	3: donkergrijs					3 zijdig		4 zijdig	
	(standaard)		(optie, meerprijs per set)			excl. BTW	incl. BTW	excl. BTW	incl. BTW	excl. BTW	incl. BTW
Front model											
<i>vooraanzicht</i> 											
Arte Bh-3S	-	+	253	305	65,6 x 79,3	3.414	4.130	129	155	174	210
Arte Xh-3S	-	+	380	460	98,8 x 66,0	4.525	5.475	129	155	174	210
Arte 1Vh-4S	-	+	232	280	39,6 x 80,3	3.124	3.780	149	180	199	240
Arte Bh-4S	-	+	253	305	65,6 x 80,3	3.414	4.130	149	180	199	240
Arte F-1Vh-4S	-	+	215	261	45,8 x 69,8	2.335	2.825	-	-	-	-
Mini Sh-3S	-	+	198	240	60,6 x 48,3	2.331	2.820	129	155	174	210
Mini Sh-4S	-	+	198	240	60,6 x 51,3	2.331	2.820	108	130	141	170
Varia 1V 51-4S, links of rechts	-	+	285	345	67,4 x 51,0	2.149	2.600	-	-	-	-
Varia 1V 57-4S, links of rechts	-	+	285	345	67,4 x 57,0	2.269	2.745	-	-	-	-
Varia 1Vh 44,3-3S	-	+	285	345	67,1 x 44,3	2.567	3.105	129	155	174	210
Varia 1Vh 50,3-3S	-	+	285	345	67,1 x 50,3	2.682	3.245	129	155	174	210
Varia 1Vh 56,3-3S	-	+	285	345	67,1 x 56,3	2.802	3.390	129	155	174	210
Varia Ah-3S-2 frameloos	-	+	450	545	86,7 x 43,0	3.075	3.720	129	155	174	210
Varia ASh-3S-2 frameloos	-	+	367	445	73,0 x 37,0	2.534	3.065	145	175	195	235
Varia Bh-3S	-	+	459	555	100,6 x 49,3	3.831	4.635	129	155	174	210
Varia B-120h-3S	-	+	480	580	120,6 x 49,3	4.062	4.915	129	155	174	210
Varia Sh-3S	-	+	359	435	74,6 x 59,3	3.199	3.870	129	155	174	210
Varia 1Vh 45,3-4S	-	+	285	345	67,1 x 45,3	2.567	3.105	149	180	199	240
Varia 1Vh 51,3-4S	-	+	285	345	67,1 x 51,3	2.682	3.245	149	180	199	240
Varia 1Vh 57,3-4S	-	+	285	345	67,1 x 57,3	2.802	3.390	149	180	199	240
Varia 1V-100h-4S	-	+	430	520	100,6 x 70,0	4.067	4.920	-	-	326	395
Varia Ah-4S-2 frameloos	-	+	450	545	86,7 x 43,0	3.075	3.720	149	180	199	240
Varia ASh-4S-2 frameloos	-	+	367	445	73,0 x 37,0	2.534	3.065	145	175	195	235
Varia Bh-4S	-	+	459	555	100,6 x 52,4	3.831	4.635	149	180	199	240
Varia B-120h-4S	-	+	480	580	120,6 x 52,4	4.062	4.915	149	180	199	240
Varia Sh-4S	-	+	359	435	74,6 x 62,3	3.199	3.870	149	180	199	240
Varia M-60h-4S	-	+	314	380	60,2 x 52,4	2.744	3.320	149	180	199	240
Varia M-80h-4S	-	+	388	470	80,2 x 52,4	3.224	3.900	149	180	199	240
Varia M-100h-4S	-	+	467	565	100,6 x 52,4	3.703	4.480	149	180	199	240



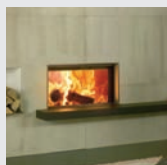
Arte F-1Vh
zie brochure pag. 6



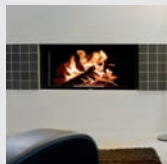
Mini Sh
zie brochure pag. 11



Varia 1V-100h
zie brochure pag. 5






Varia Ah
zie brochure pag. 8



Varia ASh
zie brochure pag. 16

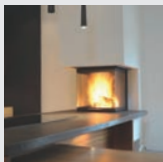
¹⁾ sommige haarden kunnen worden geleverd met massieve kaders (zie pagina 2), vraag uw dealer naar de mogelijkheden

Inbouwhaarden op hout							Accessoires					
Haarden	Interieur				Deurafmeting breedte x hoogte (cm)	Prijs		Kader (omgezette kanten) ¹⁾				
	1: naturel	2: wit	3: donkergrijs					3 zijdig		4 zijdig		
	(standaard)		(optie, meerprijs per set)			excl. BTW	incl. BTW	excl. BTW	incl. BTW	excl. BTW	incl. BTW	
			excl. BTW	incl. BTW		excl. BTW	incl. BTW	excl. BTW	incl. BTW	excl. BTW	incl. BTW	
Tunnel model <i>doorkijkhaard</i> 												
Arte F-FDh-4S	-	+	180	219	45,8 x 69,8	2.645	3.200	-	-	-	-	
Arte X-FDh-3S	-	+	297	360	98,8 x 66,0	5.633	6.815	129	155	174	210	
Mini S-FDh 51,3-3S	-	+	256	310	60,6 x 48,3	2.984	3.610	129	155	174	210	
Mini S-FDh 51,3-4S	-	+	256	310	60,6 x 51,3	2.984	3.610	108	130	141	170	
Mini S-FDh 57,3-4S	-	+	260	315	60,6 x 57,3	3.166	3.830	108	130	141	170	
Varia FDh 50,3-3S	-	+	133*	160*	67,1 x 50,3	3.306	4.000	129	155	174	210	
Varia FDh 56,3-3S	-	+	132*	160*	67,1 x 56,3	3.426	4.145	129	155	174	210	
Varia AS-FDh-3S-2 frameeloos	-	+	298	360	73,0 x 37,0	2.872	3.475	145	175	195	235	
Varia A-FDh-3S	-	+	161*	195*	88,1 x 42,8	4.265	5.160	129	155	174	210	
Varia B-FDh-3S	-	+	269	325	100,6 x 49,3	4.959	6.000	129	155	174	210	
Varia FDh 51,3-4S	-	+	133*	160*	67,1 x 51,3	3.306	4.000	149	180	199	240	
Varia FDh 57,3-4S	-	+	132*	160*	67,1 x 57,3	3.426	4.145	149	180	199	240	
Varia AS-FDh-4S-2 frameeloos	-	+	298	360	73,0 x 37,0	2.872	3.475	145	175	195	235	
Varia A-FDh-4S	-	+	161*	195*	88,1 x 43,8	4.265	5.160	149	180	199	240	
Varia B-FDh-4S	-	+	269	325	100,6 x 52,3	4.959	6.000	149	180	199	240	
2 Zijdig model <i>hoekhaard</i> 							Kader					
							4 zijdig		6 zijdig			
Mini 2LRh 50-4S	-	+	169	205	46,5 x 46,5 x 50,0	2.505	3.030	290	350	298	360	
Mini 2LRh 56-4S	-	+	174	210	46,5 x 46,5 x 56,0	2.616	3.165	290	350	298	360	
Varia 2L-55h/2R-55h-4S, links of rechts	-	+	239	290	58,3 x 39,1 x 51,0	2.761	3.340	319	385	327	395	
Varia 2Lh/2Rh 51,2-4S, links of rechts	-	+	248	300	68,5 x 46,5 x 51,2	3.124	3.780	319	385	327	395	
Varia 2Lh/2Rh 57,2-4S, links of rechts	-	+	252	305	68,5 x 46,5 x 57,2	3.228	3.905	319	385	327	395	
Varia AS-2Lh/AS-2Rh-4S	-	+	374	454	73,0 x 35,8 x 37,0	2.786	3.370	-	-	327	395	
Varia 2L-80h/2R-80h-4S	-	+	319	385	80,2 x 41,2 x 51,2	3.339	4.040	319	385	327	395	
Varia 2L-100h/2R-100h-4S	-	+	289	350	100,2 x 41,2 x 52,3	4.005	4.845	319	385	327	395	
3 Zijdig model <i>U-vorm</i> 												
Varia C-45h-4S	-	+	207	250	19,1 x 45,0 x 19,1 x 52,6	3.401	4.115	-	-	-	-	
Varia Ch-4S	-	+	240	290	31,2 x 64,6 x 31,2 x 52,6	4.277	5.175	-	-	-	-	
Arte U-50h-4S (Ø 200 mm of 250 mm)	-	+	153	185	49,9 x 50,1 x 49,9 x 54,4	4.422	5.350	-	-	-	-	
Arte U-70h-4S (Ø 200 mm of 250 mm)	-	+	178	215	71,2 x 50,1 x 71,2 x 54,4	4.963	6.005	-	-	-	-	
Arte U-90h-4S (Ø 200 mm of 250 mm)	-	+	235	285	91,2 x 55,6 x 91,2 x 54,4	5.385	6.515	-	-	-	-	
Arte 3RL-60h-4S (Ø 200 mm of 250 mm)	-	+	215	260	37,0 x 60,0 x 37,0 x 57,0	4.393	5.315	-	-	-	-	
Arte 3RL-80h-4S (Ø 200 mm of 250 mm)	-	+	301	365	40,0 x 80,0 x 40,0 x 57,0	4.790	5.795	-	-	-	-	
Arte 3RL-100h-4S (Ø 250 mm)	-	+	335	405	45,0 x 100,0 x 45,0 x 57,0	5.385	6.515	-	-	-	-	

* = alleen bodemplaat

¹⁾ sommige haarden kunnen worden geleverd met massieve kaders (zie pagina 2), vraag uw dealer naar de mogelijkheden

ARTE



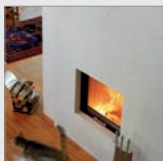
Arte U-50h
zie brochure pag. 34

ARTE



Arte 3RL-100h
zie brochure pag. 33

MINI



Mini S-FDh
zie brochure pag. 21

VARIA



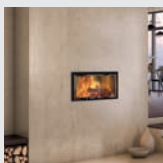
Varia AS-2Rh
zie brochure pag. 29

VARIA



Varia A-FDh
zie brochure pag. 20

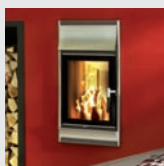
VARIA



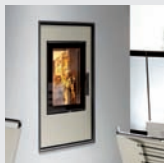
Varia AS-FDh
zie brochure pag. 22





Magic
zie brochure pag. 41



Nova F-Air
zie brochure pag. 46



Renova B-Air
zie brochure pag. 49

Inbouwhaarden op hout								Accessoires			
Haarden	Interieur				Deurafmeting breedte x hoogte (cm)	Prijs		Kader (omgezette kanten) ¹⁾			
	1: naturel	2: wit	3: donkergrijs					3 zijdig		4 zijdig	
	(standaard)		(optie, meerprijs per set)			excl. BTW	incl. BTW	excl. BTW	incl. BTW	excl. BTW	incl. BTW
Overige modellen  											
Varia Eh-4S	+	-	-	-	75,4 x 51,0	3.315	4.010	-	-	-	-
Magic, vrijstaand, handmatig draaibaar	-	+	438	531	73,0 x 35,8 x 37,0	5.612	6.790	-	-	-	-
Magic, vrijstaand, elektrisch draaibaar	-	+	440	533	73,0 x 35,8 x 37,0	7.500	9.075	-	-	-	-
Classic Serie											
Nova F Air-51, links of rechts	-	+	417	505	44,5 x 51,0	2.707	3.275	-	-	-	-
Front NF1.0						352	425				
Front NF2.0						472	570				
Front NF3.0						513	620				
Nova F Air-57, links of rechts	-	+	417	505	44,5 x 57,0	2.827	3.420	-	-	-	-
Front NF1.0						352	425				
Front NF2.0						472	570				
Front NF3.0						513	620				
Renova B Air-51, links of rechts	-	+	351	425	38,0 x 51,0	2.079	2.515	-	-	-	-
Front RB1.0s						319	385				
Front RB1.0						352	425				
Front RB2.0						472	570				
Front RB3.0						513	620				
Renova B Air-57, links of rechts	-	+	351	425	38,0 x 57,0	2.195	2.655	-	-	-	-
Front RB1.0s						319	385				
Front RB1.0						352	425				
Front RB2.0						472	570				
Front RB3.0						513	620				

¹⁾ sommige haarden kunnen worden geleverd met massieve kaders (zie pagina 2), vraag uw dealer naar de mogelijkheden



Mini Z1h H₂O
zie brochure pag. 44







Varia 1V H₂O XL
zie brochure pag. 44



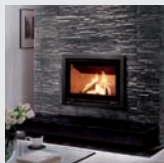
Varia 2Lh H₂O
zie brochure pag. 44



ambiente a4 H₂O

Inbouwhaarden op hout								Accessoires			
Haarden	Interieur				Deurafmeting breedte x hoogte (cm)	Prijs		Kader (omgezette kanten) ¹⁾			
	1: naturel	2: wit	3: donkergrijs			excl. BTW	incl. BTW	3 zijdig		4 zijdig	
	(standaard)		(optie, meerprijs per set)					excl. BTW	incl. BTW	excl. BTW	incl. BTW
			excl. BTW	incl. BTW			excl. BTW	incl. BTW	excl. BTW	incl. BTW	
Front model H₂O 											
<i>CV haard</i>											
Mini Z1 H ₂ O-4S, links of rechts	-	+	277	335	44,5 x 51,0	3.558	4.305	-	-	-	-
Mini Z1 H ₂ O XL-4S, links of rechts	-	+	277	335	44,5 x 51,0	3.558	4.305	-	-	-	-
Mini Z1h H ₂ O XL-4S	-	+	277	335	44,1 x 51,3	4.199	5.080	116	140	153	185
Nova E H ₂ O, links of rechts	-	+	360	435	44,5 x 45,0	3.810	4.610	-	-	-	-
Varia 1V H ₂ O-4S links of rechts	-	+	355	430	67,5 x 51,2	3.860	4.670	-	-	-	-
Varia 1V H ₂ O XL-4S, links of rechts	-	+	359	435	67,5 x 51,2	4.294	5.195	-	-	-	-
Varia 1V H ₂ O XXL-4S, links of rechts	-	+	359	435	67,5 x 51,2	4.439	5.370	-	-	-	-
Varia 1Vh H ₂ O-4S	-	+	360	435	67,1 x 51,3	4.517	5.465	149	180	199	240
Varia 1Vh H ₂ O XL-4S	-	+	355	430	67,1 x 51,3	5.017	6.070	149	180	199	240
Varia 1Vh H ₂ O XXL-4S	-	+	355	430	67,1 x 51,3	5.162	6.245	149	180	199	240
Varia Ah H ₂ O-4S	-	+	397	480	88,5 x 43,8	5.645	6.830	166	200	220	265
Tunnel model H₂O 											
<i>CV haard</i>											
Varia A-FDh H ₂ O-4S	-	+	173*	210*	88,5 x 43,8	5.881	7.115	149	180	199	240
2 Zijdig model H₂O 											
<i>CV haard</i>											
Varia 2L-55h/2R-55h H ₂ O-4S	-	+	261	315	58,4 x 39,2 x 51,2	4.368	5.285	319	385	327	395
Varia 2Lh/2Rh H ₂ O-4S	-	+	314	380	68,5 x 46,5 x 51,2	5.422	6.560	319	385	327	395
Vrijstaand model H₂O 											
<i>CV haard</i>											
a4, nero	-	+	269	325	46,0 x 62,5	4.496	5.440	-	-	-	-
a4, grafiet	-	+	269	325	46,0 x 62,5	4.496	5.440	-	-	-	-
a4, terra	-	+	269	325	46,0 x 62,5	4.496	5.440	-	-	-	-
a4, parelkleurig	-	+	269	325	46,0 x 62,5	4.901	5.930	-	-	-	-

¹⁾ sommige haarden kunnen worden geleverd met massieve kaders (zie pagina 2), vraag uw dealer naar de mogelijkheden



Linear 600

Inzethaarden op hout

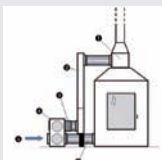
Haarden	Interieur				Deurafmeting breedte x hoogte (cm)	Prijs	
	1: naturel	2: wit	3: donkergrijs			excl. BTW	incl. BTW
	(standaard)		(optie, meerprijs per set)				
			excl. BTW	incl. BTW			
Linear XS 500							
Inzethaard Linear XS 500, kader 45 mm breed	–	+	–	–	38,0 x 49,2	1.397	1.690
Inzethaard Linear XS 500, kader 60 mm breed	–	+	–	–	38,0 x 49,2	1.410	1.705
Inzethaard Linear XS 500, kader 80 mm breed	–	+	–	–	38,0 x 49,2	1.418	1.715
Linear S 600							
Inzethaard Linear S 600, kader 60 mm breed	–	+	–	–	54,6 x 48,9	1.802	2.180
Inzethaard Linear S 600 met ventilator, kader 60 mm breed	–	+	–	–	54,6 x 48,9	2.042	2.470
Inzethaard Linear S 600, kader 80 mm breed	–	+	–	–	54,6 x 48,9	1.810	2.190
Inzethaard Linear S 600 met ventilator, 80 mm breed	–	+	–	–	54,6 x 48,9	2.050	2.480
Inzethaard Linear S 600, kader 100 mm breed	–	+	–	–	54,6 x 48,9	1.819	2.200
Inzethaard Linear S 600 met ventilator, kader 100 mm breed	–	+	–	–	54,6 x 48,9	2.058	2.490
Aansluitstukken:							
Luchttoevoer, naar beneden					–	50	60
Luchttoevoer, naar achter					–	13	15
Convectielucht					–	17	20
Linear M 700							
Inzethaard Linear M 700, kader 60 mm breed	–	+	–	–	64,6 x 53,9	2.042	2.470
Inzethaard Linear M 700 met ventilator, kader 60 mm breed	–	+	–	–	64,6 x 53,9	2.281	2.760
Inzethaard Linear M 700, kader 80 mm breed	–	+	–	–	64,6 x 53,9	2.050	2.480
Inzethaard Linear M 700 met ventilator, kader 80 mm breed	–	+	–	–	64,6 x 53,9	2.290	2.770
Inzethaard Linear M 700, kader 100 mm breed	–	+	–	–	64,6 x 53,9	2.058	2.490
Inzethaard Linear M 700 met ventilator, kader 100 mm breed	–	+	–	–	64,6 x 53,9	2.298	2.780
Aansluitstukken:							
Luchttoevoer, naar beneden					–	50	60
Luchttoevoer, naar achter					–	13	15
Convectielucht					–	17	20
Linear L 800							
Inzethaard Linear L 800, kader 60 mm breed	–	+	–	–	74,6 x 55,9	2.162	2.615
Inzethaard Linear L 800 met ventilator, kader 60 mm breed	–	+	–	–	74,6 x 55,9	2.401	2.905
Inzethaard Linear L 800, kader 80 mm breed	–	+	–	–	74,6 x 55,9	2.174	2.630
Inzethaard Linear L 800 met ventilator, kader 80 mm breed	–	+	–	–	74,6 x 55,9	2.414	2.920
Inzethaard Linear L 800, kader 100 mm breed	–	+	–	–	74,6 x 55,9	2.178	2.635
Inzethaard Linear L 800 met ventilator, kader 100 mm breed	–	+	–	–	74,6 x 55,9	2.418	2.925
Aansluitstukken:							
Luchttoevoer, naar beneden					–	50	60
Luchttoevoer, naar achter					–	13	15
Convectielucht					–	17	20
Linear XL 900							
Inzethaard Linear XL 900, kader 60 mm breed	–	+	–	–	84,6 x 57,9	2.281	2.760
Inzethaard Linear XL 900 met ventilator, kader 60 mm breed	–	+	–	–	84,6 x 57,9	2.521	3.050
Inzethaard Linear XL 900, kader 80 mm breed	–	+	–	–	84,6 x 57,9	2.290	2.770
Inzethaard Linear XL 900 met ventilator, kader 80 mm breed	–	+	–	–	84,6 x 57,9	2.534	3.065
Inzethaard Linear XL 900, kader 100 mm breed	–	+	–	–	84,6 x 57,9	2.298	2.780
Inzethaard Linear XL 900 met ventilator, kader 100 mm breed	–	+	–	–	84,6 x 57,9	2.538	3.070
Aansluitstukken:							
Luchttoevoer, naar beneden					–	50	60
Luchttoevoer, naar achter					–	13	15
Convectielucht					–	17	20
Toebehoren bij inzethaarden Linear 600-700-800-900							
Ventilator met toerenregelaar					–	244	295
Segmentbocht Ø 150 mm					–	75	90
Segmentbocht Ø 180 mm					–	75	90
Segmentbocht Ø 200 mm					–	79	95



Aquabox groot, klein



S-Airbox



S-Kamatik



S-Thermatik



Helix



Thermobox

Accessoires	Prijs	
	excl. BTW	incl. BTW
Meerprijzen accessoires i.c.m. liftdeurhaarden		
Sesam voor liftdeurhaarden	1.737	2.101
S-Thermatik	1.810	2.190
S-Thermatik Pro	2.399	2.902
S-Thermatik Global	2.222	2.688
Aquabox klein	2.015	2.437
Aquabox groot	2.273	2.750
Helix set S	1.112	1.345
Helix set M	1.281	1.550
Helix set L	1.463	1.770
Helix set XL	1.649	1.995
S-Airbox	2.329	2.818
S-Kamatik	777	940
S-Kamatik Plus Ø 150 mm	970	1.173
S-Kamatik Plus Ø 200 mm	1.067	1.291
S-Kamatik Pro	op aanvraag	op aanvraag
Thermobox breed	591	715
Thermobox smal	591	715
Accessoires voor S-Thermatik		
Montagelijst voor S-Thermatik (voor S-Thermatik PRO en Global) Voor gereduceerde inbouwhoogte van het display tot ca. 20mm	15	17
Montagekast Indien het display vooraf geplaatst wordt (bijv. nieuwbouw)	64	77
Temperatuurvoeler Thermoelement NiCr-Ni (Type K) voor optimale temperatuurregeling	64	77
Verlengset 5 m lengte	112	135
Verlengset 10 m lengte	153	185
Boezemijzers Mini		
Mini 2LRh	120	145
Boezemijzers Varia		
Varia Ah+Varia A-FDh+Varia ASH+Varia AS-FDh+Varia Bh+Varia B-FDh+Varia M-80h+Varia M-100h+Varia 1V-100h	112	135
Varia BEh	174	210
Varia B-120h	145	175
Varia 1V+Varia 1Vh+Varia Sh+Varia FD+Varia FDh+Varia M-60h	83	100
Varia 2Lh+Varia 2Rh+Varia 2L-55h+Varia 2R-55h	120	145
Varia C-45h	162	195
Varia Ch	162	195
Varia Eh	153	185
Varia 2L-80h+Varia 2L-100h+Varia AS-2Lh	124	150
Varia 2R-80h+Varia 2R-100h+Varia AS-2Rh	124	150

Accessoires	Prijs	
	excl. BTW	incl. BTW
Boezemijzers Arte		
Arte 1Vh+Arte Bh	83	100
Arte Xh+Arte X-FDh	112	135
Arte U-50h	158	190
Arte U-70h	174	210
Arte U-90h	195	235
Arte 3RL-60h	158	190
Arte 3RL-80h	174	210
Arte 3RL-100h	182	220
Spansysteem (optioneel bij boezemijzers)		
2 Trekstangen, 1 spanslot	29	35
Montageframes, voor halfhoge inbouw		
Varia C-45h T3S	385	465
Varia Ch T3S	418	505
Arte U-50h T3S	414	500
Arte U-70h T3S	422	510
Arte U-90h T3S	434	525
Arte 3RL-60h T3S	414	500
Arte 3RL-80h T3S	422	510
Arte 3RL-100h T3S	434	525
Ventilatie en convectie		
Lux Basic		
Lux Basic, ventilatie-element, wit	58	70
Aansluitplaat	32	38
Beluchttings-element	45	54
Slangenset	70	84
Lux Lignum		
Lux Lignum, ventilatie-element, ivoorwit	115	140
Lux Lignum, ventilatie-element, alu-metallic	115	140
Convectieslangen Ø 150 mm, set voor 2 Lignum elementen, niet in combinatie met verlichting	125	152
Lichtmontageset, set voor 2 Lignum elementen, niet in combinatie met convectieslangen	35	43
Verlichting, per stuk	40	49
S-Vent		
S-Vent systeem, regelbaar convectiesysteem	509	615
Aansluitstukken		
Aansluitstuk luchttoevoer, opzij naar achter	108	130
Aansluitstuk luchttoevoer, naar beneden	54	65
Aansluitstuk luchttoevoer, rechtrond 1xØ150 mm	46	55
Aansluitstuk luchttoevoer, rechtrond 2xØ150 mm	50	60
Rookgasklep		
Rookgasklep, Ø 160 mm	141	170
Rookgasklep, Ø 180 mm	145	175
Rookgasklep, Ø 200 mm	149	180
Rookgasklep, Ø 250 mm	178	215
Rookgasklep, Ø 300 mm	178	215
Diversen		
Glasreiniger, 500 ml	17	20
Draaghulp	50	60

Technische gegevens

	Front haarden											
	Mini Sh	Varia 1V 51	Varia 1V 57	Varia 1Vh 45	Varia 1Vh 51	Varia 1Vh 57	Varia 1V-100h	Varia Sh	Varia ASH-2	Varia Ah-2 frameeloos	Varia Bh	Varia B-120h
Netto vermogen (kW)	7,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	10,4	11,0	7,0	9,0	10,4	15,0
Warmteopbrengst, min.-max. (kW)	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3	7,7-14,3	7,7-14,3	7,7-14,3	7,3-13,5	7,7-14,3	4,9-9,1	6,3-11,7	7,3-13,5	10,5-19,5
Rendement (%)	>78	>80	>80	>78	>80	>80	80	80	>80	>80	>78	>78
Aanbevolen schoorsteendiameter (bij min.-hoogte 5 m D/mm)	180	200	200	200	200	200	250	200	180	200	200	250
Diameter schoorsteen-aansluiting (mm)	180	200	200	200	200	200	250	200	180	200	250	250
Gewicht (ca. kg)	205	245	245	245	245	245	350	270	212	320	350	370
Vereiste minimale diameter voor aan- en afvoerlucht (met WLM cm ²)	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	–
Vereiste minimale diameter voor aan- en afvoerlucht (cm ²)	810/890	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1200/1500	1250/1500	1000/1200	740/890	1190/1430	1600/1910
Werking bij open verbrandingsruimte NEN- EN 13229 – / gedeeld schoorsteensysteem is niet toegestaan												
Rookgasmassastroom (g/s)	17,8	–	–	43,1	–	–	–	–	–	–	–	–
Rookgastemperatuur (°C)	230	–	–	236	–	–	–	–	–	–	–	–
Vereiste trek in kanaal (Pa)	12	–	–	8	–	–	–	–	–	–	–	–
Aanbevolen diameter voor ruimtevolumecompensatie (cm)	45	–	–	41	–	–	–	–	–	–	–	–
Werking bij gesloten verbrandingsruimte NEN- EN 13229 – / gedeeld schoorsteensysteem is toegestaan												
Rookgasmassastroom (g/s)	8,8	9,6	9,0	10,0	9,6	9,0	11,4	9,5	7,0	9,0	9,5	15,4
Rookgastemperatuur (°C)	290	288	305	355	288	305	275	300	275	267	311	296
Vereiste transportdruk (Pa)	14	12	12	11	12	12	12	11	12	12	12	12
CO ₂ (%)	7,9	10,9	11,8	9,5	10,9	11,8	7,9	10,1	8,4	9	10,3	8,9
Vereiste diameter conform Duitse norm M-FeuVO 17.10.2003 (cm)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	2x15
Benodigde verbrandingslucht (m ³ /h)	27,6	36,1	36,1	36,1	36,1	36,1	25,9	33,1	24,9	–	31,4	52,5

Technische gegevens

	Front haarden							Tunnel haarden			
	Varia M-60h	Varia M-80h	Varia M-100h	Arte 1Vh	Arte F-1Vh	Arte Bh	Arte Xh	Mini S-FDh	Varia FDh	Varia AS-FDh-2	Varia A-FDh
Netto vermogen (kW)	7,0	9,0	11,0	8,0	5,9	11,0	11,0	6,0	11,0	7,0	10,4
Warmteopbrengst, min.-max. (kW)	4,9-9,1	6,3-11,7	7,7-14,3	5,6-10,4	4,5-7,7	7,7-14,3	7,7-14,3	4,5-7,8	7,7-14,3	4,9-9,1	7,3-13,5
Rendement (%)	>78	>78	>78	>80	>80	>78	>78	>78	>78	>80	>80
Aanbevolen schoorsteendiameter (bij min.-hoogte 5 m D/mm)	200	200	200	180	160	200	250	200	250	180	250
Diameter schoorsteen-aansluiting (mm)	200	200	200	180	160	200	250	261	250	180	250
Gewicht (ca. kg)	205	300	350	220	85	260	430	261	340	203	325
Vereiste minimale diameter voor aan- en afvoerlucht (met WLM cm ²)	–	–	–	700	–	700	700	700	700	700	700
Vereiste minimale diameter voor aan- en afvoerlucht (cm ²)	870/1050	1090/1310	1300/1560	1030/1240	260/300	1230/1480	1320/1580	640/770	1110/1340	800/1000	1240/1030
Werking bij open verbrandingsruimte NEN- EN 13229 – / gedeeld schoorsteensysteem is niet toegestaan											
Rookgasmassastroom (g/s)	22,8	21,7	45,8	18,8	–	22,4	28,5	23,8	43,1	–	21,4
Rookgastemperatuur (°C)	250	230	320	230	–	260	250	280	236	–	240
Vereiste trek in kanaal (Pa)	10	10	10	10	–	10	10	9	8	–	12
Aanbevolen diameter voor ruimtevolumecompensatie (cm)	45	52	59	47	–	60	68	68	71	–	69
Werking bij gesloten verbrandingsruimte NEN- EN 13229 – / gedeeld schoorsteensysteem is toegestaan											
Rookgasmassastroom (g/s)	6,9	9,1	11,9	7,1	5,1	10,7	11,6	5,4	10,0	6,1	8,9
Rookgastemperatuur (°C)	330	310	340	300	318	350	300	360	355	290	300
Vereiste transportdruk (Pa)	12	12	14	12	12	12	12	12	11	12	12
CO ₂ (%)	9,9	8,9	8,5	9,9	10	9,7	8,6	10,0	9,5	9,2	10,2
Vereiste diameter conform Duitse norm M-FeuVO 17.10.2003 (cm)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Benodigde verbrandingslucht (m ³ /h)	22,1	31,6	40	24,3	17,8	35,2	39,8	18,7	36,1	24,9	30,5

Technische gegevens

	Tunnel haarden			2 Zijdige haarden					3 Zijdige haarden					
	Varia B-FDh	Arte F-FDh	Arte X-FDh	Mini 2LRh	Varia 2L-55h 2R-55h	Varia 2Lh 2Rh	Varia AS-2Lh/ AS-2Rh	Varia 2L-80h 2R-80h	Varia 2L-100h 2R-100h	Varia C-45h	Varia Ch	Arte U-50h	Arte U-70h	Arte U-90h
Netto vermogen (kW)	11,0	5,9	11,0	7,0	7,0	11,0	7,0	10,4	11,0	8,0	9,0	9,0	11,0	13,0
Warmteopbrengst, min.-max. (kW)	7,7-14,3	4,1-7,7	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3	4,9-9,1	7,3-13,5	7,7-14,3	5,6-10,4	6,3-11,7	6,3-11,7	7,7-14,3	9,1-16,9
Rendement (%)	>78	>80	>78	>78	>80	80	80	>80	>78	>80	>78	>79	>78	>78
Aanbevolen schoorsteendiameter (bij min.-hoogte 5 m D/mm)	250	160	250	180	180	200	180	200	250	180	250	200	200	200
Diameter schoorsteen-aansluiting (mm)	250	160	250	180	180	200	180	200	250	180	250	200/250	200/250	200/250
Gewicht (ca. kg)	350	110	430	160	240	270	181	275	280	230	250	240	375	464
Vereiste minimale diameter voor aan- en afvoerlucht (met WLM cm ²)	–	–	700	700	–	700	700	700	700	700	700	–	–	–
Vereiste minimale diameter voor aan- en afvoerlucht (cm ²)	1030/1230	240/290	1060/1270	750/900	860/985	1250/1500	1200/1400	1200/1400	1140/1330	1220/1470	890/1070	930/1120	630/760	810/970
Werking bij open verbrandingsruimte NEN- EN 13229 – / gedeeld schoorsteensysteem is niet toegestaan														
Rookgasmassastroom (g/s)	23,8	28,5	28,5	20,1	36,8	21,2	–	–	20,2	–	18,4	–	–	–
Rookgastemperatuur (°C)	240	250	250	220	170	270	–	–	210	–	240	–	–	–
Vereiste trek in kanaal (Pa)	10	10	10	10	12	14	–	–	10	–	10	–	–	–
Aanbevolen diameter voor ruimtevolumecompensatie (cm)	82	96	96	57	62	64	–	–	70	–	69	–	–	–
Werking bij gesloten verbrandingsruimte NEN- EN 13229 – / gedeeld schoorsteensysteem is toegestaan														
Rookgasmassastroom (g/s)	11,5	5,6	11,6	6,7	6,1	9,6	6,6	9,5	12,0	7,5	8,8	8,6	11,3	13,4
Rookgastemperatuur (°C)	300	300	300	330	325	330	311	283	280	255	340	310	310	310
Vereiste transportdruk (Pa)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
CO ₂ (%)	8,4	8,7	8,6	9,2	10,8	10	11,2	10,1	8,2	9,2	9,7	9,3	9,2	9,2
Vereiste diameter conform Duitse norm M-FeuVO 17.10.2003 (cm)	2x15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Benodigde verbrandingslucht (m ³ /h)	40,3	18,1	39,8	23,7	19,7	33,5	19	31,3	41,1	25,8	28,4	29,6	37,1	44

Technische gegevens

	3 Zijdige haarden			Overige haarden		Classic		[H ₂ O] H ₂ O CV haarden					
	Arte 3RL-60h	Arte 3RL-80h	Arte 3RL-100h	Varia Eh	Magic	Nova F - Air	Renova B - Air	Mini Z1 H ₂ O	Mini Z1 H ₂ O XL	Mini Z1h H ₂ O XL	Varia 1V H ₂ O	Varia 1Vh H ₂ O	Varia 1V H ₂ O XL
Netto vermogen (kW)	7,5	9,0	11,0	11,0	12,0	10,1	8,8	7,0 <small>(waterzijdig 5,5)</small>	10,0 <small>(waterzijdig 8,0)</small>	10,0 <small>(waterzijdig 8,0)</small>	8,0 <small>(waterzijdig 5,0)</small>	8,0 <small>(waterzijdig 5,0)</small>	9,0 <small>(waterzijdig 6,0)</small>
Warmteopbrengst, min.-max. (kW)	5,3-9,8	6,3-11,7	7,7-14,3	7,7-14,3	8,4-15,6	7,1-13,1	6,2-11,4	4,9-9,1	7,0-13,0	7,0-13,0	5,6-10,4	5,6-10,4	6,3-11,7
Rendement (%)	>80	>80	>78	>78	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Aanbevolen schoorsteendiameter (bij min.-hoogte 5 m D/mm)	250	250	250	200	180	180	180	180	180	180	180	180	200
Diameter schoorsteen-aansluiting (mm)	200/250	200/250	250	200	180	180	180	180	180	180	180	180	200
Gewicht (ca. kg)	250	280	300	240	295	190	140	250	250	250	320	320	325
Vereiste minimale diameter voor aan- en afvoerlucht (met WLM cm ²)	–	–	–	700	700	–	–	–	–	–	–	–	–
Vereiste minimale diameter voor aan- en afvoerlucht (cm ²)	940/1130	630/760	720/920	1330/1600	260/430	1580/1900	1420/1700	80/100	80/100	80/100	800/1000	800/1000	800/1000
Werking bij open verbrandingsruimte NEN- EN 13229 – / gedeeld schoorsteensysteem is niet toegestaan													
Rookgasmassaastroom (g/s)	23,7	26,5	40	22,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rookgastemperatuur (°C)	140	155	180	270	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Vereiste trek in kanaal (Pa)	7	7	12	10	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Aanbevolen diameter voor ruimtevolumecompensatie (cm)	65	76	86	50	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Werking bij gesloten verbrandingsruimte NEN- EN 13229 – / gedeeld schoorsteensysteem is toegestaan													
Rookgasmassaastroom (g/s)	7,0	7,3	10,3	10,0	9,0	9,5	9,4	6,0	7,5	7,5	6,7	6,7	7,5
Rookgastemperatuur (°C)	310	335	360	330	370	355	357	235	245	245	240	240	220
Vereiste transportdruk (Pa)	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12
CO ₂ (%)	9,3	10,1	9,8	9,6	11,6	8,1	7,0	9,6	11,1	11,1	9,6	9,6	9,7
Vereiste diameter conform Duitse norm M-FeuVO 17.10.2003 (cm)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Benodigde verbrandingslucht (m ³ /h)	23,4	26,8	35	35,6	29	34,1	34,7	20,8	25,6	25,6	24,0	24,0	26,3

Technische gegevens

	[H ₂ O] H ₂ O CV haarden								
	Varia 1Vh H ₂ O XL	Varia 1V H ₂ O XXL	Varia 1Vh H ₂ O XXL	Varia Ah H ₂ O	Varia A-FDh H ₂ O	Varia 2L-55h H ₂ O 2R-55h H ₂ O	Varia 2Lh H ₂ O 2Rh H ₂ O	Nova E H ₂ O	a4 H ₂ O
Netto vermogen (kW)	9,0 (waterzijdig 6,0)	15,0 (waterzijdig 11,0)	21,2 (waterzijdig 15,6)	10,4 (waterzijdig 7,7)	10,4 (waterzijdig 7,8)	7,0 (waterzijdig 4,2)	10,4 (waterzijdig 6,0)	14,0 (waterzijdig 9,0)	8,0 (waterzijdig 5,2)
Warmteopbrengst, min.-max. (kW)	6,3-11,7	10,5-19,5	14,8-22,0	7,3-13,5	7,3-13,5	4,9-9,1	7,3-13,5	9,8-18,2	5,6-10,4
Rendement (%)	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>88
Aanbevolen schoorsteendiameter (bij min.-hoogte 5 m D/mm)	200	200	200	200	200	180	200	180	–
Diameter schoorsteen-aansluiting (mm)	200	200	200	200	200	180	200	180	150
Gewicht (ca. kg)	325	330	330	395	396	204	380	290	230
Vereiste minimale diameter voor aan- en afvoerlucht (met WLM cm ²)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Vereiste minimale diameter voor aan- en afvoerlucht (cm ²)	800/1000	800/1000	370/440	190/230	220/260	270/320	150/170	370/450	–
Werking bij open verbrandingsruimte NEN- EN 13229 – / gedeeld schoorsteensysteem is niet toegestaan									
Rookgasmassastroom (g/s)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rookgastemperatuur (°C)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Vereiste trek in kanaal (Pa)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Aanbevolen diameter voor ruimtevolumecompensatie (cm)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Werking bij gesloten verbrandingsruimte NEN- EN 13229 – / gedeeld schoorsteensysteem is toegestaan									
Rookgasmassastroom (g/s)	7,5	13,1	13,1	8,0	12,2	7,4	10,8	12,7	150
Rookgastemperatuur (°C)	220	225	225	230	210	230	285	400	150
Vereiste transportdruk (Pa)	12	12	12	12	12	12	12	12	12
CO ₂ (%)	9,7	8,9	8,9	11,1	7,8	7,9	8,2	8,2	> 1250mg/ Nm ³
Vereiste diameter conform Duitse norm M-FeuVO 17.10.2003 (cm)	15	15	15	15	15	15	15	15	–
Benodigde verbrandingslucht (m ³ /h)	26,3	48,2	48,2	48,6	37,9	25,3	49,8	46,3	26,1

Technische gegevens

	Inzethaarden op hout				
	Linear XS 500	Linear S 600	Linear M 700	Linear L 800	Linear XL 900
Netto vermogen (kW)	4,0	4,9	5,9	7,9	10,5
Warmteopbrengst, min.-max. (kW)	4,0-5,2	4,5-6,4	4,5-7,7	5,5-10,3	7,4-13,7
Rendement (%)	>80	>80	>80	>80	>78
Aanbevolen schoorsteendiameter (bij min.-hoogte 5 m D/mm)	130	150	150	180	200
Diameter schoorsteen-aansluiting (mm)	130	150	150	180	200
Gewicht (ca. kg)	50	80	90	110	135
Vereiste minimale diameter voor aan- en afvoerlucht (met WLM cm ²)	–	–	–	–	–
Vereiste minimale diameter voor aan- en afvoerlucht (cm ²)	400/450	400/450	400/450	400/450	400/450
Werking bij open verbrandingsruimte NEN- EN 13229 – / gedeeld schoorsteensysteem is niet toegestaan					
Rookgasmassastroom (g/s)	–	–	–	–	–
Rookgastemperatuur (°C)	–	–	–	–	–
Vereiste trek in kanaal (Pa)	–	–	–	–	–
Aanbevolen diameter voor ruimtevolumecompensatie (cm)	–	–	–	–	–
Werking bij gesloten verbrandingsruimte NEN- EN 13229 – / gedeeld schoorsteensysteem is toegestaan					
Rookgasmassastroom (g/s)	3,8	4,5	5,0	6,5	10,0
Rookgastemperatuur (°C)	252	335	355	360	330
Vereiste transportdruk (Pa)	12	12	12	12	12
CO ₂ (%)	10,2	9,4	10,9	–	9,4
Vereiste diameter conform Duitse norm M-FeuVO 17.10.2003 (cm)	13	15	15	15	15
Benodigde verbrandingslucht (m ³ /h)	12,6	15,5	16,2	20,2	34,3



DRU VERWARMING B.V. | POSTBUS 1021, 6920 BA DUIVEN | RATIO 8, 6921 RW DUIVEN | NEDERLAND | T. +31 (0)26 - 319 5 319 | F. +31 (0)26 - 319 5 348 | E. INFO@DRUFIRE.NL | W. WWW.DRU.NL
DRU BELGIUM | KONTICHSESTEENWEG 60 | 2630 AARTSELAAR | BELGIË | T. +32 (0)3 - 450 7000 | F. +32 (0)3 - 450 7009 | E. INFO@DRUFIRE.BE | W. WWW.DRUFIRE.BE
DRU INSPIRATION CENTRE | NEDERLAND: RATIO 8 | 6921 RW DUIVEN
BELGIË: GENTSE BAAN 66 | 9100 SINT-NIKLAAS - VOOR MEER INFORMATIE KUN JE CONTACT OPNEMEN MET DRU BELGIUM

P 146615
A1-NL-SC-5,000/07/14-SD