

Jaga

CLIMATE DESIGNERS

STRADA HYBRID

KOELEN ÉN VERWARMEN
MET DE RADIATOR VAN DE TOEKOMST

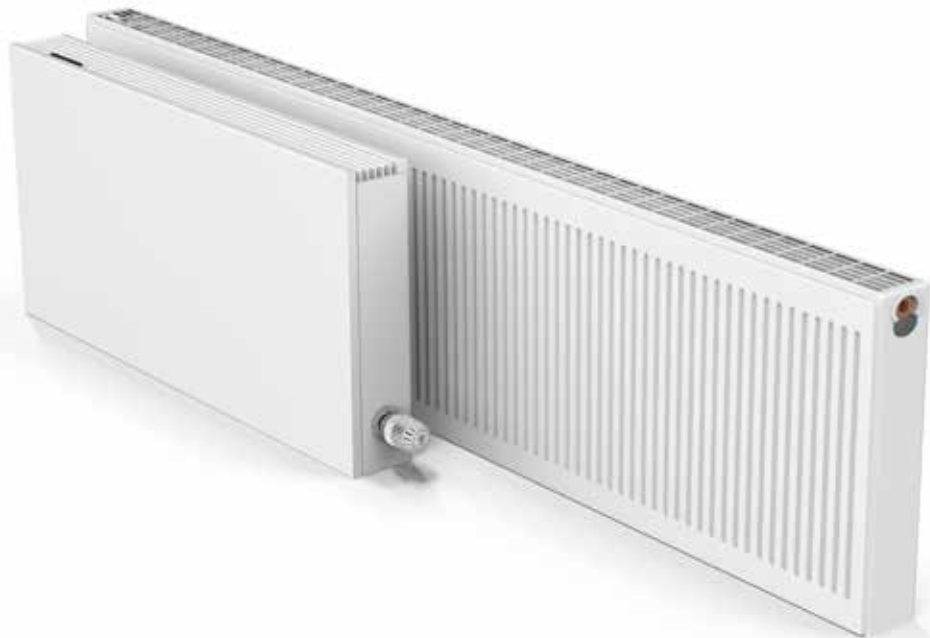


KOELEN ÉN VERWARMEN MET DE RADIATOR VAN DE TOEKOMST

Om het bij een lage watertemperatuur nog behaaglijk warm te hebben zijn veel grotere radiatoren noodzakelijk. Jaga Hybrid radiatoren bevatten het gloednieuwe DBH-systeem. DB staat voor Dynamic Boost, waardoor de radiator niet groter hoeft in combinatie met een warmtepomp. Het DBH-systeem vergroot de afgifte enorm. De H van Hybrid staat voor de dubbele werking, zowel bij koelen als verwarmen levert Strada Hybrid de hoogste afgifte.

HOOGSTE AFGIFTE BIJ KOELEN ÉN VERWARMEN

- Strada Hybrid werkt efficiënt op de laagste watertemperatuur
- Reageert snel op jouw leefritme en wisselende weersomstandigheden
- Strada Hybrid verbetert het seizoensrendement van elke warmtepomp
- Energie-efficiënt koelen in combinatie met een warmtepomp
- HR-ketels kunnen maximaal presteren op hun laagste temperatuur



**MEER WARMTE,
MINDER RADIATOR**





PERFECT GESTUURD

KOELEN EN VERWARMEN

Met Strada Hybrid haal je een totale klimaatoplossing in huis waarbij elke functie optimaal gestuurd is om het hoogste comfort en een minimaal energieverbruik te garanderen.

- Perfect gecontroleerde verwarming op de laagste watertemperatuur door de grote kracht en reactiesnelheid van het hybrid-systeem.
- Energiezuinige niet-condenserende koeling in combinatie met elke warmtepomp

AUTOMATISCH OMSCHAKELEN VERWARMEN/KOELEN

Strada Hybrid is voorzien van een automatische sturing met sensoren voor de ruimtetemperatuur en voor de watertemperatuur. Zo weet hij continu wat er van hem gevraagd wordt en activeert hij volautomatisch de juiste werkingsstand. Op het bedieningspaneel wordt de functie en de ventilatorsnelheid aangegeven door rode LED-lampjes bij verwarmen en blauwe bij koelen.



jaga STRADA HYBRID



SNELST REAGEREND AFGIFTESYSTEEM

Schijnt de zon plots binnen? Staat de oven of de vaatwasser aan? Hectisch gezinsleven of onregelmatige werktijden? Uw woning is een dynamisch gegeven met steeds wisselende temperatuursomstandigheden en comforteisen. Een snel reagerende radiator zoals Strada Hybrid anticipeert hierop en regelt nauwkeurig de temperatuur in alle omstandigheden. Het reactievermogen is meer dan ooit bepalend voor uw energieverbruik én voor uw comfort.

FUTUREPROOF: SPREID UW INVESTERING

Nog niet klaar voor een warmtepompinstallatie? Strada Hybrid radiatoren laten ook HR-ketels op hun laagste watertemperatuur werken en dus op hun hoogste rendement. U bespaart op uw energierekening vanaf dag één en uw installatie is helemaal klaar voor een toekomst zonder CV-ketel en CO₂-uitstoot. U kunt ten allen tijde omschakelen naar een emissievrije installatie met een warmtepomp en dit zonder aan de radiatoren, de warmtedistributie of de leidingen iets te hoeven wijzigen. Een hele geruststelling.





HOOGTE 035 TYPE 11
STRW. 035 LLL 11 .133DBH

LENGTE	STAND	KOELEN 17/19/26				VERWARMING 75/65/20				GELUIDSDRUK	GELUIDSVERMOGEN
		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt		
060	0	22	390	183	120	49	0,0	0,0			
	1	138	1117	647	476	250	26,0	34,0			
	2	151	1196	697	514	273	30,0	38,0			
	3	185	1415	836	623	335	40,0	48,0			467,50
080	0	27	558	262	171	70	0,0	0,0			
	1	200	1628	943	694	365	26,0	34,0			
	2	222	1749	1020	752	399	30,0	38,0			
	3	288	2111	1248	929	500	41,8	49,8			539,40
100	0	32	726	341	223	91	0,0	0,0			
	1	259	2123	1229	904	476	26,0	34,0			
	2	289	2287	1333	983	521	30,0	38,0			
	3	391	2807	1659	1235	665	43,0	51,0			638,20
120	0	37	894	420	274	113	0,0	0,0			
	1	316	2604	1508	1109	583	26,0	34,0			
	2	354	2813	1640	1210	641	30,0	38,0			
	3	493	3503	2070	1541	830	44,0	52,0			693,60
140	0	42	1062	499	326	134	0,0	0,0			
	1	371	3074	1780	1310	689	26,0	34,0			
	2	416	3329	1941	1431	759	30,0	38,0			
	3	595	4199	2482	1848	995	44,8	52,8			813,60
160	0	47	1230	578	378	155	0,0	0,0			
	1	425	3535	2047	1506	792	26,0	34,0			
	2	478	3838	2238	1650	875	30,0	38,0			
	3	698	4895	2893	2154	1160	45,5	53,5			923,60
200	0	57	1566	736	481	197	0,0	0,0			
	1	528	4434	2567	1889	993	26,0	34,0			
	2	598	4833	2818	2078	1102	30,0	38,0			
	3	903	6286	3715	2766	1490	46,5	54,5			1.054,10
240	0	68	1901	893	584	240	0,0	0,0			
	1	632	5334	3088	2272	1195	26,0	34,0			
	2	717	5830	3399	2507	1329	30,0	38,0			
	3	1108	7678	4538	3378	1820	47,2	55,2			1.294,00
280	0	78	2237	1051	687	282	0,0	0,0			
	1	733	6215	3598	2648	1392	26,0	34,0			
	2	835	6810	3970	2928	1553	30,0	38,0			
	3	1313	9070	5360	3991	2150	47,8	55,8			1.435,30

HOOGTE 035 TYPE 16
STRW. 035 LLL 16 .133DBH

LENGTE	STAND	KOELEN 17/19/26				VERWARMING 75/65/20				GELUIDSDRUK	GELUIDSVERMOGEN
		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt		
060	0	25	540	254	166	68	0,0	0,0			
	1	139	1412	815	597	312	26,0	34,0			
	2	163	1516	879	647	341	30,0	38,0			
	3	242	2006	1186	883	475	41,1	49,1			534,30
080	0	31	772	363	237	97	0,0	0,0			
	1	200	2080	1200	880	460	26,0	34,0			
	2	236	2230	1293	952	502	30,0	38,0			
	3	377	2992	1768	1316	709	42,4	50,4			627,00
100	0	37	1005	472	309	127	0,0	0,0			
	1	247	2695	1555	1140	596	26,0	34,0			
	2	295	2886	1674	1232	649	30,0	38,0			
	3	511	3978	2351	1750	943	44,1	52,1			749,00
120	0	43	1237	581	380	156	0,0	0,0			
	1	300	3332	1923	1409	736	26,0	34,0			
	2	360	3569	2070	1524	803	30,0	38,0			
	3	645	4965	2934	2185	1177	44,8	52,8			837,90
140	0	50	1470	691	451	185	0,0	0,0			
	1	350	3960	2285	1675	875	26,0	34,0			
	2	422	4241	2460	1811	954	30,0	38,0			
	3	780	5951	3517	2618	1410	45,4	53,4			916,80
160	0	55	1702	800	523	214	0,0	0,0			
	1	393	4558	2630	1928	1007	26,0	34,0			
	2	472	4867	2823	2078	1095	30,0	38,0			
	3	913	6937	4100	3052	1644	46,4	54,4			1.122,20
200	0	68	2167	1018	665	273	0,0	0,0			
	1	505	5859	3381	2478	1295	26,0	34,0			
	2	586	6174	3581	2636	1389	30,0	38,0			
	3	1183	8910	5266	3920	2112	47,1	55,1			1.291,50
240	0	80	2632	1237	808	332	0,0	0,0			
	1	618	7160	4131	3029	1582	26,0	34,0			
	2	686	7421	4304	3169	1670	30,0	38,0			
	3	1451	10882	6431	4788	2579	48,1	56,1			1.626,00
280	0	92	3097	1456	951	390	0,0	0,0			
	1	731	8461	4882	3579	1870	26,0	34,0			
	2	781	8651	5018	3694	1946	30,0	38,0			
	3	1720	12855	7597	5656	3047	48,9	56,9			1.789,10

HOOGTE 050 TYPE 11
STRW. 050 LLL 11 .133DBH

LENGTE	STAND	KOELEN 17/19/26				VERWARMING 75/65/20				GELUIDSDRUK	GELUIDSVERMOGEN
		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt		
060	0	21	491	231	151	62	0,0	0,0			
	1	139	1153	664	487	255	26,0	34,0			
	2	156	1228	712	524	276	30,0	38,0			
	3	201	1457	857	635	339	40,0	48,0			479,60
080	0	27	701	329	215	88	0,0	0,0			
	1	184	1566	902	661	346	26,0	34,0			
	2	207	1684	977	719	379	30,0	38,0			
	3	284	2096	1232	914	488	41,8	49,8			552,30
100	0	33	912	429	280	115	0,0	0,0			
	1	227	1961	1130	828	433	26,0	34,0			
	2	257	2123	1231	907	478	30,0	38,0			
	3	368	2735	1608	1192	637	43,0	51,0			652,50
120	0	39	1123	528	345	141	0,0	0,0			
	1	270	2342	1349	988	518	26,0	34,0			
	2	304	2548	1478	1088	573	30,0	38,0			
	3	451	3373	1983	1471	786	44,0	52,0			709,90
140	0	45	1333	627	409	168	0,0	0,0			
	1	311	2713	1563	1145	600	26,0	34,0			
	2	352	2964	1719	1266	667	30,0	38,0			
	3	534	4012	2359	1749	935	44,8	52,8			832,40
160	0	50	1544	726	474	195	0,0	0,0			
	1	351	3075	1711	1298	680	26,0	34,0			
	2	397	3371	1955	1439	758	30,0	38,0			
	3	617	4651	2735	2028	1084	45,5	53,5			945,50
200	0	63	1965	924	603	248	0,0	0,0			
	1	431	3778	2176	1594	835	26,0	34,0			
	2	488	4164	2415	1778	937	30,0	38,0			
	3	783	5929	3486	2585	1381	46,5	54,5			1.079,30
240	0	74	2387	1122	733	301	0,0	0,0			
	1	511	4481	2581	1891	990	26,0	34,0			
	2	579	4959	2876	2117	1116	30,0	38,0			
	3	950	7206	4237	3142	1679	47,2	55,2			1.324,80
280	0	86	2808	1320	862	354	0,0	0,0			
	1	589	5167	2976	2180	1142	26,0	34,0			
	2	668	5736	3327	2449	1291	30,0	38,0			
	3	1116	8484	4989	3699	1977	47,8	55,8			1.469,30

HOOGTE 050 TYPE 16
STRW. 050 LLL 16 .133DBH



**COMFORT,
WINTER & ZOMER**



**COMFORT,
BINNEN & BUITEN**



**MINDER MATERIAAL,
MEER TECHNOLOGIE**



**MAXIMAAL COMFORT VOOR
UW BINNENKLIMAAT**

**MINIMALE BELASTING VAN
HET BUITENKLIMAAT**

*" ONZE 5 KERNWAARDEN,
HOOG IN HET VAANDEL GEHOUDEN
DOOR ELKE JAGA CLIMATE DESIGNER,
LEIDEN ONS OP ONS UNIEKE PAD. "*

**IN ELK SEIZOEN EEN MAXIMAAL BINNENCOMFORT MET MINIMUM
VERVUILING EN EEN MINIMAAL GEBRUIK VAN GRONDSTOFFEN:
ZO VERBETEREN WE NIET ALLEEN BINNENKLIMATEN OVER DE HELE
WERELD MAAR OOK HET BUITENKLIMAAT VAN DE WERELD.**

**DAAROM MOGEN WIJ ONSZELF, AL ONZE MEDEWERKERS,
AL ONZE INSTALLATEURS EN AL ONZE KLANTEN:
JAGA CLIMATE DESIGNERS NOEMEN!**



**RESPECT
NATURE**

De Groene Ingenieur

Doorbreek het traditionele denken door te investeren in ontwikkeling van innovatieve producten die minder energie en brandstof verbruiken.



**AWAKE
THE ARTIST**

De Artiest

Gebruik creativiteit en ontwikkel innovatieve materialen en productietechnieken om buiten de gebaande paden te gaan en nieuwe kansen te zien.



**DREAM
A FUTURE**

De Visionaire Dromer

Kijk altijd vooruit en durf te dromen over een toekomst met alternatieve energiebronnen. Ontwerp innovatieve producten met oog voor de toekomst.



**CREATE
EMOTION**

De Motivator

Deel passie en emotie. Zet samen je schouders onder de zoektocht naar een betere toekomst. Bedenk, creëer en ervaar samen.



**BUILDING
BRIDGES**

De Navigator

Bouw bruggen tussen materialisme en spiritualiteit, verbind heden en toekomst en breng economen en creatievelingen samen voor een stevig fundament.



WIJ VOELEN DE URGENTIE OM PRODUCTEN TE ONTWIKKELEN DIE
HET KLIMAAT ALTIJD TEN GOEDE KOMEN. ONZE PRODUCTEN ZORGEN
VOOR EEN FRIS BINNENKLIMAAT DOOR OP EEN DUURZAME WIJZE
TE KOELEN, TE VENTILEREN EN TE VERWARMEN.

WIJ ZIJN
jaga

WE ARE
CLIMATE
DESIGNERS

WIJ ZULLEN ONS ALTIJD BLIJVEN ONTWIKKELEN EN INZETTEN VOOR
EEN BETER BINNEN- EN BUITENKLIMAAT.

WHAT ABOUT **YOU**?!

BEZOEK ONS ADVIESCENTRUM IN 'S-HERTOGENBOSCH

MAAK EEN AFSpraak VIA INFO@JAGA.NL OF 073 631 23 60



RADIATOREN VOOR MILIEUBEWUST
KOELEN, VENTILEREN & VERWARMEN

Jaga Nederland

De Meerheuvel 6 · 5221 EA 's-Hertogenbosch
+31 (0)73 631 23 60 · info@jaga.nl · www.jaga.nl · www.jagapro.nl