

# jaga

CLIMATE DESIGNERS

Verwarmen



Light cooling



STRADA HYBRID € 2022.NL



# jaga

CLIMATE DESIGNERS

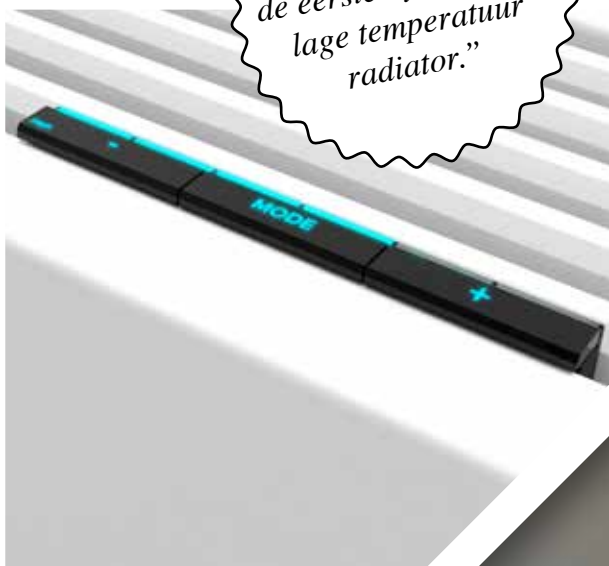
## STRADA HYBRID

De meest compacte radiator voor verwarmen of verwarmen + koelen

Ook geschikt voor Jaga Light cooling

- Verwarmt efficiënt en comfortabel met de laagste watertemperatuur
- Energiezuinig niet-condenserend koelen in combinatie met elke warmtepomp die koelwater kan leveren
- Verbetert het seizoensrendement van elke warmtepomp
- Laat condenserende ketels op hun laagste temperatuur en hoogste rendement werken

“Van de ontwerpers van de eerste dynamische lage temperatuur radiator.”



Strada Hybrid T16

H50 x L120

🔴 55/45/20: 2735 Watt

🔵 16/18/27: 740 Watt

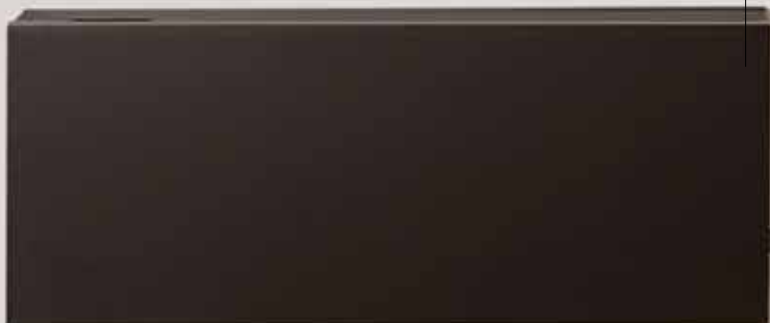




# STRADA HYBRID



*Strada Hybrid T11*  
H35 x L100  
Ⓜ 55/45/20: 1600 Watt  
Kleur grafietzwart RAL 7021



# VERWARMING OF VERWARMING + LIGHT COOLING: DE IDEALE WARMTEPOMP/RADIATOR

## HOGE AFGIFTE BIJ ALLE WATERTEMPERATUREN, WARM ÉN KOUD

Nieuwe, milieuvriendelijke installaties hebben een veel beter afgiftesysteem nodig. Dit moet zorgen voor behaaglijke warmte bij lage watertemperatuur én voor voldoende verfrissing bij niet-condenserende koeling.

Jaga Hybrid radiatoren bevatten het gloednieuwe DBH-systeem, DB staat voor Dynamic Boost, om het vermogen van de radiator aanzienlijk te vergroten. De H van Hybrid staat voor de dubbele werking: verwarming en Jaga light cooling.

- perfect gecontroleerde verwarming op de laagste watertemperatuur door de reactiesnelheid van het hybrid-systeem
- standaard, geschikt voor energiezuinige niet-condenserende koeling in combinatie met elke warmtepomp.

## SNELST REAGEREND AFGIFTESYSTEEM CRUCIAAL BIJ VERWARMEN ÉN KOELEN

### Verwarming

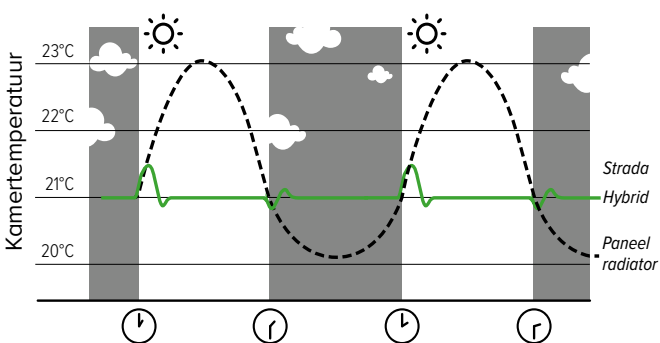
Staat de oven en de vaatwasser aan? Schijnt de zon binnen? Uw woning is een dynamisch gegeven met steeds wisselende temperatuursomstandigheden en comforteisen. Een snel reagerende radiator zoals Strada Hybrid anticipeert hierop en regelt nauwkeurig de temperatuur in alle omstandigheden.

### Jaga light cooling

Ook bij niet-condenserende koeling is dit reactievermogen cruciaal. Om vochtproblemen te vermijden moet er een centrale condensbewaking voorzien worden. Deze kan enkel efficiënt werken met een zeer snel reagerend afgiftesysteem, dat bij plots stijgende luchtvochtigheid de koelfunctie onmiddellijk aanpast.

**Het reactievermogen is meer dan ooit bepalend voor uw energieverbruik én voor uw comfort.**

## VERGELIJKING REACTIETIJD BIJ TEMPERATUURWISSELINGEN



## MULTIFUNCTIONELE INTELLIGENTIE

### Auto-change-over modus (standaard)

Voor omschakelen tussen verwarmen en koelen hoeft u helemaal niets te doen. Dankzij zijn nauwkeurige temperatuursensoren voor de kamer- en de watertemperatuur werkt de Hybrid radiator volledig automatisch. Om de gevraagde temperatuur te bereiken kan u 3 verschillende ventilatorsnelheden instellen, afhankelijk van de ruimte waar de radiator zich bevindt: fluisterstil max. 26 dB(A) op stand 1, comfortstand max. 30 dB(A) of maximumstand voor snelle opwarming en verfrissing.

### Met Breeze functie

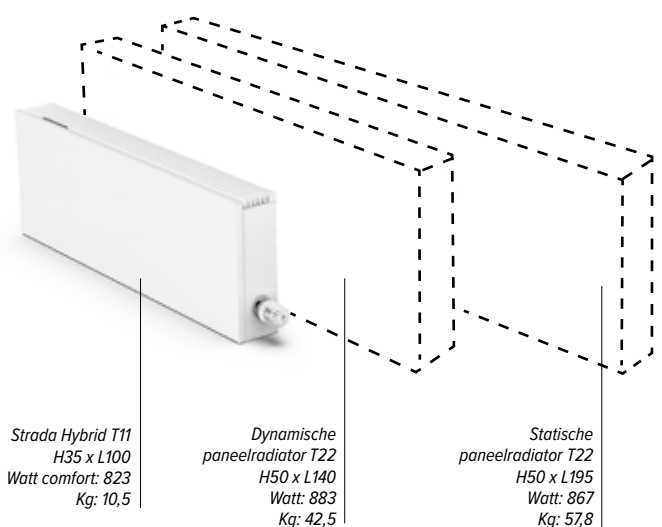
Het DBH-Systeem in de Hybrid radiator kan ook geactiveerd worden als er geen koel water is, dus zonder warmtepomp. Met enkel de luchtbeweging van de ventilatoren kan het in de buurt van de radiator al minder warm aanvoelen.

## IDEAAL BIJ RENOVATIES NAAR LAGERE WATERTEMPERATUUR GEEN GROTERE RADIATOREN NODIG

Hoe lager de watertemperatuur hoe minder warmte de radiator kan afgeven. Bijgevolg zijn extra grote radiatoren nodig. Maar niet zo met Strada Hybrid. Het DBH systeem zorgt voor voldoende extra vermogen, en overschakelen naar een zeer lage watertemperatuur kan nu met dezelfde radiatorafmetingen.

**Daarom is Strada Hybrid de allerbeste warmtepomp/radiator.**

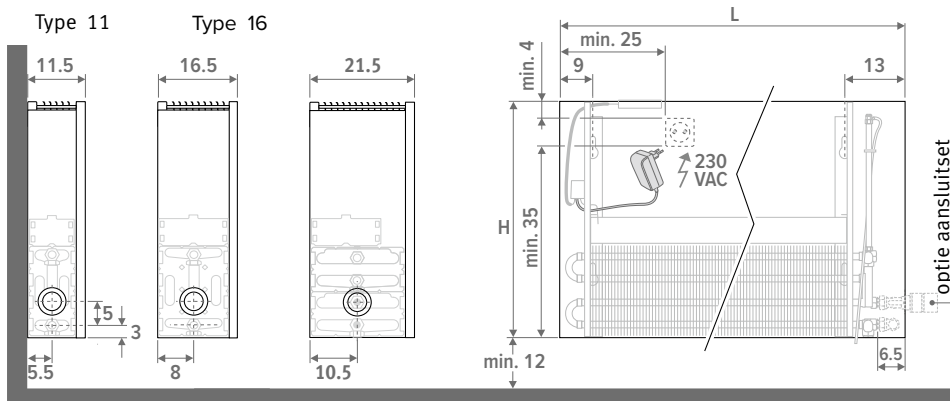
## VERGELIJKING 850 WATT BIJ REGIME 45/35/20 °C



**i** Tip: Voor alle info over het Hybrid systeem zie [www.jaga.nl](http://www.jaga.nl)

# TECHNISCHE INFORMATIE

## AFMETINGEN (in cm)



## LEVERING

Eenvoudig door één persoon te plaatsen radiator. Geleverd in handzame kartonnen doos, die tevens als werfbescherming bruikbaar is.

### Standaard levering:

- Low-H<sub>2</sub>O warmtewisselaar met wandconsoles, bevestigingsset, verlengde ontluchter 1/8" en aftapstop 1/2"
  - bekleding voor aansluiting links of rechts beneden
  - afdekplaatje in RVS-look voor niet gebruikte aansluitzijde
  - eenvoudig te plaatsen DBH-unit met bediening, sturing en voeding 24 VDC
  - duidelijke montage-instructies
- De radiator is niet voorzien van een condensbewaking. Deze dient in de installatie geïntegreerd te worden.
- ⚠ (enkel voor koeling)

## KLEUREN

Milieuvriendelijk gelakt met krasvaste poedercoating met hoge UV-bestendigheid.

### Standaard kleuren:

- kleur 133: verkeerswit ral 9016
  - Soft touch licht gestructureerde satijn lak
  - Kleur 001: zandstraalgrijs
  - Fine texture metallic lak
  - Kleur 144: off-black RAL 7021
  - Soft touch: fijn gestructureerde matte lak, glansgraad < 10%
- Andere kleuren:**  
zie kleurenkaart op [www.jaga.nl](http://www.jaga.nl)

## ELEKTRISCHE AANSLUITING

Voor het DBH systeem dient er een stopcontact binnen of naast de radiator aanwezig te zijn. Bij hoogte 50, 65 en 95 cm kan er een stopcontact 230V of een voedingskabel 24V binnen de bekleding geplaatst worden. Bij hoogte 35 kan enkel een voedingskabel binnen de bekleding geplaatst worden. Aansluiting aan een stopcontact buiten de bekleding is altijd mogelijk. Elektrische en hydraulische aansluiting niet aan dezelfde kant van de warmtewisselaar aansluiten

## HYDRAULISCHE AANSLUITING

### Verwarming

Aanvoer/retour links of rechts beneden, naar de wand of de vloer. Wandaansluiting via onderzijde of volledig onzichtbaar binnen de bekleding met ventielset 225, 265 of 226.

### Verwarming & light cooling

Voor verwarming én koeling zijn dezelfde aansluitingen en ventielsets te gebruiken als bij enkel verwarming. Voor de ventielsets kiest u de uitvoering met de Heimeier thermostaatkop HC voor verwarmen én koelen. Eenvoudiger kan het niet!

## WERKING VAN HET DBH-SYSTEEM

**Strada Hybrid** is standaard uitgerust met de DBH-sturing in Auto-Change-Over modus. De gewenste kamertemperatuur wordt ingesteld via een kamerthermostaat of radiatorthermostaatkop. De Strada Hybrid radiator beschikt over nauwkeurige voelers voor de kamertemperatuur en de watertemperatuur. Op basis van de gemeten waarden schakelt DBH automatisch tussen standby / heating / cooling.

- geschikt voor verwarming of verwarming én koeling met de Heimeier thermostaatkop HC of handkop MA
  - geluidsniveau-bewaking, officieel gemeten volgens ISO 3741:2010
  - met Breeze functie voor een ventilator-effect
  - gekleurde leds geven de functie en ventilatorsnelheid weer
- ⚠ Het DBH-systeem zal niet de warmtepomp of ketel aansturen.

## GELUID EN VERMOGEN VOLGENS DE NIEUWSTE EUROPESE NORMEN

Het vermogen van de Strada Hybrid zowel verwarming als koeling, werd gemeten volgens de laatste Europese normering, specifiek voor radiatoren met geïntegreerde ventilatoren. Jaga voldoet hiermee als één van de eersten aan de nieuwe referentienorm **EN 16430**.

Het geluidsvermogen (Lw) van de Strada Hybrid is gemeten volgens **ISO 3741:2010**

Zoals gebruikelijk wordt voor de geluidsdrukkniveau (Lp) een ruimtedemping aangenomen van 8 dB(A) bij een lokaalinhoud van 100 m<sup>3</sup> en een nagalmtijd van 0.5 sec.

### Hoe hard klinkt een decibel?

dB(A)	Beleving	Voorbeelden
10	bijna niet te horen	ademhaling, vallend blaadje
20	net hoorbaar	radiostudio, ruisen van boomblaadjes
30	erg stil	bibliotheek (30 tot 40), fluisteren
40	stil	huiskamer, stil klaslokaal, zacht geroezemoes, koelkast
50	beperkt geluid	airconditioning, normale conversatie, vaatwasser

# AFGIFTES STRADA HYBRID

## HOOGTE 035

AFMETINGEN			STAND	VERWARMING Kamertemperatuur 20°C				KOELEN Kamertemperatuur 27°C	GELUIDSDRUKNIVEAU	OPGENOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN	PRIJS Standaard kleuren	PRIJS Andere kleuren	BESTELCODE
H	L	B		75/65	55/45	45/35	35/30	16/18	dB(A)	W	€	€	
cm	cm	cm		Watt	Watt	Watt	Watt						
035	060	11	1	1142	647	409	246	191	26.0	4.8	599	699	STRW.035 060 11 /133 /ACO
			2	1223	693	438	263	205	30.0	5.4			
			3	1447	819	518	311	242	40.0	6.8			
	16	1	1400	793	501	301	214	26.0	4.8	685	785	STRW.035 060 16 /133 /ACO	
		2	1503	851	538	323	230	30.0	5.5				
		3	1989	1126	712	428	305	41.1	7.2				
	080	11	1	1648	933	589	355	276	26.0	6.3	692	792	STRW.035 080 11 /133 /ACO
			2	1770	1002	633	381	296	30.0	6.8			
			3	2136	1210	764	460	358	41.8	9.1			
		16	1	2040	1156	730	439	312	26.0	6.0	804	904	STRW.035 080 16 /133 /ACO
			2	2188	1239	783	471	335	30.0	6.7			
			3	2936	1663	1050	632	450	42.4	9.0			
	100	11	1	2136	1210	764	460	358	26.0	7.8	818	978	STRW.035 100 11 /133 /ACO
			2	2301	1303	823	495	385	30.0	8.7			
			3	2825	1600	1011	608	473	43.0	12.2			
		16	1	2630	1490	941	566	403	26.0	7.0	960	1120	STRW.035 100 16 /133 /ACO
			2	2817	1595	1008	606	431	30.0	7.7			
			3	3883	2199	1389	836	595	44.1	10.7			
	120	11	1	2612	1479	935	562	437	26.0	8.9	889	1049	STRW.035 120 11 /133 /ACO
			2	2822	1598	1010	607	473	30.0	9.9			
			3	3514	1990	1257	756	589	44.0	14.8			
		16	1	3242	1836	1160	698	496	26.0	8.7	1074	1234	STRW.035 120 16 /133 /ACO
			2	3472	1966	1242	747	532	30.0	9.8			
			3	4830	2735	1728	1039	740	44.8	14.3			
140	11	1	3077	1743	1101	662	515	26.0	10.1	1043	1203	STRW.035 140 11 /133 /ACO	
		2	3333	1887	1192	717	558	30.0	11.2				
		3	4203	2380	1504	904	704	44.8	17.5				
	16	1	3844	2177	1376	827	589	26.0	9.6	1175	1335	STRW.035 140 16 /133 /ACO	
		2	4117	2332	1473	886	630	30.0	10.5				
		3	5777	3272	2067	1243	885	45.4	14.4				
160	11	1	3533	2001	1264	760	592	26.0	11.0	1184	1344	STRW.035 160 11 /133 /ACO	
		2	3835	2172	1372	825	642	30.0	12.4				
		3	4892	2771	1750	1053	819	45.5	19.2				
	16	1	4418	2502	1581	951	676	26.0	11.5	1439	1599	STRW.035 160 16 /133 /ACO	
		2	4717	2671	1688	1015	722	30.0	12.8				
		3	6724	3808	2406	1447	1030	46.4	19.6				
200	11	1	4423	2505	1582	952	741	26.0	13.4	1351	1631	STRW.035 200 11 /133 /ACO	
		2	4821	2730	1725	1037	807	30.0	14.8				
		3	6270	3551	2243	1349	1050	46.5	24.0				
	16	1	5667	3210	2028	1220	868	26.0	13.2	1656	1936	STRW.035 200 16 /133 /ACO	
		2	5971	3382	2137	1285	914	30.0	14.7				
		3	8618	4881	3083	1855	1320	47.1	23.5				
240	11	1	5238	2967	1874	1127	877	26.0	14.8	1659	1939	STRW.035 240 11 /133 /ACO	
		2	5738	3250	2053	1235	961	30.0	16.6				
		3	7648	4331	2736	1646	1281	47.2	28.0				
	16	1	6916	3917	2475	1488	1059	26.0	16.4	2084	2364	STRW.035 240 16 /133 /ACO	
		2	7168	4060	2565	1543	1098	30.0	17.7				
		3	10512	5953	3761	2262	1610	48.1	29.7				
280	11	1	5977	3385	2138	1286	956	26.0	16.2	1840	2120	STRW.035 280 11 /133 /ACO	
		2	6599	3737	2361	1420	1056	30.0	18.6				
		3	8790	4978	3145	1892	1406	47.8	31.4				
	16	1	8166	4625	2922	1757	1250	26.0	19.3	2293	2573	STRW.035 280 16 /133 /ACO	
		2	8348	4728	2987	1797	1278	30.0	20.4				
		3	12406	7026	4439	2670	1900	48.9	34.5				


Afgiftes gemeten volgens EN 16430

Standaard kleur: 133 (verkeerswit RAL 9016)  
of 001 (zandstraalgrijs)  
Andere kleuren Zie Jaga kleurenkaart

## VERKLARING BIJ DE VERMOGENS

**WARMTEVERMOGEN**  
Door de perfecte combinatie van het DBH-systeem en de superkrachtige Low-H<sub>2</sub>O warmtewisselaar heeft de hoogte van de radiator geen invloed meer op het warmtevermogen. Met het DBH-systeem is het maximum vermogen reeds beschikbaar vanaf de kleinste hoogte!

**KOELVERMOGEN**  
Het koelvermogen blijft voor alle types constant tot hoogte 50 cm. Boven hoogte 50 cm vermindert het koelvermogen van type 11, 16 en 21 met ca. 5% per 10 cm extra hoogte.

 **Tip:** Voor alle andere afmetingen, zie [www.jaga.nl](http://www.jaga.nl)

# AFGIFTES STRADA HYBRID

## HOOGTE 050

AFMETINGEN			STAND	VERWARMING Kamertemperatuur 20°C				KOELEN Kamertemperatuur 27°C		GELUIDSDRUKNIVEAU*	OPGENOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN	PRIJS Standaard kleuren	PRIJS Andere kleuren	BESTELCODE
H	L	B		75/65	55/45	45/35	35/30	16/18	dB(A)					
cm	cm	cm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt						
050	060	11	1	1142	647	409	246	191	26.0	4.8	615	715	STRW.050 060 11 /133 /ACO	
			2	1223	693	438	263	205	30.0	5.4				
			3	1447	819	518	311	242	40.0	6.8				
	16	1	1400	793	501	301	214	26.0	4.8	700	800	STRW.050 060 16 /133 /ACO		
		2	1503	851	538	323	230	30.0	5.5					
		3	1989	1126	712	428	305	41.1	7.2					
080	11	11	1	1648	933	589	355	276	26.0	6.3	708	808	STRW.050 080 11 /133 /ACO	
			2	1770	1002	633	381	296	30.0	6.8				
			3	2136	1210	764	460	358	41.8	9.1				
	16	1	2040	1156	730	439	312	26.0	6.0	820	920	STRW.050 080 16 /133 /ACO		
		2	2188	1239	783	471	335	30.0	6.7					
		3	2936	1663	1050	632	450	42.4	9.0					
100	11	11	1	2136	1210	764	460	358	26.0	7.8	837	997	STRW.050 100 11 /133 /ACO	
			2	2301	1303	823	495	385	30.0	8.7				
			3	2825	1600	1011	608	473	43.0	12.2				
	16	1	2630	1490	941	566	403	26.0	7.0	978	1138	STRW.050 100 16 /133 /ACO		
		2	2817	1595	1008	606	431	30.0	7.7					
		3	3883	2199	1389	836	595	44.1	10.7					
120	11	11	1	2612	1479	935	562	437	26.0	8.9	910	1070	STRW.050 120 11 /133 /ACO	
			2	2822	1598	1010	607	473	30.0	9.9				
			3	3514	1990	1257	756	589	44.0	14.8				
	16	1	3242	1836	1160	698	496	26.0	8.7	1095	1255	STRW.050 120 16 /133 /ACO		
		2	3472	1966	1242	747	532	30.0	9.8					
		3	4830	2735	1728	1039	740	44.8	14.3					
140	11	11	1	3077	1743	1101	662	515	26.0	10.1	1067	1227	STRW.050 140 11 /133 /ACO	
			2	3333	1887	1192	717	558	30.0	11.2				
			3	4203	2380	1504	904	704	44.8	17.5				
	16	1	3844	2177	1376	827	589	26.0	9.6	1200	1360	STRW.050 140 16 /133 /ACO		
		2	4117	2332	1473	886	630	30.0	10.5					
		3	5777	3272	2067	1243	885	45.4	14.4					
160	11	11	1	3533	2001	1264	760	592	26.0	11.0	1212	1372	STRW.050 160 11 /133 /ACO	
			2	3835	2172	1372	825	642	30.0	12.4				
			3	4892	2771	1750	1053	819	45.5	19.2				
	16	1	4418	2502	1581	951	676	26.0	11.5	1467	1627	STRW.050 160 16 /133 /ACO		
		2	4717	2671	1688	1015	722	30.0	12.8					
		3	6724	3808	2406	1447	1030	46.4	19.6					
200	11	11	1	4423	2505	1582	952	741	26.0	13.4	1384	1664	STRW.050 200 11 /133 /ACO	
			2	4821	2730	1725	1037	807	30.0	14.8				
			3	6270	3551	2243	1349	1050	46.5	24.0				
	16	1	5667	3210	2028	1220	868	26.0	13.2	1688	1968	STRW.050 200 16 /133 /ACO		
		2	5971	3382	2137	1285	914	30.0	14.7					
		3	8618	4881	3083	1855	1320	47.1	23.5					
240	11	11	1	5238	2967	1874	1127	877	26.0	14.8	1698	1978	STRW.050 240 11 /133 /ACO	
			2	5738	3250	2053	1235	961	30.0	16.6				
			3	7648	4331	2736	1646	1281	47.2	28.0				
	16	1	6916	3917	2475	1488	1059	26.0	16.4	2124	2404	STRW.050 240 16 /133 /ACO		
		2	7168	4060	2565	1543	1098	30.0	17.7					
		3	10512	5953	3761	2262	1610	48.1	29.7					
280	11	11	1	5977	3385	2138	1286	956	26.0	16.2	1884	2164	STRW.050 280 11 /133 /ACO	
			2	6599	3737	2361	1420	1056	30.0	18.6				
			3	8790	4978	3145	1892	1406	47.8	31.4				
	16	1	8166	4625	2922	1757	1250	26.0	19.3	2337	2617	STRW.050 280 16 /133 /ACO		
		2	8348	4728	2987	1797	1278	30.0	20.4					
		3	12406	7026	4439	2670	1900	48.9	34.5					


### VERKLARING BIJ DE VERMOGENS

**WARMTEVERMOGEN**  
Door de perfecte combinatie van het DBH-systeem en de superkrachtige Low-H<sub>2</sub>O warmtewisselaar heeft de hoogte van de radiator geen invloed meer op het warmtevermogen. Met het DBH-systeem is het maximum vermogen reeds beschikbaar vanaf de kleinste hoogte!

**KOELVERMOGEN**  
Het koelvermogen blijft voor alle types constant tot hoogte 50 cm. Boven hoogte 50 cm vermindert het koelvermogen van type 11, 16 en 21 met ca. 5% per 10 cm extra hoogte.

Afgiftes gemeten volgens EN 16430

Standaard kleur: 133 (verkeerswit RAL 9016)  
of 001 (zandstraalgrijs)  
Andere kleuren Zie Jaga kleurenkaart

 **Tip:** Voor alle andere afmetingen, zie [www.jaga.nl](http://www.jaga.nl)



# AFGIFTES STRADA HYBRID

## HOOGTE 065

AFMETINGEN			STAND	VERWARMING Kamertemperatuur 20°C				KOELEN Kamertemperatuur 27°C	GELUIDSDRUKNIVEAU*	OPGENOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN	PRIJS Standaard kleuren	PRIJS Andere kleuren	BESTELCODE
H	L	B		75/65	55/45	45/35	35/30	16/18	dB(A)	W	€	€	
cm	cm	cm		Watt	Watt	Watt	Watt						
065	060	11	1	1142	647	409	246	177	26.0	4.8	627	727	STRW.065 060 11 /133 /ACO
			2	1223	693	438	263	189	30.0	5.4			
			3	1447	819	518	311	224	40.0	6.8			
	16	1	1400	793	501	301	198	26.0	4.8	715	815	STRW.065 060 16 /133 /ACO	
		2	1503	851	538	323	213	30.0	5.5				
		3	1989	1126	712	428	282	41.1	7.2				
	080	11	1	1648	933	589	355	255	26.0	6.3	724	824	STRW.065 080 11 /133 /ACO
			2	1770	1002	633	381	274	30.0	6.8			
			3	2136	1210	764	460	331	41.8	9.1			
		16	1	2040	1156	730	439	289	26.0	6.0	838	938	STRW.065 080 16 /133 /ACO
			2	2188	1239	783	471	310	30.0	6.7			
			3	2936	1663	1050	632	416	42.4	9.0			
	100	11	1	2136	1210	764	460	331	26.0	7.8	854	1014	STRW.065 100 11 /133 /ACO
			2	2301	1303	823	495	357	30.0	8.7			
			3	2825	1600	1011	608	438	43.0	12.2			
		16	1	2630	1490	941	566	373	26.0	7.0	998	1158	STRW.065 100 16 /133 /ACO
			2	2817	1595	1008	606	399	30.0	7.7			
			3	3883	2199	1389	836	550	44.1	10.7			
	120	11	1	2612	1479	935	562	405	26.0	8.9	931	1091	STRW.065 120 11 /133 /ACO
			2	2822	1598	1010	607	437	30.0	9.9			
			3	3514	1990	1257	756	544	44.0	14.8			
		16	1	3242	1836	1160	698	459	26.0	8.7	1118	1278	STRW.065 120 16 /133 /ACO
			2	3472	1966	1242	747	492	30.0	9.8			
			3	4830	2735	1728	1039	684	44.8	14.3			
140	11	1	3077	1743	1101	662	477	26.0	10.1	1091	1251	STRW.065 140 11 /133 /ACO	
		2	3333	1887	1192	717	516	30.0	11.2				
		3	4203	2380	1504	904	651	44.8	17.5				
	16	1	3844	2177	1376	827	544	26.0	9.6	1226	1386	STRW.065 140 16 /133 /ACO	
		2	4117	2332	1473	886	583	30.0	10.5				
		3	5777	3272	2067	1243	818	45.4	14.4				
160	11	1	3533	2001	1264	760	547	26.0	11.0	1239	1399	STRW.065 160 11 /133 /ACO	
		2	3835	2172	1372	825	594	30.0	12.4				
		3	4892	2771	1750	1053	758	45.5	19.2				
	16	1	4418	2502	1581	951	626	26.0	11.5	1496	1656	STRW.065 160 16 /133 /ACO	
		2	4717	2671	1688	1015	668	30.0	12.8				
		3	6724	3808	2406	1447	952	46.4	19.6				
200	11	1	4423	2505	1582	952	685	26.0	13.4	1415	1695	STRW.065 200 11 /133 /ACO	
		2	4821	2730	1725	1037	747	30.0	14.8				
		3	6270	3551	2243	1349	971	46.5	24.0				
	16	1	5667	3210	2028	1220	803	26.0	13.2	1722	2002	STRW.065 200 16 /133 /ACO	
		2	5971	3382	2137	1285	846	30.0	14.7				
		3	8618	4881	3083	1855	1221	47.1	23.5				
240	11	1	5238	2967	1874	1127	812	26.0	14.8	1737	2017	STRW.065 240 11 /133 /ACO	
		2	5738	3250	2053	1235	889	30.0	16.6				
		3	7648	4331	2736	1646	1185	47.2	28.0				
	16	1	6916	3917	2475	1488	980	26.0	16.4	2166	2446	STRW.065 240 16 /133 /ACO	
		2	7168	4060	2565	1543	1015	30.0	17.7				
		3	10512	5953	3761	2262	1489	48.1	29.7				
280	11	1	5977	3385	2138	1286	885	26.0	16.2	1927	2207	STRW.065 280 11 /133 /ACO	
		2	6599	3737	2361	1420	977	30.0	18.6				
		3	8790	4978	3145	1892	1301	47.8	31.4				
	16	1	8166	4625	2922	1757	1156	26.0	19.3	2384	2664	STRW.065 280 16 /133 /ACO	
		2	8348	4728	2987	1797	1182	30.0	20.4				
		3	12406	7026	4439	2670	1757	48.9	34.5				


Afgiftes gemeten volgens EN 16430

Standaard kleur: 133 (verkeerswit RAL 9016)  
of 001 (zandstraalgrijs)  
Andere kleuren Zie Jaga kleurenkaart

## VERKLARING BIJ DE VERMOGENS

**WARMTEVERMOGEN**  
Door de perfecte combinatie van het DBH-systeem en de superkrachtige Low-H<sub>2</sub>O warmtewisselaar heeft de hoogte van de radiator geen invloed meer op het warmtevermogen. Met het DBH-systeem is het maximum vermogen reeds beschikbaar vanaf de kleinste hoogte!

**KOELVERMOGEN**  
Het koelvermogen blijft voor alle types constant tot hoogte 50 cm. Boven hoogte 50 cm vermindert het koelvermogen van type 11, 16 en 21 met ca. 5% per 10 cm extra hoogte.

 **Tip:** Voor alle andere afmetingen, zie [www.jaga.nl](http://www.jaga.nl)

# AFGIFTES STRADA HYBRID

## HOOGTE 095

AFMETINGEN			STAND	VERWARMING Kamertemperatuur 20°C				KOELEN Kamertemperatuur 27°C	GELUIDSDRUKNIVEAU*	OPGENOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN	PRIJS Standaard kleuren	PRIJS Andere kleuren	BESTELCODE
H cm	L cm	B cm		75/65 Watt	55/45 Watt	45/35 Watt	35/30 Watt	16/18 Watt					
095	060	11	1	1142	647	409	246	148	26.0	4.8	649	749	STRW.095 060 11 /133 /ACO
			2	1223	693	438	263	159	30.0	5.4			
			3	1447	819	518	311	188	40.0	6.8			
	16	1	1400	793	501	301	166	26.0	4.8	743	843	STRW.095 060 16 /133 /ACO	
		2	1503	851	538	323	178	30.0	5.5				
		3	1989	1126	712	428	236	41.1	7.2				
080	11	11	1	1648	933	589	355	214	26.0	6.3	750	850	STRW.095 080 11 /133 /ACO
			2	1770	1002	633	381	230	30.0	6.8			
			3	2136	1210	764	460	277	41.8	9.1			
	16	1	2040	1156	730	439	242	26.0	6.0	872	972	STRW.095 080 16 /133 /ACO	
		2	2188	1239	783	471	260	30.0	6.7				
		3	2936	1663	1050	632	348	42.4	9.0				
100	11	11	1	2136	1210	764	460	277	26.0	7.8	884	1044	STRW.095 100 11 /133 /ACO
			2	2301	1303	823	495	299	30.0	8.7			
			3	2825	1600	1011	608	367	43.0	12.2			
	16	1	2630	1490	941	566	312	26.0	7.0	1035	1195	STRW.095 100 16 /133 /ACO	
		2	2817	1595	1008	606	334	30.0	7.7				
		3	3883	2199	1389	836	461	44.1	10.7				
120	11	11	1	2612	1479	935	562	339	26.0	8.9	968	1128	STRW.095 120 11 /133 /ACO
			2	2822	1598	1010	607	366	30.0	9.9			
			3	3514	1990	1257	756	456	44.0	14.8			
	16	1	3242	1836	1160	698	385	26.0	8.7	1162	1322	STRW.095 120 16 /133 /ACO	
		2	3472	1966	1242	747	412	30.0	9.8				
		3	4830	2735	1728	1039	573	44.8	14.3				
140	11	11	1	3077	1743	1101	662	399	26.0	10.1	1131	1291	STRW.095 140 11 /133 /ACO
			2	3333	1887	1192	717	433	30.0	11.2			
			3	4203	2380	1504	904	546	44.8	17.5			
	16	1	3844	2177	1376	827	456	26.0	9.6	1275	1435	STRW.095 140 16 /133 /ACO	
		2	4117	2332	1473	886	489	30.0	10.5				
		3	5777	3272	2067	1243	685	45.4	14.4				

Afgiftes gemeten volgens EN 16430

Standaard kleur: 133 (verkeerswit RAL 9016)  
of 001 (zandstraalgrijs)  
Andere kleuren Zie Jaga kleurenkaart

### VERKLARING BIJ DE VERMOGENS

**WARMTEVERMOGEN**  
Door de perfecte combinatie van het DBH-systeem en de superkrachtige Low-H<sub>2</sub>O warmtewisselaar heeft de hoogte van de radiator geen invloed meer op het warmtevermogen. Met het DBH-systeem is het maximum vermogen reeds beschikbaar vanaf de kleinste hoogte!

**KOELVERMOGEN**  
Het koelvermogen blijft voor alle types constant tot hoogte 50 cm. Boven hoogte 50 cm vermindert het koelvermogen van type 11, 16 en 21 met ca. 5% per 10 cm extra hoogte.



**Tip:** Voor alle andere afmetingen, zie [www.jaga.nl](http://www.jaga.nl)



# **jaga**

## CLIMATE DESIGNERS

Konvektco Nederland bv  
De Meerheuvel 6  
5221 EA Den Bosch

Tel.: +31 73 631 23 60  
Fax: +31 73 631 23 71  
[www.jaga.nl](http://www.jaga.nl)  
[info@jaga.nl](mailto:info@jaga.nl)

Jaga N.V.  
Verbindingslaan 16  
B-3590 Diepenbeek

Tel.: +32 (0)11 29 41 11  
Fax: +32 (0)11 32 35 78  
[info@jaga.com](mailto:info@jaga.com)

Aangezien productontwikkeling een continu proces is, zijn alle vermelde gegevens onder voorbehoud van wijzigingen. Prijzen excl. BTW. Prijzen geldig vanaf 1 juli 2022. Vervangt alle bestaande prijslijsten.