

# Ökozon stratificatieboiler

**5**  
Jaar  
Garantiepas



**Speciale uitvoeringen op  
aanvraag !**

## Ökozon met opwarming sanitair water

Geïntegreerde stratificatiebuis in collectorcircuit en in verwarmingscircuit.

Ruim gedimensioneerde edelstaal spiraalwarmtewisselaar voor opwarming sanitair water in doorstroom.

Alle aansluitingen aan bodem van de boiler.

<b>1273</b>	SISP-T-800 zonder isolatie	Ø 790 x 2030 mm
<b>1275</b>	SISP-T-1000 zonder isolatie	Ø 850 x 2050 mm
Vanaf 1500L, 5 weken levertermijn in acht nemen.		
<b>1277</b>	SISP-T-1500 zonder isolatie	Ø 950 x 2400 mm
<b>1279</b>	SISP-T-2000 zonder isolatie	Ø 1000 x 2920 mm

## Isolatie voor ökozon-boilers

90 mm PU isolatie, halve cilinder, buitenzijde met Alu-plaat bedekt.

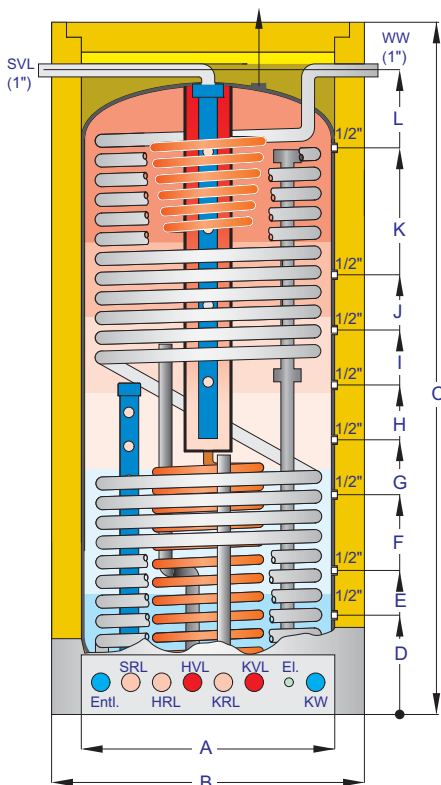
Kleur: Grijs / RAL 9006

<b>9417</b>	SISP-I-800 isolatie	Ø 990 x 2130 mm
<b>9418</b>	SISP-I-1000 isolatie	Ø 1050 x 2150 mm
<b>9419</b>	SISP-I-1500 isolatie	Ø 1150 x 2500 mm
<b>9420</b>	SISP-I-2000 isolatie	Ø 1200 x 3020 mm

<b>Buffervat - max werkingsdruk</b>	3 bar
<b>Sanitair water WW - max werkingsdruk</b>	10 bar
<b>Zonne-energie WW - max werkingsdruk</b>	6 bar
<b>Max temperatuur</b>	80 °C

## ÖKOZON -T

	800L	1000L	1500L	2000L
<b>A (mm)</b> Diameter / zonder isolatie	790	850	900	1000
<b>B (mm)</b> Diameter / met isolatie	990	1050	1150	1250
<b>C (mm)</b> Hoogte / met isolatie	2130	2150	2500	3020
<b>D (mm)</b> Temperatuursensor	300	310	330	340
<b>E (mm)</b> Stukhout-brander	440	450	470	480
Temp-sensor voor verwarmingsboiler zonder buffer				
<b>F (mm)</b> Extra temperatuursensor	720	730	1070	1470
<b>G (mm)</b> Temperatuursensor voor installatie met automatische ketel (olie, gas, pellet)	870	880	1220	1620
<b>H (mm)</b> Extra temperatuursensor	1020	1030	1370	1770
<b>I (mm)</b> Solar-Temperatuursensor voor snelle opwarming	1170	1180	1520	1920
<b>J (mm)</b> Ketel-Temperatuursensor - Sanitair water boiler	1320	1330	1720	2120
<b>K (mm)</b> Temperatuur aanduiding	1700	1710	2030	2540
<b>L (mm)</b> Collector in / Warm water uit	1970	1990	2330	2850
<b>Debiet (L/h)</b> Warm water temp 45°C / Boilertemp 60°C Vermogen 53kW	1300	1300	1300	1300
<b>Debiet (L/h)</b> Warm water temp 45°C / Boilertemp 70°C Vermogen 62kW	1500	1500	1500	1500
<b>Vermogensgetal (DIN 4708)</b>	2,5	2,5	2,5	2,5
<b>Gewicht (kg)</b>	270	300	390	460
<b>Kipmaat zonder isolatie (mm)</b>	2130	2150	2500	3020



**EL** Kabeldoorvoer  
**KVL** Ketel - in (1")  
**KRL** Ketel - retour (1")

**SVL** Collector - in (1")  
**SRL** Collector - uit (1")  
**WW** Warm water (1")

**KW** Koud water (1")  
**HVL** Verwarming - in (1")  
**HRL** Verwarming - retour (1")

**Entl.** Ontluchting (1")

# Ökozon stratificatieboiler

**5**  
Jaar  
Garantiepak



## Ökozon enkel verwarmingsondersteuning.

Geïntegreerde stratificatiebuis in collectorcircuit en in verwarmingscircuit.  
Alle aansluitingen aan bodem van de boiler.

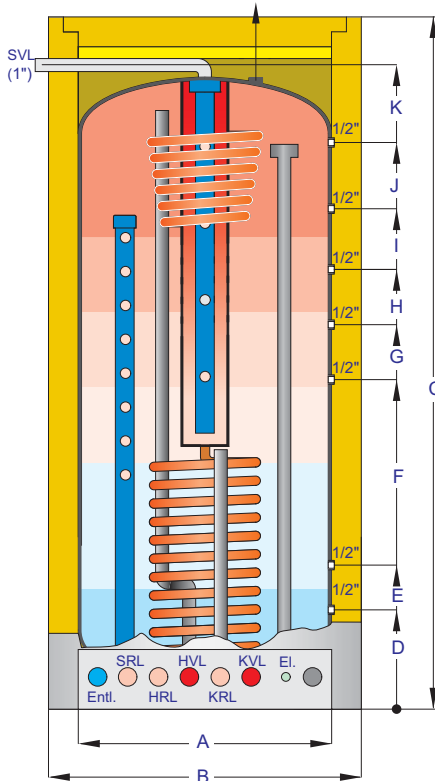
1293	SISP-800	zonder isolatie	Ø 790 x 2030 mm
1295	SISP-1000	zonder isolatie	Ø 850 x 2050 mm
Vanaf 1500L, 5 weken levertermijn in acht nemen.			
1297	SISP-1500	zonder isolatie	Ø 950 x 2400 mm
1299	SISP-2000	zonder isolatie	Ø 1000 x 2920 mm

## Isolatie voor ökozon boilers

90 mm PU isolatie, halve cilinder, buitenzijde met Alu-plaat bedekt.  
Kleur: grijs - RAL 9006

9417	SISP-I-800	isolatie	Ø 990 x 2130 mm
9418	SISP-I-1000	isolatie	Ø 1050 x 2150 mm
9419	SISP-I-1500	isolatie	Ø 1150 x 2500 mm
9420	SISP-I-2000	isolatie	Ø 1200 x 3020 mm

Speciale uitvoeringen  
op aanvraag.



Buffervat - max werkingsdruk	3 bar
Zonne-energie WW - max werkingsdruk	6 bar
Max temperatuur	100 °C

## ÖKOZON-H

	800L	1000L	1500L	2000L
A (mm) Diameter / zonder isolatie	790	850	950	1000
B (mm) Diameter / met isolatie	990	1050	1150	1200
C (mm) Hoogte / met isolatie	2130	2150	2500	3020
D (mm) Temperatuursensor	300	310	330	340
E (mm) Biomassa - Stukhout-brander Temp-sensor voor verwarmingsboiler zonder buffer	440	450	470	480
F (mm) Biomassa - Stukhout-Brander Temperatuursensor voor verwarmingsboiler	1020	1030	1200	1700
G (mm) Extra temperatuursensor	1170	1180	1400	1900
H (mm) Solar-Temperatuursensor voor snelle opwarming	1320	1330	1600	2100
I (mm) Temperatuursensor voor installatie met automatische ketel (olie, gas, pellet)	1560	1570	1800	2350
J (mm) Temperatuuraanduiding	1700	1710	2030	2540
K (mm) Aansluiting naar collector	1970	1990	2330	2850
Gewicht (kg)	230	260	350	420
Kipmaat zonder isolatie (mm)	2130	2150	2500	3020

**EL** Kabeldoorvoer  
**KVL** Ketel - in (1")  
**KRL** Ketel - retour (1")

**SVL** Collector - in (1")  
**SRL** Collector - uit (1")  
**HVL** Verwarming - in (1")

**HRL** Verwarming - retour (1")  
**Entl.** Ontluchting