

Selectiekaart

elektrische boilers



	Luna	Nano	Wally	E-Smart Plus	Saga Standard	Saga + Charge
Anode	x	x	x	x	x	x
Materiaal	rvs 444	rvs 316	rvs 444	rvs 316L	rvs 444	rvs 444
Type element	nat	nat	nat	droog	nat	nat
Zelflerend	x	x	x	✓	x	✓
Wandhangend	✓	✓	+	✓	✓	✓
Isolatiemateriaal	pur	pur	Nanopur™	pur	Nanopur™	Nanopur™
Maximale temperatuur	70 °C	70 °C	75 °C	75 °C	90 °C	90 °C
Warm / koud aansluiting	G ¹ / ₂ "F	15 knel	1	G ¹ / ₂ bu	15 knel	15 knel
Circulatieleiding	nee	nee	nee	nee	G ¹ / ₂ "F	nee
Vermogen	2 kW	2,8 kW	2 kW	1,8 - 3 kW	2 - 3 kW	2 - 3 kW
IP klasse	IP24	IP44	IP21	IP24	IP21	IP21
Gewicht	6,1 kg	8 kg	11 - 16 - 21 - 26 kg	15,5 - 20,5 - 25,5 - 30,5 - 33,5 kg	31 - 39 - 51 kg	31 - 39 - 51 kg
Druk tot	6 bar	9 bar	9 bar	6 bar	9 bar	9 bar
Geschikt voor industriële omgeving	x	x	x	x	x	x
Inhoud	10 l - 10 l upp	5 l	30 - 50 - 80 - 100 l	50 - 80 - 100 - 120 - 150 l	150 - 200 - 300 l	200 - 300 l

✓ Standaard uitrusting

x Niet mogelijk

■ Optioneel

■ G³/₄ bu vanaf 120 l

Tapwaterbuffer



	Saga Xpress	Saga Industrial	Maxi Standard	Maxi Xpress	Maxi
Anode	x	x	x	x	x
Materiaal	rvs 444	rvs 444	rvs 444	rvs 444	rvs 444
Type element	nat	nat	nat	nat	nat
Zelflerend	x	x	x	x	x
Wandhangend	x	x	x	x	x
Isolatiemateriaal	Nanopur™	Nanopur™	Isflex + Vip	Isflex + Vip	Isflex + Vip
Maximale temperatuur	90 °C	90 °C	75 °C	75 °C	70 °C
Warm / koud aansluiting	15 knel	22 knel	G ¹ / ₂ "F	G ¹ / ₂ "F	G ¹ / ₂ "F
Circulatieleiding	G ¹ / ₂ "F	G ³ / ₄ "F	G ³ / ₄ "F	G ³ / ₄ "F	G ³ / ₄ "F
Vermogen	2 - 3 kW	3 kW	2 x 7,5 kW	3 x 9 kW	n.v.t.
IP klasse	IP21	IP44	IP21	IP21	IP21
Gewicht	31 - 39 - 51 kg	51 kg	77 - 135 - 236 kg	143 - 244 kg	78 - 135 - 236 kg
Druk tot	9 bar	9 bar	10 bar	9 bar	9 bar
Geschikt voor industriële omgeving	x	✓ (Klasse C5)	x	x	x
Inhoud	150 - 200 - 300 l	300 l	400 - 600 - 1000 l Op aanvraag tot 10.000 l	600 - 1000 l Op aanvraag tot 15.000 l	400 - 600 - 1000 l Op aanvraag tot 10.000 l

✓ Standaard uitrusting

x Niet mogelijk

■ 400 l = Nanopur™

Voor meer informatie over technische specificaties en prijzen, verwijzen wij u naar onze website.



Selectiekaart

indirect gestookte boilers en buffervaten

Indirect gestookte boilers



	Delta Geocoil	Maxi Geocoil	SWPC-300	SWVPC	SWP-200
Anode	×	×	✓	✓	✓
Materiaal	rvs 444	rvs 444	staal emaille	staal emaille	staal emaille
Type element	nat	nat	nat	nat	nat
Wandhangend	+	×	×	×	×
Isolatiemateriaal	Nanopur™	Isoflex + Vip	eps	pur	pur
Maximale temperatuur	75 °C	75 °C	95 °C	95 °C	95 °C
Warm / koud aansluiting	G ³ / ₄ "F	G ¹ / ₂ "F	G ³ / ₄ "F	G ³ / ₄ "F	G ³ / ₄ "F
Circulatieleiding	G ³ / ₄ "F	G ³ / ₄ "F	G ³ / ₄ "F	G ³ / ₄ "F	G ³ / ₄ "F
Aansluiting spiraal	G ³ / ₄ "F	G ¹ / ₂ "F	G ¹ / ₄ "F	G ¹ / ₄ "F	G ¹ "F
Oppervlakte spiraal	2,6 - 3,1 m ²	3,1 - 4,6 - 7 m ²	4,22 m ²	2,6 m ²	2,1 m ²
Vermogen	2,8 kW	9 - 2 x 7,5 - 2 x 7,5 kW	36 kW	23 kW	18 kW
IP Klasse	IP21	IP21	×	×	×
Gewicht	53 - 73 - 85 kg	95 - 164 - 265 kg	146 kg	157 kg	102 kg
Druk tot	9 bar	9 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Geschikt i.c.m. warmtepomp	✓	✓	✓	✓	✓
Inhoud	200 - 250 - 300 l	400 - 600 - 100 l	300 l	235/60 l buffer	200 l

- Standaard uitrusting
- × Niet mogelijk
- Optioneel (200 l model)
- 400 l = Nanopur™

Buffervaten



	Accu	Maxi Accu Heat	Maxi Accu Cool	Dynamis H	SVK 100	SV-200
Materiaal	rvs 444	rvs 444/rvs 304		Staal geëmailleerd		
Wandhangend	+	×	×	✓	×	×
Isolatiemateriaal	Nanopur™	Isoflex + Vip	Celrubber	pur	pur	pur
Geschikt i.c.m. warmtepomp	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geschikt voor koelssystemen	×	×	✓	×	×	×
Hoeveelheid aansluitingen	6	7	7	5	5	15
Aansluitmaten	Zie de installatiehandleiding					
Gewicht	18 - 28 - 39 kg	78 - 98 - 178 kg	78 - 152 - 238 kg	18 - 22 - 31 kg	48 kg	60 kg
Druk tot	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Inhoud	60 - 100 - 200 l	400 - 600 - 1000 - 1500 - 2000 l	400 - 600 - 1000 - 1500 - 2000 l	30 - 45 - 50 - 80 - 100 l	100 l	200 l
Op aanvraag tot 10.000 l						

- Standaard uitrusting
- × Niet mogelijk
- Optioneel (60 en 100 l model)
- 400 l = Nanopur™

Voor meer informatie over technische specificaties en prijzen, verwijzen wij u naar onze website.

