



**D**e Saga XPress is nagenoeg dezelfde boiler als de Saga. Echter heeft de Saga XPress een extra verwarmingselement midden in de boiler. Doordat de verwarmingselementen elkaar afwisselen, warmt uw water sneller op. Dankzij deze afwisseling volstaat een standaard stopcontact. De Saga XPress verbruikt niet meer dan andere boilers.

Verder is de Saga XPress een elektrische boiler, gemaakt van rvs 444. Dit roestvaste staal is beter bestendig tegen corrosie dan het gangbare rvs 316L. We bieden een vrijstaand model aan. Beschikbare inhoudsmaten zijn 150, 200 en 300 l.

U kunt de Saga XPress instellen tussen 60 en 90 °C. De boiler beschikt ook over een thermostatisch mengventiel dat instelbaar is tussen de 40 en 85 °C. Daarnaast heeft de SagaXPress een overstortventiaal van 9 bar. De aansluiting van de boiler bevindt zich aan de bovenzijde.

We leveren de Saga XPress met 3 m snoer met randaardestekker. Het verwarmingselement is kalkbestendig. De voeten van de boiler zijn verstelbaar tussen 0 en 40 mm. Specificaties

### Eigenschappen

- Vrijstaand model
- Beschikbaar in 150, 200 en 300 l
- Instelbaar tussen 60 en 90 °C

- Instelbaar thermostatisch mengventiel tussen 40 en 85 °C
- Snoer van 3 m met randaardstekker
- Anti-kalk verwarmingselement
- Overstortventiel van 9 bar
- Verstelbare voeten tussen 0 en 40 mm
- Aansluiting aan de bovenzijde



Model	Saga XPress 150 l	Saga XPress 200 l	Saga XPress 300 l
Artikelnummer MW	200 502 010	200 502 020	200 502 030
Vrijstaand	Ja	Ja	Ja
Wandhangend	Nee	Nee	Nee
Energielabel	B	C	C
Tapprofiel ERP	Niet bekend	Niet bekend	Niet bekend
IP-klasse	21	21	21

Model	Saga XPress 150 l	Saga XPress 200 l	Saga XPress 300 l
Inhoud (l)	143	194	287
Diameter (mm)	570	570	570
Hoogte (mm)	1.010	1.260	1.710
Gewicht (kg)	31	39	51
Vermogen (kW)	2 (+2)	3 (+3)	3 (+3)
Spanning (V)	230-1F	230-1F	230-1F
Lengte snoer & stekker (m)	3	3	3
Warmteverlies (W)	53	66	86

<b>Model</b>	<b>Saga XPress 150 I</b>	<b>Saga XPress 200 I</b>	<b>Saga XPress 300 I</b>
Mengventiel instelling (°C)	70	70	70
Overdrukventiel (bar)	9	9	9
Type rvs (AISI)	444	444	444
Aansluiting warm/koud (mm)	15	15	15