

# WWK-I 200 Plus

WARMTEPOMPBOILERS

PRODUCTNR.: 209065

Geef uw warmwaterbereiding de comfortfactor

Met deze warmtepompboiler bieden wij u een succesvolle instapmogelijkheid in duurzame energie. Het toestel in nieuw modern design neemt de opwarming van drinkwater voor een- of tweegezinswoningen over – en dat onafhankelijk van welk verwarmingssysteem bij u is geïnstalleerd. De warmtepomp gebruikt in plaats van olie en gas voor het grootste deel omgevingswarmte, zoals de afgegeven warmte van het verwarmingssysteem in de opstelruimte. Naar wens gebruikt u het toestel dat dankzij het natuurlijke koudemiddel R290 nog energie-efficiënter en milieuvriendelijker is met de zelf opgewekte stroom van uw zonnepanelen.

Eenvoudig en comfortabel aan te sturen

Bij het gebruik biedt het toestel u alle denkbare voordelen: laat de warmtepomp daarvoor eenvoudig met uw WLAN verbinden. Op deze manier regelt u de werking zeer comfortabel via de app – ook onderweg. Er is ook een hoogwaardige draairegelaar met voelbare vergrendeling voor de traploze instelling van de temperatuur. Ander pluspunt: uw installateur kan via het Servicewelt-portaal toegang krijgen tot het toestel en, indien nodig, snel en comfortabel toestelinstellingen doorvoeren. Een afspraak ter plaatse is dus vaak niet meer nodig.

## De belangrijkste kenmerken

Binnen opgestelde warmtepompboiler voor het circulatiebedrijf

Hoogste efficiëntie in zijn klasse (prestatiecoëfficiënt volgens EN 16147 A20/W10-53 °C)

Bruikbaar onafhankelijk van het geïnstalleerde verwarmingssysteem

Toekomstbestendig door natuurlijk koudemiddel R290

Intuïtief en eenvoudig gebruik via draairegelaar of via de app

Hygiëneprogramma en timerfunctie optimaliseren de warmwaterervaring



**WWK-I 300 Plus**  
Productnr.: 209066



**WWK-I 300 W Plus**  
Productnr.: 209067

Lage bedrijfskosten dankzij 65 °C warmwatertemperatuur in zuivere warmtepompwerking

---

Lage bedrijfskosten dankzij energierendementsklasse tot A++ (in overeenstemming met verordening (EU) nr. 812/2013)



Type	WWK-I 200 Plus	WWK-I 300 Plus	WWK-I 300 W Plus
Bestelnr.	209065	209066	209067

## Technische kenmerken

Energierendementsklasse warmwaterbereiding (binnenlucht) (A + → F)	A+	A+	A+
Nominaal tapprofiel (EN16147)	L	XL	XL
COP (EN 16147/A20)	4,27	4,21	4,34
COP (EN 16147/A15)	3,91	3,93	4,06
Maximaal bruikbare, gewenste hoeveelheid warm water 40 °C (EN 16147/A20)	267 l	415 l	390 l
Maximaal bruikbare, gewenste hoeveelheid warm water 40 °C (EN 16147/A15)	263 l	410 l	385 l
Hoogte x diameter	1478 x 650 mm	1903 x 650 mm	1903 x 650 mm
Gewicht	100 kg	120 kg	130 kg
Nominale inhoud	200 l	300 l	294 l
Netaansluiting	1/N/PE 230-240 V ~50 Hz	1/N/PE 230-240 V ~50 Hz	1/N/PE 230-240 V ~50 Hz
Opgenomen vermogen bijverwarming	1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW
Gemiddeld geluidsdruk niveau op 1 m afstand in de vrije ruimte	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Geluidsniveau (EN 12102)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Min./max. toepassingsgebied warmtebron voor werking met warmtepomp	+6/+43 °C	+6/+43 °C	+6/+43 °C
Warmwatertemperatuur met nood-/bijverwarming max.	65 °C	65 °C	65 °C
Warmwatertemperatuur met warmtepomp max.	65 °C	65 °C	65 °C
Anodetype	Signaalanode	Signaalanode	Signaalanode

Energierendementsklasse conform EU-verordening nr. 812/2013

---

## **Heb je vragen over dit product?**

Bel ons dan gerust via +31 (0)73 - 623 0000.

Ons kantoor is alle werkdagen geopend van 8.30 - 17.00 uur.

## **Op zoek naar een installateur?**

Neem voor meer informatie contact met ons op.

## **Installatierichtlijn**

De installatie van niet stekkerklare toestellen moet gebeuren door een vakman.

## **STIEBEL ELTRON Nederland B.V.**

Daviottenweg 36

5222 BH 's- Hertogenbosch

Tel.

073- 6230000

[info@stiebel-eltron.nl](mailto:info@stiebel-eltron.nl)