

# WWK 300 electronic SOL

WARMTEPOMPBOILERS

PRODUCTNR.: 233583

## Word thuis onafhankelijker

Zelfstandigheid is een belangrijk aspect in een eigen woning. Met deze warmtepompboiler zet u een grote stap in deze richting. Hij maakt niet alleen gebruik van regeneratieve bronnen voor de warmwaterbereiding, maar hij zet met zijn eersteklas geïsoleerde boiler ook uitstekende prestaties neer. Voor u betekent dit warm water op het moment dat u wilt baden of douchen - en dat bij een laag energieverbruik.

## Gemakkelijk bedienen en aansluiten

Een overzichtelijk LC-display helpt u bij het gebruik. Zo weet u zeer snel, hoeveel mengwater momenteel beschikbaar is. Wilt u de warmtepomp aansluiten op uw installatie met zonnepanelen? Niets is gemakkelijker. Het toestel biedt deze mogelijkheid standaard en u maakt niet alleen slim gebruik van de energie uit de lucht, maar ook van de zon.



**WWK 220 electronic**  
Productnr.: 231208



**WWK 300 electronic**  
Productnr.: 231210

## De belangrijkste kenmerken

Binnen opgestelde warmtepompboiler

---

Compacte reeks voor circulatiewerking

---

Hygiënische warmwatertemperaturen tot 65 °C in de efficiënte warmtepompwerking mogelijk

---

Gebruik van de omgevingswarmte voor de energie-efficiënte warmwaterbereiding

---

Maximale veiligheid en kostenbesparing door onderhoudsvrije gelijkspanningsanode

---

Fluisterstille werking door de moderne geluidsontkoppeling

---

Voor de voorziening van één tot meerdere tappunten

---

Groot bedieningscomfort door elektronische regeling met LC-display

---

Koppeling aan een fotovoltaïsche installatie om het eigen verbruik te verhogen

---

Hoog warmwatercomfort door 291 l Nominale inhoud

---

De SOL-variant maakt de aansluiting mogelijk van bijv. zonnethermie of van een bestaand verwarmingssysteem



Type	WWK 220 electronic	WWK 300 electronic	WWK 300 electronic SOL
Bestelnr.	231208	231210	233583

## Technische kenmerken

Energierendementsklasse warmwaterbereiding (binnenlucht)	A+	A+	A+
Nominaal tapprofiel (EN16147)	L	XL	XL
COP (EN 16147/A20)	3,55	3,51	3,51
Maximaal bruikbare, gewenste hoeveelheid warm water 40 °C (EN 16147/A20)	278 l	395 l	371 l
Hoogte x diameter	1501 x 690 mm	1905 x 690 mm	1905 x 690 mm
Gewicht	120 kg	135 kg	156 kg
Nominale inhoud	220 l	302 l	291 l
Oppervlakte warmtewisselaar			1,30 m <sup>2</sup>
Gemiddeld geluidsdrukkniveau op 1 m afstand in de vrije ruimte	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
Geluidsniveau (EN 12102)	56 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)
Min./max. toepassingsgebied warmtebron voor werking met warmtepomp	+6/+42 °C	+6/+42 °C	+6/+42 °C
Warmwatertemperatuur met warmtepomp max.	65 °C	65 °C	65 °C
Netaansluiting	1/N/PE 220 - 240 V 50/60 Hz	1/N/PE 220 - 240 V 50/60 Hz	1/N/PE 220 - 240 V 50/60 Hz
Opgenomen vermogen bijverwarming	1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW

## **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)