

WWK 300 electronic

WARMTEPOMPBOILERS

PRODUCTNR.: 231210

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 de bediening. 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.

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

Binnen opgestelde warmtepompboiler

**WWK 300 electronic SOL**

Productnr.: 233583

**WWK 220 electronic**

Productnr.: 231208

Hoog warmwatercomfort door 302 l Nominale inhoud

Compacte reeks voor circulatiewerking

Hygiënische warmwatertemperaturen tot 65 °C mogelijk in zuivere warmtepompwerking

Gebruik van de omgevingswarmte voor de energie-efficiënte warmwaterbereiding

Maximale veiligheid en kostenbesparing



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

Technische kenmerken

Energierendementsklasse warmwaterbereiding (binnenlucht)	A+	A+	A+
Nominaal tapprofiel (EN16147)	XL	L	XL
COP (EN 16147/A20)	3,51	3,55	3,51
Maximaal bruikbare, gewenste hoeveelheid warm water 40 °C (EN 16147/A20)	371 l	278 l	395 l
Hoogte x diameter	1905 x 690 mm	1501 x 690 mm	1905 x 690 mm
Gewicht	156 kg	120 kg	135 kg
Nominale inhoud	291 l	220 l	302 l
Gemiddeld geluidsdrukniveau 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

Heeft u vragen over dit product?

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

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

Zoekt u 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