

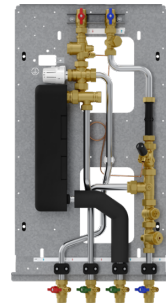
WS-GTA Trend

AFLEVERSET DRINKWATER EN
VERWARMING

PRODUCTNR.: 206991

Stap over naar duurzame energieën, verdieping voor verdieping

Houdt u van de voordelen van een gas-verdiepingsverwarming, maar wilt u overstappen naar duurzame energieën? Perfect, want juist voor renovaties is deze afleverzet gecombineerd met een centrale warmtepomp, zoals op maat gemaakt. Verdieping voor verdieping biedt deze in appartementencomplexen betrouwbaar en hygiënisch een uitstekend warmwatercomfort op de gewenste temperatuur.



Geoptimaliseerd voor een snelle, gebruikersvriendelijke installatie

De afleverzet hebben wij speciaal ontwikkeld voor de vervanging van gas-verdiepingsverwarmingen. Geoptimaliseerde aansluitingen, een hoge mate van integratie en kleine inbouwafmetingen staan een montage binnen één werkdag toe. Comfortabeler, sneller en efficiënter kan de overstap van het gebruik van fossiele energieën nauwelijks worden vormgegeven. Een toekomstbestendige investering die zich loont – voor het milieu en voor u. Een afleverzet heeft namelijk nauwelijks verdere kosten: dankzij de eersteklas kwaliteit van de componenten, weinig onderhoud en het vervallen van de keuringsplicht conform de drinkwaterverordening.



WS-GTA Trend S
Productnr.: 206992

De belangrijkste kenmerken

Afleverzet geoptimaliseerd voor de vervanging van gasketels

Toekomstbestendig door de combinatie met een centrale warmtepomp

Vervangt fossiele energiedragers door duurzame energieën

Uitstekend warmwatercomfort door tot op de graad nauwkeurige, ook hoge watertemperaturen

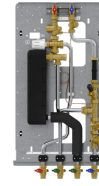
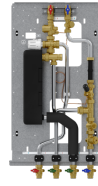
De efficiënte manier voor de decarbonisering van appartementencomplexen

Snelle inbouw in één dag door geoptimaliseerde aansluitingen, hoge mate van integratie en compacte afmetingen

Eersteklas warmwaterkwaliteit, omdat het water pas wordt opgewarmd, wanneer dat nodig is

Lage werkingskosten dankzij hoge efficiëntie en lange levensduur

Eenvoudige, op de woning afgestemde registratie en afrekening van het verbruik



| Type | WS-GTA Trend | WS-GTA Trend S |
|-----------|--------------|----------------|
| Bestelnr. | 206991 | 206992 |

Technische kenmerken

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Hoogte | 822 mm | 822 mm |
| Hoogte behuizing opbouw | 1.100 mm | 1.100 mm |
| Breedte | 440 mm | 440 mm |
| Breedte behuizing opbouw | 460 mm | 460 mm |
| Diepte | 115,5 mm | 115,5 mm |
| Diepte behuizing opbouw | 150 mm | 150 mm |
| Gewicht | 21,40 kg | 21,40 kg |
| Materiaal plaatwarmtewisselaar | Roestvast staal (met koper gesoldeerd) | Roestvast staal (bekleed) |
| Werkingsgebied geleidbaarheid | < 500 μ S/cm | > 500 μ S/cm |
| Vermogen primaire zijde | 42 kW | 42 kW |
| Max. debiet primaire zijde | 17,00 l/min | 17,00 l/min |
| Max. drukverlies primaire zijde | 640 hPa | 640 hPa |
| Vermogen drinkwaterzijde | 42 kW | 42 kW |
| Vermogen verwarmingszijde | 12 kW | 12 kW |
| Max. debiet secundaire zijde | 19 l/min | 19 l/min |
| Tapvolume bij primair 55/25 °C, secundair 10/48 °C | 16 l/min | 16 l/min |
| Drukverlies drinkwaterzijde bij volumebegrenzer | 1.330 hPa | 1.330 hPa |
| Drukverlies drinkwaterzijde zonder volumebegrenzer | 330 hPa | 330 hPa |
| Minimaal drukverschil toevoer | 560 hPa | 560 hPa |

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