

WS-GTA DUO S

AFLEVERSET DRINKWATER EN
VERWARMING

PRODUCTNR.: 208116

Appartementencomplexen efficiënt omzetten naar duurzame energie

De afleverset is het ideale renovatiesysteem voor de vervanging van een bestaand centraal verwarmingssysteem op gas om appartementen efficiënt en toekomstbestendig van warmte te voorzien. In combinatie met een van onze warmtepompen is het perfect om appartementencomplexen om te bouwen naar duurzame energie tegen de laagst mogelijke renovatiekosten. Dit biedt u verwarmingscomfort en behaaglijk warm water in combinatie met snelle, tot op de graad nauwkeurige beschikbaarheid op elk moment – betrouwbaar en hygiënisch.



Overtuigend verwarmingscomfort op elke verdieping

Als u in een appartementencomplex woont, wilt u alleen betalen voor de verwarming die u nodig hebt. Onze afleverset biedt de mogelijkheid om gemaakte kosten transparant en nauwkeurig te factureren. Naast de kamertemperatuur kunt u ook de temperatuur van uw warm water individueel regelen met de afstandsbediening dankzij de geïntegreerde doorstromer. Dit gebruiksvriendelijke, onderhoudsarme en ruimtebesparende systeem combineert de bereiding van warm water met een efficiënte verwarmingswerking en draagt zo bij aan een snellere decarbonisatie in appartementencomplexen.



WS-GTA DUO

Productnr.: 208115

De belangrijkste kenmerken

De aanvoertemperaturen verlagen voor een efficiënte werking van een warmtepomp

Uitstekend warmwatercomfort dankzij watertemperaturen die tot op de graad nauwkeurig zijn

Hoge mate van hygiëne dankzij waterverwarming op verzoek

Eenvoudige verbruiksregistratie en facturering per appartement

Vervangt fossiele energiedragers door duurzame energieën

Lage werkingskosten dankzij hoge efficiëntie en lange levensduur



Type	WS-GTA DUO	WS-GTA DUO S
Bestelnr.	208115	208116

Technische kenmerken

Hoogte	849 mm	849 mm
Breedte	440 mm	440 mm
Diepte	246 mm	246 mm
Hoogte behuizing opbouw	1.100 mm	1.100 mm
Breedte behuizing opbouw	460 mm	460 mm
Diepte behuizing opbouw	250 mm	250 mm
Gewicht	26,6 kg	26,6 kg
Uitlijning aansluitingen	boven en beneden	boven en beneden
Materiaal plaatwarmtewisselaar	Roestvast staal (met koper gesoldeerd)	Roestvast staal (bekleed)
Werkingsgebied geleidbaarheid	< 500 μ S/cm	> 500 μ S/cm
Max. drinkwatertemperatuur in doorstromerwerking	60 °C	60 °C
Max. toegelaten werkdruk	1 MPa	1 MPa
Max. aanbevolen aanvoertemperatuur in combinatie met pompgroep	60 °C	60 °C
Vermogen primaire zijde	29 kW	29 kW
Max. debiet primaire zijde	17 l/min	17 l/min
Max. drukverlies primaire zijde	640 hPa	640 hPa
Vermogen secundaire zijde (bij 10 K)	12 kW	12 kW
Vermogen drinkwaterzijde	42 kW	42 kW
Tapvolume bij secundair 10/48 °C	16,00 l/min	16,00 l/min
Tapvolume bij secundair 10/38 °C	16 l/min	16 l/min

Tapvolume bij secundair 38/60 °C	7 l/min	7 l/min
Tapvolume bij secundair 38/44 °C	16 l/min	16 l/min
Vermogen verwarmingszijde	12 kW	12 kW
Max. debiet secundaire zijde	16 l/min	16 l/min
Drukverlies drinkwaterzijde zonder volumebegrenzer	1760 hPa	1760 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