

# WS-4L 2 Plus S

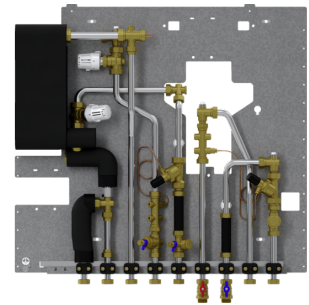
AFLEVERSET DRINKWATER EN  
VERWARMING

PRODUCTNR.: 202515

Deze afleverset wordt gebruikt voor de bereiding van warm drinkwater volgens het doorstroomprincipe door middel van een platenwarmtewisselaar en een ongemengd verwarmingscircuit voor 4-pijpen systemen.

Deze combineert alle voordelen van een decentrale warmwaterbereiding met het rendement van een centraal verwarmingssysteem. Door de speciale constructie van de thermostatische regelaar worden hoge drukverliezen binnen de afleverset vermeden.

De afleverset bestaat uit een kopergesoldeerde of een beklede, roestvaststalen platenwarmtewisselaar, die door middel van de bij de levering inbegrepen hoeveelheidsbegrenzer eenvoudig en veilig aan de gewenste vraag naar warm water voor huishoudelijk gebruik kan worden aangepast. De snel reagerende thermostatische regelaar voor de bereiding van warm drinkwater zorgt voor een betrouwbare, constante drinkwatertemperatuur.



## De belangrijkste kenmerken

Hoge hygiënische- en bedrijfszekerheid door warmwaterbereiding in het doorstroomprincipe

Weinig drukverlies laat kostenbesparingen in het buizennetwerk toe

Lage onderhoudskosten door wegvallen van controleplicht conform drinkwaterdecreet

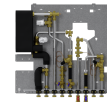
Lage instandhoudingskosten door hoogwaardige materialen en weinig bewegende delen

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

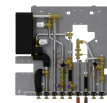
Grote warmtewisselaars maken een groot warmwatervermogen mogelijk

Kostenbesparing door efficiëntieverhoging van warmtepompen door verlaging van systeemtemperaturen

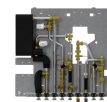
Ruimtebesparende installatie dankzij lage inbouwdiepte



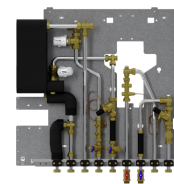
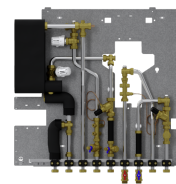
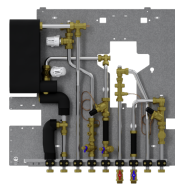
**WS-4L 3 Plus S**  
Productnr.: 202516



**WS-4L 2 Plus**  
Productnr.: 202512



**WS-4L 3 Plus**  
Productnr.: 202513



Type	WS-4L 2 Plus S	WS-4L 3 Plus S	WS-4L 2 Plus
Bestelnr.	202515	202516	202512

## Technische kenmerken

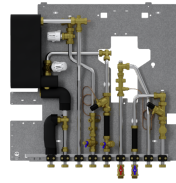
Hoogte	761 mm	761 mm	761 mm
Breedte	804 mm	804 mm	804 mm
Diepte	117 mm	117 mm	117 mm
Gewicht	20,1 kg	21,1 kg	20,1 kg
Aansluiting	3/4" AG fd	3/4" AG fd	3/4" AG fd
Uitlijning aansluitingen	onder	onder	onder
Materiaal plaatwarmtewisselaar	Roestvast staal (bekleed)	Roestvast staal (bekleed)	Roestvast staal (met koper gesoldeerd)
Werkingsgebied geleidbaarheid	> 500 $\mu$ S/cm	> 500 $\mu$ S/cm	< 500 $\mu$ S/cm
Max. toegelaten werkdruk	1 MPa	1 MPa	1 MPa
Max. aanbevolen aanvoertemperatuur in combinatie met pompgroep	60 °C	60 °C	60 °C
Vermogen primaire zijde	42 kW	50 kW	42 kW
Max. debiet primaire zijde	17 l/min	20 l/min	17 l/min
Max. drukverlies primaire zijde	630 hPa	700 hPa	630 hPa
Vermogen secundaire zijde (bij 10 K)	12 kW	12 kW	12 kW
Vermogen drinkwaterzijde	42 kW	50 kW	42 kW
Vermogen verwarmingszijde	12 kW	12 kW	12 kW
Max. debiet secundaire zijde	19 l/min	22 l/min	19 l/min
Tapvolume bij primair 55/25 °C, secundair 10/48 °C	16 l/min	19 l/min	16 l/min
Drukverlies drinkwaterzijde bij volumebegrenzer	1.370 hPa	1.390 hPa	1.370 hPa
Drukverlies drinkwaterzijde zonder volumebegrenzer	370 hPa	390 hPa	370 hPa

Minimaal drukverschil toevoer

550 hPa

600 hPa

550 hPa



Type	WS-4L 3 Plus
Bestelnr.	202513

### Technische kenmerken

Hoogte	761 mm
Breedte	804 mm
Diepte	117 mm
Gewicht	21,1 kg
Aansluiting	3/4" AG fd
Uitlijning aansluitingen	onder
Materiaal plaatwarmtewisselaar	Roestvast staal (met koper gesoldeerd)
Werkingsgebied geleidbaarheid	< 500 $\mu$ S/cm
Max. toegelaten werkdruk	1 MPa
Max. aanbevolen aanvoertemperatuur in combinatie met pompgroep	60 °C
Vermogen primaire zijde	50 kW
Max. debiet primaire zijde	20 l/min
Max. drukverlies primaire zijde	700 hPa
Vermogen secundaire zijde (bij 10 K)	12 kW
Vermogen drinkwaterzijde	50 kW
Vermogen verwarmingszijde	12 kW
Max. debiet secundaire zijde	22 l/min
Tapvolume bij primair 55/25 °C, secundair 10/48 °C	19 l/min
Drukverlies drinkwaterzijde bij volumebegrenzer	1.390 hPa
Drukverlies drinkwaterzijde zonder volumebegrenzer	390 hPa

Minimaal drukverschil toevoer

600 hPa

---

Beschikbaarheid op aanvraag

---

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