

### STECALI RVS WARMTEPOMP BOILERVATEN

De STECALI RVS Boilervaten zijn speciaal ontwikkeld voor toepassingen met o.a. warmtepompen. Ze worden geproduceerd uit het beste materiaal en verwerkt met de meest geavanceerde technieken. Het boilervat is uitgevoerd met een hoogwaardige RVS Duplex binnentank en gegalvaniseerd stalen buitenschil.

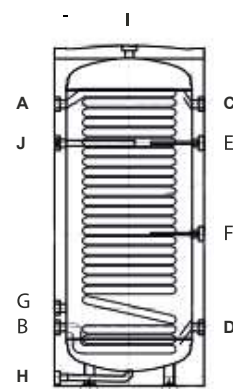
#### EIGENSCHAPPEN

- **Minimale warmteverlies**
- **Voorzien van energielabel A**
- **Corrosiebestendig vat**
- **Binnentank van hoogwaardig RVS Duplex**
- **Speciaal voor o.a. warmtepompen**
- **Snelle opwarming door RVS XXL+ wisselaar**



### STECALI RVS BOILERVATEN MET 1 XXL+ WISSELAAR

	STE-BOXL-200	STE-BOXL-300	STE-BOXL-500
Merk	STECALI HEATING	STECALI HEATING	STECALI HEATING
Artikelnummer	869680200	869680300	869680500
Materiaal binnentank	RVS Duplex	RVS Duplex	RVS Duplex
Materiaal buitentank	Gegalv. staal / gecoat	Gegalv. staal / gecoat	Gegalv. staal / gecoat
Gewicht (kg)	45	65	97
Inhoud (liter) / tapprofiel	200 / XL	300 / XXL	500 / 3XL
Isolatie (CFK vrij)	Hardschuim	Hardschuim	Hardschuim
Kleur	Donker grijs	Donker grijs	Donker grijs
Hoogte / voet (mm)	1312 / 30	1572 / 30	1822 / 30
Breedte (mm) Ø	600	600	700
Warmtewisselaar opp. (m2)	3,0	4,5	6,0
Wisselaar netto m2 / liter	2,01 / 16	3,02 / 24	4,02 / 32
Aansluiting wisselaar (A / B)	1" Bi / 32mm	1" Bi / 32mm	1" Bi / 32mm
Aansluiting koudwater (D)	1" Bi	1" Bi	1" Bi
Aansluiting warmwater / circulatie( C)	1" Bi	1" Bi	1" Bi
Aansluiting elek. element (G)	1.1/2 Bi	1.1/2 Bi	1.1/2 Bi
Aansluiting warmwater uit of T&P	3/4" Bi	3/4" Bi	3/4" Bi
Aansluiting sensor (mm) (F)	8	8	8
Nom. werkdruk / Maximale druk (bar)	6 / 10	6 / 10	6 / 10
Bedrijfstemperatuur / max temp (°C)	70 / 90	70 / 90	70 / 90
*Energie label / warmteverlies (W)	A / 33	A / 40	A / 52
Hoogte A (mm) Inlet wisselaar	1095	1345	1590
Hoogte B (mm) Outlet wisselaar	225	225	240
Hoogte C (mm) Warmwater/circulatie	1095	1345	1590
Hoogte D (mm) Koudwater inlet	180	225	240
Hoogte E (mm) Temperatuurmeter	945	1195	1440
Hoogte F (mm) Aansluiting t.b.v sensor	555	845	1090 / 590
Hoogte G (mm) Aansluiting elek. Heater	400	300	315
Hoogte H (mm) Aftapper	32,5 (3/4)	32,5 (1/2")	32,5 (1/2")
Hoogte I (mm) Warmwater of T&P	1095	1572	1822
Hoogte J (mm) ***anode of sensor	795 (3/4")	1195 (3/4")	1440 (3/4")
**Garantie (jaar)	5	5	5



STE-BOXL-200....500

#### Hoogwaardig RVS

De corrosieweerstand van rvs duplex 2205 is superieur aan de austenitisch RVS 316L en 317L maar de mechanische eigenschappen zoals rek grens zijn twee maal zo hoog. In vergelijking met austenitisch RVS is de thermische uitzettingscoëfficiënt lager en de thermische geleidbaarheid hoger. Hierdoor zijn RVS Duplex vaten hoogwaardige boilervaten die voor vele toepassingen inzetbaar zijn, zoals sanitair water.

\*De STECALI indirect gestookte boilers voldoen aan de PED richtlijn Drukapparatuur 97/23/EC en warmteverlies volgens EN 12977-3:2012 Thermal solar systems and components

\*\*Garantievoorwaarden; volgens gebruik- en installatiehandleiding

\*\*\*Roestvast staal (RVS) behoeft voor sanitaire toepassingen niet beschermt te worden met een opofferingsanode. Omdat onze RVS boilervaten voor vele toepassingen inzetbaar zijn kunnen ze standaard toch voorzien zijn van een magnesium anode, zie hiervoor gebruik- en installatiehandleiding.

Vanwege doorlopende productontwikkeling behoudt STECALI HEATING het recht voor specificaties, designs en verkoop prijzen te wijzigen zonder voorafkondigingen.

© STECALI HEATING - Druk- en zetfouten voorbehouden