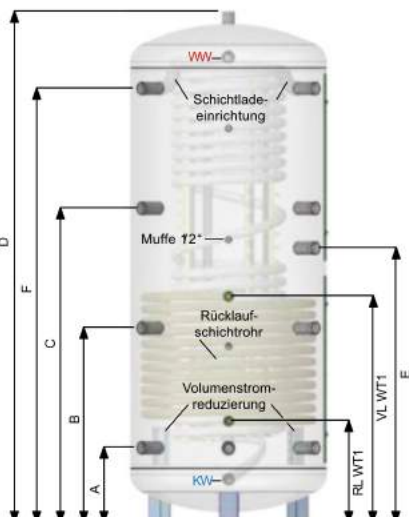


300 liter hygiëne zonneboiler-set

voor tapwater- en verwarmingsondersteuning | TQE-300L-HYG-TW-VW-30HP

- ✓ 300 liter boilervat met hygiëne-tapwater spiraal en 1 solarspiraal (made in Germany)
- ✓ 1 zonnecollectoren met totaal 30 heatpipes
- ✓ Dakbevestigingsset voor schuin- of plat dak
- ✓ Flowsol S HE pompstation met Deltasol CS Plus controller
- ✓ Flexibele RVS pijp, EPDM geïsoleerd + nippel en moerenset
- ✓ Solar-expansievat 25 liter
- ✓ CV-expansievat 35 liter
- ✓ Veiligheidsgroep CV-circuit
- ✓ 3 kW plug-and-play elektrisch verwarmingselement
- ✓ Driewegklep voor verwarmingsondersteuning
- ✓ Solar-mengklep voor terugmengen naar 65°C
- ✓ 20 liter glycol
- ✓ Documentatie in het Engels, handleiding controller in het Nederlands
- ✓ CE en Solar Keymark



Afmetingen (incl. isolatie)		500
A	mm	205
B	mm	885
C	mm	945
D	mm	1595
E	mm	530
RL	mm	235
VL	mm	530
Ø incl. isolatie	mm	670

Netto inhoud vat (liters)	247
Locatie tapwater	in hygiënecoïl
Locatie verwarmingswater	in vat
Aantal heatpipes	30 (1x30)
Aantal collectoren	1
Dakbevestigingsset	plat- of schuin dak
Pompunit	Flowsol S HE
Pomp	Wilo Yonos Para ST15/7.0 PWM 2
Controller	DeltaSol CS Plus
Online parametereen met Vbus	optioneel
Verwarmingselement	3kW plug&play
Inhoud CV expansievat (liters)	34
Inhoud solar expansievat (liters)	25
Hoeveelheid glycol (liters)	20
Flexibele RVS pijp, EPDM geïsoleerd	inclusief
Aansluitnippel en moerenset	inclusief
Documentatie (Nederlands)	inclusief
Handleiding controller (Engels)	inclusief

Afmetingen boilervat

Hoogte boilervat (mm) (incl. isolatie)	1595
Diameter boilervat (mm) (incl. isolatie)	670
Gewicht leeg (kg)	90
Energie-label	B

Afmetingen zonnecollector op schuin dak

Breedte zonnecollector (mm)	2400
Hoogte zonnecollector (mm)	2000

Afmetingen zonnecollector op plat dak

Breedte zonnecollector (mm)	2400
Diepte zonnecollector (mm)	1410
Hoogte zonnecollector (mm)	1450

Garanties

Vat en zonnecollector	3 jaar
Accessoires (elektrische- en aan slijtage onderhevige delen)	1 jaar
Glas van de heatpipes	10 jaar

Certificering

Solar Keymark	EN12975
CE conform	beschikbaar

Typ- en drukfouten voorbehouden

