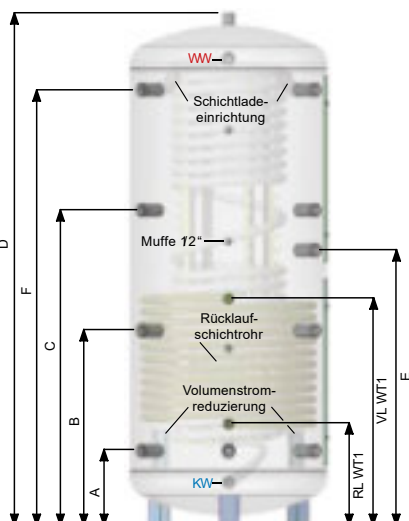


1000 Liter Multi Energy Zonneboiler-set

voor tapwater- en verwarmingsondersteuning | TQE-1000L-HYG-TW-VW-90HP

- ✓ 1000 liter boiler vat met hygiëne-tapwater spiraal en 1 solarspiraal (made in Germany)
- ✓ 3 zonnecollectoren met totaal 90 heatpipes (3x30)
- ✓ 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 40 liter
- ✓ CV-expansievat 60 liter
- ✓ Veiligheidsgroep CV-circuit
- ✓ 3 kW plug-and-play elektrisch verwarmingselement
- ✓ Driewegklep voor verwarmingsondersteuning
- ✓ Solar-mengklep voor terugmengen naar 65°C
- ✓ 40 liter glycol
- ✓ Documentatie in het Engels, handleiding controller in het Nederlands
- ✓ CE en Solar Keymark



Afmetingen (incl. isolatie)		1000
A	mm	305
B	mm	785
C	mm	1265
D	mm	2095
E	mm	1105
RL	mm	412
VL	mm	912
Ø excl. isolatie	mm	790
Ø incl. isolatie	mm	990

Netto inhoud vat (liters)	951
Locatie tapwater	in hygiënecoil
Locatie verwarmingswater	in vat
Aantal heatpipes	90 (3x30)
Aantal collectoren	3
Dakbevestigingsset	plat- of schuin dak
Pompunit	Flowsol S HE
Pomp	Wilco Yonos Para ST15/7.0 PWM 2
Controller	DeltaSol CS Plus
Online parametereen met Vbus	optioneel
Verwarmingselement	3kW plug&play
Inhoud CV expansievat (liters)	40
Inhoud solar expansievat (liters)	60
Hoeveelheid glycol (liters)	40
Flexibele RVS pijp, EPDM geïsoleerd	inclusief
Aansluitnippel en moerenset	inclusief
Documentatie (Nederlands)	inclusief
Handleiding controller (Engels)	inclusief

Afmetingen boiler vat

Hoogte boiler vat (mm) (incl. isolatie)	2095
Diameter boiler vat (mm) (incl. isolatie)	990
Gewicht leeg (kg)	191
Energie label	C

Afmetingen zonnecollector op schuin dak

Breedte zonnecollector (mm)	3x2400
Hoogte zonnecollector (mm)	2000

Afmetingen zonnecollector op plat dak

Breedte zonnecollector (mm)	3x2400
Diepte zonnecollector (mm)	1410
Hoogte zonnecollector (mm)	1450

Garanties

Vat en zonnecollector	5 jaar
Accessoires (elektrische- en aan slijtage onderhevige delen)	1 jaar
Glas van de heatpipes	10 jaar

Certificering

Solar Keymark	EN12975
CE conform	beschikbaar