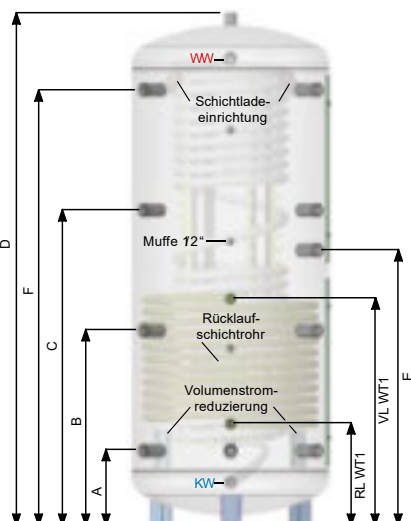


# 800 Liter Multi Energy Zonneboiler-set

voor tapwater- en verwarmingsondersteuning | TQE-800L-HYG-TW-VW-90HP

- ✓ 800 liter boilervat 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)		825
A	mm	289
B	mm	680
C	mm	1070
D	mm	1795
E	mm	959
RL	mm	394
VL	mm	894
Ø excl. isolatie	mm	790
Ø incl. isolatie	mm	990

Netto inhoud vat (liters)	810
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	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)	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 boilervat

Hoogte boilervat (mm) (incl. isolatie)	1795
Diameter boilervat (mm) (incl. isolatie)	990
Gewicht leeg (kg)	116
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

