

Reflex Storatherm Aqua Solar AF 300/2_A, zonneboiler, wit, 10 bar

reflex

Thinking solutions.



Kenmerken

Type	AF 300/2_A
Kleur	wit
Isolatie	✓
Isolatietype	kunststof folie, PUR-schuim
Isolatiesterkte	76,5 mm
Energie-efficiëntieklasse	A
Nominale inhoud	300 l
Nom. inhoud gegolfde buis	6 l
Uitgevoerd volgens	EN 12897
Bedrijfstemperatuur	95 °C
Toel. bedrijfstemperatuur warmtewisselaar	110 °C
Toegestane bedrijfsdruk warmtewisselaar	16 bar
Bedrijfsoverdruk	10 bar
Aansluiting drinkwater	R 1"
Aansluiting verwarmingsoppervlak(ken)	R 1"
Aansluiting circulatie	R 3/4"
Aansluiting koud/warm water	R 1"
Aansluiting, voor- / terugloop	R 1"
NL getal boven	2,2
NL aantal (DIN 4708) beneden	8,4
Warmteverlies	48 W
Verwarmingsoppervlak boven	0,84 m ²
Verwarmingsvlak beneden	1,42 m ²
Max. hoogte	1374 mm
Breedte	750 mm
Diepte	750 mm
Kantelmaat ca.	1452 mm
Gewicht	100,00 kg

Beschrijving

Reflex Storatherm Aqua Solar
Warmwaterboiler voor de indirecte drinkwaterverwarming met zonne-energie-ondersteuning in verticale uitvoering en met twee interne warmtewisselaars.

Opslagtanks van staal S235JR+AR, ontworpen volgens DIN EN 12897 en Richtlijn drukapparatuur 2014/68/EU. Het emailleren voor hygiënisch perfect drinkwater gebeurt volgens DIN 4753 T3.

Drinkwateropslag tanks tot 500 liter geïsoleerd met een niet-verwijderbaar, zeer efficiënt isolatiesysteem volgens DIN 4102-1 bouwstoffenklasse B2; drinkwateropslag tanks > 500 tot 1000 liter geïsoleerd met 100 mm; drinkwateropslag tanks > 1000 liter met 120mm verwijderbare vliesisolatie; volgens DIN 4102-1 bouwstoffenklasse B2. Opslag tanks tot 2000 liter worden geleverd met isolatie. Opslag tanks vanaf 3000 liter worden horizontaal getransporteerd, zonder isolatie. De isolatie moet apart worden besteld.

Drinkwateropslag tanks tot 500 liter verkrijgbaar in de energie-efficiëntie klassen A, B en C. Drinkwateropslag tanks > 500 liter alleen verkrijgbaar in energie-efficiëntieklasse C.

De warmteverliezen worden bepaald op extern gecertificeerde proefbanken.

