Reflex Storatherm Aqua Inox AI 150/1M_A, Edelstahltrinkwasserspeicher mit Folienmantel, PUR-Schaum, silber, 10 bar





Merkmale

Farbe silber Isolierung	Тур	AI 150/1M A
Dämmtyp Folienmantel, PUR-Schaum Dämmstärke 75 mm Energieeffizienzklasse A Nenninhalt 150 I Nenninhalt WÜ konventionell 5 I Ausgeführt nach EN 12897 Betriebstemperatur 90 °C Zul. Betriebstemperatur 130 °C Wärmeübertrager Zul. Betriebsdruck 10 bar Wärmeübertrager Betriebsüberdruck 10 bar Anschluss Trinkwasser R 3/4" Anschluss Zirkulation R 3/4" Anschluss Zirkulation R 3/4" Anschluss Vor-/Rücklauf R 1" NL Zahl konventionell 3,1 Warmhalteverluste 38 W V40 (EN12897) 258,000000 I Heizfläche konventionell 0,80 m² Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca.		
Dämmstärke 75 mm Energieeffizienzklasse A Nenninhalt 150 I Nenninhalt WÜ konventionell 5 I Ausgeführt nach EN 12897 Betriebstemperatur 90 °C Zul. Betriebstemperatur 130 °C Wärmeübertrager Zul. Betriebsdruck 10 bar Wärmeübertrager Betriebsüberdruck 10 bar Anschluss Trinkwasser R 3/4" Anschluss Heizfläche(n) R 1" Anschluss Zirkulation R 3/4" Anschluss Vor-/Rücklauf R 1" NL Zahl konventionell 3,1 Warmhalteverluste 38 W V40 (EN12897) 258,000000 I Heizfläche konventionell 0,80 m² Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca.	Isolierung	√
Energieeffizienzklasse A Nenninhalt 150 I Nenninhalt WÜ konventionell 5 I Ausgeführt nach EN 12897 Betriebstemperatur 90 °C Zul. Betriebstemperatur 130 °C Wärmeübertrager Zul. Betriebsdruck 10 bar Wärmeübertrager Betriebsüberdruck 10 bar Anschluss Trinkwasser R 3/4" Anschluss Zirkulation R 3/4" Anschluss Kalt-/Warmwasser R 3/4" Anschluss Vor-/Rücklauf R 1" NL Zahl konventionell 3,1 Warmhalteverluste 38 W V40 (EN12897) 258,000000 I Heizfläche konventionell 0,80 m² Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca. 1279 mm	Dämmtyp	
Nenninhalt 150 I Nenninhalt WÜ konventionell 5 I Ausgeführt nach EN 12897 Betriebstemperatur 90 °C Zul. Betriebstemperatur 130 °C Wärmeübertrager Zul. Betriebsdruck 10 bar Wärmeübertrager Betriebsüberdruck 10 bar Anschluss Trinkwasser R 3/4" Anschluss Heizfläche(n) R 1" Anschluss Zirkulation R 3/4" Anschluss Kalt-/Warmwasser R 3/4" NL Zahl konventionell 3,1 Warmhalteverluste 38 W V40 (EN12897) 258,000000 I Heizfläche konventionell 0,80 m² Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca.	Dämmstärke	75 mm
Nenninhalt WÜ konventionell Ausgeführt nach EN 12897 Betriebstemperatur Zul. Betriebstemperatur Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager Betriebsüberdruck Betriebsüberdruck Anschluss Trinkwasser Anschluss Zirkulation Anschluss Zirkulation R 3/4" Anschluss Kalt-/Warmwasser R 3/4" Anschluss Vor-/Rücklauf NL Zahl konventionell 3,1 Warmhalteverluste 38 W V40 (EN12897) Durchmesser Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca.	Energieeffizienzklasse	A
Ausgeführt nach EN 12897 Betriebstemperatur 90 °C Zul. Betriebstemperatur 130 °C Wärmeübertrager Zul. Betriebsdruck 10 bar Wärmeübertrager Betriebsüberdruck 10 bar Anschluss Trinkwasser R 3/4" Anschluss Heizfläche(n) R 1" Anschluss Zirkulation R 3/4" Anschluss Kalt-/Warmwasser R 3/4" NL Zahl konventionell 3,1 Warmhalteverluste 38 W V40 (EN12897) 258,000000 I Heizfläche konventionell 0,80 m² Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca. 1279 mm	Nenninhalt	150
Betriebstemperatur 90 °C Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager Betriebsüberdruck Anschluss Trinkwasser Anschluss Zirkulation Anschluss Zirkulation R 3/4" Anschluss Kalt-/Warmwasser R 3/4" Anschluss Vor-/Rücklauf R 1" NL Zahl konventionell 3,1 Warmhalteverluste 38 W V40 (EN12897) Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca.	Nenninhalt WÜ konventionell	51
Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager Betriebsüberdruck Anschluss Trinkwasser Anschluss Zirkulation Anschluss Zirkulation Anschluss Kalt-/Warmwasser R 3/4" Anschluss Vor-/Rücklauf R 1" NL Zahl konventionell 3,1 Warmhalteverluste 38 W V40 (EN12897) Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca.	Ausgeführt nach	EN 12897
Wärmeübertrager Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager Betriebsüberdruck Anschluss Trinkwasser Anschluss Zirkulation Anschluss Zirkulation Anschluss Kalt-/Warmwasser Anschluss Vor-/Rücklauf NL Zahl konventionell Warmhalteverluste W40 (EN12897) Durchmesser Anx. Höhe Tiefe 600 mm Kippmaß ca.	Betriebstemperatur	90 °C
Wärmeübertrager Betriebsüberdruck 10 bar Anschluss Trinkwasser R 3/4" Anschluss Heizfläche(n) R 1" Anschluss Zirkulation R 3/4" Anschluss Kalt-/Warmwasser R 3/4" Anschluss Vor-/Rücklauf R 1" NL Zahl konventionell 3,1 Warmhalteverluste 38 W V40 (EN12897) 258,000000 I Heizfläche konventionell 0,80 m² Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca. 1279 mm		130 °C
Anschluss Trinkwasser R 3/4" Anschluss Heizfläche(n) R 1" Anschluss Zirkulation R 3/4" Anschluss Kalt-/Warmwasser R 3/4" Anschluss Vor-/Rücklauf R 1" NL Zahl konventionell 3,1 Warmhalteverluste 38 W V40 (EN12897) 258,000000 I Heizfläche konventionell 0,80 m² Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca. 1279 mm		10 bar
Anschluss Heizfläche(n) Anschluss Zirkulation Anschluss Kalt-/Warmwasser Anschluss Vor-/Rücklauf NL Zahl konventionell Warmhalteverluste V40 (EN12897) Durchmesser Max. Höhe Tiefe 600 mm Kippmaß ca.	Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss Zirkulation R 3/4" Anschluss Kalt-/Warmwasser R 3/4" Anschluss Vor-/Rücklauf R 1" NL Zahl konventionell 3,1 Warmhalteverluste 38 W V40 (EN12897) 258,000000 I Heizfläche konventionell 0,80 m² Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca. 1279 mm	Anschluss Trinkwasser	R 3/4"
Anschluss Kalt-/Warmwasser R 3/4" Anschluss Vor-/Rücklauf R 1" NL Zahl konventionell 3,1 Warmhalteverluste 38 W V40 (EN12897) 258,000000 I Heizfläche konventionell 0,80 m² Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca. 1279 mm	Anschluss Heizfläche(n)	R 1"
Anschluss Vor-/Rücklauf R 1" NL Zahl konventionell 3,1 Warmhalteverluste 38 W V40 (EN12897) 258,000000 I Heizfläche konventionell 0,80 m² Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca. 1279 mm	Anschluss Zirkulation	R 3/4"
NL Zahl konventionell 3,1 Warmhalteverluste 38 W V40 (EN12897) 258,000000 I Heizfläche konventionell 0,80 m² Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca. 1279 mm	Anschluss Kalt-/Warmwasser	R 3/4"
Warmhalteverluste 38 W V40 (EN12897) 258,000000 I Heizfläche konventionell 0,80 m² Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca. 1279 mm	Anschluss Vor-/Rücklauf	R 1"
V40 (EN12897) 258,000000 I Heizfläche konventionell 0,80 m² Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca. 1279 mm	NL Zahl konventionell	3,1
Heizfläche konventionell 0,80 m² Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca. 1279 mm	Warmhalteverluste	38 W
Durchmesser 600 mm Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca. 1279 mm	V40 (EN12897)	258,000000 I
Max. Höhe 1211 mm Tiefe 600 mm Kippmaß ca. 1279 mm	Heizfläche konventionell	0,80 m²
Tiefe 600 mm Kippmaß ca. 1279 mm	Durchmesser	600 mm
Kippmaß ca. 1279 mm	Max. Höhe	1211 mm
1275 mm	Tiefe	600 mm
Gewicht 35,00 kg	Kippmaß ca.	1279 mm
	Gewicht	35,00 kg

Beschreibung

Reflex Storatherm Aqua Inox Warmwasserspeicher zur indirekten Trinkwassererwärmung in stehender Ausführung und einem innenliegenden Wärmetauscher. Speicherbehälter aus Edelstahl 1.4521, ausgelegt nach DIN EN 12897 und Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

Trinkwasserspeicher bis 500 Liter gedämmt mit nicht abnehmbarem, hocheffizienten Dämmsystem, gemäß DIN 4102-1 Baustoffklasse B2, Trinkwasserspeicher > 500 bis 1000 Liter gedämmt mit 100mm, Trinkwasserspeicher > 1000 Liter mit 120mm abnehmbarer Vliesdämmung, gemäß DIN 4102-1 Baustoffklasse B2.

Edelstahlspeicher verfügbar in der Energieeffizienzklassen A (nur 150 Liter) und B.

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.

