## Storatherm Aqua Compact AC 120/1\_B, Kompaktspeicher mit Folienmantel, PUR-Schaum, weiß, 10 bar



Artikelnummer: 7850100



## Merkmale

Тур	AC 120/1_B
Farbe	weiß
Isolierung	V
Dämmtyp	Folienmantel, PUR-Schaum
Dämmstärke	30 mm
Energieeffizienzklasse	В
Nenninhalt	113
Nenninhalt WÜ konventionell	51
Ausgeführt nach	EN 12897
Anzahl Muffen	1 St.
Betriebstemperatur	95°C
Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager	110 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager	10 bar
Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss Trinkwasser	R 3/4"
Anschluss Heizfläche(n)	G 3/4"
Anschluss Zirkulation	R 3/4"
Anschluss Kalt-/Warmwasser	R 3/4"
Anschluss Vor-/Rücklauf	G 3/4"
NL Zahl konventionell	1,4
Warmhalteverluste	51 W
Heizfläche konventionell	0,73 m <sup>2</sup>
Durchmesser	560 mm
Max. Höhe	839 mm
Kippmaß ca.	961 mm
Gewicht	56,00 kg

## Beschreibung

Storatherm Aqua Compact

Warmwasserspeicher zur indirekten Trinkwassererwärmung in liegender oder stehender Ausführung und einem innenliegenden Wärmetauscher.

Speicherbehälter aus Stahl S235JR+AR, ausgelegt nach DIN EN 12897 und Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Die Emaillierung für hygienisch einwandfreies Trinkwasser erfolgt nach DIN 4753 T3.

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.

 $Trinkwasserspeicher \ bis\ 500\ Liter\ verf\"{u}gbar\ in\ den\ Energieeffizienzklassen\ B\ und\ C.\ Trinkwasserspeicher\ >\ 500\ Liter\ nur\ in\ Energieeffizienzklasse\ C\ verf\"{u}gbar.$ 

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.