

Storatherm Aqua Compact AC 160/1_C, Unterstellspeicher mit Folienmantel, PUR-Schaum, weiß, 10 bar



Merkmale

Typ	AC 160/1_C
Farbe	weiß
Isolierung	✓
Dämmtyp	Folienmantel, PUR-Schaum
Dämmstärke	30 mm
Energieeffizienzklasse	C
Nenninhalt	153 l
Nenninhalt WÜ konventionell	5 l
Ausgeführt nach	EN 12897
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	2,2
Warmhalteverluste	62 W
Heizfläche konventionell	0,71 m²
Durchmesser	560 mm
Max. Höhe	1036 mm
Tiefe	560 mm
Kippmaß ca.	1132 mm
Gewicht	60,00 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 verfügbar in den Energieeffizienzklassen B und C. Trinkwasserspeicher > 500 Liter nur in Energieeffizienzklasse C verfügbar.

Die Warmhalteverluste sind auf extern zertifizierten Prüfständen ermittelt.