

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

**reflex**

Thinking solutions.



## 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 Dämmssystem, 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.