## Storatherm Aqua Heat Pump AH 400/1\_B, Hocheffizienzspeicher mit Folienmantel, PUR-Schaum, weiß, 10 bar



Artikelnummer: 7864100



## Merkmale

Dämmstärke Energieeffizienzklasse Nenninhalt Nenninhalt WÜ konventionell Ausgeführt nach Betriebstemperatur Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager Max. zul. Betriebsüberdruck Zul. Betriebsüberdruck Zul. Betriebsüberdruck Anschluss Trinkwasser Anschluss Trinkwasser Anschluss Zirkulation Anschluss Zirkulation Anschluss Kalt-/Warmwasser Anschluss Vor-/Rücklauf NL Zahl konventionell Warmhalteverluste Heizfläche konventionell Durchmesser  Max. Höhe		AH 400/1_B
Dämmtyp Dämmstärke Energieeffizienzklasse Nenninhalt Nenninhalt WÜ konventionell Ausgeführt nach Betriebstemperatur Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager Max. zul. Betriebsüberdruck Zul. Betriebsüberdruck Zul. Betriebsüberdruck Anschluss Trinkwasser Anschluss Trinkwasser Anschluss Zirkulation Anschluss Kalt-/Warmwasser Anschluss Vor-/Rücklauf NL Zahl konventionell Warmhalteverluste Heizfläche konventionell Durchmesser  Max. Höhe	ie	weiß
Dämmstärke Energieeffizienzklasse Nenninhalt Nenninhalt WÜ konventionell Ausgeführt nach Betriebstemperatur Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager Max. zul. Betriebsüberdruck Zul. Betriebsüberdruck Zul. Betriebsüberdruck Anschluss Trinkwasser Anschluss Trinkwasser Anschluss Zirkulation Anschluss Zirkulation Anschluss Kalt-/Warmwasser Anschluss Vor-/Rücklauf NL Zahl konventionell Warmhalteverluste Heizfläche konventionell Durchmesser  Max. Höhe	erung	✓
Energieeffizienzklasse  Nenninhalt  Nenninhalt WÜ konventionell  Ausgeführt nach  Betriebstemperatur  Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager  Max. zul. Betriebsüberdruck  Zul. Betriebsüberdruck  Anschluss Trinkwasser  Anschluss Trinkwasser  Anschluss Zirkulation  Anschluss Kalt-/Warmwasser  Anschluss Vor-/Rücklauf  NL Zahl konventionell  Warmhalteverluste  Heizfläche konventionell  Durchmesser  7  Max. Höhe	ımtyp	Folienmantel, PUR-Schaum
Nenninhalt Nenninhalt WÜ konventionell Ausgeführt nach Betriebstemperatur Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager Max. zul. Betriebsüberdruck Zul. Betriebsüberdruck Zul. Betriebsüberdruck Anschluss Trinkwasser Anschluss Trinkwasser Anschluss Zirkulation Anschluss Zirkulation Anschluss Vor-/Rücklauf NL Zahl konventionell Warmhalteverluste Heizfläche konventionell Durchmesser  7 Max. Höhe	ımstärke	76 mm
Nenninhalt WÜ konventionell  Ausgeführt nach Betriebstemperatur  Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager  Max. zul. Betriebsüberdruck  Zul. Betriebsüberdruck  Zul. Betriebsüberdruck  Anschluss Trinkwasser  Anschluss Trinkwasser  Anschluss Zirkulation  Anschluss Kalt-/Warmwasser  Anschluss Vor-/Rücklauf  NL Zahl konventionell  Warmhalteverluste  Heizfläche konventionell  Durchmesser  7  Max. Höhe	rgieeffizienzklasse	В
Ausgeführt nach Betriebstemperatur  Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager  Max. zul. Betriebsüberdruck  Zul. Betriebsüberdruck  Zul. Betriebsüberdruck  Anschluss Trinkwasser  Anschluss Trinkwasser  Anschluss Heizfläche(n)  Anschluss Zirkulation  Anschluss Kalt-/Warmwasser  Anschluss Vor-/Rücklauf  NL Zahl konventionell  Warmhalteverluste  Heizfläche konventionell  Durchmesser  7  Max. Höhe	ninhalt	345 I
Betriebstemperatur  Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager  Max. zul. Betriebsüberdruck  Zul. Betriebsüberdruck  Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager  Betriebsüberdruck  Anschluss Trinkwasser  Anschluss Heizfläche(n)  Anschluss Zirkulation  Anschluss Kalt-/Warmwasser  Anschluss Vor-/Rücklauf  NL Zahl konventionell  Warmhalteverluste  Heizfläche konventionell  Durchmesser  7  Max. Höhe	ninhalt WÜ konventionell	361
Zul. Betriebstemperatur Wärmeübertrager  Max. zul. Betriebsüberdruck  Zul. Betriebsüberdruck  Betriebsüberdruck  Anschluss Trinkwasser  Anschluss Heizfläche(n)  Anschluss Zirkulation  Anschluss Kalt-/Warmwasser  Anschluss Vor-/Rücklauf  NL Zahl konventionell  Warmhalteverluste  Heizfläche konventionell  Durchmesser  7  Max. Höhe	geführt nach	EN 12897
Max. zul. Betriebsüberdruck Zul. Betriebsüberdruck Betriebsüberdruck Anschluss Trinkwasser Anschluss Heizfläche(n) (0 Anschluss Zirkulation Anschluss Kalt-/Warmwasser Anschluss Vor-/Rücklauf (0 NL Zahl konventionell Warmhalteverluste Heizfläche konventionell Durchmesser 7 Max. Höhe 15	iebstemperatur	95 °C
Zul. Betriebsdruck Wärmeübertrager  Betriebsüberdruck  Anschluss Trinkwasser  Anschluss Heizfläche(n) (0  Anschluss Zirkulation  Anschluss Kalt-/Warmwasser  Anschluss Vor-/Rücklauf (0  NL Zahl konventionell  Warmhalteverluste  Heizfläche konventionell  Durchmesser 7  Max. Höhe 15	Betriebstemperatur Wärmeübertrager	110 °C
Betriebsüberdruck Anschluss Trinkwasser Anschluss Heizfläche(n) Anschluss Zirkulation Anschluss Kalt-/Warmwasser Anschluss Vor-/Rücklauf NL Zahl konventionell Warmhalteverluste Heizfläche konventionell Durchmesser 7 Max. Höhe	. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss Trinkwasser Anschluss Heizfläche(n) Anschluss Zirkulation Anschluss Kalt-/Warmwasser Anschluss Vor-/Rücklauf NL Zahl konventionell Warmhalteverluste Heizfläche konventionell Durchmesser Max. Höhe	Betriebsdruck Wärmeübertrager	10 bar
Anschluss Heizfläche(n)  Anschluss Zirkulation  Anschluss Kalt-/Warmwasser  Anschluss Vor-/Rücklauf  NL Zahl konventionell  Warmhalteverluste  Heizfläche konventionell  Durchmesser  7  Max. Höhe	iebsüberdruck	10 bar
Anschluss Zirkulation Anschluss Kalt-/Warmwasser Anschluss Vor-/Rücklauf NL Zahl konventionell Warmhalteverluste Heizfläche konventionell Durchmesser 7 Max. Höhe	chluss Trinkwasser	R 1"
Anschluss Kalt-/Warmwasser  Anschluss Vor-/Rücklauf  NL Zahl konventionell  Warmhalteverluste  Heizfläche konventionell  Durchmesser  7  Max. Höhe	chluss Heizfläche(n)	G 11/4"
Anschluss Vor-/Rücklauf  NL Zahl konventionell  Warmhalteverluste  Heizfläche konventionell  Durchmesser  7  Max. Höhe	chluss Zirkulation	R 3/4"
NL Zahl konventionell Warmhalteverluste Heizfläche konventionell Durchmesser 7 Max. Höhe 15	chluss Kalt-/Warmwasser	R 1"
Warmhalteverluste Heizfläche konventionell Durchmesser 7 Max. Höhe 15	chluss Vor-/Rücklauf	G 11/4"
Heizfläche konventionell  Durchmesser 7  Max. Höhe 15	Cahl konventionell	15,1
Durchmesser7Max. Höhe15	mhalteverluste	68 W
Max. Höhe 15	fläche konventionell	5,16 m²
	:hmesser	750 mm
	. Höhe	1594 mm
Tiefe 7	ف	750 mm
Kippmaß ca.	maß ca.	1742 mm
Gewicht 170	icht	170,00 kg

## Beschreibung

Storatherm Aqua Heat Pump

Warmwasserspeicher zur indirekten Trinkwassererwärmung insbesondere für Wärmepumenanwendungen in stehender Ausführung und wahlweise einem oder zwei innenliegenden Wärmetauschern.

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.