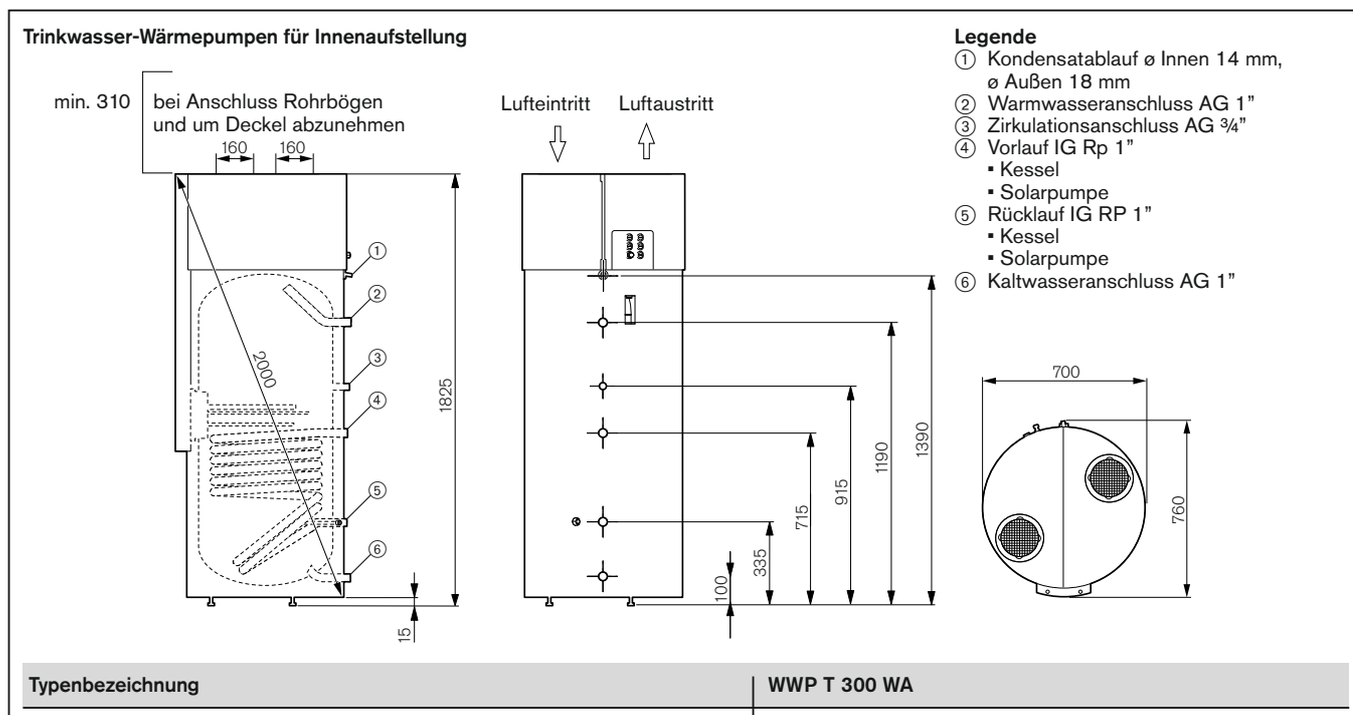


3.602 Abmessungen und technische Daten

Trinkwasser-Wärmepumpen für Innenaufstellung WWP T



Typenbezeichnung		WWP T 300 WA	
Inhalt	Trinkwasser Heizwasser	Liter Liter	300 8
Temperatur im Betrieb		°C	-8 bis +35
Luftvolumenstrom		m ³	540
Mindestraumvolumen		m ³	6
Nennwärmeleistung		kW	1,5
Leistungszahl ①		(COP)	3,6
Schalleistungspegel L _{WA} ② / Schalldruckpegel L _{pA} ③		dB (A)	60 / 52
Netzspannung / Netzfrequenz			1 ~, N / PE, 230 V / 50 Hz
Stromaufnahme gesamt		A	max. 10,4
Leistungsaufnahme	gesamt Verdichter A15 / W55 Verdichter max. Elektroheizung Lüftung / Lüftung max. Standby	W W W W W W	max 2.380 495 620 1.700 33 / 58 2
Sicherung extern / Schutzart			B 16 A / IP 21
Betriebsdruck	Trinkwasser Glatrohr-Wärmetauscher	bar bar	max. 10 max. 10
Kältemittel R134A		kg	1,3
Leergewicht		kg	160
Abmessungen	Höhe / Kippmaß / Durchmesser gesamt	mm	1828 / 2000 / 760

① nach EN 16147 (A15/W10-55 °C, Zapfprofil XL)
 ② nach Geräuschmessnorm ISO 9641-2 ermittelt
 ③ in 1 Meter Abstand vor dem Gerät ermittelt