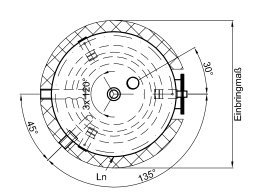


Brauchwasserspeicher Standard



Brauchwasserspeicher Solar

## Abmessungen und technische Daten

Nennvolumen *		200	300	400	500	
Durchmesser mit Isolierung	mm	550	650	750	750	
Höhe mit Isolierung	mm	1340	1420	1470	1720	
Kippmaß mit Isolierung	mm	1449	1562	1655	1880	
Glattrohr-Wärmetauscher (Typ Standard)	m²	2,0	3,4	4,2	4,5	
Inhalt Rohrschlange (Typ Standard)	Ltr.	11,1	19,4	23,4	25,1	
Druckverlust (Typ Standard)	mbar	150	400	600	710	
Glattrohr-Wärmetauscher (Typ Solar) (unten/oben)	m²		1,3 / 3,0	1,8 / 3,5	2,1 / 4,5	
Inhalt Rohrschlange (Typ Solar) (unten/oben)	Ltr.		7,2 / 16,5	9,2 / 19,7	12,2 / 25,7	
Druckverlust (Typ Solar) (unten/oben)	mbar		55 / 70	70 / 85	90 / 120	
zulässiger Druck	bar	10,0 (Pufferspeicher) / 16,0 (Glattrohr-Wärmetauscher)				
zulässige Temperatur	°C	0 – 95 (Pufferspeicher) / 0 – 110 (Glattrohr-Wärmetauscher)				
Gewicht mit Isolierung (Typ Standard)	kg	97	120	167	193	
Gewicht mit Isolierung (Typ Solar)	kg		145	208	247	

<sup>\*</sup> Das Nennvolumen spiegelt nicht den exakten Inhalt der Speicher wider.

	Datum	Name	(Benennung)					
Bearb.	10.07.18	Pschowski	IWS Brauchwasserspeicher					
Gepr.			200 bis 500 Liter - Typ Standard, Solar					
Norm								
IWS TREME			(Zeichnungsnummer)	Blatt 1				
Intel	igente WärmeSysteme	powered by						
Urspr.			Ers. für: IWS	Ers. durch:CP	2			