



DITECH KOMBI-PUFFERSPEICHER

DITECH Kombi-Pufferspeicher KPS*



- mit emailliertem Brauchwasserspeicher
- Kaskadierung mit Pufferboiler möglich
- ein großflächiges Hochleistungsglatrohrregister (direkt in den Pufferspeicher eingeschweißt) garantiert optimale Wärmeübertragung
- variable Fühlerpositionierung durch 2 an der Außenwand des Pufferspeichers angebrachte Doppelfühlerkanäle möglich
- die Einbindung verschiedenster Wärmequellen (Heizkessel, Kollektor, Wärmepumpe, Kachelofen) ist möglich
- Montage einer umklemmbaren Flanscheinbauheizung mit 2,5 / 5,0 / 7,5 kW ist von oben in den Brauchwasserspeicher möglich
- als Zusatz- oder Nachheizung kann ein Einschraubheizkörper in eine 1 1/2" Muffe eingebaut werden
- Entleerung über Kaltwasserrohr
- Betriebsdruck: Brauchwasserspeicher 10 bar, Heizungspufferspeicher 3 bar, Rohrregister 10 bar
- Betriebstemperaturen: Brauchwasserspeicher und Heizungspufferspeicher maximal 95 °C, Wärmetauscher maximal 110 °C
- Anschlussmöglichkeit für verschiedene Wärmeverbraucher, wie z. B. Heizkörper, Fußbodenheizung
- DITECH Spezial-Vlies-Isolierung, silber, für Kombi-Pufferspeicher 500 / 150 Liter
- **ab 750 / 150 Liter Isolierung getrennt bestellen**

Art.-Nr.	Inhalt gesamt l	Nennvol. l	Puffer l	Brauch wasser- kessel l	Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 kWh/24 h	Watt	Zapf- profil	EEK	Preis EUR
DT6620050	500	500	350	150	2,20	91,7	3XL	C	
DT6620075	750	750	600	150	2,66	110,8	3XL	-	
DT6620090	900	900	700	200	2,97	123,8	4XL	-	

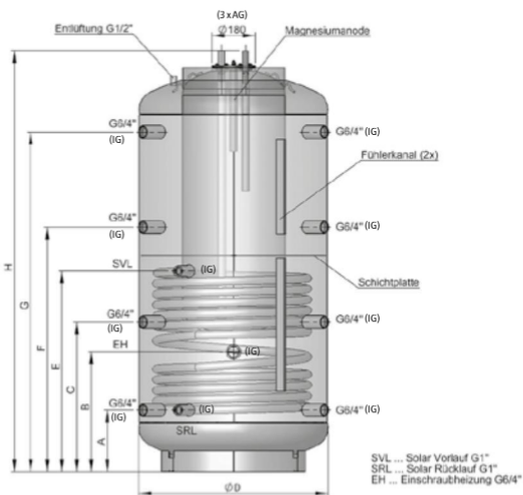
* separate Isolierung ab 750/150 l erforderlich

EEK = Energieeffizienzklasse

DITECH Spezial-Vlies-Isolierung, silber zu Kombi-Pufferspeicher

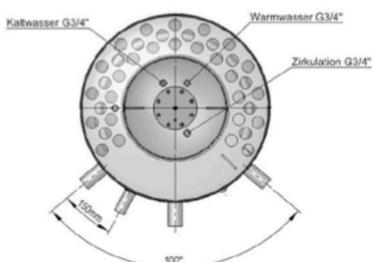


Art.-Nr.	Inhalt l	Preis EUR
DT662107043	750 / 150	
DT662109043	900 / 200	



Abmessungen in mm

Inhalt l	A	B	C	D	D mit Isolierung	E	F	g	H	H mit Isolierung
500/150	220	420	620	650	850	805	1010	1390	1706	1735
750/150	260	505	630	790	990	845	1030	1430	1773	1800
900/200	310	555	745	790	990	1030	1250	1710	2123	2150



Inhalt l	Kippmaß mm	Registerheiz- fläche m ²	Register- inhalt l	Gewicht kg	N _s -Zahl nach DIN 4708	max. Leistung SH kW
500/150	1770	1,90	12,3	166	4	6,0
750/150	1840	2,40	15,6	200	4	9,0
900/200	2180	3	19,3	234	6,5	9,0