

3.2 Kombispeicher, mit Wärmetauscher - emailliert

JHKE 600 - 1500*



Anwendung: Pufferspeicher mit integriertem Brauchwasserspeicher für Öl, Gas, Feststoffe, Solar und dergleichen

Pufferspeicher aus Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025
Brauchwasserspeicher aus Qualitätsstahl S275JR nach EN 10025

Bauart: Alle Systemanschlüsse 1 ½" sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. Der Einbau einer E-Heizung ist nur im Anschluss I möglich.

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

Zusätzlich sind 4 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Korrosionsschutz: **Brauchwasserspeicher**
emailliert nach DIN 4753
Magnesiumanode bietet zusätzlichen Korrosionsschutz

Puffer
innen roh, außen Rostschutzanstrich

Wärmetauscher: ein fest eingeschweißtes Register aus Stahlrohr

Isolierung: 100 mm Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel
Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktage)

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

Elektroheizung: E-Heizung 1 ½" bei jedem Speicher möglich

Lieferumfang: 1 Stk. Thermometer
1 Stk. Magnesiumanode (verbaut)

* Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

3.2 Kombispeicher, mit Wärmetauscher - emailliert

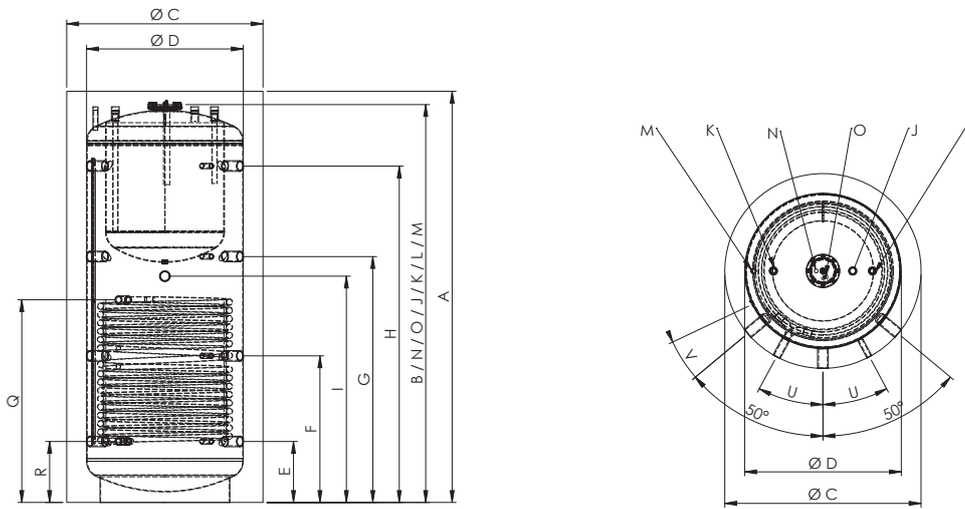
JHKE 600 - 1500

JHKE	Einheit	600	825	1000	1500
Inhalt Heizwasser	l	395	511	685	1209
Inhalt Brauchwasser	l	150	188	188	268
Ø ohne Isolierung	mm	700	790	790	1000
Kippmaß	mm	1760	1800	2140	2325
Betriebsdruck Wasser	bar	6	6	6	6
Betriebsdruck Puffer	bar	3	3	3	3
Betriebsdruck Wärmetauscher	bar	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95
Gewicht	kg	178	212	240	279
Art. Nr.		160600	160825	1601000	1601500
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies			
	mm	100			130
Ø mit Isolierung	mm	900	990	990	1260
Höhe mit Isolierung	mm	1700	1740	2090	2270
Gewicht	kg	12	14	16	21
Art. Nr.		9704600	9704825	97041000	97041500
ErP Klasse		C	C	C	C
ErP Wärmeverlust	W	118	127	141	132
ErP relevanter Inhalt	l	560	718	887	1501

JHKE	Einheit	600	825	1000	1500
Register unten	m ²	1,8	2,4	3,1	3,6
Inhalt Register	l	11,8	16,8	20,5	23,3
Druckverlust Register	mbar	74	132	274	318
Puffertemperatur	°C	55	80	55	80
Warmwasserdauerleistung 10 °C / 45 °C	l/h	138	354	172	443
max. Oberflächenleistung	kW	5,6	14,4	7,0	18,0

3.2 Kombispeicher, mit Wärmetauscher - emailliert

Maßblatt JHKE 600 - 1500



	Verwendung	Dimension	600	825	1000	1500
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	740	800	800	(s.Ø)
A	Höhe	mit Isolierung - mm	1700	1740	2090	2270
B		ohne Isolierung - mm	1660	1690	2040	2170
C	Durchmesser	mit Isolierung - mm	900	990	990	1260
D		ohne Isolierung - mm	700	790	790	1000
E	Anschluss 1	Höhe - mm	230	260	310	380
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
F	Anschluss 2	Höhe - mm	620	630	745	825
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
G	Anschluss 3	Höhe - mm	1000	1030	1250	1350
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
H	Anschluss 4	Höhe - mm	1380	1430	1710	1760
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"
I	Anschluss Mitte / ESH	Höhe - mm	825	800	1150	1250
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
J	Warmwasser	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
K	Kaltwasser	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
L	Zirkulation	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
M	Entlüftung	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"
N	Fühler Brauchwasser	Höhe - mm	1660	1690	2040	2170
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"
O	Magnesiumanode	Höhe - mm	1660	1660	2040	2170
		Anschluss - Metrisch	M8	M8	M8	M8
Q	VL Register	Höhe - mm	770	730	1030	1180
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
R	RL Register	Höhe - mm	230	260	310	380
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"
V	Position Fühlerklemmleiste	°	16,4	14,5	14,5	11,5

s.Ø = siehe Durchmesser ohne Isolierung