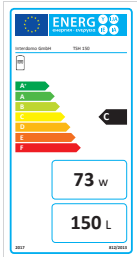
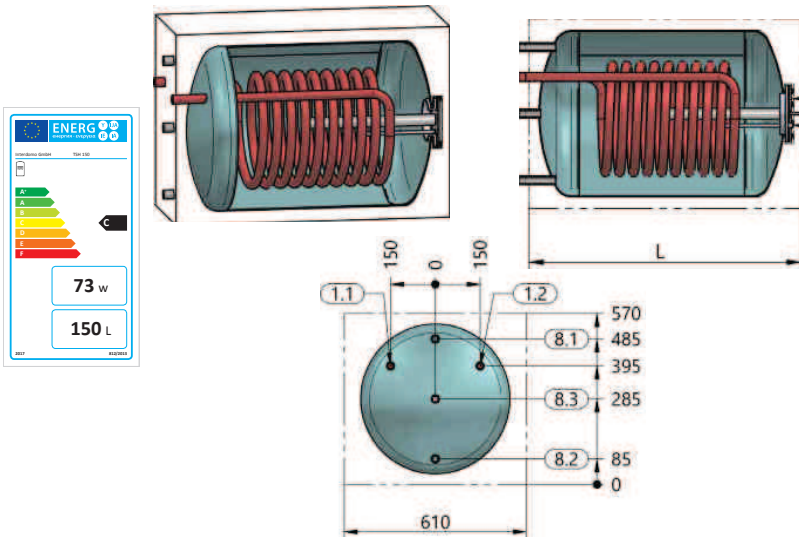


## > Tiefspeicher TSH 150

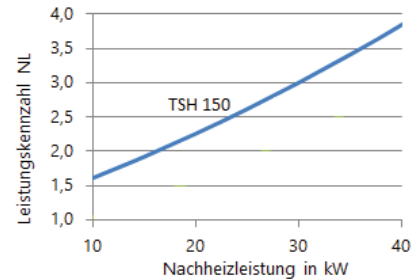
SP **Vdomotherm**



- Ideal als Unterstellspeicher für Niedrigtemperatur-Ölkessel basic, Gasbrennwertkessel domostar GBK-floor
- großflächiger Glattrohrwärmetauscher, Magnesiumschutzanode M8, Tauchhülse, verstellbare FüÙe, Revisionsöffnung 180 x 110 x LK 150, Kapillarfernthermometer
- Anschlüsse: alle Außengewinde im Gewinde dichtend
- Isolierung: PU-Hartschaumisolierung mit farbbeschichtetem Stahlblech-Mantel
- belastbar bis 280 kg im Bereich der Belastungsfläche

Produktbezeichnung	Art-Nr.	Rabattgruppe	Preis in €
Tiefspeicher TSH 150	334197	A	2.304,-

Untenstehende Werte ergeben sich, wenn die Kesselleistung 3 min nach Zapfbeginn für die Warmwasserbereitung zur Verfügung steht.



Behälter		TSH 120	TSH 150
Gesamtinhalt	Liter		150
Heizung	Liter		5,0
Verlustleistung	kWh/24h		1,8
max. Betriebsdruck Behälter	bar		10,0
Prüfdruck Behälter	bar		13,0
max. Betriebstemperatur Behälter	°C		95
Dämmstärke (Vlies)	mm		35 - 55
Anschlussgewinde E-Heizstab	Zoll		-
Trinkwasser			
Inhalt	Liter		145
Leistungskennzahl NL*	NL		2,0
Anfangsleistung*	65°/45°/10° l/10 min		227
Dauerleistung max.	tvI = 80°C l/h		610
Dauerleistung max.	tvI = 80°C kW		24,9
Korrosionsschutz			Emaile/Mg-Anode
Fläche Trinkwasserwärmetauscher	m²		0,8
kvs Trinkwasserwendel	m³/h		1,0
max. Betriebsdruck Trinkwasser	bar		10,0
Prüfdruck Behälter/Tauscher	bar		13,0
max. Betriebstemperatur	°C		95
Anschlussgewinde Kaltwasser	Zoll		R 3/4
Anschlussgewinde Warmwasser	Zoll		R 3/4
Anschlussgewinde Zirkulation	Zoll		R 3/4
Abmessungen			
Behälterdurchmesser Ø	mm		500
Höhe x Breite incl. Verkleidung	mm		570 x 610
Länge incl. Verkleidung	mm		965
Gewicht	kg		96

Beheizung		
1.1	Vorlauf-Kessel (Brauchwasser)	R 3/4
1.2	Rücklauf-Kessel (Brauchwasser)	R 3/4
Trinkwasser		
8.1	Warmwasser	R 3/4
8.2	Kaltwasser	R 3/4
8.3	Zirkulation	G 3/4
Sonst		
9.2	Thermometeranschluß	kapilar
9.5	Revisionsflansch	DN 110
Fühler		
F1	Tauchhülse innen Ø 9 mm	

Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer. Die Preise dienen nur als Berechnungsgrundlage für den Fachhandel und das Fachhandwerk. Technische Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, sowie Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.