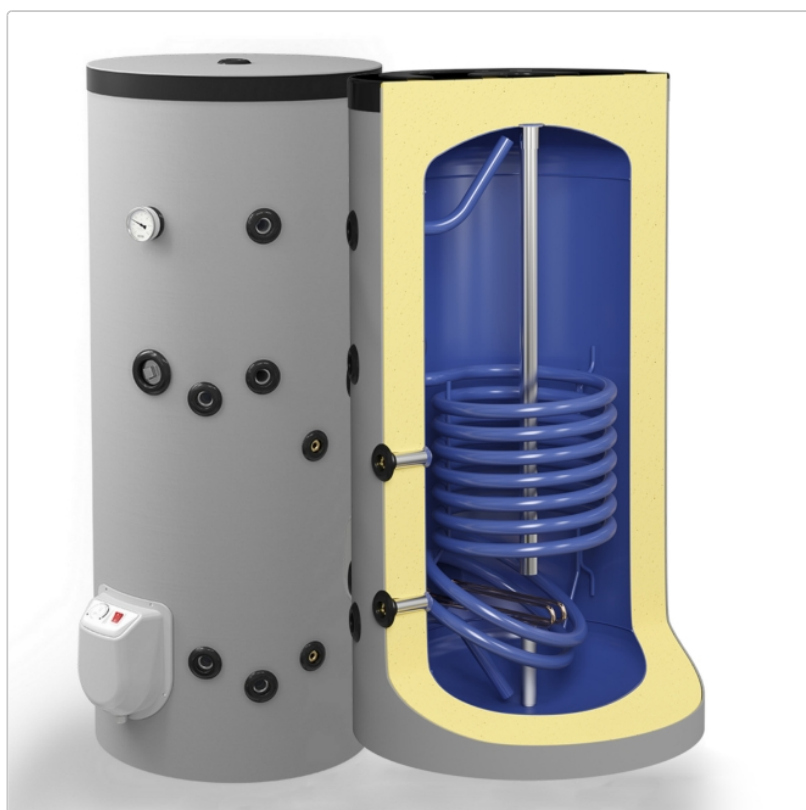


150L Kombiwarmwasserspeicher mit 1 Wärmetauscher - FV15060S + 3 kW

Art-Nr.: ES/FVS 150-1WT + 3 kW / GTIN: 04260669134881 / Marke: [Eldom](#)



B

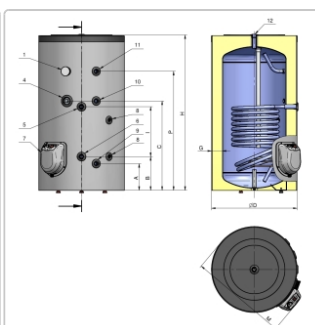
461,00EUR / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

» Produkt lagernd, sofort versandfertig



	Kombiherd elektrische Warmwasserspeicher					
	Randspitzen mit Wärmespeicher 6 l / 9 l / 22 l bei Induktion					
	6/10/15 l	6/10/15 l	6/10/15 l	6/10/15 l	6/10/15 l	6/10/15 l
	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Technische Details						
Leistung (kW)	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 50°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 60°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 70°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 80°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 90°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 100°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 110°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 120°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 130°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 140°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 150°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 160°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 170°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 180°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 190°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 200°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 210°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 220°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 230°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 240°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 250°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 260°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 270°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 280°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 290°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 300°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 310°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 320°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 330°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 340°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 350°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 360°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 370°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 380°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 390°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 400°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 410°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 420°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 430°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 440°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 450°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 460°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 470°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 480°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 490°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 500°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 510°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 520°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 530°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 540°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 550°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 560°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 570°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 580°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 590°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 600°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 610°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 620°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 630°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 640°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 650°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 660°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 670°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 680°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 690°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 700°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 710°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 720°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 730°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 740°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 750°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 760°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 770°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 780°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 790°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 800°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 810°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 820°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 830°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 840°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 850°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 860°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 870°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 880°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 890°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 900°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 910°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 920°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 930°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 940°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 950°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 960°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 970°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 980°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 990°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1000°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1010°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1020°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1030°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1040°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1050°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1060°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1070°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1080°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1090°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1100°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1110°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1120°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1130°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1140°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1150°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1160°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1170°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1180°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1190°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1200°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1210°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1220°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1230°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1240°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1250°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1260°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1270°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1280°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1290°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1300°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1310°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1320°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1330°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1340°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1350°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1360°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1370°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1380°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1390°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1400°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1410°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1420°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1430°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1440°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1450°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1460°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1470°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1480°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1490°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1500°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1510°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1520°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1530°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1540°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1550°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1560°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1570°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1580°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1590°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1600°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1610°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1620°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1630°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1640°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1650°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1660°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1670°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1680°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1690°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1700°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1710°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1720°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1730°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1740°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1750°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1760°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1770°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1780°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1790°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1800°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1810°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1820°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1830°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1840°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1850°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1860°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1870°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1880°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1890°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1900°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1910°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1920°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1930°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1940°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1950°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1960°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1970°C	10	10	10	10	10	10
Leistung (kW) bei 1980°C	10	10	10			

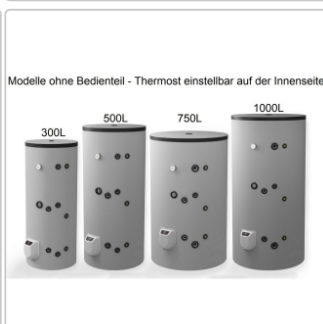


ANSCHLÜSSE		ESV15 120 1MT = 5,0kW	ESV15 200 1MT = 5,0kW	ESV15 300 1MT = 5,0kW	ESV15 500 1MT = 5,0kW	ESV15 750 1MT = 5,52kW	ESV15 1000 1MT = 5,52kW
Thermostat	1						
optionaler Anschluss	2	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wasser	3	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	6	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	7	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	8	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	9	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	10	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	11	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	12	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	13	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	14	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	15	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	16	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	17	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	18	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	19	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	20	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	21	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	22	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	23	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	24	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	25	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	26	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	27	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	28	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	29	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	30	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	31	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	32	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	33	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	34	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	35	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	36	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	37	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	38	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	39	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	40	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	41	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	42	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	43	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	44	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	45	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	46	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	47	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	48	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	49	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	50	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	51	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	52	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	53	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	54	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	55	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	56	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	57	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	58	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	59	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	60	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	61	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	62	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	63	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	64	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	65	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	66	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	67	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	68	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	69	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	70	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	71	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	72	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	73	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	74	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	75	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	76	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	77	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	78	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	79	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	80	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	81	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	82	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	83	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	84	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	85	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	86	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	87	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	88	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	89	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	90	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	91	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	92	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	93	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	94	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	95	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	96	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	97	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	98	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	99	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07
Wohn-/	100	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07	01 01 07

Modle		ES/FS 100 10W + 5.8W	ES/FS 200 10W + 5.8W	ES/FS 300 10W + 5.8W	ES/FS 500 10W + 5.8W	ES/FS 750 10W + 5.8W	ES/FS 1000 10W + 5.8W
A	0.1%	210	210	210	210	210	210
B	0.1%	210	210	210	210	210	210
C	0.1%	800	870	940	1000	1060	1120
D	0.1%	800	870	940	1000	1060	1120
E	0.1%	75	75	85	85	85	85
F	0.1%	1130	1430	1635	1740	1845	1950
G	0.1%	1130	1430	1635	1740	1845	1950
H	0.1%	800	870	940	1000	1060	1120



150/200 Liter Modell mit Bedienteil



Modelle ohne Bedienteil - Thermost einstellbar auf der Innenseite



Die kombinierten Warmwasserspeicher der Serie **ES/FVS 150-1000 Liter** vereinen einen leistungsstarken Wärmetauscher mit einer elektrischen Zusatzheizung und eignen sich ideal für die **zentrale Warmwasseraufbereitung** in modernen Heizsystemen.

Die Speicher können flexibel mit **Gasthermen, Ölkesseln, Holz- oder Holzvergaserkesseln, Pelletheizungen, Solaranlagen sowie Wärmepumpen** kombiniert werden. Der vormontierte **3 kW Elektroheizstab** sorgt zusätzlich für eine zuverlässige elektrische Nachheizung und erhöht die Betriebssicherheit sowie den Warmwasserkomfort.

Der hochwertige Speicherbehälter ist **2-fach emailliert** und mit einer innovativen **Zirkonium-Emaillbeschichtung** ausgestattet. Dadurch wird der Innenbehälter besonders widerstandsfähig gegen hohe Temperaturen und Korrosion.

Für zusätzlichen Schutz sorgen integrierte **Magnesiumschutzanoden**, die zuverlässig Korrosion verhindern und die Lebensdauer des Speichers verlängern. Die Schutzanoden sind dank des **1 1/4" Zugangs von oben** besonders einfach austauschbar.

Die hochwertige **Kompaktwärmedämmung** reduziert Wärmeverluste und sorgt für einen energieeffizienten Betrieb mit niedrigem Bereitschaftsenergieverbrauch.

Dank des vorhandenen **Zirkulationsanschlusses** steht Warmwasser auch an weiter entfernten Entnahmestellen schnell zur Verfügung.

Flexible Einsatzmöglichkeiten

Geeignet für:

- **Gasheizungen & Gasthermen**
- **Ölheizungen**
- **Holz- & Holzvergaserkessel**
- **Pelletheizungen**
- **Solaranlagen**
- **Wärmepumpensysteme**
- Elektrische Zusatzheizung über integrierten Heizstab

Komfort & Ausstattung

- Vormontierter **3 kW Elektroheizstab**
- Temperaturregelung von **15°C bis 75°C**
- **Frostschutzstellung & ECO-Funktion** (150-200 Liter Modelle)
- Integriertes Thermometer
- Mehrere Zapfstellen gleichzeitig versorgbar
- **Mit Zirkulationsanschluss**
- Wartungsfreundliche Konstruktion

Hochwertige Verarbeitung & Sicherheit

- **2-fach emaillierter Innenbehälter**
- Innovative **Zirkonium-Emaillbeschichtung**
- Zwei **Magnesiumschutzanoden** gegen Korrosion
- Hochwertige **Kompaktwärmedämmung**
- Kupfer-Heizelement mit **Universalflansch (8-Loch / 150 mm Lochabstand)**
- Sicherheitsventil mit integrierter Rückschlagklappe

Ausstattung nach Modellgröße

150-200 Liter Modelle

- Stufenlos regulierbares **Sicherheitsthermostat**
- **Frostschutzstellung & ECO-Funktion**
- Thermometer
- Sicherheitsventil mit Rückschlagklappe
- Standfüße & Stopfen

300-1000 Liter Modelle

- Thermometer
- Innenliegendes Thermostat
- Sicherheitsventil mit Rückschlagklappe
- Standfüße & Stopfen

Lieferumfang

- Kombiniertes Warmwasserspeicher mit 1 Wärmetauscher
- Vormontierter 3 kW Elektroheizstab
- Sicherheitsventil
- Vormontierte Magnesiumschanoden
- Messinghülsen
- Thermometer
- Standfüße & Stopfen
- Montage- und Bedienungsanleitung

Technische Daten

Kombiniertes elektrische Warmwasserspeicher - Standspeicher - mit 1 Wärmetauscher und 3 / 9 / 12 kW Heizleistung							
		ES/FVS 150 1WT + 3 kW	ES/FVS 200 1WT + 3 kW	ES/FVS 300 1WT + 3-9 kW	ES/FVS 500 1WT + 3-9 kW	ES/FVS 750 1WT + 9-12 kW	ES/FVS 1000 1WT + 9-12 kW
TECHNISCHE DATEN							
Volumen	Liter	145	186	264	476	738	936
EEK	ErP	B	B	B	B		
Wärmeverlust	W	46	48	50	71	123	135
max. Betriebsdruck	bar	8	8	8	8	6	6
max. Betriebstemperatur Gerät ohne / mit elektrischem Heizstab.	°C	95/85	95/85	95/85	95/85	95/85	95/85
Dämmstärke	mm	75	75	85	80	80	80
Isolierung		Fest aufgeschäumte PU-Dämmung				Abnehmbarer Weichschaum	
Maße (HxBxT)	mm	1.150 x 600 x 600	1.430 x 600 x 600	1.605 x 670 x 670	1.765 x 800 x 800	1655 x 1010 x 1010	2000 x 1010 x 1010
Gewicht	kg	60	74	88	149	197	235
WÄRMETAUSCHER							
max. Betriebsdruck	bar	10	10	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur	°C	110	110	110	110	110	110
Wärmetauscherfläche	m ²	0,67	0,90	1,12	1,85	2,03	3,04
Wärmetauscher Volumen	L	3,2	4,3	5,4	12,2	13,3	20,0
Kontinuierliche Leistung nach DIN 4708	kW	---	25,0	35,0	58,0	65,0	94,0
Durchflussrate nach DIN 4708	L/min	---	10,0	14,0	24,0	27,0	39,0
Wärmeleistung Wärmetauscher nach EN 12897	kW	13,7	18,6	19,3	25,0	26,2	34,0
Aufwärmzeit von 15-60 °C mit Wärmetauscher nach EN 12897	min	21,0	28,8	39,4	54,9	76,6	77,0
NL *2		---	3,6	8,0	15,0	19,0	30,0
Druckverlust	mbar	80,0	120,0	50,0	35,0	50,0	70,0
Maximale Menge Wassers MIX 40 °C gemäß EN 12897 bei ausgeschaltetem Gerät	L	158,0	286,0	406,0	699,0	1058,0	1390,0
ELEKTRISCHER TEIL							
Spannung	V	0 / 230~	0 / 230~	0 / 230~ / 400 3N~	0 / 230~ / 400 3N~	0 / 400 3N~	0 / 400 3N~
Elektrische Leistung	kW	0 / 3	0 / 3	0 / 3 / 6 / 9	0 / 3 / 6 / 9	0 / 9 / 12	0 / 9 / 12
Elektrische Aufheizzeit auf 70°C	min	--- / 185	--- / 235	--- / 330 / 165 / 110	--- / 580 / 290 / 195	--- / 285 / 215	--- / 375 / 285
Maximal einstellbare Temperatur	°C	75	75	75	75	75	75

*2 Die angegebenen Werte des NL-Koeffizienten werden nach DIN 4708 unter den folgenden Bedingungen ermittelt:

- Wassertemperatur am Eingang des Wärmetauschers des Geräts - 80 °C.

- Kaltwassertemperatur beim Eintritt in das Gerät - 10 °C.

- Wasserverwärmungstemperatur im Gerät - 60 °C.

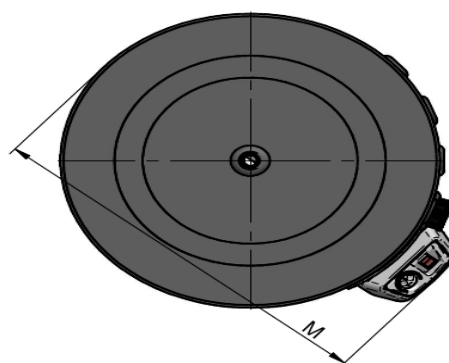
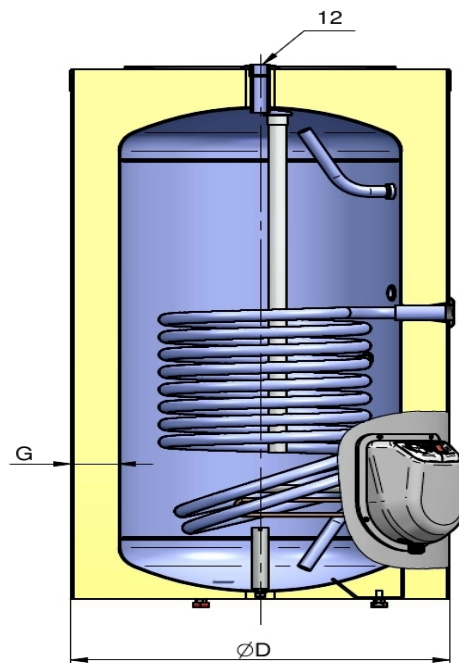
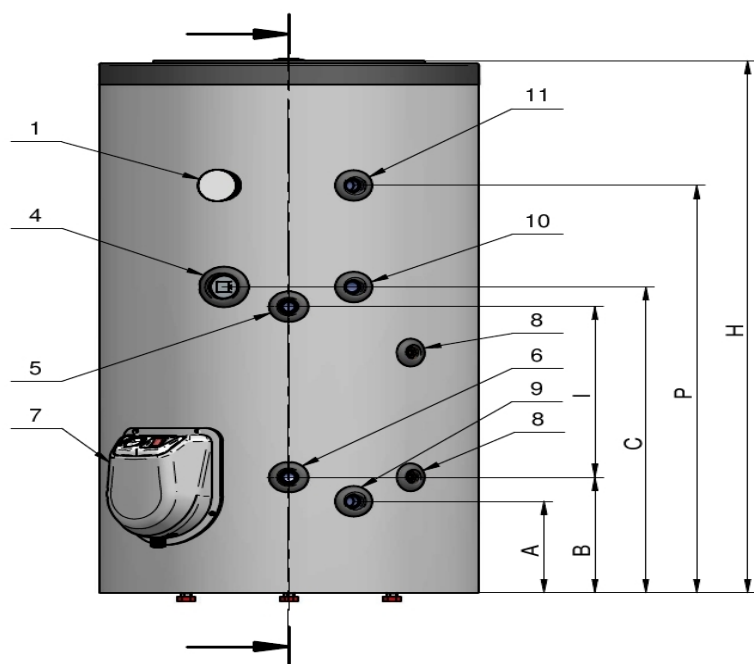
Hinweis: Transformation der Leistungszahl bei verschiedenen Wassertemperaturen im Tank:

- 65 °C - 1,0*NL

- 55 °C - 0,75*NL

- 50 °C - 0,55*NL

- 45 °C - 0,3*NL



Maße		ES/FVS 150 1WT + 3 kW	ES/FVS 200 1WT + 3 kW	ES/FVS 300 1WT + 3-9 kW	ES/FVS 500 1WT + 3-9 kW	ES/FVS 750 1WT + 9-12 kW	ES/FVS 1000 1WT + 9-12 kW
A	mm	210	210	210	265	330	330
B	mm	260	260	265	320	420	420
C	mm	660	855	840	1000	950	1110
D	mm	600	600	670	800	1010	1010
G	mm	75	75	85	80	80	80
H	mm	1150	1430	1605	1765	1655	2000
I	mm	355	550	530	630	470	630
M	mm	690	690	760	890	1110	1110
P	mm	890	1155	1315	1425	1280	1620

ANSCHLÜSSE		ES/FVS 150 1WT + 3 kW	ES/FVS 200 1WT + 3 kW	ES/FVS 300 1WT + 3-9 kW	ES/FVS 500 1WT + 3-9 kW	ES/FVS 750 1WT + 9-12 kW	ES/FVS 1000 1WT + 9-12 kW
Thermometer	1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
zusätzlicher Anschluss	4	G1 1/2" F	G1 1/2" F	G1 1/2" F	G1 1/2" F	G1 1/2" F	G1 1/2" F
Vorlauf	5	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G1" F	G1" F	G1" F
Rücklauf	6	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G1" F	G1" F	G1" F
Flansch mit Heizelement	7	ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Anschluss Thermostat	8	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F
Ein- und Ausgang	9	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G1" F	G1 1/2" F	G1 1/2" F
Zirkulation	10	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F
Warmwasserausgang	11	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G1" F	G1" F	G1" F
Warmwasserausgang	12	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F	G1 1/4" F	G1 1/4" F	G1 1/4" F