

Liste förderfähiger Wärmespeicher gemäß proKlima-Effizienzbonus Wärmespeicher und -verteilung

(Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, weitere Modelle können auf Anfrage geprüft werden)



Hersteller	Typbezeichnung	Baujahr	Speichervolumen [l]	Speichertyp	Gesamthöhe inkl. Dämmung [mm]
Austria Email AG	HTP 200 ERMR	2016	200	bivalenter Warmwasserspeicher	1353
Austria Email AG	HTP 300 ERMR	2016	300	bivalenter Warmwasserspeicher	1810
Austria Email AG	HTP 400 ERMR	2016	400	bivalenter Warmwasserspeicher	1847
Austria Email AG	HTP 500 ERMR	2016	500	bivalenter Warmwasserspeicher	1838
Buderus (Bosch Thermotechnik)	Logalux SM500.5 E-B	2015	500	bivalenter Warmwasserspeicher	1870
Buderus (Bosch Thermotechnik)	Logalux SMH400.5 E-B	2015	378	bivalenter Warmwasserspeicher	1624
Buderus (Bosch Thermotechnik)	Logalux SMH500.5 E-B	2015	489	bivalenter Warmwasserspeicher	1870
Buderus (Bosch Thermotechnik)	Logalux PNR500.6 E-B	2016	495	Pufferspeicher	1775
CitrinSolar GmbH	TWS 300 Silber	2015	303	bivalenter Warmwasserspeicher	1472
CitrinSolar GmbH	WP-TWS 300 Silber	2015	302	bivalenter Warmwasserspeicher	1472
CitrinSolar GmbH	SLM ³	2016	929	Pufferspeicher	2116
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLUS II 550	2008	550	Kombispeicher	1750
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLUS II 560L	2008	550	Kombispeicher	1750
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLUS II 800	2008	800	Kombispeicher	2050
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLUS II 850L	2008	800	Kombispeicher	2050
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLUS II 1000	2008	1000	Kombispeicher	2245
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLUS II 1050 L	2008	1000	Kombispeicher	2060
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	SOLUS II 2200 L	2008	2200	Kombispeicher	2060
FeRo - Wasser Wärme GmbH	VVL 200	2016	200	Pufferspeicher	1552
FeRo - Wasser Wärme GmbH	VVL 300	2016	300	Pufferspeicher	1770
FeRo - Wasser Wärme GmbH	VVL 500	2016	500	Pufferspeicher	2100
FeRo - Wasser Wärme GmbH	VVL 750	2016	750	Pufferspeicher	2140
FeRo - Wasser Wärme GmbH	VVL 1000	2016	1000	Pufferspeicher	2115
Harreither GmbH	Combi Star HL 600	2010	615	Kombispeicher	1834
Harreither GmbH	Combi Star HL 900	2010	875	Kombispeicher	2286

Liste förderfähiger Wärmespeicher gemäß proKlima-Effizienzbonus Wärmespeicher und -verteilung

(Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, weitere Modelle können auf Anfrage geprüft werden)



Hersteller	Typbezeichnung	Baujahr	Speichervolumen [l]	Speichertyp	Gesamthöhe inkl. Dämmung [mm]
Harreither GmbH	Combi Star HLS 750	2010	720	Kombispeicher	1910
Harreither GmbH	Combi Star HLS 900	2010	850	Kombispeicher	2286
Harreither GmbH	Beistellpuffer 750	2010	720	Pufferspeicher	1943
Harreither GmbH	Beistellpuffer 900	2010	875	Pufferspeicher	2243
Huch GmbH Behälterbau	SPSX-1G 500 1 Glattrohr-WÜ	2011	490	Pufferspeicher	1720
Huch GmbH Behälterbau	SPSX 500 kein Glattrohr-WÜ	2011	490	Pufferspeicher	1720
Huch GmbH Behälterbau	SSH 301_100	2001	334	bivalenter Warmwasserspeicher	1645
Huch GmbH Behälterbau	SSH 401_100	2001	422	bivalenter Warmwasserspeicher	1725
Huch GmbH Behälterbau	SKSW-0 601 PFV 120/100	2013	608	Kombispeicher	1870
Huch GmbH Behälterbau	SKSW-1 601 PFV 120/100	2013	608	Kombispeicher	1870
Huch GmbH Behälterbau	SKSP-0 1001 PFV 120/120	2013	957	Kombispeicher	2250
Huch GmbH Behälterbau	SKSP-0 601 PFV 120/100	2013	608	Kombispeicher	1870
Huch GmbH Behälterbau	SKSP-1 1001 PFV 120/120	2013	957	Kombispeicher	2250
Huch GmbH Behälterbau	SKSP-1 601 PFV 120/100	2013	608	Kombispeicher	1870
Junkers (Bosch Thermotechnik)	StoracellEco P 500/120-5 S-solar	2013	490	Pufferspeicher	1845
Junkers (Bosch Thermotechnik)	StoracellEco P 750/120-5 S-solar	2013	750	Pufferspeicher	1865
Junkers (Bosch Thermotechnik)	StoracellEco PSW 750/120-5 S-solar	2013	750	Pufferspeicher	1865
Junkers (Bosch Thermotechnik)	StoracellEco P 1000/120-5 S-solar	2013	960	Pufferspeicher	2295
Juratherm GmbH	JWPS 200	2016	202	Pufferspeicher	1215
Juratherm GmbH	JEBS 2 300	2016	289	bivalenter Warmwasserspeicher	1590
Juratherm GmbH	JEBS 2 400	2016	411	bivalenter Warmwasserspeicher	1635
Juratherm GmbH	JEBS 2 500	2016	490	bivalenter Warmwasserspeicher	1890
Juratherm GmbH	JWPS 200 F	2016	202	Pufferspeicher	1215
Juratherm GmbH	ESRS 200 Silber	2016	197	bivalenter Warmwasserspeicher	1140
Juratherm GmbH	ESRS 200 Weiß	2016	197	bivalenter Warmwasserspeicher	1140
Juratherm GmbH	ESRS 300 Silber	2016	287	bivalenter Warmwasserspeicher	1480

Liste förderfähiger Wärmespeicher gemäß proKlima-Effizienzbonus Wärmespeicher und -verteilung

(Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, weitere Modelle können auf Anfrage geprüft werden)



Hersteller	Typbezeichnung	Baujahr	Speichervolumen [l]	Speichertyp	Gesamthöhe inkl. Dämmung [mm]
Juratherm GmbH	ESRS 300 Weiß	2016	287	bivalenter Warmwasserspeicher	1480
Juratherm GmbH	ESRS 400 Silber	2016	371	bivalenter Warmwasserspeicher	1710
Juratherm GmbH	ESRS 400 Weiß	2016	371	bivalenter Warmwasserspeicher	1710
Juratherm GmbH	ESRS 500 Silber	2016	437	bivalenter Warmwasserspeicher	1950
Juratherm GmbH	ESRS 500 Weiß	2016	437	bivalenter Warmwasserspeicher	1950
Paradigma Deutschland GmbH / RITTER Energie- und Umwelttechnik	Aqua EXPRESSO III 500	2016	500	Kombispeicher	1620
Paradigma Deutschland GmbH / RITTER Energie- und Umwelttechnik	Aqua EXPRESSO III 650	2016	636	Kombispeicher	1970
Paradigma Deutschland GmbH / RITTER Energie- und Umwelttechnik	Aqua EXPRESSO III 800	2016	815	Kombispeicher	1990
Paradigma Deutschland GmbH / RITTER Energie- und Umwelttechnik	Aqua EXPRESSO III 1000	2016	1047	Kombispeicher	2180
Paradigma Deutschland GmbH / RITTER Energie- und Umwelttechnik	Aqua 200	2016	206	Bivalenter Warmwasserspeicher	1257
Paradigma Deutschland GmbH / RITTER Energie- und Umwelttechnik	Aqua 300	2016	294	Bivalenter Warmwasserspeicher	1722
Paradigma Deutschland GmbH / RITTER Energie- und Umwelttechnik	Aqua 400	2016	412	Bivalenter Warmwasserspeicher	1683
Paradigma Deutschland GmbH / RITTER Energie- und Umwelttechnik	Aqua 500	2016	526	Bivalenter Warmwasserspeicher	1806
Remeha GmbH	NOVA 300/2 EP	2012	295	bivalenter Warmwasserspeicher	1816
Remeha GmbH	FSK 625-2	2013	677	Kombispeicher	1780
Remeha GmbH	FSK 625-2 EP	2013	677	Kombispeicher	1780
Roth Werke GmbH	Thermotank Quadroline TQ-P 325	2012	325	Pufferspeicher	1965
Roth Werke GmbH	Thermotank Quadroline TQ-P 500	2012	500	Pufferspeicher	1965
Roth Werke GmbH	Thermotank Quadroline TQ-S 325	2012	310	bivalenter Solarspeicher	1965
Roth Werke GmbH	Thermotank Quadroline TQ-S 500	2012	485	bivalenter Solarspeicher	1965

Liste förderfähiger Wärmespeicher gemäß proKlima-Effizienzbonus Wärmespeicher und -verteilung

(Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, weitere Modelle können auf Anfrage geprüft werden)



Hersteller	Typbezeichnung	Baujahr	Speichervolumen [l]	Speichertyp	Gesamthöhe inkl. Dämmung [mm]
Roth Werke GmbH	Thermotank Quadroline TQ-S 850	2012	794	bivalenter Solarspeicher	1965
Roth Werke GmbH	Thermotank Quadroline TQ-TWS 325	2012	292	bivalenter Solarspeicher	1965
Roth Werke GmbH	Thermotank Quadroline TQ-TWS 500	2012	468	bivalenter Solarspeicher	1965
Roth Werke GmbH	Thermotank Quadroline TQ-TWS 850	2012	758	bivalenter Solarspeicher	1965
Roth Werke GmbH	Thermotank Quadroline TQ-TWK 500	2012	475	Kombispeicher	1965
Roth Werke GmbH	Thermotank Quadroline TQ-TWK 850	2012	769	Kombispeicher	1965
Roth Werke GmbH	Thermotank Quadroline TQ-K 500	2012	468	Kombispeicher	1965
Roth Werke GmbH	Thermotank Quadroline TQ-K 850	2014	756	Kombispeicher	1965
Roth Werke GmbH	Thermotank Quadroline TQ-T 325	2014	325	Pufferspeicher	1965
Roth Werke GmbH	Thermotank Quadroline TQ-T 500	2014	500	Pufferspeicher	1965
Roth Werke GmbH	Thermotank Quadroline TQ-T 850	2014	812	Pufferspeicher	1965
SOLVIS GmbH	SolvisMax-457	2015	475	Pufferspeicher	1802
SOLVIS GmbH	SolvisMax-757	2015	738	Pufferspeicher	1922
SOLVIS GmbH	SolvisMax-957	2015	934	Pufferspeicher	2330
Thermic Energy	SKS-1W 600 160	2014	597	Kombispeicher	1945
Thermic Energy	SKS-1W 825 160	2014	810	Kombispeicher	1795
Thermic Energy	SKS-1W 1000 160	2014	962	Kombispeicher	1815
Thermic Energy	SKS-1W 1150 160	2014	1098	Kombispeicher	2075
Thermic Energy	SKS-2W 600 160	2014	597	Kombispeicher	1945
Thermic Energy	SKS-2W 825 160	2014	810	Kombispeicher	1795
Thermic Energy	SKS-2W 1000 160	2014	962	Kombispeicher	1815
Thermic Energy	SKS-2W 1150 160	2014	1098	Kombispeicher	2075
Vaillant	VPS 300/3-5 inkl. 4 Isolierkappen	2013	303	Pufferspeicher	1833
Vaillant	VPS 300/3-7 inkl. 4 Isolierkappen	2013	303	Pufferspeicher	1833
Vaillant	VPS 500/3-5 inkl. 4 Isolierkappen	2013	491	Pufferspeicher	1813
Vaillant	VPS 500/3-7 inkl. 4 Isolierkappen	2013	491	Pufferspeicher	1813

Liste förderfähiger Wärmespeicher gemäß proKlima-Effizienzbonus Wärmespeicher und -verteilung

(Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, weitere Modelle können auf Anfrage geprüft werden)



Hersteller	Typbezeichnung	Baujahr	Speichervolumen [l]	Speichertyp	Gesamthöhe inkl. Dämmung [mm]
Vaillant	VPS 800/3-5 inkl. 4 Isolierkappen	2013	778	Pufferspeicher	1944
Vaillant	VPS 800/3-7 inkl. 4 Isolierkappen	2013	778	Pufferspeicher	1944
Vaillant	VPS 1000/3-5 inkl. 4 Isolierkappen	2013	962	Pufferspeicher	2324
Vaillant	VPS 1000/3-7 inkl. 4 Isolierkappen	2013	962	Pufferspeicher	2324
Vaillant	VPS 1500/3-5 inkl. 4 Isolierkappen	2013	1505	Pufferspeicher	2362
Vaillant	VPS 1500/3-7 inkl. 4 Isolierkappen	2013	1505	Pufferspeicher	2362
Vaillant	VPS 2000/3-5 inkl. 4 Isolierkappen	2013	1917	Pufferspeicher	2485
Vaillant	VPS 2000/3-7 inkl. 4 Isolierkappen	2013	1917	Pufferspeicher	2485
Vaillant	VIH S2 250/4 B	2015	246	Bivalenter Solarspeicher	1539
Vaillant	VIH S2 350/4 B	2015	330	Bivalenter Solarspeicher	1680
Viessmann	Vitosolar 300 F	2011	750	Kombispeicher	1895
Wagner	ECOplus300	2011	322	bivalenter Warmwasserspeicher	1695
Wagner	ECOplus400	2011	405	bivalenter Warmwasserspeicher	1775
Wagner	ECOplus500	2011	503	bivalenter Warmwasserspeicher	1885
Wagner	Ratio700	2011	719	Pufferspeicher	1730
Weishaupt	WASol 310	2016	310	bivalenter Warmwasserspeicher	1344
Weishaupt	WASol 410	2016	410	bivalenter Warmwasserspeicher	1726
Weishaupt	WES 100-H	2016	100	Pufferspeicher	550
Weishaupt	WES 120-H	2016	120	Pufferspeicher	600
Weishaupt	WES 140-H	2016	140	Pufferspeicher	600
Weishaupt	WES 200-H	2016	200	Pufferspeicher	1310
Weishaupt	WES 300-BlocP	2016	300	Pufferspeicher	893