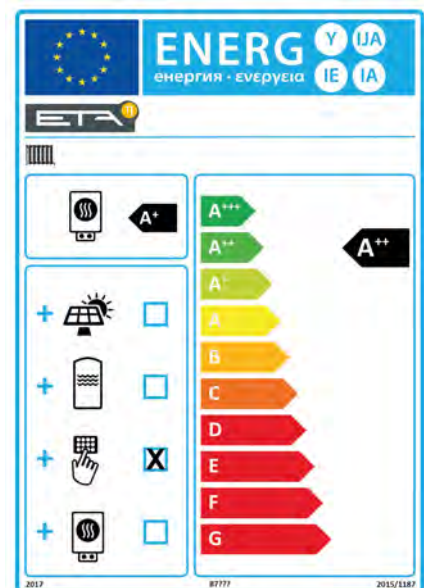


Produktdaten laut EU- Verordnung 814/2013



ETA Pufferspeicher





ETA Heiztechnik

Gewerbepark 1

A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Tel: +43 (0) 7734 / 22 88 -0

Fax: +43 (0) 7734 / 22 88 -22

info@eta.co.at

www.eta.co.at

1 Allgemeine Hinweise

Urheberrecht


Sämtliche Inhalte dieses Dokumentes sind Eigentum der ETA Heiztechnik GmbH und somit urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, Weitergabe an Dritte oder Nutzung zu anderen Zwecken ist ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers untersagt.

Technische Änderungen vorbehalten

Wir behalten uns technische Änderungen vor, auch ohne vorherige Ankündigung. Druck- und Satzfehler oder zwischenzeitlich eingetretene Änderungen jeder Art berechtigen nicht zu Ansprüchen. Einzelne Ausstattungsvarianten, die hier abgebildet oder beschrieben werden, sind nur optional erhältlich. Bei Widersprüchen zwischen einzelnen Dokumenten bezüglich des Lieferumfangs gelten die Angaben in unserer aktuellen Preisliste.

2 ETA Pufferspeicher

Produktdaten für ETA Pufferspeicher

 Die angeführten Werte gelten für ETA Pufferspeicher inklusive der ETA Pufferisolierung. Bei einigen Pufferspeichern ist die Isolierung mit unterschiedlichen Energieeffizienzindizes erhältlich.

Artikel Nr.	Modellkennung	Volumen "V" [l]	Warmhalteverlust "S" [W]	Energieeffizienzindex ^a
20500	ECO Speicher 500	501	73,7	B
20020	Schichtpuffer SP 600	600	85,4	B
20120	Schichtpuffer Solar SPS 600		112,5	C
20030	Schichtpuffer SP 825	825	96,7	B
20130	Schichtpuffer Solar SPS 825		120,8	C
20040	Schichtpuffer SP 1000	1000	104,6	B
20140	Schichtpuffer Solar SPS 1000		125	C
20050	Schichtpuffer SP 1100	1100	108,3	B
20150	Schichtpuffer Solar SPS 1100		133,3	C
20070	Schichtpuffer SP 1650	1650	162,5	C
20170	Schichtpuffer Solar SPS 1650			

a. Entspricht nur der Einstufung des Pufferspeichers für die Berechnung einer Verbundanlage (keine Speichereffizienzklasse)

Tab. 2-1: Produktdaten laut EU-Verordnung 814/2013 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG