

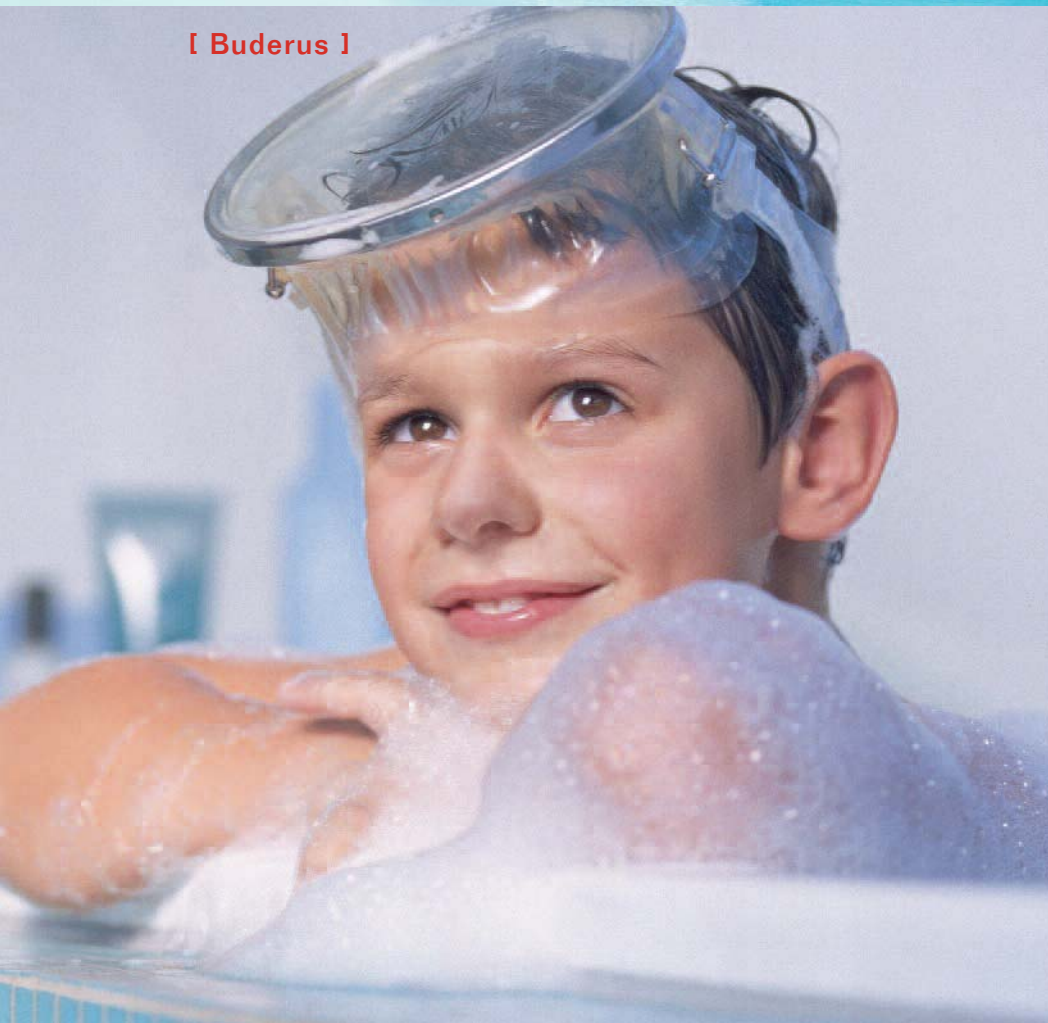
[Luft]

[Wasser]

[Erde]

[Buderus]

Warmwasser-Speicher
Produktübersicht



Was ist kostbarer als Wasser? Warmes Wasser

Logalux HC

Logalux S/SU/ST/SF

Logalux L/LT/LTN

Logalux SM/ SL

Logalux P/PL

Logalux LAP/LSP

Wärme ist unser Element

Buderus

Warmes Wasser – und man fühlt sich wie neu geboren

Das Erste, womit wir in unserem Leben in Berührung kommen, ist warmes Wasser. Vielleicht empfinden wir deshalb ein heißes Vollbad oder eine entspannende Dusche als sehr angenehm. Um möglichst komfortabel und schnell zu solch einem Erlebnis zu kommen, gibt es eine intelligente Möglichkeit: den Warmwasser-Speicher. Kombinieren Sie ihn mit den Heizkesseln, Regelsystemen und Solaranlagen von Buderus und Sie fühlen sich rundherum wohl.



Wasser: ein schützenswertes Gut.

Ob kalt oder warm – Trinkwasser ist für uns lebensnotwendig. Deshalb gibt es auch strenge Richtlinien für den Wasserkreislauf: Vom Wasserwerk über den Hersteller und Installateur bis hin zum Hausbesitzer. Buderus nimmt die Verantwortung sehr ernst, seinen Beitrag zu einer perfekten Trinkwasserqualität zu leisten. Mit Speichern, die hygienisch einwandfrei sind und bleiben sowie alle gesetzlich geforderten Prüfungen und Zertifizierungen aufweisen. Für uns ist es selbstverständlich, dass wir die neuesten EU-Richtlinien für Trinkwasser einhalten.

Wer heißes Wasser will, muss kühl kalkulieren.

Kein Problem mit unseren Warmwasser-Speichern. Denn es gibt sie in vielen Varianten und Größen, sodass für Sie der passende garantiert dabei ist. Allen gemeinsam ist die äußerst robuste und sichere Bauweise, damit Sie lange Freude an Ihrem Speicher haben. Dazu kommt eine hervorragende Wärmedämmung: Schließlich soll das erwärmte Wasser auch möglichst lange warm bleiben.

Es gibt noch was dazu.

Wie Sie es von Buderus erwarten können, bieten wir Produkte für praktisch alle Anwendungsfälle und Leistungsbereiche. Ob Warmwasser-Speicher für Solaranlagen oder Wärmetauscher für Speicherladesysteme, wir haben ein passendes Produkt. Weiteres Zubehör, wie z. B. ein Thermometer oder eine wartungsarme Inertanode, rundet das Angebot ab. Mit den Buderus Regelungen steuern Sie sämtliche Vorgänge bei der Trinkwassererwärmung. Die Regelsysteme können z. B. bei Bedarf die gesamte Kesselleistung für die Erwärmung des Wassers zur Verfügung stellen. Oder das Warmwasser kurzfristig auf 70 °C aufheizen, um es thermisch zu desinfizieren. Außerdem verhindert das Regelsystem Logamatic von Buderus unnötige Speicherladungen und hilft Ihnen somit, Energie zu sparen.



Logano SB105



Logano G125
mit Logalux LT.../1

„Es gibt nichts Schöneres für mich als ein entspannendes Vollbad mit viel Schaum und viel Wasser. Gut, dass wir einen Warmwasser-Speicher von Buderus haben. Damit gibt's immer Wasser satt.“



Die Vorteile auf einen Blick:

- gleichmäßige Entnahmetemperatur
- hohe Kapazität für jeden Nutzer
- in der Regel preiswerter als Erwärmung mit Strom
- zu jeder Zeit warmes Wasser verfügbar
- minimale Wärmeverluste durch starke Dämmung
- effektive Wärmeübertragung durch große Heizflächen
- Buderus Thermoglasur DUOCLEAN MKT an allen wasserberührten Teilen
- das Wasser verlässt den Speicher in Trinkwasserqualität
- große Wartungsöffnungen für einfache Reinigung
- vollständige Entleerung möglich

Bei uns wird Hygiene großgeschrieben

In allen Buderus Warmwasser-Speichern Logalux sind die Flächen, die mit dem Trinkwasser in Berührung kommen, mit der Buderus Thermoglasur DUOCLEAN MKT versiegelt. Dieses glasartige Material ist chemisch neutral und schützt zuverlässig vor Korrosion. Die Oberflächenvergütung hält auch höheren pH-Werten stand und erfüllt so die aktuelle Trinkwasser-Verordnung. Und: Glatte Oberflächen lassen sich einfach, schnell und gründlich reinigen.



Dem Rost keine Chance.

Zum Schutz der Speicher vor Korrosion kommt ein spezielles Korrosionsschutzsystem zum Einsatz. Es besteht zum einen aus einer Oberflächenvergütung, der Buderus Thermoglasur DUOCLEAN MKT, und außerdem aus einer Schutzanode. Dabei wird meistens ein Magnesiumstab verwendet. Wird der Speicher mit Wasser gefüllt, beginnt das System automatisch zu arbeiten, und zwar ähnlich einer Batterie. Das Wasser fungiert dabei als Elektrolyt und lässt eine Anode (Magnesiumstab) und eine Kathode (Behälterwand) entstehen. Bei dem nun beginnenden elektrochemischen Vorgang löst sich das unedlere Material, also die Magnesiumanode, auf. Währenddessen erzeugt sie einen Schutzstrom, der über die leitende Verbindung zur Kathode, also zur Behälterwand, fließt und diese somit vor Korrosion schützt. Das Gleiche kann auch durch eine elektrische Inertanode erzielt werden. Sie ist wartungsarm und verbraucht sich nicht.

Magnesiumanode

Das perfekte Korrosionsschutzsystem-
Buderus Thermoglasur DUOCLEAN MKT.

Niedrige Auskühlverluste
durch 50 mm starken Hartschaum-
Wärmeschutz, FCKW-frei.

Optimale Übertragung der Heizleistung-
Groß dimensionierter Glattrohr-Wärme-
tauscher führt zu minimaler Aufheizzeit.

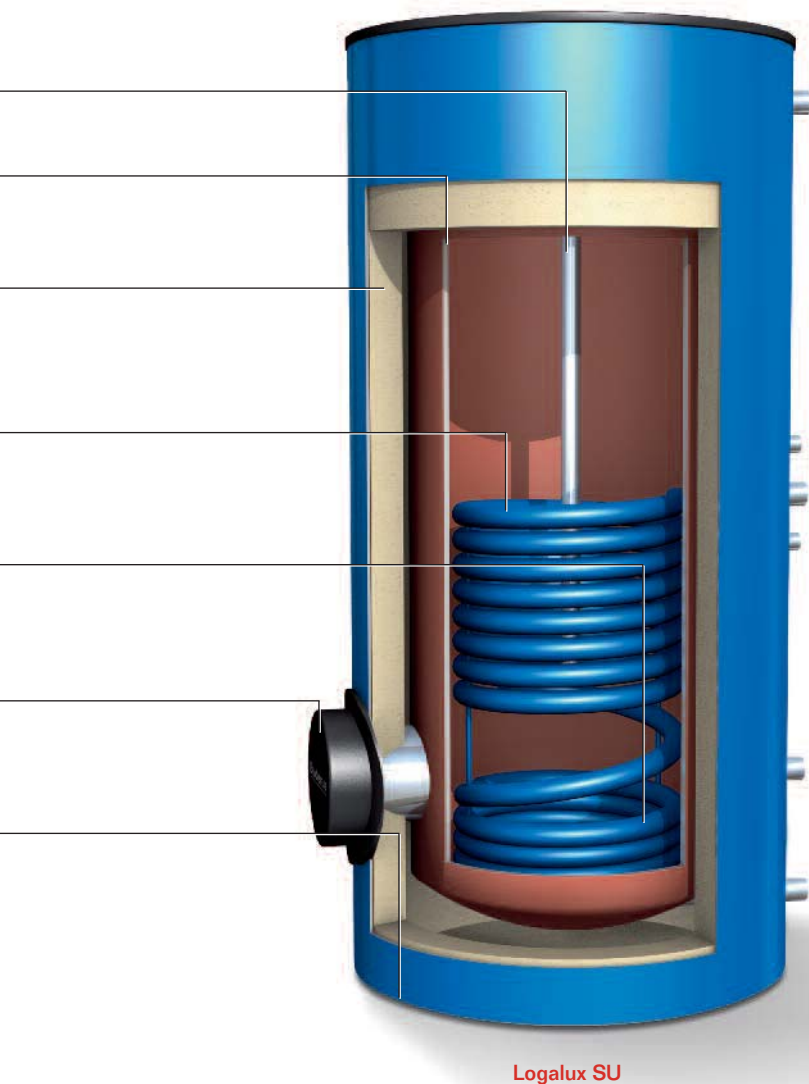
Voll durchtemperierter Speicher
durch nach unten gezogene
Wärmetauscherrohre.

Servicevorteile
Praktische Reinigung durch
großen Handlockdeckel.

Exakte Ausrichtung
durch verstellbare Fußschrauben.



Hygienisch einwandfreier Warmwasser-
komfort mit Buderus Thermoglasur
DUOCLEAN in MKT-Technologie



Logalux SU

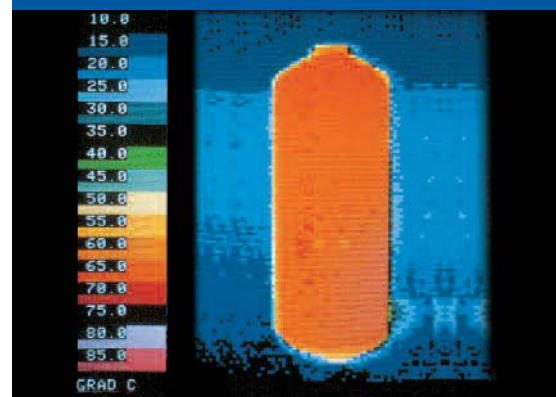
Gleichmäßig warm von oben bis unten.

Bei Buderus Warmwasser-Speichern ist das Wasservolumen komplett durchgewärmt. Unabhängig von der Größe und der Art des Speichers können Sie sich auf eine Haltetemperatur von 60 °C im ganzen Speicher verlassen. Unerwünschte Kaltzonen gibt es bei Buderus Warmwasser-Speichern nicht.

Details mit großem Effekt.

Buderus Speicher Logalux sind bis ins letzte Detail durchdacht. Und das sieht man schon von außen: Die Verkleidung ist glatt und faltenfrei. Der Einlaufstutzen ist groß dimensioniert und sehr weit unten angebracht. So fließt kaltes Wasser auch bei großen Zapfungen langsamer nach und verwirbelt sich nicht mit dem bereits erwärmten Wasser. Außerdem garantiert die Bodennähe der Entleerungsöffnung eine vollständige Entnahme des Wassers, z. B. bei der Reinigung. Die sollte alle zwei Jahre stattfinden und ist wegen der großzügigen Öffnung überhaupt kein Problem. Hierüber lassen sich auch Ablagerungen mühelos entfernen.

So sieht ein voll durchtemperierter Speicher im Wärmebild aus. Es gibt keine ausgeprägten Kaltzonen, sondern eine gleichmäßige Wärmeverteilung durch die nach unten gezogenen Wärmetauscherrohre.



Warmwasser-Speicher, die für Qualität stehen

Die bodenstehenden Warmwasser-Speicher Logalux von Buderus sind die ideale Ergänzung zu Buderus Gas- und Öl-Heizkesseln. Je nach Ausführung des Kessels finden Sie hier den dazu passenden Speicher. Um die ideale Lösung für Ihre Bedürfnisse zu finden, sprechen Sie am besten auch mit Ihrem Heizungsfachmann. Er berät Sie gerne und zeigt Ihnen den geeigneten Buderus Warmwasser-Speicher.



Hochwertige Technik für Ihr Wasser.

Allen Warmwasser-Speichern der Baureihen Logalux ST, SU, LT und L gemeinsam ist der eingeschweißte Glattrohr-Wärmetauscher. Damit die Wärme da bleibt, wo sie ist, sind die Speicher mit Hartschaum ummantelt. Die Außenhülle ist bei den Modellen Logalux SU160/200/300 aus stabilem Stahlblech. Ab dem Logalux SU400 besteht die Außenhülle aus PU-Weichschaum, der mit einer Kunststoffolie überzogen ist.



Logalux SU

Logalux SU160, 200, 300, 400, 500, 750, 1000.

Die Warmwasser-Speicher unserer Serie Logalux SU können Sie universell einsetzen. Sie haben heizungsseitig flachdichtende Anschlüsse. Damit sie auch optisch zu allen Buderus-Geräten passen, erhalten Sie die Warmwasser-Speicher Logalux SU in den Farben Blau und Weiß.



Logalux S135/160

Logalux S135/160.

Die Warmwasser-Speicher Logalux S135 und S160 überzeugen durch hervorragende Optik. Sie können bei minimalem Platzbedarf unter die neuen wandhängenden und wandstehenden Heizkessel mit dem Regelsystem EMS montiert werden. Vorgefertigte Montagegruppen erleichtern die Installation.



Logalux ST.../4

Logalux ST.../4: schön und gut.

Ideal abgestimmt auf den Logano G125 ist der nebenstehende Logalux ST.../4 im passenden Design. Wartungsfreundlich: Die isoliert eingebaute Magnesiumanode kann ohne Ausbau überprüft werden. In der großen Reinigungs- und Inspektionsöffnung ist Platz für einen zweiten Wärmetauscher oder einen Elektroheizeinsatz.



Logalux S120

Logalux S120.

Dieser 120-Liter-Warmwasser-Speicher in stehender Ausführung mit integriertem Wärmetauscher bietet einen hohen Warmwasserkomfort bei platzsparender Aufstellung und ist die ideale Ergänzung zu den Umlaufwasserheizern Logamax U155 und U154 oder den Brennwertgeräten Logamax plus GB152 und GB162.

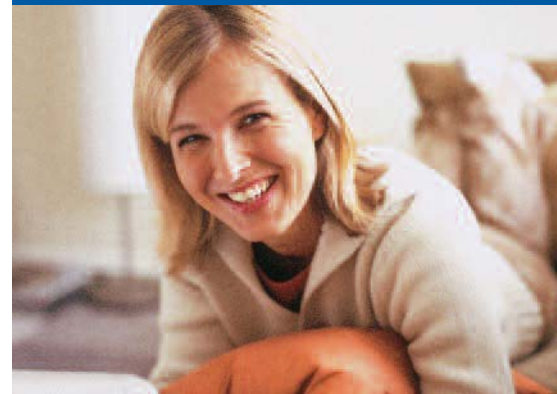


Logalux HC70/110

Logalux HC70/110.

Die Speicher Logalux HC für 70 bzw. 110 Liter bilden ein tolles Team mit dem Brennwertgerät Logamax plus GB152 denn sie sind in Design und Technik perfekt aufeinander abgestimmt. Die Warmwasser-Speicher mit integriertem Wärmetauscher können platzsparend aufgehängt, der Logalux HC110 kann auch stehend platziert werden.

„Wir haben uns für einen Heizkessel mit großem Warmwasser-Speicher entschieden. So reicht das warme Wasser auch, wenn wir mal Gäste im Haus haben.“



Die Behälterwände in Buderus Warmwasser-Speichern erfüllen gleich zwei Funktionen: Der Stahl nimmt die Druckkräfte auf und die Oberflächenvergütung dient der Hygiene und schützt vor Korrosion.



Speicherwasser

Wärmedämmschicht
(FCKW-frei)

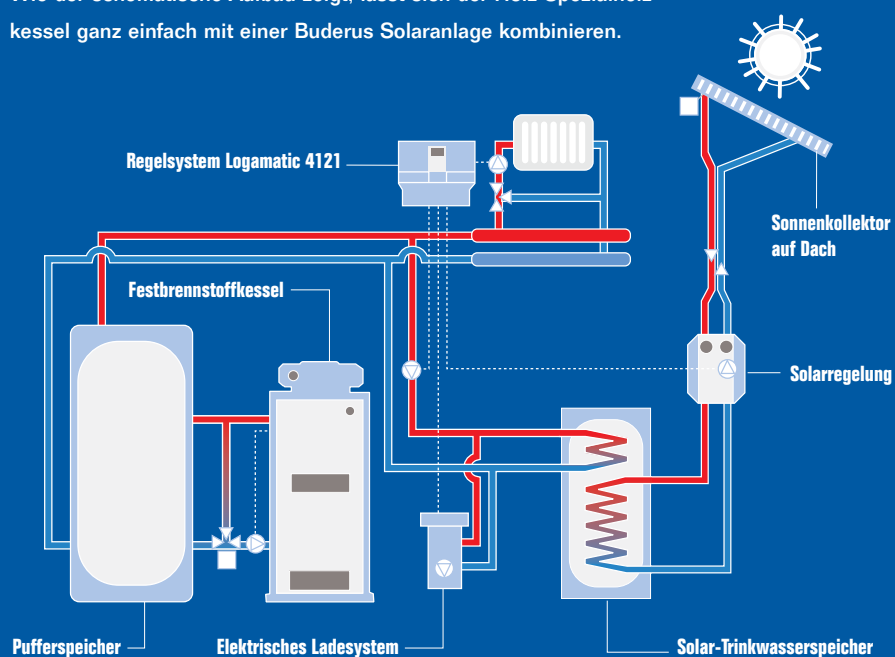
Oberflächenvergütung
Buderus Thermoglasur
DUOCLEAN MKT

Stahl-Speicherkörper

Die Warmwasser-Speicher für spezielle Aufgaben

Sie wollen ein aufgesetztes oder seitliches Ladesystem verwenden oder sich die solare Energie zunutze machen? Wir haben einen passenden Speicher für Sie. In bewährter Buderus Qualität finden Sie hier eine optimale technische Lösung für Ihr Heizsystem.

Wie der schematische Aufbau zeigt, lässt sich der Holz-Spezialheizkessel ganz einfach mit einer Buderus Solaranlage kombinieren.



Die Heizart bestimmen Sie.

Mit der Sonne Trinkwasser zu erwärmen, ist eine intelligente Sache. Wenn darüber hinaus auch noch die Heizung unterstützt werden soll, stehen auch hierfür die entsprechenden Speicher für eine komfortable Warmwasserversorgung zur Verfügung.

Für die volle Ladung.

Ladesysteme haben den Vorteil, dass nach der Warmwasserentnahme aus dem Speicher die Wärmetauscherleistung direkt für weitere Zapfungen zur Verfügung steht. Ladesysteme kommen häufig mit kleineren Speicherinhalten aus.



Logalux SF...

Logalux SF300, 400, 500, 750, 1000.
Speziell für aufgesetzte und seitliche Ladesysteme sind diese Warmwasser-Speicher geeignet. Nach der Installation kann der Wärmeschutz beim Logalux SF 400 bis 1000 einfach montiert werden. Die Logalux SF sind mit einer Magnesiumanode ausgestattet. Die Warmwasser-Speicher dieser Modellreihe haben eine obere Wartungs- und eine vordere Reinigungsöffnung.



Logalux SM...

Logalux SM300, 400, 500.
Bei einer Solaranlage kommt diese Modellreihe mit Glattrohr-Wärmetauscher und Magnesiumanode gegen Korrosion zum Einsatz. Beim SM300 schützen 50 mm Hartschaum vor Wärmeverlusten, beim SM400 und beim SM500 besteht der abnehmbare Wärmeschutz aus 100 mm Weichschaum. Die Speicher dieser Reihe sind in Blau und Weiß erhältlich.



Logalux SL...

Logalux SL300, 400, 500.
Diese Schichtenladespeicher zur Trinkwassererwärmung für das Logasol Diamant-System arbeiten mit Thermosiphontechnik: Das erwärmte Wasser steigt in einem Rohr von unten nach oben, ohne sich mit dem kalten Wasser zu mischen, und steht zur Entnahme zur Verfügung, ohne dass der Speicher komplett aufgeheizt ist.



Logalux PL...

Logalux PL750/2S, PL1000/2S
Auch mit dieser platzsparenden und montagefreundlichen Kombination aus Wasser- und Pufferspeicher nutzen Sie die Thermosiphontechnik – zur solaren Trinkwassererwärmung und zur Heizungsunterstützung. Sie können bis zu acht Sonnenkollektoren anschließen und darüber hinaus weitere regenerative Energien einbinden.

„Einfachheit und Zuverlässigkeit – zwei Argumente, die mich bei Warmwasser-Speicher von Buderus überzeugen.“

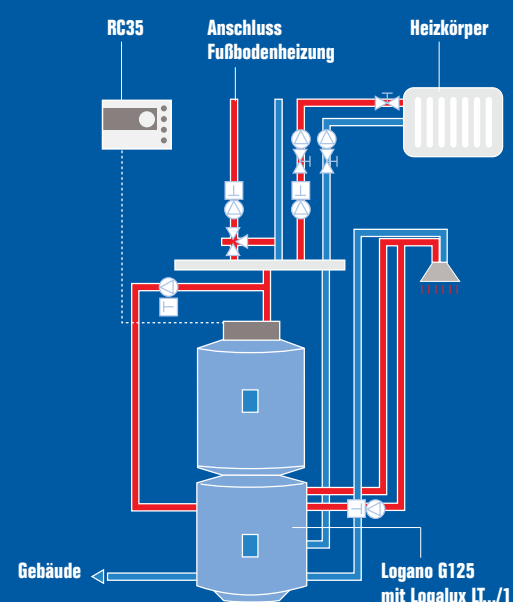


Für jeden Bedarf einen passenden Speicher

Für den Warmwasserbedarf in Ein- bis Zweifamilienhäusern sind die liegenden Warmwasser-Speicher der Reihe Logalux LT eine gute Wahl. Besonders dann, wenn der Heizkessel z. B. ein Logano G125 ist. Denn auf diese Heizkessel sind diese Warmwasser-Speicher perfekt abgestimmt. Man stellt sie unter den Kessel, wo sie Platz sparen und sich harmonisch an die Optik des Kessels anpassen.



Logano G125 mit Regelsystem EMS



Wenn Sie Großes vorhaben.

Für große und größte Bauvorhaben bietet Buderus natürlich auch die entsprechenden Warmwasser-Speicher an. Überall, wo indirekt mit Heizwasser oder Fernwärme beheizt wird oder direkt mit einem Elektroheizeinsatz, sind unsere liegenden Großspeicher mit Glatrohr-Wärmetauschern eine gute Lösung. Wahlweise gibt es sie auch vorbereitet für einen externen Wärmetauscher. Buderus Großspeicher sind bis zu einem Inhalt von 6.000 Litern (2 x 3.000 Liter) erhältlich.



Trinkwassererwärmung mit thermischer Desinfektion und Zirkulationspumpe



Logalux L.../1

Logalux L135/1, 160/1, 200/1.

Auch bei dieser Serie ist der Glattrohr-Wärmetauscher bis in den unteren Bereich gezogen. Es gibt eine große Wartungsöffnung, die von vorne leicht zu erreichen ist. Als Messstelle wurde ein verkalkungsfreier Anlegefühler eingebaut. Optimal passen diese Speicher unter die Gas-Heizkessel Logano G144 und Öl-Heizkessel Logano S125.



Logalux LT.../1

Logalux LT: viel Leistung auf wenig Raum.

Sie wollen den ganzen Warmwasserkomfort, haben aber nur wenig Stellfläche zur Verfügung? Gut, dass es den untergestellten Warmwasser-Speicher Logalux LT.../1 gibt. Platzieren Sie ihn einfach direkt unter dem Logano G125. Sie erhalten den Speicher mit 135, 160, 200 oder 600 Litern Inhalt – ganz nach Ihren Bedürfnissen.



Logalux LTN

Logalux LTN400-3000 und Doppelspeicher Logalux L2TN800-6000.

Diese Großspeicher sind mit austauschbaren Glattrohr-Wärmetauschern und einer bzw. zwei Inertanoden ausgerüstet. Dank Kaltwassereinspeiserohr strömt das kalte Wasser verwirbelungsfrei ein. Eine sinnvolle Ausstattung mit Muffen, auch für Elektroheizeinsätze, und 90 mm Hartschaum-Wärmeschutz runden die Ausstattung ab.

„Typisch Buderus: Es passt immer eins zum anderen. Da machen auch die Warmwasser-Speicher keine Ausnahme.“



Technische Daten

Logalux HC/S/SU/ST/LT/L

Logalux	HC70	HC110
Inhalt (Liter)	70	110
Höhe (mm)	850	850
Breite (mm)	480	480
Tiefe (mm)	370	500
Dauerleistung ¹⁾ (kW)	22	22
Leistungskennzahl ²⁾ N _L	0,8	1,0
Bereitschaftswärmeaufwand ³⁾ (kWh/24 h)	1,8	1,3



Logalux HC

Logalux	S135	S160
Inhalt (Liter)	135	160
Höhe (mm)	837	947
Breite (mm)	600	600
Tiefe (mm)	650	650
Dauerleistung ¹⁾ (kW)	21	23
Leistungskennzahl ²⁾ N _L	1,4	2,0
Bereitschaftswärmeaufwand ³⁾ (kWh/24 h)	1,79	1,97



Logalux S

Logalux	S120
Inhalt (Liter)	120
Höhe (mm)	956
Durchmesser Ø (mm)	512
Dauerleistung ¹⁾ (kW)	24
Leistungskennzahl ²⁾ N _L	1,5
Bereitschaftswärmeaufwand ³⁾ (kWh/24 h)	1,6



Logalux S

Logalux	SU160	SU200	SU300
Inhalt (Liter)	160	200	300
Höhe (mm)	1188	1448	1465
Durchmesser Ø (mm)	556	556	672
Dauerleistung ¹⁾ (kW)	32,8	32,8	35,6
Leistungskennzahl ²⁾ N _L	2,6	4,2	9,7
Bereitschaftswärmeaufwand ³⁾ (kWh/24 h)	1,8	2,0	2,1



Logalux SU

¹⁾ Bezogen auf 80 °C Vorlauftemperatur und 45 °C Warmwasseraustrittstemperatur. ²⁾ bezogen auf 80 °C Vorlauftemperatur und 60 °C Speichertemperatur.

³⁾ bezogen auf 65 °C Speichertemperatur und 20 °C Raumtemperatur

Logalux	ST160/4	ST200/4	ST300/4
Inhalt (Liter)	160	200	300
Höhe (mm)	1250	1510	1515
Breite (mm)	557	557	674
Tiefe (mm)	583	583	708
Dauerleistung ¹⁾ (kW)	32,8	32,8	35,6
Leistungskennzahl ²⁾ N _L	2,6	4,2	9,7
Bereitschaftswärmeaufwand ³⁾ (kWh/24 h)	1,8	2,0	2,1



Logalux ST

Logalux	LT135	LT160	LT200	LT300
Inhalt (Liter)	135	160	200	300
Höhe (mm)	655	655	655	655
Breite (mm)	655	655	655	655
Tiefe (mm) LT/LT .../1	882	992	1147	1537
Dauerleistung ¹⁾ (kW)	22,7	29,4	33,1	49,0
Leistungskennzahl ²⁾ N _L	2,4	3,7	4,9	9,6
Bereitschaftswärmeaufwand ³⁾ (kWh/24 h)	1,1	1,2	1,4	1,7



Logalux LT

L.../1 Logalux	L135/1	L160/1	L200/1
Inhalt (Liter)	135	160	200
Höhe (mm)	652	652	652
Breite (mm)	659	659	659
Tiefe (mm)	843	953	1108
Dauerleistung ¹⁾ (kW)	22,7	29,4	33,1
Leistungskennzahl ²⁾ N _L	2,4	3,7	4,9
Bereitschaftswärmeaufwand ³⁾ (kWh/24 h)	1,2	1,3	1,4



Logalux L

¹⁾ Bezogen auf 80 °C Vorlauftemperatur und 45 °C Warmwasseraustrittstemperatur; ²⁾ bezogen auf 80 °C Vorlauftemperatur und 60 °C Speichertemperatur;

³⁾ bezogen auf 65 °C Speichertemperatur und 20 °C Raumtemperatur.

Technische Daten

Logalux SM/SL/P/PL/SU/SF/LAP/LSP/LTN

Logalux	SM300	SM400	SM500
Inhalt (Liter)	290	390	490
Höhe (mm)	1465	1640	1940
Durchmesser Ø (mm)	672	850	850
Dauerleistung ¹⁾ (kW)	34,3	34,3	34,3
Leistungskennzahl ²⁾ N _L	2,9	4,1	6,7
Bereitschaftswärmeaufwand ³⁾ (kWh/24 h)	2,1	3,07	3,68



Logalux SM300 Logalux SM400/500

Logalux	SL300-1	SL300-2	SL400-2	SL500-2
Inhalt (Liter)	300	300	380	500
Höhe (mm)	1670	1670	1670	1970
Durchmesser Ø (mm)	770	770	850	850
Dauerleistung ¹⁾ (kW)	–	34,3	34,3	34,3
Leistungskennzahl ²⁾ N _L	–	2,3	4,1	6,7
Bereitschaftswärmeaufwand ³⁾ (kWh/24 h)	2,51	2,51	2,85	3,48



Logalux SL

Logalux	P750S	PL750/2S	PL1000/2S
Inhalt (Liter)	750	750	940
Inhalt Trinkwasser	160	300	300
Höhe (mm)	1920	1920	1920
Durchmesser Ø (mm)	1000	1000	1100
Dauerleistung ¹⁾ (kW)	28	28	28
Leistungskennzahl ²⁾ N _L	3	3,8	3,8
Bereitschaftswärmeaufwand ³⁾ (kWh/24 h)	3,5	3,7	4,57



Logalux PL.../2S

Logalux	SU400	SU500	SU750	SU1000
Inhalt (Liter)	400	490	750	1000
Höhe (mm)	1550	1850	1850	1920
Durchmesser Ø (mm)	850	850	1000	1100
Dauerleistung ¹⁾ (kW)	60,5	71,5	88,6	101,2
Leistungskennzahl ²⁾ N _L	14,5	17,8	27,4	34,8
Bereitschaftswärmeaufwand ³⁾ (kWh/24 h)	2,87	2,94	3,94	4,31



Logalux SU

¹⁾ Bezogen auf 80 °C Vorlauftemperatur und 45 °C Warmwasseraustrittstemperatur (oberer Glattrohr-Wärmetauscher); ²⁾ bezogen auf 80 °C Vorlauftemperatur

und 60 °C Speichertemperatur (oberer Glattrohr-Wärmetauscher); ³⁾ bezogen auf 65 °C Speichertemperatur und 20 °C Raumtemperatur.

Logalux	SF300	SF400	SF500	SF750	SF1000
Inhalt (Liter)	300	400	500	750	1000
Höhe ¹⁾ (mm)	1645	1730	2030	2030	2100
Durchmesser Ø (mm)	672	850	850	1000	1100
Dauerleistung ²⁾ (kW)	42,6-81,8	42,6-81,8	42,6-81,8	42,6-81,8	42,6-81,8
Leistungskennzahl ³⁾ N _L	11,3-20,5	14,9-25,1	17,4-27,8	23,8-36,2	29,7-43,7
Bereitschaftswärmeaufwand ⁴⁾ (kWh/24 h)	2,1	2,4	2,9	3,2	3,8

Logalux	LAP 1	LAP 2	LAP 3
Höhe (mm)	180	180	180
Breite/Tiefe (mm)	vorgesehen für Montage auf SF bzw. SU ab 400 l		
Dauerleistung ⁵⁾ (kW)	42,6	57,6	81,8

Logalux	LSP1	LSP2	LSP3	LSP4	LSP5
Höhe (mm)	980	980	980	980	980
Breite (mm)	660	690	720	830	860
Tiefe (mm)	340	340	340	340	340
Dauerleistung ⁶⁾ (kW)	30	50	100	240	310

¹⁾ Einschließlich Wärmetauscherseset LAP; ²⁾ mit Wärmetauscherseset LAP, bezogen auf 70 °C Vorlauftemperatur und 60 °C Warmwasseraustrittstemperatur; ³⁾ bezogen auf 70 °C Vorlauftemperatur und 60 °C Speichertemperatur;

⁴⁾ bezogen auf 65 °C Speichertemperatur und 20 °C Raumtemperatur; ⁵⁾ bezogen auf Vorlauftemperatur 70 °C, Warmwasser von 10 °C auf 60 °C; ⁶⁾ bezogen auf Vorlauf-/Rücklauftemperatur 70/40 °C und Kaltwasser/Warmwasser von 10 °C auf 60 °C.

Logalux	LTN400/1	LTN550/1	LTN750/1	LTN950/1	LTN1500/1	LTN2000/1	LTN2500/1	LTN3000/1
Inhalt (Liter)	400	550	750	950	1500	2000	2500	3000
Höhe (mm)	830	1010	1010	1110	1210	1460	1460	1460
Breite (mm)	810	1000	1000	1100	1200	1450	1450	1450
Tiefe (mm)	1600	1510	1910	1910	2405	2150	2570	2970
Dauerleistung ¹⁾ (kW)	100	100	148	148	225	298	390	390
Leistungskennzahl ²⁾ N _L	22	26	49	53	94	134	199	210

Logalux	L2TN800	L2TN1100	L2TN1500	L2TN950/1	L2TN1500/1	L2TN2000/1	L2TN2500/1	L2TN3000/1
Inhalt (Liter)	800	1100	1500	1900	3000	4000	5000	6000
Höhe (mm)	1680	2030	2030	2230	2430	2930	2930	2930
Breite (mm)	810	1000	1000	1100	1200	1450	1450	1450
Tiefe (mm)	1600	1510	1910	1910	2405	2150	2570	2970
Dauerleistung ²⁾ (kW)	200	200	296	296	450	596	780	780
Leistungskennzahl ¹⁾ N _L	53	62	118	127	226	322	478	504

Logalux	L3TN1200	L3TN1650	L3TN2250
Inhalt (Liter)	1200	1650	2250
Höhe (mm)	2530	3050	3050
Breite (mm)	810	1000	1000
Tiefe (mm)	1600	1510	1910
Dauerleistung ¹⁾ (kW)	300	300	444
Leistungskennzahl ²⁾ N _L	84	99	186

auch als Hochleistungsausführung (LTH) und als Ausführung ohne Heizschlange (LF) für Ladesysteme lieferbar.

¹⁾ Bezogen auf 80 °C Vorlauftemperatur und 45 °C Warmwasseraustrittstemperatur. ²⁾ bezogen auf 80 °C Vorlauftemperatur und 60 °C Speichertemperatur



Logalux SF



Logalux LAP



Logalux LSP



Logalux LTN



Logalux L2TN

Ihr kompetenter Partner rund ums Heizen:



Niederlassungen in Österreich:

4600 Wels
Karl-Schönherr-Straße 2
Tel.: 07242/298 50
Fax: 07242/298 55

1220 Wien
Rennbahnweg 65
Tel.: 01/259 65 60
Fax: 01/259 65 60-5022

8401 Kalsdorf b. Graz
Bahnhofstraße 112
Tel.: 03135/519 11
Fax: 03135/519 11-7032

6020 Innsbruck
Bernhard-Höfel-Str. 14
Tel.: 0512/269 797
Fax: 0512/269 798