

[Luft]

[Wasser]

[Erde]

[Buderus]

Bivalenter Warmwasserspeicher für Solaranlagen
Speichergröße: 300 l



Logalux SMS300 E

- platzsparende Kompaktlösung mit integrierter Solarstation
- hoher Warmwasserkomfort in ansprechendem Design
- schnell und einfach montierbar

Selten so schön Platz gespart.

Solarenergie spart Wärmekosten – und jetzt auch viel Platz in Ihrem Haus. Denn mit dem neuen Warmwasserspeicher in der Ausführung Logalux SMS300 E SC20 haben Sie eine ästhetische Drei-in-eins-Lösung zur Hand: Warmwasserspeicher, Solarstation und Regelung in einem einzigen Gerät. Technologisch vereint zur perfekten Zusammenarbeit,

ökonomisch vereint zum optimalen Platzsparen. Und zum denkbar einfachen und schnellen Montieren: Der Speicher ist bereits mit der Solarstation verbunden und die Anbindung an die Solaranlage läuft über lediglich zwei Anschlüsse auf der Rückseite des Speichers. Zur Montage eines Elektro-Heizeinsatzes ist eine Muffe vorhanden.



Die integrierte Solarstation sorgt dafür, dass das sonnenerwärmte Solar-Fluid effizient von den Kollektoren zum Speicher transportiert wird. Alle erforderlichen Betriebs- und Sicherheitseinrichtungen sind hier optimal in einem einzigen Gerät untergebracht.

Wärme ist unser Element

Buderus

Aus drei mach eins – und das macht Sinn

Der neue Warmwasserspeicher Logalux SMS300 E vereint in sich praktischerweise gleich drei nützliche Geräte. Zur bewährten Speichertechnik des bekannten Logalux SM300 mit effektiver Wärmedämmung und hohem Korrosionsschutz addieren sich hier die Solar-Komplettstation Logasol KS sowie optional die Solarregelung SC20. Womit Sie wunderbar alles unter einem Dach haben – natürlich bis auf die Kollektoren auf dem Dach.

Flexibilität schon eingebaut.

Ganz zugeschnitten auf Ihren Bedarf bekommen Sie den Logalux SMS300 E auf Wunsch aber auch ohne integrierte Solarregler SC20 – falls Sie etwa den Einbau des Solarmoduls SM10 bevorzugen, mit dem sich die Zusammenarbeit zwischen Solaranlage und Heizkessel perfekt organisieren lässt. Auch die Kombination mit einer externen Regelung sowie Funktionsmodulen ist eine gewinnbringende Lösung: Module wie das FM244 oder das FM443 leisten in entsprechenden Konfigurationen wertvolle Dienste bei der Entlastung des Heizkessels und somit beim Nutzen weiterer Energie-sparpotenziale.

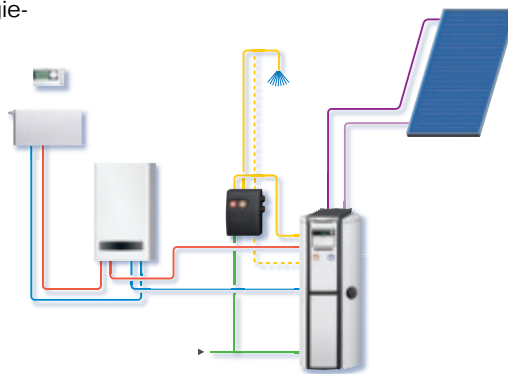
Dank Buderus Systemtechnik können Sie in Zukunft nach Belieben kombinieren.

Technik, die lange Zeit Freude macht.

Alle Flächen am Logalux SMS300 E, die mit Trinkwasser in Berührung kommen, sind beschichtet mit der Buderus Thermoglasur DUOCLEAN MKT – einer Oberflächenvergütung, die unterstützt durch eine Magnesium-Anode zuverlässig vor Korrosion schützt.

So sieht echtes Teamwork aus.

Der Logalux SMS300 E lässt sich von Haus aus schnell und unkompliziert in Solaranlagen einbinden. Das Ergebnis: größtmögliche Energieeinsparung – mit System.



Ihr kompetenter Partner für Systemtechnik:

„Das nenne ich elegant gelöst. Weil es nicht nur gut aussieht, sondern auch eine Menge Platz spart. Und dazu noch viel Zeit bei der Montage.“



Die Vorteile des Warmwasserspeichers Logalux SMS300 E auf einen Blick:

- montagefreundlich und einfach installierbar
- perfekte Ergänzung zur Solaranlage
- platzsparende Universallösung
- ansprechendes Design
- flexible Einsatzfähigkeit und Erweiterbarkeit
- exzellenter Wärmeschutz durch 50-mm-Hartschaumisolierung

Warmwasserspeicher	
Logalux	SMS300 E (SC20)
Speicherinhalt gesamt (l)	290
Bereitschaftsteil (l)	126
Durchmesser (mm)	672
Höhe (mm)	1505