

TopInfo

VITOCELL 300

Speicher-Wassererwärmer aus Edelstahl



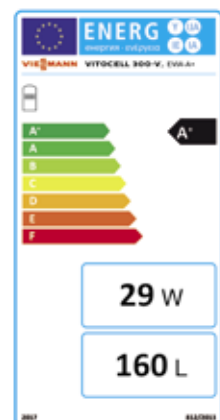
Höchste Effizienz aus Edelstahl

Trinkwassererwärmung und -speicherung mit hoher Effizienz und maximaler Hygiene – mit Vitocell 300-V und Vitocell 300-B hat Viessmann Warmwasserspeicher für höchste Anforderungen im Lieferprogramm – gefertigt aus Edelstahl.

Durch die Hocheffizienz-Wärmedämmung erreichen alle Produkte dieser Baureihe die ErP-Energieeffizienzklasse A bzw. A⁺, die besten Klassen für die Speicherung des erwärmten Trinkwassers.

Innovative Wärmedämmung

Alle Warmwasserspeicher dieser Baureihe senken durch ihre besonders niedrigen Wärmeverluste die Kosten für die Trinkwassererwärmung deutlich. Ihre Wärmedämmung besteht unter anderem aus vakuierten Panels, die sich im Speichermantel befinden (bei Vitocell mit Effizienzklasse A), sowie zusätzlich im Speicherdeckel (bei Vitocell mit Effizienzklasse A⁺). Durch die geringe Leitfähigkeit der Panels ist die Wärmedämmung um ein mehrfaches wirksamer als herkömmliche Dämm-Materialien.



Energieeffizienzlabel für Vitocell 300-V, EVIA-A⁺



Ihr Online-Fachhändler für:

VIESSMANN

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzellerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

EDELSTAHL FÜR OPTIMALE TRINKWASSERHYGIENE

Edelstahl für optimale Trinkwasserhygiene

Der monovalente Speicher Vitocell 300-V ist mit den Speicherinhalten 160, 200, 300 und 500 Litern lieferbar. Der bivalente Warmwasserspeicher Vitocell 300-B, mit einem zweiten innenliegenden Wärmetauscher für den Anschluss einer Solaranlage, steht mit den Fassungsvermögen von 300 und 500 Litern zur Verfügung.

Alle sind mit der ErP-Energieeffizienzklasse A gelabelt. Darüber hinaus sind Speicher mit den Inhalten 160 und

200 Litern beziehbar, die mit der ErP-Energieeffizienzklasse A* ausgezeichnet sind.

Bei allen Ausführungen sind Behältermaterial und Wärmetauscher aus Edelstahl. Das lebensmittelechte, säure- und korrosionsbeständige Material gewährleistet über die ganze Lebensdauer der Speicher-Wassererwärmer hygienisch einwandfreies Trinkwasser.

Ferner benötigen die Edelstahlspeicher im Gegensatz zu emaillierten Speichern keine Magnesium- oder Fremdstrom-

anode zum Korrosionsschutz. So entstehen keine weiteren Kosten für den Austausch der Magnesiumanode bzw. für den Stromverbrauch der Fremdstromanode.

Einfache Einbringung und Montage

Im Vergleich zu emaillierten Speichern haben die Edelstahlspeicher bei gleichen Speicherinhalten ein bis zu 30 Prozent geringeres Gewicht. Sie lassen sich so einfach transportieren und einbringen.

PROFITIEREN SIE VON DIESEN VORTEILEN

- + Flexibel bei der Angebotserstellung und Anlagenplanung durch Standardisierung Edelstahl/Emaille
- + Einfachere Einbringung, da im Vergleich zu Emaille deutlich leichter
- + Starke Verkaufsargumente pro Edelstahl:
 - Hygienisch und korrosionssicher
 - Erfüllt höchste ErP-Energieeffizienzklassen A bzw. A* (160 und 200 Liter)
 - Argumentierbare Preisdifferenz zu Produkten aus Emaille
- + Niedrigere Energiekosten durch geringe Wärmeverluste
- + Hohe Korrosionssicherheit auch bei höherem Chloridgehalt durch Verwendung von ferritischem Edelstahl 1.4521 und durchgängige Beizbehandlung
- + Geringe Servicekosten, kein Austausch einer Magnesiumanode erforderlich

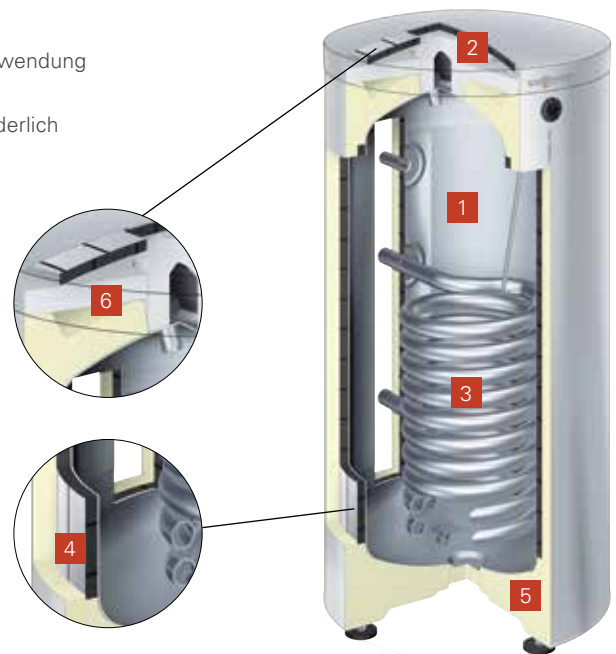
10 Jahre Garantie

auf Edelstahl-Speicher

Alle Voraussetzungen unter www.viessmann.de/garantie

VITOCCELL 300-V, EVIA-A*

- 1 Speicherbehälter aus Edelstahl Rostfrei
- 2 Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
- 3 Aufheizung des gesamten Wasserinhalts über tief bis zum Speicherboden geführte Heizwendel aus Edelstahl Rostfrei
- 4 Vakuumpanel
- 5 Rundum-Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum
- 6 Polyesterfaservlieseinsatz im Deckel



Viessmann Deutschland GmbH
35107 Allendorf (Eder)
Telefon 06452 70-0
www.viessmann.de

Ihr Fachpartner

9450 533 - 1 DE 06/2019

Inhalt urheberrechtlich geschützt.
Kopien und anderweitige Nutzung nur mit vorheriger Zustimmung.
Änderungen vorbehalten.