

# Elektro-Standspeicher

## Typ ISOLUX CN1



Behälter: Rostfrei, aus Chromstahl V4A/16 Ti  
 Isolation: PU FCKW-frei, geschäumt  
 Verschalung: Halbschalen orange, demontierbar  
 Heizelemente: Keramisch, fixe Leistung, ab Werk 4 h  
 Regulierung: Thermostat einstellbar bis ca. 85° C  
 Temperaturanzeige: Rundes Thermometer  
 Anschlüsse: KW vorne unten, WW oben mitte  
 KW / WW: 200 l 3/4"  
 300 + 400 l 1"  
 500 - 1000 l 1 1/4"  
 1500 - 2000 l 1 1/2"

Prüf- und Betriebsdruck: 12/6 bar

Richtpreise!

Inhalt/l	Artikel Nr.	Leistung kW	~V	H x D x D Total mm	Leer kg	CH
200	139 854-855	2.4/3.6	400/2	1500 x 450 x 590	85	3220,00
300	139 856-857	3.6/5.2	400/2/3	1540 x 550 x 690	98	3650,00
400	139 858-859	4.8/7.2	400/3	1730 x 600 x 800	107	5820,00
500	139 860-861	4.5/6.0	400/3	1870 x 650 x 850	130	6350,00
600	139 862-863	5.2/7.2	400/3	1790 x 750 x 950	155	8180,00
750	139 864-865	7.2/9.6	400/3	2040 x 750 x 950	183	9750,00
1000	139 866	9.0/12.0	400/3	2170 x 850 x 1050	215	10890,00
1500	139 868	14.4/18.0	400/3	2170 x 1050 x 1250	315	13900,00
2000	139 869	18.0/24.0	400/3	2270 x 1200 x 1400	335	16950,00

Ab 500 l, Isolation separate Lieferung, Montage bauseits  
 Ab 1000 l, Mineralwolle-Isolation und Alumanverschalung nach Aufwand

### Anwendung:

- Vielseitige Möglichkeiten in der Haustechnik, Industrie und im Gewerbe
- Geeignet für zentrale Warmwasserversorgung in EFH, MFH, Landwirtschaftsbetriebe und Grossanlagen
- Hoher Warmwasserkomfort
- Minimale Unterhaltskosten

### Lieferung:

- Täglich in der ganzen Schweiz

Höchste Qualität ist garantiert durch die DIN ISO 9001-Zertifizierung der Produktionsfirma

## Hochleistungs-Register-Standspeicher

### Hochleistungs-Register-Standspeicher Typ SEHB 300 - 500



- Innenkessel entsprechend DIN 4753 emailliert
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Betriebstemperatur: max. 95°C
- Glattrohrwärmetauscher mit besonders grossen Heizflächen
- Energiesparende 50 mm PU-Isolierung (FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei)
- Getrennt gelieferter Folienmantel (silbergrau)
- Zirkulation: 3/4" AG bei SEHB 300 und SEHB 400, 1" AG bei SEHB 500
- Fühlerposition variabel (Fühlerkanal)
- Hochwertiges Zeigerthermometer montiert
- Magnesium-Schutzanode entsprechend DIN 4753
- 6/4"-Muffe für Schraubheizkörper „SH“ zur elektrischen Nachheizung (verschlossen)
- Stellfüsse

### Zubehör

- Anbauthermometer-Ladepumpen-Reglerkombination ATR
  - Schraubheizkörper 6/4", Typenreihe „SH“
  - Fremdstromanode (Nachrüstatz)
  - Elektroheizeinsätze ø 180 mm:
- zu 300 Liter: EBH-TDW, 413 211, 400/3x400 V, 3.0/4.0/6.0 kW, CHF 410.-  
 zu 400 Liter: EBH-TDW, 413 212, 3x400 V, 4.0/5.0/8.0 kW, CHF 465.-  
 zu 500 Liter: EBH-TDW, 413 213, 3x400 V, 5.0/6.5/10.0 kW, CHF 490.-

Typ	Inhalt/l	Artikel Nr.	Reg.Heizfläche m <sup>2</sup>	Höhe x ø mm	Gewicht kg	CHF
SEHB 300	300	413 261	3,5	1435 x 680	170	3150,00
SEHB 400	400	413 262	5,0	1800 x 680	212	3540,00
SEHB 500	500	413 236	6,0	1806 x 760	254	3990,00