

## 1.2 Einbau-Wassererwärmer

### 50 - 450 Liter Elektro

- Warmwasserspeicher für den Einbau in Nischen oder Schränke emailliert nach DIN 4753.
- Flansch nicht nach innen versetzt, dadurch seit über 25 Jahren keine, vielerorts bekannten Korrosionsschäden.
- Korrosionsschutz durch Magnesium-Anoden.
- Zusätzlicher Warmwasser-Abgang oben bei Modellen EB220E, EB300E und EB450E.
- Modelle EB50E und EB450E in runder Form.
- Isolation aus PU-Hartschaum (FCKW-frei).
- Sky-Mantel aus PVC in blau (neu silbergrau).
- Elektrische Leistung wählbar durch einfaches umstecken.
- Direktheizkörper aus Chromifer.
- Mit Kapillarrohr-Thermostat und Übertemperatursicherung 3-polig.
- Inkl. Thermometer.
- Individuelle Anpassungen möglich (siehe Ergänzungen).
- Diverses Zubehör siehe separate Preisliste.



EB50E



EB120E



EB220 + 300E



EB450E

Preisliste 2010 / 2011

Sämtliche Preise in CHF exkl. MWST, inkl. Lieferung gemäss AGB

Inhalt Liter	Leistung Spannung	Artikel-Nr.	Typ / Beschreibung	Masse in mm BxHxT	Bruttopreis
50	<b>1.5kW</b> (1.5 - 4.5kW) 230/1x400V	121.0050.01	<b>Typ EB50E</b> Kalt- und Warmwasseranschlüsse 45° links oder rechts vom Flansch. Runde Form.	530x560x560	<b>1'360.00</b>
120	<b>3.0kW</b> (1.5 - 4.5kW) 230/1x400V	121.0120.01	<b>Typ EB120E</b> Kalt- und Warmwasseranschlüsse 45° links oder rechts vom Flansch	548x750x578	<b>1'470.00</b>
220	<b>3.0kW</b> (1.5 - 4.5kW) 1x400V/3x400V	121.0220.01	<b>Typ EB220E</b> Kalt- und Warmwasseranschlüsse unten Zusätzl. Warmwasseranschluss oben	548x1290x578	<b>1'720.00</b>
300	<b>4.5kW</b> (1.5 - 4.5kW) 1x400V/3x400V	121.0300.01	<b>Typ EB300E</b> Kalt- und Warmwasseranschlüsse unten Zusätzl. Warmwasseranschluss oben	548x1710x578	<b>1'940.00</b>
450	<b>6.0kW</b> (4.0 - 6.0kW) 1x400V/3x400V	121.0450.01	<b>Typ EB450E</b> Kalt- und Warmwasseranschluss unten Zusätzl. Warmwasseranschluss oben	710x1755x740	<b>2'295.00</b>

Minderpreis bei Abholung in Laupen: -60.00

### 1.2.9 Ergänzungen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Masse in mm	Bruttopreis
199.0000.01	Ausführung für höhere Wassertemperatur bis 80°C.		<b>60.00</b>