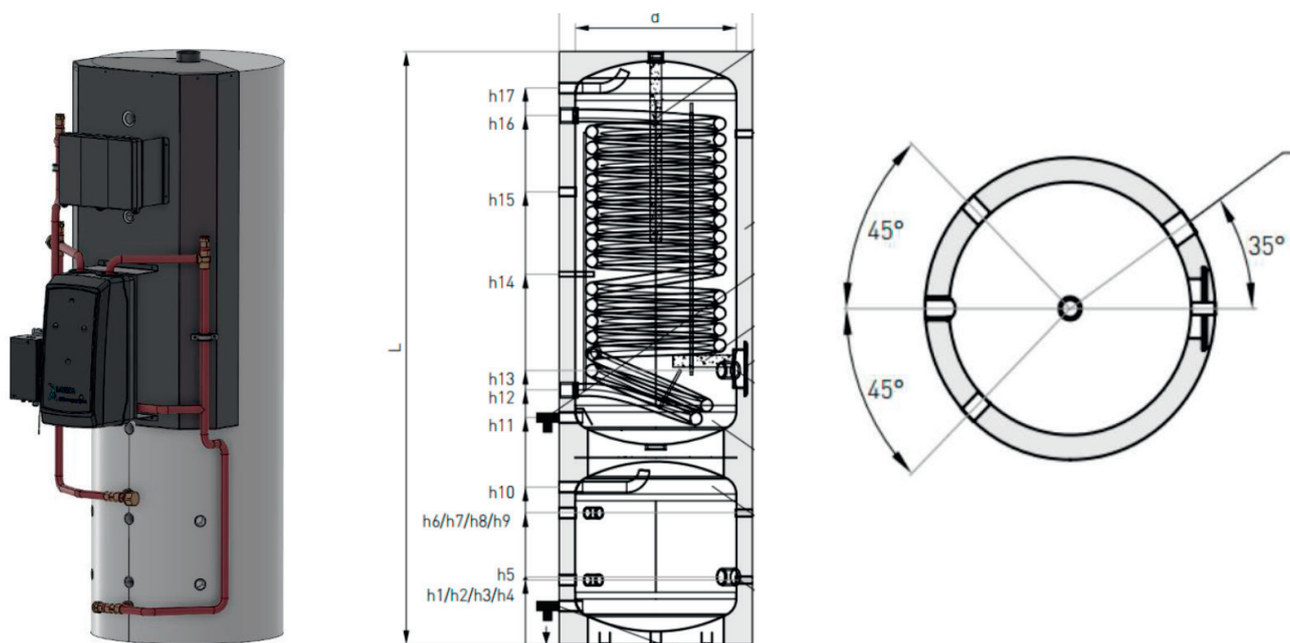


## Hydrauliklösung **ECO** HB-HLECO-01

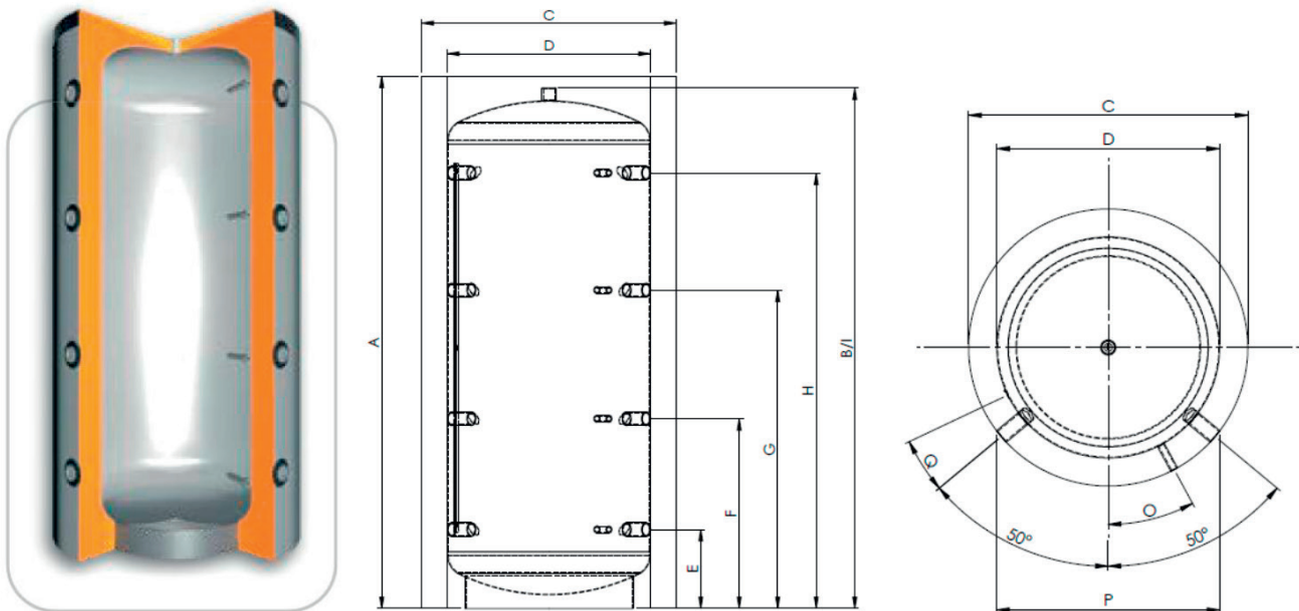


**Kurzbeschreibung:** Geeignet für EU08L - EU15L. 243l emailierter Warmwasserspeicher mit Doppelwendel-Register und Magnesium Opferanode. Isolierung nicht abnehmbar. 109l Pufferspeicher für Heizung.

| Bezeichnung                     | Einheit        | Menge |
|---------------------------------|----------------|-------|
| Nettoinhalt Trinkwasserspeicher | l              | 243   |
| Nettoinhalt Pufferspeicher      | l              | 109   |
| Kippmaß                         | mm             | 2099  |
| Betriebsdruck Heizung           | bar            | 3     |
| Betriebsdruck Trinkwasser       | bar            | 16    |
| max. Betriebstemperatur         | °C             | 95    |
| Gewicht                         | kg             | 175   |
| Isolierungsdicke                | mm             | 60    |
| Durchmesser mit Isolierung      | mm             | 670   |
| Höhe mit Isolierung             | mm             | 1990  |
| ErP Klasse                      |                | B     |
| ErP Wärmeverlust                | W              | 68    |
| Register                        | m <sup>2</sup> | 2,9   |
| Inhalt Register                 | l              | 24    |

|            | Beschreibung                             | Einheit |      |
|------------|--|---------|------|
| <b>h1</b>  | Kesselwasseranschluss; 1" IG             | mm      | 210  |
| <b>h2</b>  | Kesselwasseranschluss; 1" IG             | mm      | 210  |
| <b>h3</b>  | Kesselwasseranschluss; 1" IG             | mm      | 210  |
| <b>h4</b>  | Sensor I Abdeckung; 3/8" ø               | mm      | 210  |
| <b>h5</b>  | Muff für extra Quelle; 6/4" IG           | mm      | 220  |
| <b>h6</b>  | Kesselwasseranschluss; 1" IG             | mm      | 430  |
| <b>h7</b>  | Kesselwasseranschluss; 1" IG             | mm      | 430  |
| <b>h8</b>  | Kesselwasseranschluss; 1" IG             | mm      | 430  |
| <b>h9</b>  | Sensor/Thermometer; 3/8" ø               | mm      | 430  |
| <b>h10</b> | Kesselwasseranschluss; 1" IG             | mm      | 515  |
| <b>h11</b> | Kaltwasserversorgung; 1" IG              | mm      | 745  |
| <b>h12</b> | Wasserablauf zur Zentralheizung; 5/4" IG | mm      | 835  |
| <b>h13</b> | Muff für extra Quelle; 6/4" IG           | mm      | 905  |
| <b>h14</b> | Sensor/Thermometer; 3/8" ø               | mm      | 1215 |
| <b>h15</b> | Zirkulation; 3/4" IG                     | mm      | 1485 |
| <b>h16</b> | WW-Versorgung; 5/4" IG                   | mm      | 1735 |
| <b>h17</b> | Heißwasserabfluss; 1" IG                 | mm      | 1825 |
| <b>d</b>   | Innendurchmesser                         | mm      | 550  |
| <b>D</b>   | Außendurchmesser                         | mm      | 670  |
| <b>L</b>   | Höhe                                     | mm      | 1990 |

## Pufferspeicher **500l B** HE-EPS05-01



Kurzbeschreibung: 500l Heizwasserspeicher ohne Wärmetauscher und Schichttrennblech. Abnehmbare Isolierung.

| Bezeichnung                 | Einheit | Menge |
|-----------------------------|---------|-------|
| Nettoinhalt                 | l       | 480   |
| Durchmesser ohne Isolierung | mm      | 650   |
| Höhe ohne Isolierung        | mm      | 1630  |
| Kippmaß                     | mm      | 1665  |
| Betriebsdruck Heizung       | bar     | 3     |
| max. Betriebstemperatur     | °C      | 95    |
| Gewicht                     | kg      | 74    |
| Isolierungsdicke            | mm      | 100   |
| Durchmesser mit Isolierung  | mm      | 850   |
| Höhe mit Isolierung         | mm      | 1730  |
| ErP Klasse                  |         | B     |
| ErP Wärmeverlust            | W       | 72    |

|          | Beschreibung                    | Einheit |      |
|----------|---------------------------------|---------|------|
| <b>P</b> | Einbringmaß Muffenlänge 100mm   | mm      | 690  |
| <b>B</b> | Höhe                            | mm      | 1630 |
| <b>D</b> | Durchmesser                     | mm      | 650  |
| <b>E</b> | Anschluss 1 ; 5/4" IG           | mm      | 220  |
| <b>F</b> | Anschluss 2 ; 5/4" IG           | mm      | 620  |
| <b>G</b> | Anschluss 3 ; 5/4" IG           | mm      | 1010 |
| <b>H</b> | Anschluss 4 ; 5/4" IG           | mm      | 1390 |
| <b>I</b> | Anschluss oben ; 5/4" IG        | mm      | 1630 |
| <b>O</b> | Fühlerhülsen Position ; 1/2" IG | °       | 23,5 |
| <b>Q</b> | Fühlerklemmleiste Position      | °       | 17,6 |