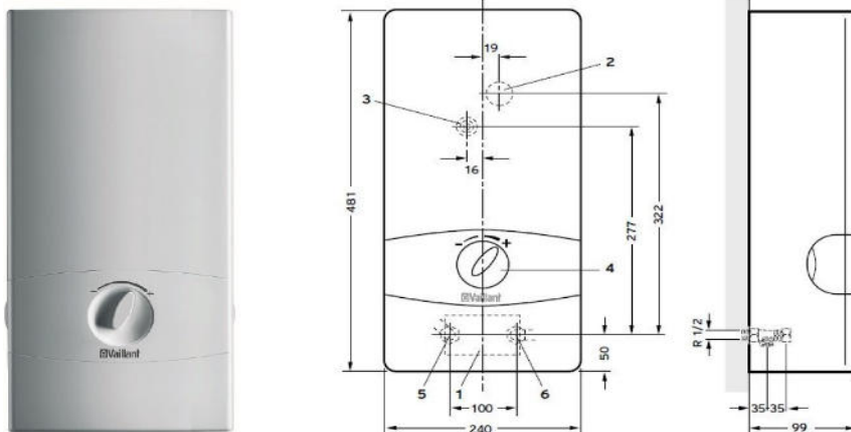


## Vaillant elektronischer Durchlauferhitzer

### VED E 18/7 - 21/7 - 24/7



|   |                 |
|---|-----------------|
| Lastprofil  | S / S / S       |
| Energieeffizienzklasse (Skala von A+++ bis G)                     | A / A / A       |
| Energieeffizienz in %   | 39 / 39 / 38    |
| jährlicher Energieverbrauch in kWh                                | 471 / 470 / 488 |
| Temperatureinstellung ab Werk in °C                               | 60 / 60 / 60    |
| Luftschallemission in dB  | 15 / 15 / 15    |
| Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen |                 |

#### Technische Daten:

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Nennüberdruck, max. (bar)    | 10            |
| Einschaltzapfmenge l/min     | 3             |
| Ausschaltzapfmenge l/min     | 2,5           |
| max. Zapfmenge (l/min)       | 7-9 l/min     |
| Temperaturwählbereich        | 30-60°C       |
| Temperaturvarianz            | 1 K           |
| Kalt und Warmwasseranschluss | R 1/2 Gewinde |

#### Elektrische Eigenschaften:

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Bemessungsleistung | 18 / 21 / 24kW |
| Bemessungsspannung | 400 V          |
| Bemessungsstrom    | 26 / 30 / 35 A |
| Schutzklasse       | I              |
| Schutzart          | IP 25          |

#### Besondere Merkmale:

|   |   |
|---|---|
| Konstante Auslauftemperatur von 30°C bis 60°C | ◆ |
| Aktivierbarer Verbrühschutz                   | ◆ |

#### Produktausstattung:

|  |   |
|--|---|
| Elektronische Leistungssteuerung         | ◆ |
| Stufenlos einstellbarer Temperaturregler | ◆ |
| Geeignet für Kunststoffrohrsysteme       | ◆ |

#### Abmessungen:

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Maße H x B x T (mm)           | 481 x 240 x 99  |
| mit Verpackung H x B x T (mm) | 520 x 280 x 160 |
| Gewicht mit Verpackung        | 4,8 kg          |

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| <b>EAN Code:</b> | <b>4024074570128 = 18 KW</b> |
|                  | <b>4024074570135 = 21 KW</b> |
|                  | <b>4024074570142 = 24 KW</b> |