



### Veraschungsöfen

| Modell                   | Max. Temp. °C | Aufheizzeit min | Abmessungen in mm |     |     |       |     |     | Inhalt l | Max. Leistungsaufnahme kW | Thermoelement Typ | Gewicht kg | Zone homogener Temperatur mm |     |     | Mögl. Regler | elektr. Anschluß |
|--------------------------|---------------|-----------------|-------------------|-----|-----|-------|-----|-----|----------|---------------------------|-------------------|------------|------------------------------|-----|-----|--------------|------------------|
|                          |               |                 | Innen             |     |     | Außen |     |     |          |                           |                   |            | H                            | B   | T   |              |                  |
|                          |               |                 | H                 | B   | T   | H     | B   | T   |          |                           |                   |            |                              |     |     |              |                  |
| <b>Großraumverascher</b> |               |                 |                   |     |     |       |     |     |          |                           |                   |            |                              |     |     |              |                  |
| BWF 11/13                | 1100          | 60              | 200               | 200 | 325 | 655   | 435 | 610 | 13       | 3,1                       | K                 | 47         | 120                          | 120 | 185 | 3 – 7        | 230 V            |
| BWF 12/13                | 1200          | 70              | 200               | 200 | 325 | 655   | 435 | 610 | 13       | 3,1                       | R                 | 47         | 120                          | 120 | 185 | 3 – 7        | 230 V            |

### Eurothermregler:

- 2. E301 = Digitaler PID-Regler mit Timerfunktion und der Möglichkeit, eine Rampe zum Setpoint zu programmieren
- 3. E3216P1 = Digitaler Programmregler mit 8 programmierbaren Segmentpaaren (8 Rampen und 8 Haltezeiten)
- 4. E3508P1 = Digitaler Programmregler mit 20 frei programmierbaren Segmenten (z. B. 10 Rampen und 10 Haltezeiten)
- 5. E3216P5 = Digitaler Programmregler mit 5 Programmen mit je 8 programmierbaren Segmentpaaren (Programme können **nicht** verknüpft werden)
- 6. E3508P10 = Digitaler Programmregler mit 10 Programmen mit insgesamt 50 programmierbaren Segmenten
- 7. E3508P25 = Digitaler Programmregler mit 25 Programmen mit insgesamt 100 programmierbaren Segmenten