

POZIOME ELEKTRYCZNE OGRZEWACZE WODY CLASSIC 80-100L

HORIZONTAL ELECTRIC WATER HEATERS CLASSIC 80-100L

WAAGERECHTE ELEKTRISCHE WASSERERHITZER CLASSIC 80-100L



- SŁUŻĄ DO** uzyskiwania dużej ilości ciepłej wody w miejscach o dużym poborze ciepłej wody.
- Z POWODZENIEM** mogą służyć do kąpieli, w zależności od pojemności zbiornika uzyskana ilość ciepłej wody wystarcza na kąpiel 1 do 4 osób.
- TRWAŁOŚĆ** dzięki zastosowaniu anody magnezowej i emalii ceramicznej wypalanej w temp. 850°C.
- ZEWNĘTRZNA REGULACJA TEMPERATURY**
- WSKAŹNIK TEMPERATURY**
- SZYBKE OGRZEWANIE WODY** dzięki zastosowaniu grzałki o mocy 2000W.
- IZOLACJA** wykonana z pianki poliuretanowej.

- DESIGNED TO** deliver large volumes of hot water, wherever hot water demand is high.
- CAN BE USED** to provide water for bathing purposes. Depending on the tank capacity, the amount of hot water is sufficient for 1 to 4 persons to take a bath.
- DURABILITY** is ensured by a magnesium anode and ceramic enamel, fired at 850°C.
- EXTERNAL TEMPERATURE CONTROL**
- TEMPERATURE DISPLAY**
- FAST WATER HEATING** ensured by the use of a 2000W heater.
- INSULATION** made of polyurethane foam.

- DIENEN ZUR** Erzeugung großer Warmwassermengen an Stellen mit hoher Warmwasserentnahme.
- KÖNNEN ERFOLGREICH** für Bäder genutzt werden, abhängig von der Behälterkapazität reicht die Warmwassermenge für Bäder für 1 zu 4 Personen.
- BESTÄNDIGKEIT** durch die Verwendung einer Magnesiumanode und keramischer Emaille, gebrannt bei einer Temperatur von 850°C.
- EXTERNE TEMPERATURREGELUNG**
- TEMPERATURANZEIGE**
- SCHNELLE WASSERERWÄRMUNG** durch Verwendung eines Tauchsieders mit einer Leistung von 2000 W.
- WÄRMEDÄMMUNG** aus Polyurethanschaum.

| CLASSIC POZIOME/HORIZONTAL/WAAGERECHTE Elektryczne ogrzewacze wody/Electric water heaters/Elektrische Wassererhitzer | | 80L | 100L |
|---|------|---------|----------|
| Symbol / Symbol / Symbol | | 10.80PE | 10.100PE |
| Czas nagrzewania do 65°C (Δt=45°C) / Time of heating up to 65°C / Aufheizzeit auf 65°C | min. | 125 | 160 |
| Napięcie znamionowe / Rated voltage / Nennspannung | V/Hz | | 230/50 |
| Moc grzałki elektrycznej / Electric heater power / Leistung des elektrischen Tauchsieders | W | | 2000 |
| Maksymalny prąd znamionowy / Maximum rated current / Maximaler Nennstrom | A | | 9,1 |
| Zakres regulacji temperatury do / Temperature adjustment range - up to / Temperaturregelbereich bis | °C | | 75 |
| Min/Max temp. znamionowa / Min/Max rated temperature / Min/Max Nenntemperatur | °C | | 5/85 |
| Max ciśnienie robocze zbiornika / Max tank working pressure / Max Arbeitsdruck des Behälters | Mpa | | 0,6 |
| Średnica zbiornika/Wysokość całkowita / Tank diameter/Total height / Behälterdurchmesser/Gesamthöhe | cm | 44/80 | 44/93 |
| Klasa ochrony / Protection rating / Schutzklasse | IP | | 24 |
| Waga netto (bez wody) / Net weight (without water) / Nettogewicht (ohne Wasser) | kg | 24 | 27 |
| Klasa energetyczna / Energy class / Energieeffizienzklasse | | C | C |

Niektóre parametry jak np. czas nagrzewania mogą ulegać zmianie w zależności od panujących warunków / Some parameters - e.g. heating time - may vary, depending on actual conditions / Einige Parameter, wie z.B. die Aufheizzeit, können abhängig von den herrschenden Bedingungen, Änderungen unterliegen.