

ELEKTRYCZNE OGRZEWACZE WODY CLASSIC 50-150

ELECTRIC WATER HEATERS CLASSIC 50-150
ELEKTRISCHE WASSERERHITZER CLASSIC 50-150



- 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 Polyurethanschäum.

CLASSIC		50L	60L	80L	100L	120L	150L
Elektryczne ogrzewacze wody/Electric water heaters/Elektrische Wassererhitzer							
Symbol / Symbol / Symbol		10.50E	10.60E	10.80E	10.100E	10.120E	10.150E
Czas nagrzewania do 65°C (Δt=45°C) / Time of heating up to 65°C / Aufheizzeit auf 65°C	min.	80	95	125	160	190	240
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					
Rozstaw rurek przyłączeniowych / Connection port spacing / Abstand der Anschlussrohre	cm	10					
Średnica zbiornika/Wysokość całkowita / Tank diameter/Total height / Behälterdurchmesser/Gesamthöhe	cm	44/56	44/63	44/80	44/93	44/106	44/130
Klasa ochronności / Protection rating / Schutzklasse	IP	24					
Waga netto (bez wody) / Net weight (without water) / Nettogewicht (ohne Wasser)	kg	17	19	23	27	31	37
Klasa energetyczna / Energy class / Energieeffizienzklasse		C	C	C	C	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.