

## ELEKTRYCZNE OGRZEWACZE WODY SMALL 5-10L

ELECTRIC WATER HEATERS SMALL 5-10L

ELEKTRISCHE WASSERERHITZER SMALL 5-10L



- STOSOWANE SĄ W MIEJSCACH** o jednym lub kilku punktach poboru ciepłej wody, o niskim lecz częstym poborze ciepłej wody.
- MOGĄ PRACOWAĆ RÓWNIEŻ JAKO** model bezciśnieniowy o jednym punkcie poboru ciepłej wody wraz ze specjalną baterią trójdrożną.
- TRWAŁOŚĆ** dzięki zastosowaniu anody magnezowej i emalii ceramicznej wypalanej w temp. 850°C.
- ZEWNĘTRZNA REGULACJA TEMPERATURY**
- IZOLACJA** wykonana z polistyrenu.

- INSTALLED WHEREVER** hot water demand from one or several taps is low and hot water is drawn frequently.
- CAN ALSO OPERATE AS** a non-pressurized device with one hot water draw-off point, with a special three-way tap assembly.
- DURABILITY** is ensured by a magnesium anode and ceramic enamel, fired at 850°C.
- EXTERNAL TEMPERATURE CONTROL**
- INSULATION** made of polystyrene.

- WERDEN AN STELLEN** mit einem oder mehreren Warmwasserentnahmepunkten, mit geringer aber häufiger Warmwasserentnahme verwendet.
- ARBEITEN EBENFALLS ALS** druckloses Modell mit einem Warmwasserentnahmepunkt zusammen mit einer speziellen 3-Wege-Batterie.
- BESTÄNDIGKEIT** durch die Verwendung einer Magnesiumanode und keramischer Emaille, gebrannt bei einer Temperatur von 850°C.
- EXTERNE TEMPERATURREGELUNG**
- WÄRMEDÄMMUNG** aus Polystyrol.

SMALL		5L	10L	5L	10L
Elektryczne ogrzewacze wody/Electric water heaters/Elektrische Wassererhitzer		10.5NE	10.10NE	10.5PE	10.10PE
<b>Symbol</b> / Symbol / Symbol					
<b>Sposób montażu</b> / Method of assembly / Montageverfahren		<b>nadumywalkowy</b> above washbasin über dem Waschbecken		<b>podumywalkowy</b> below washbasin unter dem Waschbecken	
<b>Czas nagrzewania do 65°C (Δt=45°C)</b> / Time of heating up to 65°C / Aufheizzeit auf 65°C	min.	11	23	11	23
<b>Napięcie znamionowe</b> / Rated voltage / Nennspannung	V/Hz	230/50			
<b>Moc grzałki elektrycznej</b> / Electric heater power / Leistung des elektrischen Tauchsieders	W	1500			
<b>Maksymalny prąd znamionowy</b> / Maximum rated current / Maximaler Nennstrom	A	6,5			
<b>Zakres regulacji temperatury</b> / Temperature adjustment range / Temperaturregelbereich	°C	7-65			
<b>Min/Max temp. znamionowa</b> / Min/Max rated temperature / Min/Max Nenntemperatur	°C	5/85			
<b>Max ciśnienie robocze zbiornika</b> / Max tank working pressure / Max Arbeitsdruck des Behälters	Mpa	0,6			
<b>Wysokość/Szerokość/Głębokość</b> / Height/Width/Depth / Höhe/Breite/Tiefe	cm	41/25/22	44/29/26	41/25/22	44/29/26
<b>Klasa ochrony</b> / Protection rating / Schutzklasse	IP	24			
<b>Waga netto (bez wody)</b> / Net weight (without water) / Nettogewicht (ohne Wasser)	kg	5	7	5	7
<b>Klasa energetyczna</b> / Energy class / Energieeffizienzklasse		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

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.