

## GRZAŁKI Z UKŁADAMI STEROWANIA

HEATING ELEMENTS WITH THERMOSTAT

HEIZELEMENTEN MIT THERMOSTAT



**i** **PRZEZNACZONE SĄ DO** zbiorników które nie posiadają grzałki elektrycznej.

**☀** **SŁUŻĄ DO** ogrzewania wody użytkowej za pomocą energii elektrycznej w czasie gdy ogrzewacz nie jest zasilany wodą grzewczą.

**?** **DODATKOWY PRZYŁĄCZ** do montażu anody magnezowej w wybranych modelach.

**⚙** **WBUDOWANA REGULACJA** temperatury, lampka sygnalizacyjna oraz ogranicznik temperatury.

**i** **DESIGNED FOR** tanks that are not equipped with and electric heater.

**☀** **USED** to heat domestic water up with electrical energy, when the hot water tank is not supplied with heated water.

**?** **ADDITIONAL CONNECTOR** designed to install a magnesium anode (available in selected models).

**⚙** **INTEGRATED TEMPERATURE ADJUSTMENT** - a temperature indicator light and temperature safety switch out.

**i** **BESTIMMT FÜR** tanks ohne Heizelement.

**☀** **DIENEN** zur Brauchwassererwärmung mithilfe von Elektroenergie, wenn der Erhitzer nicht mit Heizwasser gespeist wird.

**?** **ZUSATZANSCHLUSS** zur Montage der Magnesiumanode bei ausgewählten Modellen.

**⚙** **EINGEBAUTE TEMPERATURREGELUNG,** Signallampe und Temperaturbegrenzer.

		G.K.1,4	G.K.2,0	G.P.1,4	G.P.2,0	G.P.3,0	G.K.2,0 (6/4)	G.K.3,0 (6/4)	G.K.4,5 (6/4)	G.K.6,0 (6/4)	G.K.9,0 (6/4)	G.P.4,5	G.P.6,0	G.P.9,0	G.P.12	
<b>Sposób mocowania /</b> Mounting method / Montageverfahren		korek 2" /plug 2" / Stopfen 2"		kołnierz / flange / Flansch			korek 6/4" / plug 6/4" / Stopfen 6/4"					kołnierz / flange / Flansch				
<b>Moc /</b> Power / Leistung	kW	1,4	2,0	1,4	2,0	3,0	2,0	3,0	4,5	6,0	9,0	4,5	6,0	9,0	12,0	
<b>Napięcie zasilania /</b> Power supply voltage / Speisespannung	V	~ 230								3 ~ 400						
<b>Prąd znamionowy /</b> Rated current / Nennstrom	A	6,1	8,7	6,1	8,7	13,1	8,7	13,0	4,5	8,7	13,0	4,5	8,7	13,0	17,4	
<b>Przyłącza na anodę magnezową /</b> Magnesium anode connector / Anschluss für Magnesiumanode		tak / yes / ja								nie / no / nein						