

## POJEMNOŚCIOWE OGRZEWACZE WODY

PSH 30 TM - 200 TM



Do wyczerpania zapasów. Możliwe jest zastąpienie ogrzewaczami typoszeregu EWH...basis z programu AEG Technika Grzewcza.

### Uwaga!

Urządzenia ciśnieniowe muszą być wyposażone w zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 6 bar, posiadający znak CE!

### PSH 30 TM - 200 TM,

przeznaczone są do ogrzewania wody użytkowej, w zależności od potrzeb użytkownika, do temperatury około 70°C. Po osiągnięciu żądanej temperatury grzałka zostaje wyłączona przez termostat. Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa nie dopuszcza do przegrzania się urządzenia. Są to urządzenia ciśnieniowe, z wbudowaną miedzianą grzałką rurkową, do zaopatrywania kilku punktów poboru:

PSH...TM posiadają regulator temperatury umieszczony w dolnej pokrywie ogrzewacza.

Dobrana starannie moc grzałki zapewnia szybkie nagrzewanie przy niewielkich kosztach energii. Zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 6 bar zawarty w zakresie dostawy.

Numer katalogowy	Typ	Pojemność w litrach	W/S/G w mm
22221506	PSH 30 TM	30	585/390
22221606	PSH 50 TM	50	840/390
22221706	PSH 80 TM	80	810/470
22221806	PSH 100 TM	100	960/470
22223106	PSH 120 TM	120	1115/470
22223206	PSH 150 TM	150	1350/470
22223306	PSH 200 TM	200	650/470

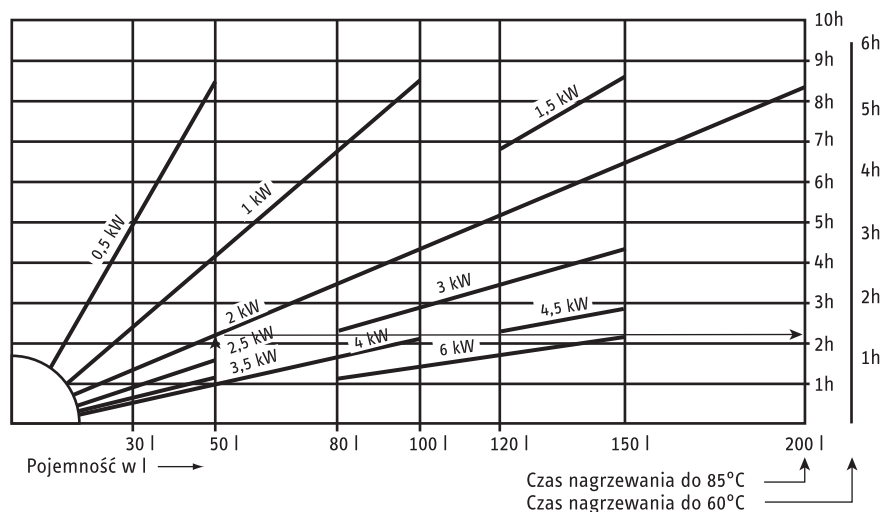
Sztuk/paletę:

### Dane techniczne

Typ	PSH 30 TM	PSH 50 TM	PSH 80 TM	PSH 100 TM	PSH 120 TM	PSH 150 TM	PSH 200 TM
Moc przyłączeniowa	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
Podłączenie elektryczne	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Zużycie energii na podtrzymanie temp. / 24h	0,73	0,99	1,15	1,48	1,73	2,18	2,94
Kolor	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
Rodzaj ochrony	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25

### Przykład czasu nagrzewania w zależności od mocy grzejnej i pojemności zbiornika.

Temperatura wody wchodzącej do urządzenia - 15°C



Przykład:

urządzenie 50 l o mocy 2 kW ogrzeje wodę do temperatury 85°C w ciągu 2,2 godz., a do 60°C w ciągu 1,5 godz.