

Termostat chłodzący PRO



Przeznaczenie



- Interfejs Ethernet, USB oraz złącze Pt100
- Obsługa za pomocą kontrolera z wyświetlaczem OLED (Base) lub dotykowy, kolorowy ekran (Command Touch)
- Wanna ze stali nierdzewnej
- Wysoka precyzja i dokładność

Charakterystyka

Termostaty do zimnej kąpeli PRO służą do profesjonalnej kontroli temperatury w zakresie **od -100 do 200°C**. Przy **pojemnościach od 10 do 30 litrów** i **wydajności chłodzenia od 0,4 do 1,5 kW (w +20°C)** urządzenia te mają szeroki zakres zastosowań. Dostępne są dwa kontrolery: **Base lub Command Touch (sterowanie dotykowe)**. Aby uzyskać bardzo wysoką elastyczność, można je usunąć z danych termicznych. Umożliwia to **zdalne sterowanie termostatami** oraz znaczne **zmniejszenie ich wysokości**. Ponadto są one standardowo wyposażone w **hybrydowy układ chłodzenia**, co pozwala na chłodzenie agregatu wodą.

Kontrolery Command Touch są mobilne i mogą być wykorzystywane jako pilot.

Wielostopniowa, regulowana pompa zapewnia jednorodność kąpeli.

Termostaty linii PRO cechują się **bardzo dobrą stabilnością temperatury** i świetnie sprawdzą się w warunkach, gdzie precyzja, dokładność i zaawansowana kontrola temperatury są priorytetami.

Porównanie dostępnych modeli:

Model	Zakres temperatur	Moc chłodzenia (+20°C)	Pojemność	Głębokość wanny	Kontroler
RP 2040	-40-200°C	0,8 kW	21 l	200 mm	Base
RP 2045	-45-200°C	1,5 kW	21 l	200 mm	Base
RP 3035	-35-200°C	0,8 kW	29,5 l	200 mm	Base
RP 1090	-90-200°C	0,8 kW	10,5 l	200 mm	Base
RP 2090	-90-200°C	0,8 kW	21 l	200 mm	Base
RP 10100	-100-200°C	0,4 kW	10,5 l	200 mm	Base
RP 2040C	-40-200°C	0,8 kW	21 l	200 mm	Command Touch
RP 2045C	-45-200°C	1,5 kW	21 l	200 mm	Command Touch

RP 3035C	-35-200°C	0,8 kW	29,5 l	200 mm	Command Touch
RP 1090C	-90-200°C	0,8 kW	10,5 l	200 mm	Command Touch
RP 2090C	-90-200°C	0,8 kW	21 l	200 mm	Command Touch
RP 10100C	-100-200°C	0,4 kW	10,5 l	200 mm	Command Touch

Dostępne modele

Model	Zakres temperatur [°C]	Pojemność
RP 2040	-40-200	21 l
RP 2045	-45-200	21 l
RP 3035	-35-200	29,5 l
RP 1090	-90-200	10,5 l
RP 2090	-90-200	21 l
RP 10100	-100-200	10,5 l
RP 2040C	-40-200	21 l
RP 2045C	-45-200	21 l
RP 3035C	-35-200	29,5 l
RP 1090C	-90-200	10,5 l
RP 2090C	-90-200	21 l
RP 10100C	-100-200	10,5 l