

NEW

AQUA MEDIC

T controller twin



Digitales Temperatur Mess- und Regelgerät zur gleichzeitigen Steuerung von Heiz- und Kühlaggregaten

Digital temperature monitor & controller, for the control & monitoring of heating systems and cooling units simultaneously



Präzise Einstellung
precise set-up



Touchscreen
Touch screen



D

Der Temperaturcontroller **T controller twin** dient der Steuerung von Heizgeräten und Kühlanlagen. Die Mess- und Schaltgenauigkeit beträgt 0,1 °C. Der Sollwert kann in 0,1 °C Schritten im Regelbereich von 16 – 40 °C eingestellt werden. Die maximale Schaltleistung beträgt für Heizer 1.200 Watt und für Kühlanlagen 460 Watt. Durch die integrierte Doppelsteckdose können jeweils ein Heizgerät und eine Kühlanlage gleichzeitig angeschlossen werden. Der **T controller twin** ist mit einem fest angeschlossenen, meerwasserbeständigen Temperaturfühler ausgestattet. Die LCD-Anzeige gibt jederzeit Auskunft über die aktuelle Temperatur. Die Minimal- und Maximalwerte lassen sich durch einfachste Bedienung einstellen.

ENG

The temperature controller **T controller twin** is used for controlling both heating systems & cooling units. Measuring and switching accuracy is 0.1 °C. The control range varies from 16 – 40 °C, and the set value is in 0.1 °C increments. The maximum load for heating systems is 1,200 watts and 460 watts for cooling units. Because of the integrated double socket it is possible to connect a heating system and cooling unit simultaneously. The **T controller twin** is supplied with a waterproof temperature probe. The LCD display provides instant information on the current temperature. The minimum and maximum values can be easily adjusted.

AQUA MEDIC

www.aqua-medic.de