



Bedienungsanleitung Raumbediengerät

für NHWP06-S+, 12-S+
und AC08/12/16



Inhalt


1	Regelung Wärmepumpe.....	3
2	Buttonbeschreibung.....	4
3	Raumtemperatur Heizkreis 1	4
4	Raumtemperatur Heizkreis 2	6
5	Warmwasser.....	7
6	Relative Luftfeuchtigkeit	8

1 Regelung Wärmepumpe

Ist das RC Modul Online, wird in der Kundenebene unter „Heizen/Kühlen“ ein weiterer Button „Zone“ freigeschaltet.



Im Menü „Zone“ können weitere Einstellungen vorgenommen werden.



Temperatur Raum / Luftfeuchte Raum
(hier können Sie die Raumtemperatur und die Luftfeuchte vom Raum ablesen)

R. einfluss
(hier können Sie die Sollwertkorrektur im Heizkreis einstellen)

Online/Offline
(hier wird angezeigt, ob das Raummodul online oder offline ist)

Heizen AUS bei
(hier kann eingestellt werden, ab welcher Raumtemperatur differenz die Heizung ausschalten soll)






R. EINFLUSS:

Korrekturfaktor für die Sollwertkorrektur im Heizkreis, wenn die Raumtemperatur vom Sollwert abweicht.

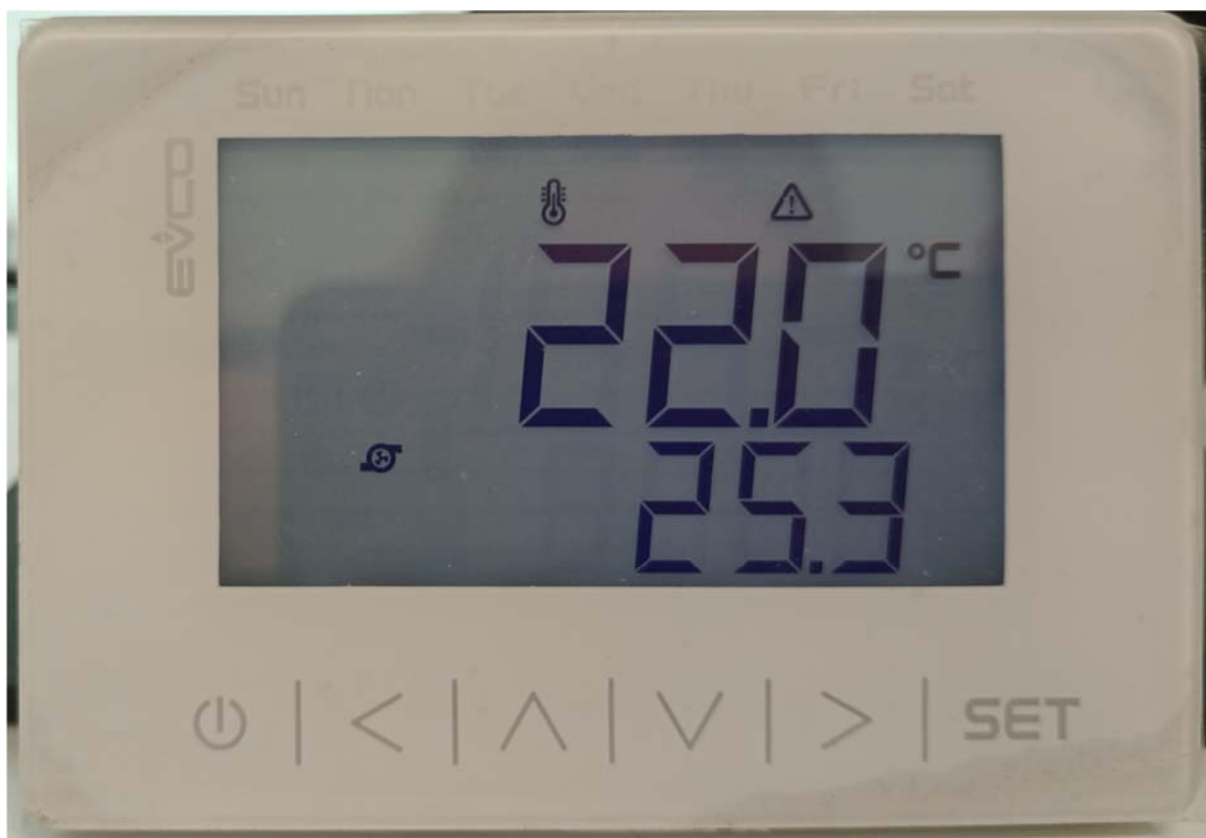
FAKTOR:

- FBH Nieder = 0,8
- FBH Mittel = 1,5
- Heizkörper nieder = 3
- Heizkörper hoch = 5



2 Buttonbeschreibung

		EIN/ STAND-BY
		LINKS UND RECHTS
		AUF UND AB (TEMPERATUR HÖHER UND NIEDRIGER STELLEN)
SET		EINSTELLEN (TEMPERATUREN VERSTELLEN)

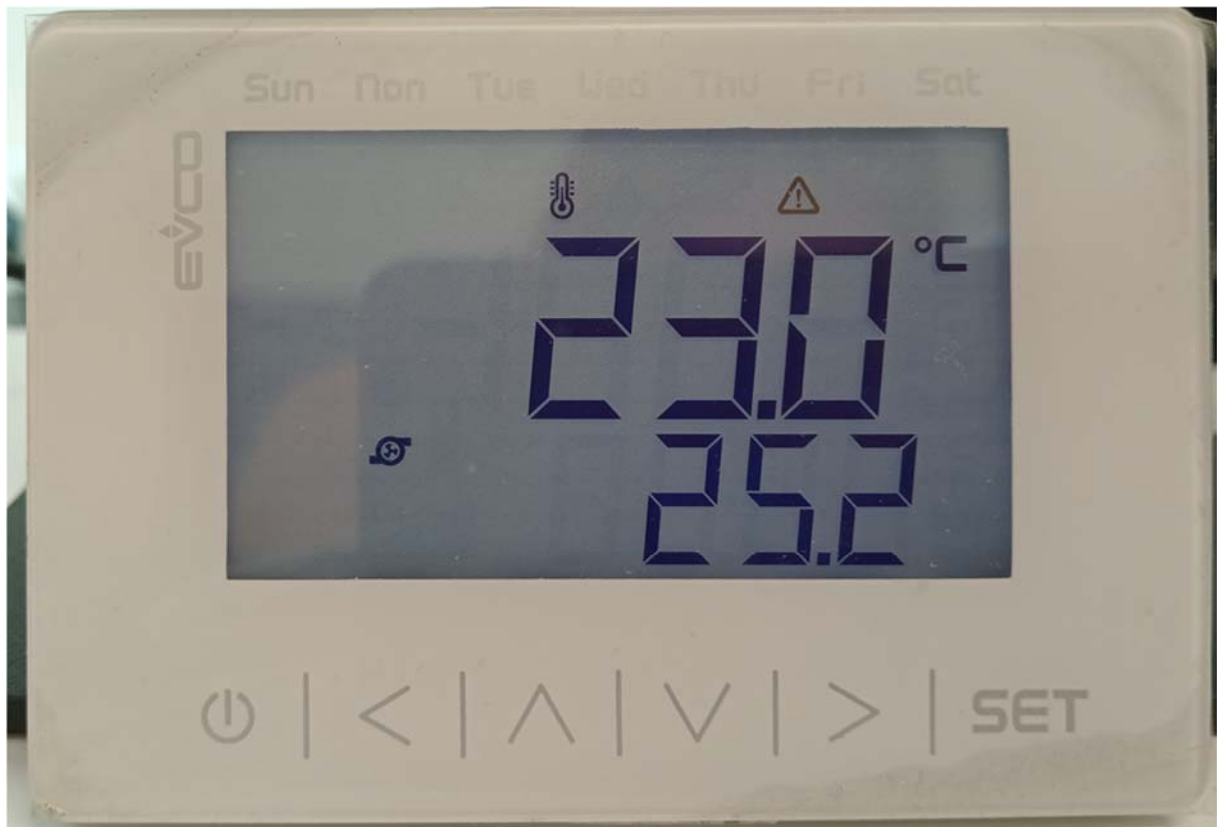
3 Raumtemperatur Heizkreis 1



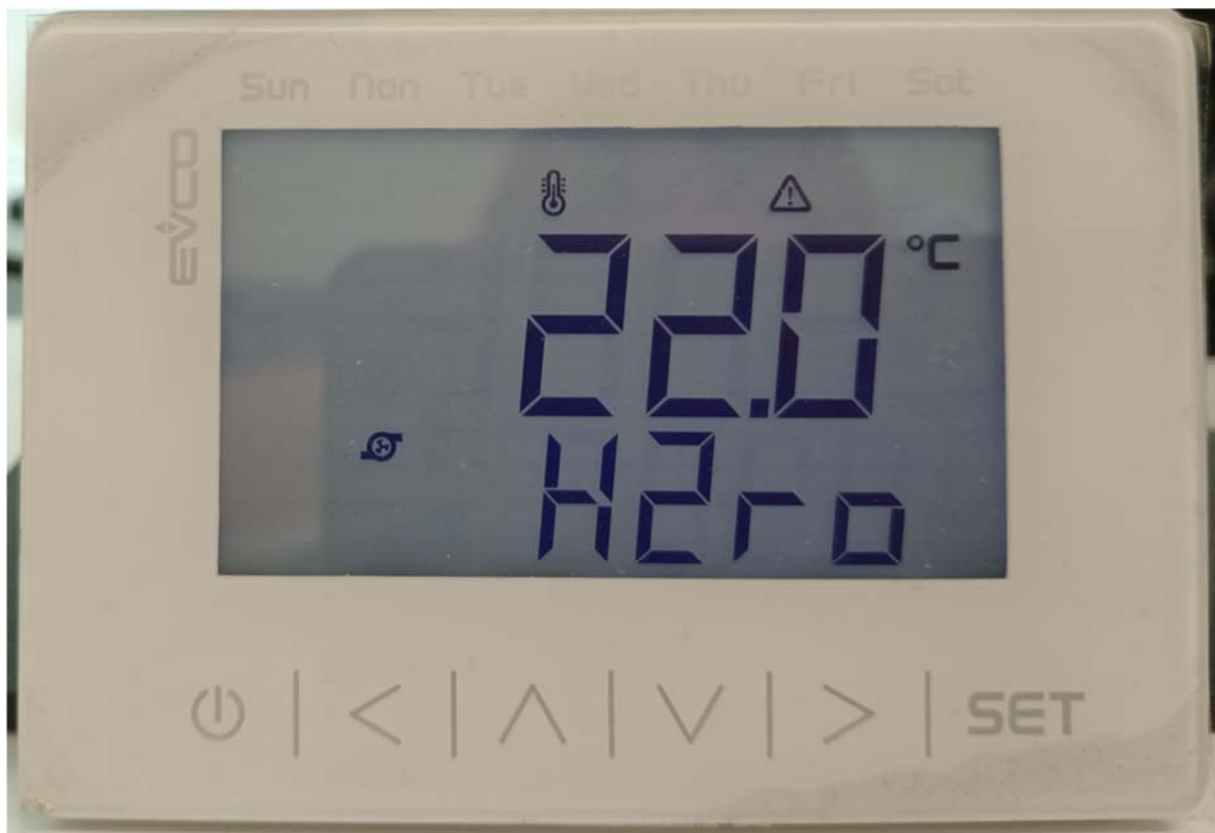
Mit dem Raumbediengerät können Sie Ihre Raumtemperatur höher oder niedriger stellen.

Drücken Sie dabei auf **SET**, nun blinkt die obere Zahl und Sie können die Zahl mit  höher oder mit  niedriger stellen. Um die Temperatur zu bestätigen, drücken Sie erneut die **SET** Taste.

Die obere Zahl ist die Soll-Temperatur, welche vom Endkunden gewollt ist. Die untere Temperatur ist jene Temperatur, welche im Raum gerade gemessen wird.



4 Raumtemperatur Heizkreis 2

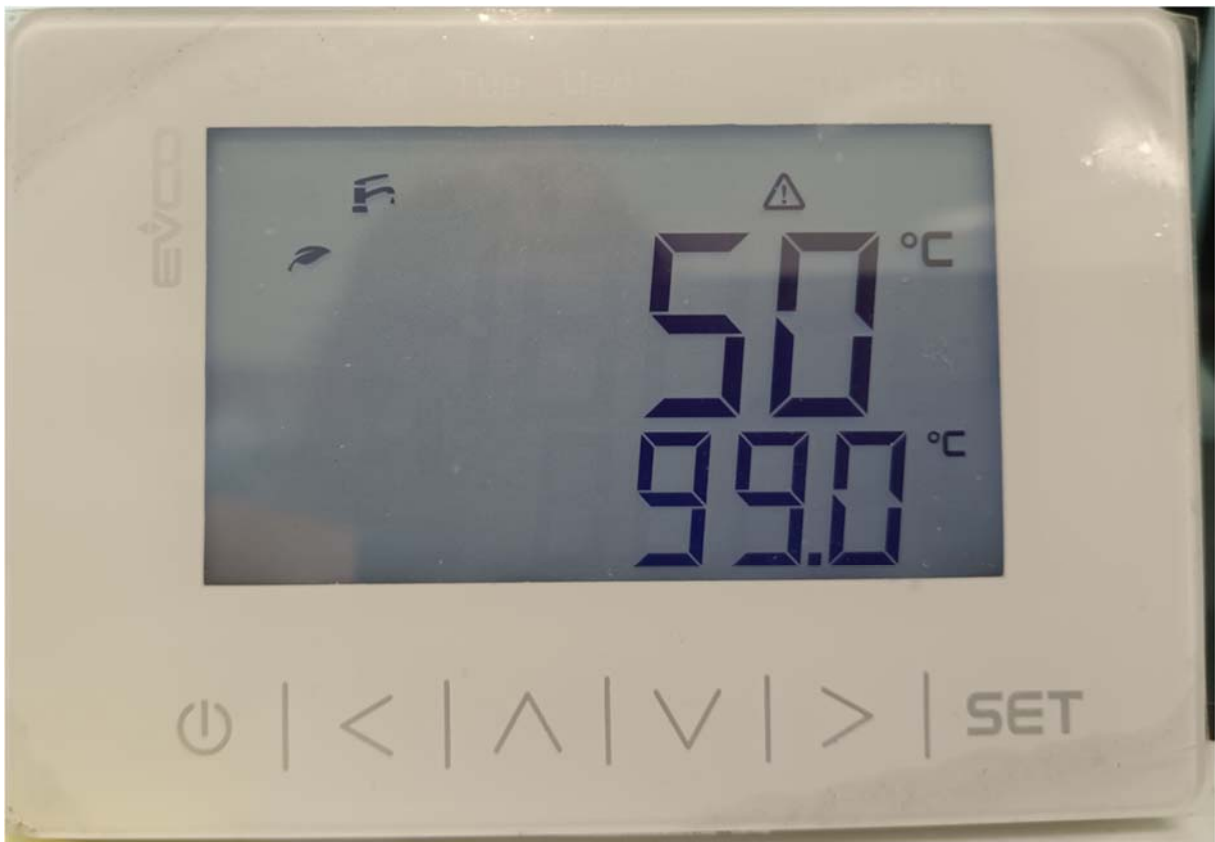


Mit dem Raumbediengerät können Sie Ihre Raumtemperatur von zweiten Heizkreis, wenn vorhanden, höher oder niedriger stellen.

Drücken Sie dabei auf **SET**, nun blinkt die obere Zahl und Sie können die Zahl mit \wedge höher oder mit \vee niedriger stellen. Um die Temperatur zu bestätigen, drücken Sie erneut die **SET** Taste.

Die obere Zahl ist die Soll-Temperatur, welche vom Endkunden gewollt ist. Die untere Temperatur ist jene Temperatur, welche im Raum gerade gemessen wird.

5 Warmwasser

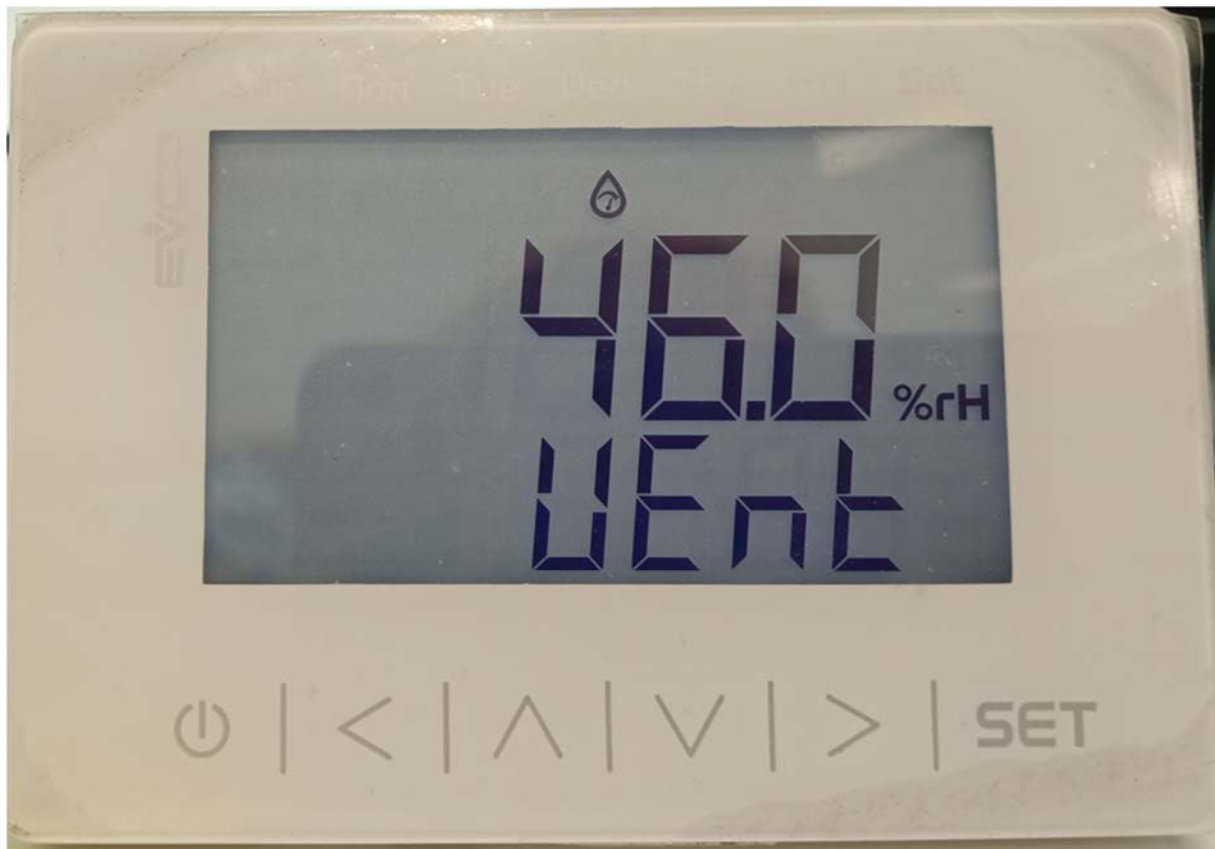


Mit dem Raumbediengerät können Sie Ihre Warmwasser Temperatur verstellen und sehen.

Drücken Sie dabei auf **SET**, nun blinkt die obere Zahl und Sie können die Zahl mit \wedge höher oder mit \vee niedriger stellen. Um die Temperatur zu bestätigen, drücken Sie erneut die **SET** Taste.

Die obere Zahl ist die Soll-Temperatur, welche vom Endkunden gewollt ist. Die untere Temperatur ist jene Temperatur, welche im Speicher gerade gemessen wird.

6 Relative Luftfeuchtigkeit



Mit dem Raumbediengerät kann auch die Relative Raumfeuchtigkeit gemessen werden. Diese wird dem Endkunden auf dieser Ebene angezeigt.



ovum HEIZTECHNIK GMBH
A-6322 Kirchbichl, Tirolerstraße 31
Tel.: +43 5332/81238-0
E-Mail: office@ovum.at

Version 230619