

Regolatore per riscaldamento RVP33...

it Istruzioni d'impiego

Avviare il riscaldamento



1. Controllare l'ora e il giorno della settimana.
2. Selezionare l'impianto desiderato con (1 o 2; il led si accenderà).
3. Pulsante **Auto** per il funzionamento automatico.

Riscaldamento in automatico



In regime automatico, il programma di riscaldamento commuterà tra il regime di comfort e quello di riduzione.

1. Selezionare l'impianto desiderato con
- Premere il pulsante **Auto**

Se il pulsante lampeggia, l'unità ambiente o un contatto esterno hanno la priorità di comando sul regolatore.

Mantenimento della temperatura di comfort sempre



E' mantenuta la temperatura di comfort 24 ore al giorno.

1. Selezionare il regime di funzionamento
2. Premere il pulsante .

Mantenimento della temperatura di riduzione sempre



E' mantenuta la temperatura di riduzione 24 ore al giorno.

1. Selezionare l'impianto desiderato con
2. Premere il pulsante .

Spegnimento del riscaldamento



Il riscaldamento è spento ma viene assicurata la protezione antigelo

1. Selezionare l'impianto desiderato con
2. Premere il pulsante .

Informazioni



Barra sottostante a:	Significato
	* E' mantenuta la temperatura ambiente comfort
	* E' mantenuta temperatura ambiente ridotta
	* Vacanza

Visualizza	Significato
	* Riscaldamento OFF (vacanza / pretezione antigelo attiva)
ECO	* Regime di funzionamento (vacanza / temperatura di protezione antigelo)
Er	Anomalia
BUS	Il regolatore è connesso al bus
J or r	Limitazione attiva
OFF	Nessuna funzione

* La visualizzazione si riferisce al circuito selezionato attraverso

Regolazione a.c.s. (Acqua Calda Sanitaria)



Se il pulsante è acceso, l'A.C.S. è disponibile con i seguenti tempi:

- Secondo il programma 2
- Secondo il programma del riscaldamento circuito 1 e circuito 2
- 24 ore per giorno

(Marcare con una croce quello richiesto)

Se è richiesta l'A.C.S. premere il pulsante con il simbolo fino a quando lampeggia

Impostazione dell'orologio e della data



Selezione	Visualizzazione	Pulsanti...	orario, giorno della settimana, anno
	38		Orario
	39		Giorno della settimana (1 = lunedì, 2 = martedì, ecc.)
	40		Data (es. 02.12. , per dire il 2 dicembre)
	41		Anno

Terminare le correzioni e premere il pulsante del regime desiderato.

Aggiustamento della temperature



1. Utilizzando i pulsanti indicati
2. Selezionare l'impianto con il pulsante
3. Correggere la temperatura desiderata come segue:

Selezione	Mostra	Pulsanti...	note
	01		Setpoint della temperatura ambiente regime Comfort
	02		Setpoint della temperatura ambiente regime Ridotto
	03		Setpoint della temperatura ambiente in vacanza o per protezione antigelo
	26		Setpoint della temperatura *

* Se è usata l'A.C.S.

Terminare le impostazioni e premere il pulsante del regime desiderato

Gli ambienti sono troppo freddi/caldi



Sempre troppo freddo / caldo:

Modificare la temperatura con la potenziometro. La scala fornisce la modifica della temperatura ambiente in °C. potenziometro superiore per il circuito 1 e con l'inferiore per il circuito 2.

Troppo freddo/caldo nelle mezze stagioni:

1. Premere l'impianto desiderato con
2. Riaggiustare la curva del riscaldamento come segue:

Selezione	Visualizzazione	Pulsanti...	... la temperatura di mandata a +15 °C (temp. est)
	14		Stanze troppo fredde: aumentare approssimativamente di 5 °C, stanze troppo calde: diminuire di 5 °C

Troppo freddo / caldo in inverno:

1. Premere l'impianto desiderato con
2. Riaggiustare la curva del riscaldamento come segue:

Selezione	Visualizzazione	Pulsanti...	... la temperatura di mandata a -5 °C (temp. est)
	15		Stanze troppo fredde: aumentare la temperatura approssimativamente di 5 °C Stanze troppo calde: abbassare la temperatura approssimativamente di 5 °C

Attendere qualche giorno di adattamento dopo la correzione della temperatura.
Terminare la taratura e premere il pulsante del regime desiderato.

Cambiare il programma del riscaldamento

1. Premere l'impianto desiderato con
2. Premere il giorno di cui si desidera cambiare il regime di funzionamento:

Selezione	Visualizzazione	Pulsanti...	... selezionare il giorno della settimana o la settimana intera
	04		1 = lunedì 2 = martedì, ecc. 1-7 = settimana intera

3. Per il giorno della settimana selezionato, inserire i periodi del riscaldamento:

Selezione	Visualizzazione	Pulsanti...	... impostare l'inizio e la fine dei periodi del riscaldamento
	05		Inizio primo periodo di Comfort
	06		Fine primo periodo di Comfort
	07		Inizio secondo periodo di Comfort
	08		Fine secondo periodo di Comfort
	09		Inizio terzo periodo di Comfort
	10		Fine terzo periodo di Comfort

Per disattivare un periodo del riscaldamento (05 o 07 o 09) deve essere impostato come --:--).

Terminare le impostazioni e premere il pulsante del regime desiderato.

Cambiare il programma 2

Il regolatore ha un secondo programma che cambia a seconda del modello. Attualmente è impostato

.....
Può essere modificato come segue:

1. Selezionare il giorno della che si desidera cambiare:

Selezione	Visualizzazione	Pulsanti...	... selezionare il giorno della settimana o la settimana intera
	31		1 = lunedì 2 = martedì, ecc. 1-7 = settimana intera

2. Per il giorno della settimana selezionato, impostare le volte desiderate per il periodo ON:

Selezione	Visualizzazione	Pulsanti...	... immettere l'inizio e la fine del periodo «ON»
	32		Inizio primo periodo ON
	33		Fine primo periodo ON
	34		Inizio secondo periodo ON
	35		Fine secondo periodo ON
	36		Inizio terzo periodo ON
	37		Fine terzo periodo ON

Terminare la taratura e premere il pulsante del regime desiderato.

Programma vacanze

Inserendo un periodo di vacanza, la temperatura ambiente sarà mantenuta al setpoint di temperatura ridotta.

1. Selezionare l'impianto desiderato con
2. Impostare le date della vacanza:

Selezione	Visualizzazione	Pulsanti...	... inserire l'inizio e la fine della vacanza
	12		Primo giorno di vacanza (giorno. Mese)
	13		L'ultimo giorno di vacanza (giorno. Mese)

- Per disattivare il periodo di vacanza modificare fino a quando viene visualizzato --:--
- Alla fine del periodo vacanze la data sarà cancellata
- Durante il periodo di vacanza, l'a.c.s. non sarà regolata

Terminare la taratura e premere il pulsante del regime desiderato.

Visualizzare le informazioni

Premere ...	Visualizzazione	Info
		Settimana (ore: minuti)
	0	Temperatura esterna in °C
	1	Temperatura di mandata in °C circuito 1
	2	Temperatura ambiente in °C circuito 1
	3	Temperatura A.C.S. in °C
	4	Temperatura di mandata in °C circuito 2
	5	Temperatura ambiente in °C circuito 2

L'informazione selezionata per ultima rimane visualizzata.

L'impianto non funziona come desiderato?

- Controllare i collegamenti elettrici.
Verificare se compare un messaggio d'errore sul display **Er** (Errore).

Pulsanti Visualizzazione ... codice dell'errore

	50	10 (esempio)
--	----	--------------

Contattare il tecnico e comunicargli il codice (letto in riga 50).

- Tutti i fusibili sono funzionanti?
- Le tarature sul regolatore sono cambiate?
- C'è combustibile nel serbatoio?
- La valvola è collegata correttamente?

L'impianto controllato non funziona correttamente – cosa fare

Se dopo i controlli l'impianto non funziona regolarmente è possibile azionarlo manualmente:

1. Premere (si accenderà il led)
2. Selezionare l'impianto desiderato con
3. Regolare manualmente la portata d'acqua aprendo o chiudendo la valvola del riscaldamento

Avvertire il tecnico del riscaldamento!

Per risparmiare energia

- Durante il giorno, non superare i 21° C in ambiente
- Arieggiare l'ambiente con le finestre completamente aperte solo per qualche minuto
- In stanze non occupate, mettere le valvole dei radiatori nella posizione di protezione antigelo
- Assicurarsi che non ci siano tende, mobili, ecc davanti ai radiatori
- Controllare il consumo di carburante ad intervalli regolari