



TA 120 E1

TA 122 E2

INFO

Instrucciones breves de manejo



4342-00.10

En las instrucciones de manejo e instalación del regulador, encuentra una descripción detallada.

Selección del modo de operación (1)

	Operación para protección contra heladas
	Operación permanente con temperatura reducida
	Cambio automático entre operación para protección contra heladas y funcionamiento normal de acuerdo al ajuste en el reloj de programación (4)
	Cambio automático entre funcionamiento con temperatura reducida y funcionamiento normal de acuerdo al ajuste en el reloj de programación(4)
	Funcionamiento normal permanente
	Operación para control de emisiones

Ajuste del funcionamiento normal (2)

La posición „25“ corresponde a una temperatura ambiente aprox. de 20 °C (siempre que la curva de calentamiento esté correctamente ajustada).

– Para aumentar la temperatura ambiente: ajustar un valor mayor, p. ej. „30“.

– Para reducir la temperatura ambiente: seleccionar un valor menor, p. ej. „20“.

Ajuste de la operación con temperatura reducida (3)

En la posición „0“ no se varía la temperatura respecto al funcionamiento normal.

– Ajustar la temperatura de reducción deseada en el mando giratorio.

Ejemplo:

En la posición „-20“ se reduce la temperatura de entrada en 20 K (°C). A consecuencia de ello se reduce la temperatura ambiente en 3 a 5 K (°C).

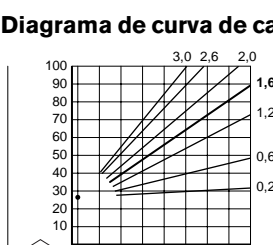
Ajuste del reloj de programación (4)

	Mando giratorio para ajuste del día de la semana y de la hora
	Tecla de borrado
	Tecla para la hora
	Tecla para el día de la semana
	Tecla para el inicio de calentamiento
	Tecla para el inicio de la temperatura reducida

Ajustes de fábrica

Símbolo/mando de ajuste	Función	Ajuste de fábrica
	Limitación de temperatura máxima	∞
	Curva de calentamiento	1,6
	Desconexión de la calefacción dependiente de la temperatura externa	∞
	Histéresis (K)	(Funcionamiento automático)
	Temperatura de agua caliente	60
	Limitación de la temperatura mínima	45
	Desfase de conexión entre quemador 1 y quemador 2	6 (TA 122 E2)

Diagrama de curva de calentamiento



4963-01.10

**TA 120 E1****TA 122 E2****ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****Σύντομες οδηγίες χρήσης**

4342-00.10

Μια λεπτομερή περιγραφή θα βρείτε στις οδηγίες χρήσης και εγκατάστασης της αντιστάθμισης.

Επιλογή τρόπου λειτουργίας (1)

	Αντιπαγετική λειτουργία
	Συνεχής νυχτερινή λειτουργία
	Αυτόματη αλλαγή μεταξύ αντιπαγετικής και κανονικής λειτουργίας σύμφωνα με τη ρύθμιση στο χρονοδιακόπτη (4)
	Αυτόματη αλλαγή μεταξύ νυχτερινής λειτουργίας και κανονικής λειτουργίας σύμφωνα με τη ρύθμιση στο χρονοδιακόπτη (4)
	Συνεχής κανονική λειτουργία
	Λειτουργία για τον καπνοδοχοκαθαριστή

Ρύθμιση της κανονικής λειτουργίας (2)

Η θέση "25" αναλογεί σε θερμοκρασία χώρου 20 °C περίπου (αν η χαρακτηριστική καμπύλη θερμότητας είναι ρυθμισμένη σωστά).

- Για υψηλότερη θερμοκρασία χώρου: Ρυθμίστε μια μεγαλύτερη τιμή, π.χ. "30".
- Για χαμηλότερη θερμοκρασία χώρου: Ρυθμίστε μια χαμηλότερη τιμή, π.χ. "20".

Ρύθμιση της νυχτερινής λειτουργίας (3)

Στη θέση "0" δε μεταβάλλεται η θερμοκρασία σε σχέση με την κανονική λειτουργία.

- Ρυθμίστε την επιθυμητή μείωση της θερμοκρασίας στο περιστρεφόμενο κουμπί.

Παράδειγμα:

Στη θέση "-20" η θερμοκρασία προσαγωγής μειώνεται κατά 20 K (°C).

Η θερμοκρασία χώρου μειώνεται κατά 3 - 5 K (°C).

Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη (4)

	Περιστρεφόμενο κουμπί για τη ρύθμιση της ημέρας της εβδομάδας και της ώρας
	Πλήκτρο σβησίματος
	Πλήκτρο για την ώρα
	Πλήκτρο για την ημέρα της εβδομάδας
	Πλήκτρο για την έναρξη της θέρμανσης
	Πλήκτρο για την έναρξη της νυχτερινής λειτουργίας

Ρυθμίσεις του κατασκευαστή

Σύμβολο/Κουμπί ρύθμισης	Λειτουργία	Ρύθμιση κατασκευαστή
	Μέγιστη οριακή θερμοκρασία	∞
	Χαρακτ. καμπύλη θέρμανσης	1,6
	Διακοπή της θέρμανσης με βάση την εξωτερική θερμοκρασία	∞
	Διαφορά ζεύξης (K)	● (στην αυτόματη λειτουργία)
	Θερμοκρασία ζεστού νερού	60
	Ελάχιστη οριακή θερμοκρασία	45
	Απόσταση ζεύξης μεταξύ λέβητα 1 και λέβητα 2	6 (TA 122 E2)

Διάγραμμα της χαρακτηριστικής καμπύλης θέρμανσης

4963-01.10