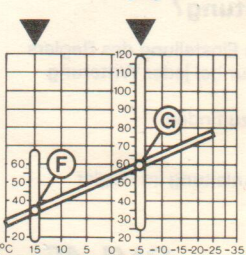


Heizkurve

Gewünschte
Heizwassertemperatur
bei Außentemperatur
15°C -5°C

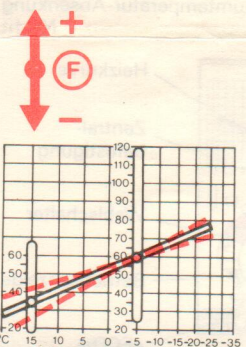


Die Heizkurve bestimmt, wie hoch das Heizwasser bei einer bestimmten Außentemperatur aufgeheizt werden soll.

Sie wurde bereits von Ihrem Installateur, abgestimmt auf Heizungsanlage, Gebäude und Klimazone, eingestellt.

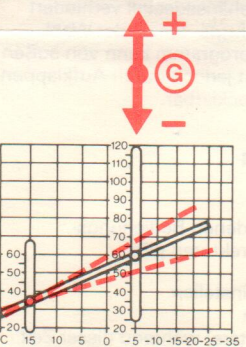
Datum	Grundwert bei Drehpunkt F	G

So können Sie die Heizkurve korrigieren:



Korrektur bei mildem Wetter (über 3°C):

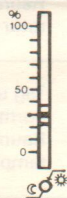
- Roten Raumtemperatur-Einstellschieber ☼ auf 0 stellen.
- Ist Ihnen die Raumtemperatur zu hoch/tief, dann schieben Sie die Heizkurve am Drehpunkt F um maximal 5°C pro Korrektur nach unten/oben.



Korrektur bei kaltem Wetter (unter 3°C):

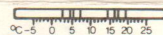
- Roten Raumtemperatur-Einstellschieber ☼ auf 0 stellen.
- Ist Ihnen die Raumtemperatur zu hoch/tief, dann schieben Sie die Heizkurve am Drehpunkt G um maximal 5°C pro Korrektur nach unten/oben.

Schnellaufheizung



In Anlagen, in denen Schnellaufheizung erwünscht ist, wird eine Ersteinstellung von 30% empfohlen. Sind Korrekturen erforderlich, so setzen Sie sich bitte mit Ihrem Heizungsfachmann in Verbindung.

«ECO»-Sparautomatik für das ganze Jahr



Die «ECO»-Sparautomatik sorgt dafür, daß die Heizung automatisch soviel wie möglich ausgeschaltet wird, eingeschaltet wird sie nur dann, wenn es nötig ist.

So können Sie die «ECO»-Einstellung korrigieren:

- Abdeckung entfernen
- Wenn die Heizung in der Übergangszeit am Tag zu früh/spät einschaltet*, dann stellen Sie den roten Schieber 1°C pro Korrektur tiefer/höher.
- Wenn die Heizung in der Übergangszeit nachts zu früh/spät einschaltet*, dann stellen Sie den blauen Schieber 1°C pro Korrektur tiefer/höher.

* Heizung eingeschaltet: Grüne Betriebslampe leuchtet.

Was tun bei Betriebsstörungen?

Wir bitten Sie, die folgenden Punkte zu kontrollieren, bevor Sie den Kundendienst benachrichtigen:

- Steht der Wahlschalter des Reglers in der richtigen Stellung?
- Ist die Schaltuhr im Regler richtig eingestellt?
- Sind Einstellelemente am Regler verstellt worden?
- Ist der Brenner in Störung? Entriegelungsknopf drücken.
- Sind alle vorhandenen Schalter eingeschaltet?
- Läuft die Umwälzpumpe?
- Ist der Handhebel des Mischers eingekuppelt?
- Sind alle Sicherungen für die Heizung in Ordnung?

Wenn es Ihnen nicht gelingt, die Ursache der Betriebsstörung zu finden und zu beheben, stellen Sie den Wahlschalter für das Heizprogramm auf «Handbetrieb» und benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachmann.

Falls Wärmeerzeuger und Pumpe noch funktionieren, können Sie den Mischer von Hand betätigen. Der Brenner wird über den Kesseltemperaturregler gesteuert. Eventuell Kesseltemperatur reduzieren.