

Gas-Etagenheizung

Informationen

- Heizungsart: Etagenheizung mit Gas
 - Standort: in der Wohnung
 - Heizungsregelung: geführt durch Raumtemperatur
 - Individuell einstellbar: ja
 - Über: Raumtemperatur-Regler
 - Besonderheit: zeitlich regelbar
-

Betrieb

- Heizleistung richtet sich nach der Raumtemperatur
 - Regulierbar über Raumtemperatur-Regler (im Flur oder Wohnzimmer)
 - Zeitliche Regelung möglich: Heiz-Zeiten und Nachtabsenkung einstellbar
 - Kein Thermostatkopf vorhanden? Temperaturregelung ausschließlich über Raumtemperatur-Regler
-

Beheizung der Wohnung

- Garantiert: ausreichende Raumtemperatur auch bei großer Kälte
- Vermeiden: Verkleidungen und Vorhänge vor Heizkörpern

Raumtemperaturen

- Wohn- und Schlafräume: 18- 22 °C
 - Badezimmer: ca. 23 °C
-

Heizkörpertypen

Radiatoren und Konvektoren

- Betrieb mit höheren Temperaturen
- Dadurch schnelle Reaktion und zügiges Aufheizen
- Absenkung der Vorlauf-Temperatur ab 23 Uhr nach eigener Einstellung möglich
- Daher: Raumtemperatur-Regelung nachts nicht nötig
- Zugang zu Mess- und Zählgeräten freihalten!

Beheizung Ihrer Wohnung

Heizzentrale



Heizdauer Ihrer Heizung

zwischen 23 und 5 Uhr Nachtabenkung
Sommerbetrieb ab 20°C Außentemperatur

Informationen

- Heizungsart: zentrale Gas-, Öl- oder Pellet-Heizung, Wärmepumpe
- Standort: Dachgeschoss oder Keller
- Heizungsregelung: geführt durch Witterung/Außentemperatur
- Ständige Messung durch Fühler im Außenbereich
- Dadurch ständige Anpassung der Vorlauftemperatur
- Der Heizkörper ist somit nicht immer gleich warm, aber die Zimmertemperatur.
- Individuelle Temperaturregelung am Heizkörper

Beheizung der Wohnung

- Garantiert: ausreichende Raumtemperatur auch bei großer Kälte
- Vermeiden: Verkleidungen und Vorhänge vor Heizkörpern

Raumtemperaturen

- Wohn- und Schlafräume: 18- 22 °C
- Badezimmer: ca. 23 °C

Heizkörpertypen

Radiatoren und Konvektoren

- Absenkung der Vorlauf-Temperatur ab 23 Uhr
- Daher: Raumtemperatur-Regelung nachts nicht nötig
- Ablesung Wärmemengenzähler / Heizkostenverteiler: 1 Mal pro Jahr
- Bei Funk-Messgeräten: automatische Ablesung
- Zugang zu Mess- und Zählgeräten freihalten!

Fußbodenheizung

- Betrieb mit niedrigen Temperaturen
- Reagieren langsamer als Radiatoren und Konvektoren
- Absenkung der Vorlauf-Temperatur ab 23 Uhr
- Daher: Thermostatventil-Regelung nachts nicht nötig
- Ablesung Wärmemengenzähler: 1 Mal pro Jahr
- Bei Funk-Messgeräten: automatische Ablesung
- Zugang zu Mess- und Zählgeräten freihalten!

Beheizung Ihrer Wohnung

Fernwärme



Heizdauer Ihrer Heizung

zwischen 23 und 5 Uhr Nachtabenkung
Sommerbetrieb ab 20°C Außentemperatur

Informationen

- Heizungsart: Warmwasserheizung
- Versorgung durch Fernwärmestation
- Heizungsregelung: geführt durch Witterung/Außentemperatur
- Ständige Messung durch Fühler im Außenbereich
- Dadurch ständige Anpassung der Vorlauftemperatur
- Die Heizung ist somit nicht immer gleich warm.
- Individuelle Temperaturregelung am Heizkörper

Beheizung der Wohnung

- Garantiert: ausreichende Raumtemperatur auch bei großer Kälte
- Vermeiden: Verkleidungen und Vorhänge vor Heizkörpern

Raumtemperaturen

- Wohn- und Schlafräume: 18- 22 °C
- Badezimmer: ca. 23 °C

Heizkörpertypen

Radiatoren und Konvektoren

- Absenkung der Vorlauf-Temperatur ab 23 Uhr
- Daher: Raumtemperatur-Regelung nachts nicht nötig
- Ablesung Wärmemengenzähler/ Heizkostenverteiler mindestens 1 Mal pro Jahr
- Bei Funk-Messgeräten: automatische Ablesung führt zur mtl. Mieterinformation per E-Mail oder Post
- Zugang zu Mess- und Zählgeräten freihalten!

Fußbodenheizung

- Betrieb mit niedrigen Temperaturen
- Reagieren langsamer als Radiatoren und Konvektoren
- Absenkung der Vorlauf-Temperatur ab 23 Uhr
- Daher: Thermostatventil-Regelung nachts nicht nötig
- Ablesung Wärmemengenzähler mindestens 1 Mal pro Jahr
- Bei Funk-Messgeräten: automatische Ablesung führt zur mtl. Mieterinformation per E-Mail oder Post
- Zugang zu Mess- und Zählgeräten freihalten!