

Gemeinde: Parochia: Canton Nr.:
 Objekt-Nr.: EGID:

Anlagentyp (Beispiel: Heizungsanlage, Klimaanlage, Wärmepumpe, etc.)

Beschriftung:

Gelegort/Anlageort:

Einbaulösung: Nein Ja (=> Raumheizung) Ja (=> Raumklima)

Nennleistung: m³/h m³/h m³/h

Beheizte Fläche: m² m² m² m² m² m²

Einbaulösung: Nein Ja

Referenz (Defekt/Blindgänger): Nein Ja (=> Referenznummer EN 14183-110)

Wärmepumpe (WRC/WRG)

WRC/WRG:

WRC/WRG: WRC/WRG: % (≥ 70%)
 WRC/WRG: WRC/WRG: % (≥ 75%)

Differenztemperatur:

Gasleistung: Atmung 1000 m³/h Atmung 500 h/a Nutzung der Wärme der Abgasanlage:

Vollständigkeit

Einbaulösung: ≥ 1000 h < 1000 h (=> keine Garantie)

WRC/WRG: ≤ 2 m/s > 2 m/s,

① Gasleistung entspricht dem Nennwert bei einer Gasdruckhöhe von 15 m/s, entsprechend dem mittleren Querschnittsfläche des Monoblocs.

WRC/WRG: ja nein

WRC/WRG: ja nein

WRC/WRG: ≤ 3 m/s > 3 m/s,

WRC/WRG: ≤ 4 m/s > 4 m/s,

WRC/WRG: ≤ 5 m/s > 5 m/s,

WRC/WRG: ≤ 6 m/s > 6 m/s,

WRC/WRG: ≤ 7 m/s > 7 m/s,

WRC/WRG: kW EOB, W/(m³/h)
 WRC/WRG: kW ASP, W/(m³/h)

Wärmepumpe (WRC/WRG) - Differenztemperatur

Differenztemperatur 5K/10K: ≥ 3 cm < 3 cm,

Differenztemperatur 10K/15K: ≥ 6 cm < 6 cm,

Differenztemperatur ≥ 15K: ≥ 10 cm < 10 cm,

Beheizungsanlage

Technik: Leistung: kW

Ort: Dezentral Zentral Produktion: kg/h

Funktion der Anlage

Differenztemperatur: ja nein

Einbaulösung: ja nein

WRC/WRG: WRC/WRG:

WRC/WRG: WRC/WRG:

