

HALLER DATENBLATT

TISCHHEIZER

HALLER TISCHHEIZER

Wärme am Tisch

Der HALLER TischHeizer sorgt für angenehm warme Beine am Tisch. Er kann ganz einfach unter einen Tisch gestellt werden oder als Tischfuß dienen, indem man eine Platte auf den Heizer montiert.

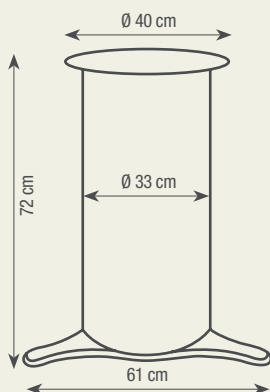
Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Oberfläche | Stahlblech, pulverbeschichtet |
| Farbe | anthrazit |
| Heizelement | Direktheizung |
| Spannung | 230 Volt, 50 Hz |
| Temperatur | ca. 90 °C mit 680 Watt ca. 120 °C mit 1.000 Watt |
| EMV | Elektrosmogarm |
| Schutzart | IP 20 mit Stecker |
| Montage | keine |

| Modell | Leistung | Größe H x B | Gewicht |
|-------------------|------------|-------------|-------------|
| TischHeizer 680 | 680 Watt | 72 x 61 cm | ca. 16,0 kg |
| TischHeizer 1.000 | 1.000 Watt | 72 x 61 cm | ca. 16,0 kg |

Hinweis:
Tischplatte nicht inbegriffen.

Bemaßung



Optional erhältlich

Rollen

drei Rollen mit Bremse für das einfache Verschieben des TischHeizers



Fußgitter

Fußgitter zum Schutz von Schuhen beim Sitzen am Tisch



Zertifikate



Seit 01.01.2018 ist die EU-Konformität dieser Geräte zusätzlich an die Erfüllung der Ökodesign Richtlinie 2009/125/eg und die Verordnung (EU) 2015/1188 geknüpft. Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte ist ausschließlich zulässig in Verbindung mit externen Raumtemperaturreglern, welche die Ökodesign-Anforderungen erfüllen.

Folgende Raumtemperaturregler von HALLER erfüllen diese Anforderungen:

- Classic DeLuxe Funkthermostat (HPE 2102)
- Premium Thermostat-Festanschluss Einbau (HPE 1001)
- Premium Funkthermostat (HPE 1002D) Aufputz Digital



TISCHHEIZER

ERFORDERLICHE ANGABEN

ERFORDERLICHE ANGABEN GEMÄSS ÖKODESIGN-RICHTLINIE 2009/125/eg und die Verordnung (EU) 2015/1188

| Bezeichnung: TischHeizer | | 680 | 1.000 |
|----------------------------|-------------------|------|-------|
| Wärmeleistung | | | |
| Nennwärmeleistung | P_{nom} in W | 680 | 1.000 |
| Nennwärmeleistung | P_{nom} in kW | 0,7 | 1,0 |
| Mindestwärmeleistung | P_{min} in kW | N.A. | N.A. |
| Max. kont. Wärmeleistung | $P_{max,c}$ in kW | 0,7 | 1,0 |
| Hilfsstromverbrauch | | | |
| Bei Nennwärmeleistung | e_{lmax} in kW | N.A. | N.A. |
| Bei Mindestwärmeleistung | e_{lmin} in kW | N.A. | N.A. |
| Im Bereitschaftszustand | e_{l58} in kW | N.A. | N.A. |

| Angabe | Wert |
|--|------|
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen) | |
| einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat | Nein |
| mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung | Nein |
| elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung | Ja |
| Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) | |
| Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung | Nein |
| Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster | Nein |
| mit Fernbedienungsoption | Nein |
| mit adaptiver Regelung des Heizbeginns | Ja |
| mit Betriebszeitbegrenzung | Nein |
| mit Schwarzkugelsensor | Nein |
| Die Konformität des Heizelementes mit die Verordnung (EU) 2015/1188 (Ökodesign) ist gegeben, wenn die Raumtemperaturkontrolle entweder durch Geräte der Baureihe Classic DeLuxe Funkthermostat (HPE 2102) oder Premium Thermostat-Festanschluss Einbau (HPE 1001) oder Premium Funkthermostat (HPE 1002D) Aufputz Digital erfolgt. | |

Seit 01.01.2018 ist die EU-Konformität dieser Geräte zusätzlich an die Erfüllung der Ökodesign Richtlinie 2009/125/eg und die Verordnung (EU) 2015/1188 geknüpft. Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte ist ausschließlich zulässig in Verbindung mit externen Raumtemperaturreglern, welche die Ökodesign-Anforderungen erfüllen.

Folgende Raumtemperaturregler von HALLER erfüllen diese Anforderungen:

- Classic DeLuxe Funkthermostat (HPE 2102)
- Premium Thermostat-Festanschluss Einbau (HPE 1001)
- Premium Funkthermostat (HPE 1002D) Aufputz Digital

