

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

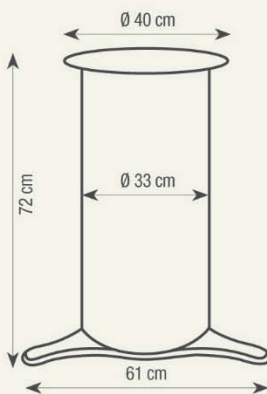
Oberfläche	Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	anthrazit
Heizelement	Direktheizung
Spannung	230 Volt, 50 Hz
Temperatur	ca. 120 °C mit 1.000 Watt
EMV	Elektrosmogarm
Schutzart	IP 20 mit Stecker
Montage	keine

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

Hinweis:
Tischplatte nicht inbegriffen.



Bemaßung



HALLER TISCHHEIZER mit Vollkern-tischplatte Vulcano Climb
Durchmesser: 1100 mm
Dicke: 12 mm
Gewicht: 31,0 kg
Tischhöhe: 76 cm ohne Rollen



HALLER TISCHHEIZER

Standard

ohne Rollen / ohne Fussgitter
Gewicht: 16,0 kg

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.



Fussgitter zum
Schutz von Schuhen
beim Sitzen am Tisch

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



Drei Rollen mit Bremsen

Stromkabel unter Aufbodenkanal / 11 mm x 41 mm