



HALLER DATENBLATT MULTIPUR

HALLER MULTIPUR Fußheizung

Die HALLER MultiPUR ist unsere evolutionäre Lösung für alle Räumlichkeiten, in denen Sie eine zusätzliche, mobile Wärmequelle brauchen. Sie eignet sich als Schreibtischheizung, als Fußheizung im Wohnzimmer, in Arbeits- oder Hobbyräumen und als Komfortheizung für Senioren.

Sie ist eine Fußheizung, die wie eine konventionelle Fußbodenheizung, jedoch wirksamer und intensiver, Wärme spendet. Zu ihrem Lieferumfang gehört ein kostenloser Dimmer als Zugabe, der die gewünschte Temperatur auf einer Skala zwischen 20 und 70°C oder 20°C und 115°C reguliert.

Technische Daten	
Oberfläche	Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	schiefergrau
Heizelement	Direktheizung
Spannung	230 Volt, 50 Hz
Temperatur	120 Watt: 20°C – 70°C einstellbar 220 Watt: 20°C – 115°C einstellbar bei 21°C Raumtemperatur
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrosmogarm
Schutzart	IP 20 mit Stecker Kein Schutz gegen möglicherweise eindringendes Wasser, Schutz gegen Fremdkörper > 12,5 mm Einsatz in trockenen Bereichen
Montage	stehend auf Halterung
Befestigung	HALLER-MultiPUR lässt sich einfach durch die vorhandene Halterung z. B. auf dem Boden oder Tisch aufstellen

Hinweis:

Schuhe nie direkt auf Multipur stellen oder legen!

Modell	Leistung	Größe H x B	Gewicht
MultiPUR 120	120 Watt	40 x 40 cm	ca. 3,9 kg
MultiPUR 220	220 Watt	40 x 40 cm	ca. 3,9 kg

Symbolfoto



Dimmer

Zertifikate



* Getestet an 680er Bio inkl. Bedruckungen Bild und Blackboard

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 HPE2102
- Premium Thermostat-Festanschluß Einbau (HPE1001)
- Premium Funk-Thermostat (HPE1002D) AP Digital



MULTIPUR

ERFORDERLICHE ANGABEN

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

Bezeichnung: MultiPUR		120	220
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom} in W	120	220
Nennwärmeleistung	P_{nom} in kW	0,1	0,2
Mindestwärmeleistung	P_{min} in kW	N.A.	N.A.
Max. kont. Wärmeleistung	$P_{max,c}$ in kW	0,1	0,2
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 HPE2102 oder Premium Thermostat-Festanschluss Einbau (HPE1001) oder Premium Funk-Thermostat (HPE1002D) AP Digital erfolgt.	

