

HALLER DATENBLATT

PALLADIO

HALLER PALLADIO

Die antike Heizsäule

Unsere erste freistehende Heizsäule, die besonders für Räume geeignet ist, an denen kein Platz an der Wand ist. Somit auch ideal für verglaste Seitenwände zur Platzierung in der Ecke. Die Palladio Heizsäule ist leicht und transportierbar und dadurch flexibel einsetzbar.

Technische Daten

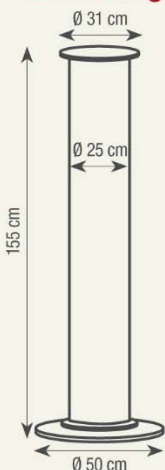
Oberfläche	Elegance BIO pulverbeschichtet
Farbe	weiß, anthrazit
Heizelement	Direktheizung
Spannung	230 Volt, 50 Hz
Temperatur	ca. 90 °C bei 21 °C Raumtemperatur
EMV	Elektrosmogarm
Schutzart	IP 20 mit Stecker
Anschlusskabel	5 m Länge mit Stecker
Montage	keine

Modell	Leistung	Größe H x Ø	Gewicht	Farbe
Palladio 1.260	1.260 Watt	155 x 50 cm	ca. 16,0 kg	weiß/anthrazit

Merkmale

- ▶ Keine Bohrlöcher in Wänden oder Decken nötig
- ▶ Ideal als Eck-Heizelement
- ▶ Flexibler Einsatz

Bemaßung



TIPP

Die hinteren 8 cm sind nicht beheizt. Somit ist die Säule ideal zum Platzieren in einer Ecke geeignet.



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



PALLADIO

ERFORDERLICHE ANGABEN

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

Bezeichnung: Palladio		1.260
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	P_{nom} in W	1.260
Nennwärmeleistung	P_{nom} in kW	1,26
Mindestwärmeleistung	P_{min} in kW	N.A.
Max. kont. Wärmeleistung	$P_{max,c}$ in kW	1,26
Hilfsstromverbrauch		
Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax} in kW	N.A.
Bei Mindestwärmeleistung	e_{lmin} in kW	N.A.
Im Bereitschaftszustand	e_{ls8} in kW	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