

HALLER DATENBLATT EXKLUSIV

HALLER EXKLUSIV Glasheizung

Die Oberfläche der HALLER Exklusiv Infrarotheizungen besteht aus Einscheibensicherheitsglas. Die Glasheizung ist in den Standardfarben schwarz und weiß erhältlich. Durch die schlanke Form und glänzende Oberfläche wirkt sie sehr elegant als Heizelement an der Wand.

Technische Daten

Oberfläche	Einscheibensicherheitsglas – emailliert, glatt
Farbe	schwarz, weiß
Heizelement	Direktheizung
Spannung	230 Volt, 50 Hz
Temperatur	ca. 90 °C bei 21 °C Raumtemperatur
EMV	Elektrosmogarm
Schutzart	IP 54 bei Festanschluss
Montage	Wandmontage
Befestigung	verspannungsfreies, verdecktes HALLER 2-Punkt-Haltesystem mit Sicherungsautomatik

Modell	Leistung	Größe H x B x T	Gewicht	Farbe
Exklusiv 360	360 Watt	53 x 63 x 2,4 cm	ca. 8,5 kg	weiß
Exklusiv 650	650 Watt	103 x 63 x 2,4 cm	ca. 16,2 kg	schwarz/weiß
Exklusiv 950	950 Watt	143 x 63 x 2,4 cm	ca. 22,2 kg	schwarz/weiß

Hinweis:

Bei allen Reflex Modellen ist nur die Wandmontage erlaubt.



Zertifikate



100%
MADE IN
GERMANY



RoHS
Compliant



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



EXKLUSIV

ERFORDERLICHE ANGABEN

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

Bezeichnung: Reflex		360	650	950
Wärmeleistung				
Nennwärmeleistung	P_{nom} in W	360	650	950
Nennwärmeleistung	P_{nom} in kW	0,4	0,7	1,0
Mindestwärmeleistung	P_{min} in kW	N.A.	N.A.	N.A.
Max. kont. Wärmeleistung	$P_{max,c}$ in kW	0,4	0,7	1,0
Hilfsstromverbrauch				
Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax} in kW	N.A.	N.A.	N.A.
Bei Mindestwärmeleistung	e_{lmin} in kW	N.A.	N.A.	N.A.
Im Bereitschaftszustand	e_{l58} in kW	N.A.	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

