

# HALLER DATENBLATT

# REFLEX

## HALLER REFLEX

### Spiegelheizung

Die rahmenlose Spiegelheizung HALLER Reflex besticht durch unaufdringliche Eleganz, ist vielseitig verwendbar und trägt als dekoratives Element zur Gestaltung Ihrer Räumlichkeiten bei. Als besonders praktisch erweist sie sich im Bad, wo sie sowohl als energieeffiziente Heizung und als Badezimmerspiegel dient. Durch die Wärmeabstrahlung kann sie im eingeschalteten Zustand nicht beschlagen.

### Technische Daten

<b>Oberfläche</b>	Einscheibensicherheitsglas
<b>Farbe</b>	Spiegel, chromatiert
<b>Heizelement</b>	Direktheizung
<b>Spannung</b>	230 Volt, 50 Hz
<b>Temperatur</b>	ca. 90°C bei 21°C Raumtemperatur
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	Elektrosmogarm
<b>Schutzart</b>	IP 54 bei Festanschluss
<b>Montage</b>	Wandmontage
<b>Befestigung</b>	verspannungsfreies, verdecktes HALLER 2-Punkt-Haltesystem mit Sicherungsautomatik

Modell	Leistung	Größe H x B x T	Gewicht
Reflex 360	360 Watt	53 x 63 x 2,4 cm	ca. 8,4 kg
Reflex 650	650 Watt	103 x 63 x 2,4 cm	ca. 16,8 kg
Reflex 950	950 Watt	143 x 63 x 2,4 cm	ca. 23,3 kg

### Hinweis:

Bei allen Reflex Modellen ist nur die Wandmontage erlaubt.



Symbolfoto



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

# REFLEX & EXKLUSIV

# ERFORDERLICHE ANGABEN

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

Bezeichnung: Reflex/Exklusiv		360	650	950
<b>Wärmeleistung</b>				
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
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				
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	$e_{lss}$ in kW	N.A.	N.A.	N.A.

Angabe	Wert
<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b> (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
<b>Sonstige Regelungsoptionen</b> (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.	