

## 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.



Symbolfoto



HALLER REFLEX Spiegelheizung

### Technische Daten

Oberfläche	Einscheibensicherheitsglas
Farbe	Spiegel, chromatiert
Heizelement	Direktheizung
Spannung	230 Volt, 50 Hz
Temperatur	ca. 90°C bei 21°C Raumtemperatur
Elektromagnetische Verträglichkeit	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
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



HALLER REFLEX Spiegelheizung

### Zertifikate



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



## HALLER REFLEX Spiegelheizung



### Konvektionsheizung

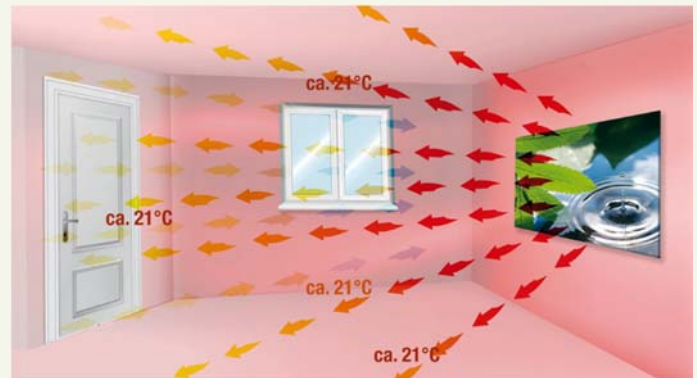
Bei herkömmlichen Heizungen wird die Raumluft erwärmt, somit herrscht keine stetige Temperatur im Raum. Die warme Luft steigt zur Decke, kühlt dort ab, fällt an der Wand nach unten und kehrt abgekühlt über den Boden zurück zum Heizkörper. Staub wird dadurch im Raum aufgewirbelt und Feuchtigkeit dringt in die kühleren Wände ein, sodass Schimmel entstehen kann.



HALLER REFLEX Spiegelheizung

**Sonderanfertigung:**  
Mit Bohrungen für Sanitärarmaturen,  
bündig mit Wand montiert.

## Funktionsweise einer Infrarot-Heizung



### Infrarotheizung

Die Infrarotheizung erwärmt Wände und Gegenstände im Raum, die die Wärme speichern und diese bei Bedarf wieder an den Raum abgeben. So herrscht eine gleichbleibende Temperatur ohne Aufwirbelung von Staub und Feuchtigkeit. Durch die Wärmespeicherung in Wänden und Böden entstehen kaum Wärmeverluste beim Lüften. Schimmel wird durch die Trocknung der Wände vorgebeugt.



HALLER REFLEX Spiegelheizung



**Befestigung:**  
Spannungsfreies, verdecktes HALLER-2-Punkt-Haltesystem  
mit Sicherheitsautomatik.