

**PROGRAMM FÜR DIE TEMPERATUREINSTELLUNG**

Die Designheizkörper verfügen auch über die Funktion der Raumtemperatureinstellung, die mit der Einstellung der Oberflächentemperatur verbunden ist. Dies sorgt für größere Sicherheit der Heizkörper in Anwesenheit von Kindern, da hohe Oberflächentemperaturen der Heizkörper vermieden werden. Zugleich wird die gewünschte Raumtemperatur erreicht. Die Designheizkörper EYEBEAM Electric System sind ferner mit einer Frostschutz-Funktion ausgestattet. Sie ermöglicht das Einstellen einer Tiefsttemperatur im Raum, bei deren Unterschreitung sich der Heizkörper einschaltet.

EINFACHE MONTAGE

Die Designheizkörper EYEBEAM Electric System sind einfach zu montieren, denn für ihre Befestigung sind nur Wanddübel erforderlich.

ZUBEHÖR

Alle Designheizkörper in der Version Electric System werden sie mit einer Fernbedienung mit LCD-Display geliefert, um bestmögliche Anpassung an die Anforderungen jedes einzelnen Raums und Benutzers zu ermöglichen.



Fernbedienung

INSTALLATION

Die Designheizkörper EYEBEAM System werden mit europäischen Standardanschlüssen geliefert und können daher einfach in jede bereits vorhandene Anlage installiert werden. Bei vertikaler Positionierung muss die Bediengrafik auf der rechten Seite gehalten werden und bei horizontaler Positionierung auf der unteren Seite.

FLEXIBILITÄT

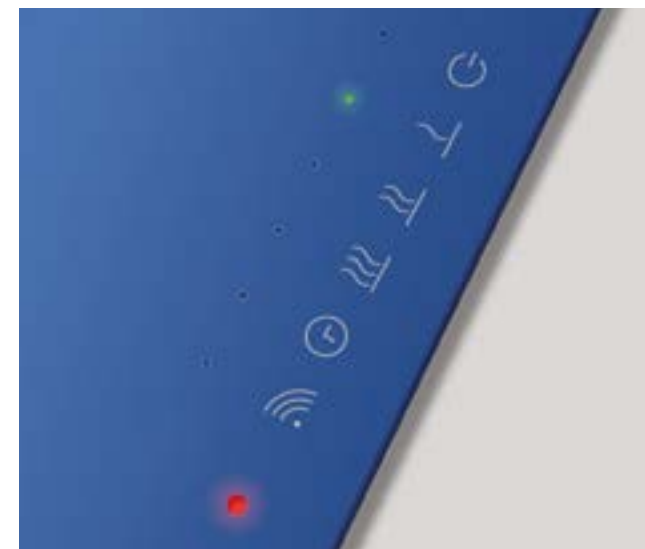
Alle EYEBEAM-Modelle können sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden, um höchste Anpassungsfähigkeit an jedes Ambiente zu gewährleisten.

SICHERHEIT

Die Designheizkörper EYEBEAM System sind aus gehärtetem Glas gefertigt und verfügen daher über die höchste Zertifizierung für Sicherheitsglas. Durch das Einfügen einer Folie aus Kunststoff erhält das Glas die europäische Zertifizierung UNI 12600 Klasse 1B1 und seine Leistungen kommen denjenigen von Panzerglas gleich.

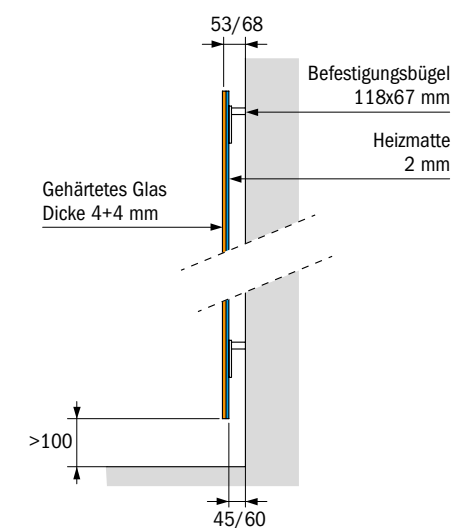
Ihr Zusammenbau gewährleistet ferner eine Schutzisolierung der Schutzklasse 2 und einen Schutzgrad IP 45, daher ist auch in Feuchtbereichen wie Badezimmern, Schwimmbädern, Saunen usw. höchste Sicherheit garantiert.

Die speziell konzipierten Aufhängungen verhindern nach der Montage des Produktes ein unbeabsichtigtes Aushängen und gewährleisten eine sichere Befestigung der Heizkörper gemäß der deutschen Richtlinie VDI 6036.

**Steuerung über Touchscreen-Bedienfeld**

Zusätzlich zur mitgelieferten Fernbedienung sind die Designheizkörper Electric System mit einem Touchscreen-Bedienfeld der neuesten Generation ausgestattet.

Material	Gehärtetes Glas Dicke 4+4 mm
Versorgung	Elektrisch, 230V / 50Hz, 1,30 m langes Kabel mit Schukostecker
Befestigungen	4
Verpackung	Kartonschachtel mit internem Schutz aus Polystyrol
Serienmäßiges Zubehör	Fernbedienung, Fernbedienungshalter, Befestigungsbügel und Bedienungsanleitung

ELECTRIC  SYSTEM



WOHLBEFINDEN



UMWELTVERTRÄGLICHKEIT



STEUERUNG MIT
TOUCHSCREEN



ELECTRIC
SYSTEM

ELECTRYC SYSTEM

DESIGNHEIZKÖRPER FÜR WÄRME UND
WOHLBEFINDEN IN JEDEM AMBIENTE

EYEBEAM®
CONTEMPORARY WARMTH

Die Designheizkörper EYEBEAM Electric System werden vollständig in Italien konzipiert und hergestellt. Die verwendeten Materialien sind von höchster Qualität und zu 100% recycelbar. Alle Komponenten werden sorgfältig nach ihren Eigenschaften hinsichtlich Umweltverträglichkeit und Recyclingfähigkeit ausgewählt.

Die Designheizkörper EYEBEAM Electric System verfügen über fortschrittlichste Technik, die es ihnen ermöglicht, die beste Heizweise für den Raum zu „verstehen“ und somit Energieverschwendung zu vermeiden. Denn die Oberflächentemperatur des Produkts wird so niedrig wie möglich gehalten und bei plötzlichen Temperaturschwankungen im Raum schaltet das Produkt automatisch auf Standby.

TOUCHSCREEN-STEUERUNG

Die Designheizkörper EYEBEAM Electric System verfügen über ein TOUCHSCREEN-Steuersystem der neuesten Generation, das in Kombination mit der Fernbedienung für die Optimierung der Leistungen sorgt. Der Thermostat mit Zeitsteuerung ermöglicht die tageweise und wochenweise Programmierung der Wunschtemperatur durch Ein- und Ausschalten und sorgt für flexibles Heizen und bestmögliche Anpassung an die Bedürfnisse des Endanwenders. Mit den drei voreingestellten Temperaturmodi kann in Abhängigkeit von Raumgröße und Wunschtemperatur die jeweils am besten geeignete Heizweise gewählt und somit Energieverschwendung vermieden werden.

SICHERHEIT

Die Herstellung der Designheizkörper EYEBEAM Electric System sieht die Verwendung von zwei Scheiben aus gehärtetem Glas und einer Klebefolie aus Kunststoff vor. Dadurch wird bei einem Bruch die Sicherheitsstufe 1 B1 gemäß der europäischen Norm UNI 12600 gewährleistet und die Leistungen kommen denjenigen von Panzer Glas gleich. Die speziell konzipierten Aufhängungen verhindern nach der Montage des Heizkörpers ein unbeabsichtigtes Aushängen und gewährleisten eine sichere Befestigung der Heizkörper gemäß der deutschen Richtlinie VDI 6036.

Diese Herstellungsweise gewährleistet ferner eine Schutzisolierung der Schutzklasse 2 und einen Schutzgrad IP 45, daher ist auch in Feuchtbereichen wie Badezimmern, Schwimmbädern, Saunen usw. höchste Sicherheit garantiert. Die Designheizkörper Electric System sind außerdem mit verschiedenen Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet: Bei Überhitzung der Platte schaltet die Leiterplatte den Designheizkörper sofort in den Standby-Modus. Sollte die Maßnahme der Leiterplatte nicht ausreichen, erfassen zwei Sicherheitssensoren, über die der Heizkörper verfügt, die Oberflächentemperatur und schalten den Heizkörper umgehend aus.

UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Alle Heizkörper ErP Eyebeam entsprechen den Bestimmungen der „Ökodesign-Richtlinie“ (Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates) im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten und der Verordnung (EU) 2015/1188 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG.

