



MADE IN
ITALY

DE

EYEBEAM®

CONTEMPORARY WARMTH

STAR

Design Tesolin&Scattone

EYEBEAM®
CONTEMPORARY WARMTH

EYEBEAM s.r.l.
Via A. Volta, 17 - 33082 Azzano Decimo Pordenone (Italy)
Phone +39 0434 632880 - e-mail: purchase@eyebeam.it
www.eyebeam.it

f Eyebeam - Contemporary Warmth



STAR ELECTRIC SYSTEM



		S	M	L
Höhe	(mm)	1063	1300	1600
Breite	(mm)	532	650	670
Gewicht	(kg)	11,80	17,00	20,80
Leistung	(watt)	700	1000	1500

Fernbedienung im Preis inbegriffen, wird serienmäßig mitgeliefert.



Fernbedienung

STAR HYDRONIC SYSTEM



		S	M	L
Höhe	(mm)	1063	1300	1600
Breite	(mm)	532	650	670
Gewicht	(kg)	10,42	15,10	18,73
Leistung	(watt)	479	609	709
Wasserinhalt	(l)	0,42	0,60	0,78
Anschlüsse	Seitenanschluss (Achsabstand)	450	550	550
	Mittelanschluss (Abstand)	50	50	50

Berechnung der Wärmeleistungen nach Norm EN 442. Maximaler Betriebsdruck 6 bar. 4 Anschlüsse ½ Zoll Gas Innengewinde.

N.B. Es wird dringend empfohlen, für das Befüllen von Warmwasser-Heizungsanlagen ausschließlich Heizungswasser zu verwenden, das den Anforderungen der Referenznormen entspricht (ÖNORM 5195 oder VDI-Richtlinie 2035).

INSTALLATION

Die Designheizkörper EYEBEAM System werden mit europäischen Standardanschlüssen geliefert und können daher einfach in jede bereits vorhandene Anlage installiert werden. Sie verfügen über vier Standardanschlüsse ½" mit Achsabstand 450 mm (S) oder 500 mm (M - L). Auf Anfrage können sie mit Mittelanschluss und Achsabstand 50 mm geliefert werden.

FLEXIBILITÄT

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

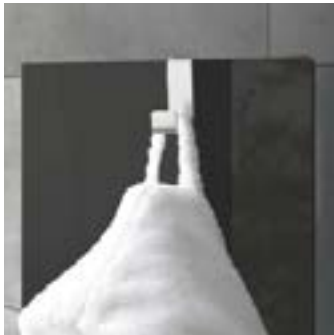
SICHERHEIT

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. Der Zusammenbau der Heizkörper gewährleistet ferner eine Schutz – isolierung 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.

ZUBEHÖR



Handtuchhalter
Anpassung an die erforderlichen Maße möglich. Es können mehrere Handtuchhalter befestigt werden.



Haken
Kann in beliebiger Position an der Oberseite befestigt werden.

Die Abbildungen der Finishes und Farben dienen lediglich zur Veranschaulichung, mögliche Abweichungen sind drucktechnisch bedingt.



WOHLBEFINDEN



UMWELTVERTRÄGLICHKEIT



STEUERUNG MIT
TOUCHSCREEN
(Nur in der
Version Electric)



ELECTRIC
SYSTEM



HYDRONIC
SYSTEM

Modell **STAR**

DESIGNHEIZKÖRPER FÜR WÄRME UND
WOHLBEFINDEN IN JEDEM AMBIENTE

EYEBEAM®
CONTEMPORARY WARMTH

Die Designheizkörper STAR sind Frucht einer sorgfältigen Studie zu den Formen und deren visueller und emotionaler Wirkung auf den Menschen. Ob klassisch oder modern: Durch ihr klares, auf das Wesentliche beschränktes Design und die individuelle Gestaltung der Finishes und Abmessungen fügen sie sich in jedes Ambiente ein und passen zu jedem Stil. Da die Designheizkörper STAR keine versteckten Oberflächen aufweisen, sind sie sehr reinigungsfreundlich und können daher in allen Räumen installiert werden.

WOHLFÜHLWÄRME

Dank seines Heizsystems ermöglicht das Modell STAR die Erwärmung des Raums durch langwellige Infrarot-Strahlung. Langwellige Infrarotstrahlen sind den vom menschlichen Körper wahrgenommenen Sonnenstrahlen sehr ähnlich und sorgen für Behaglichkeit und Wohlfühlgefühl. Dieses fortschrittliche System ermöglicht es ferner, alle Körper und Gegenstände im Raum direkt zu erwärmen, welche die Wärme wiederum an die Umgebung abgeben.

ENERGIEEINSPARUNG

Die Designheizkörper sorgen für eine behagliche Raumtemperatur bei einer Lufttemperatur, die deutlich unter der von konventionellen Anlagen liegt. Ein Grad weniger der Lufttemperatur entspricht einer Senkung des Energieverbrauchs um mindestens 7%.

Die Designheizkörper 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. Die Designheizkörper 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.

UMWELTVERTRÄGLICHKEIT UND BESTÄNDIGKEIT

Vom ersten Einschalten an werden keine schädlichen Emissionen verursacht und die Wahl natürlicher, zu 100% recycelbarer Materialien wie Glas sorgt für sehr hohe Beständigkeit gegen Korrosion und größtmögliche Unveränderlichkeit des Produktes. Daher ist die Installation auch in salzhaltiger Umgebung, in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder in Gegenwart von Chlor möglich. Alle Farbfinishes der Designheizkörper STAR werden mit einem Brennverfahren bei 650 Grad fixiert, wodurch die Beständigkeit und die Unveränderlichkeit der Farben im Laufe der Zeit gewährleistet sind. Alle Modelle können sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden, um höchste Anpassungsfähigkeit an jedes Ambiente zu gewährleisten. 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.



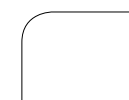
Vielen Dank an den Konzern Tomaseila (PN) Italien für die Verwendung von Bildern.

ZUBEHÖR

Zubehörteile wie Handtuchhalter und Haken machen die Designheizkörper auch für Badezimmer oder Küchen perfekt. 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.

FINISHS UND MASSANFERTIGUNG

Die Palette der Designheizkörper STAR umfasst 3 Finishs: Weiß, Schwarz und Verspiegelt. Außerdem können maßgeschneiderte Ausführungen mit besonderen Finishs und Behandlungen angefertigt werden.



Weiß



Schwarz



Spiegel



RAL Farben