

MADE IN
ITALY

DE

EYEBEAM®
CONTEMPORARY WARMTH



WOOD

WOOD-EYEBEAM | WOOD-SOAP | WOOD-STAR

Design Arch. Alessandro Tesolin

EYEBEAM®
CONTEMPORARY WARMTH

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

f Eyebcam - Contemporary Warmth



WOOD-EYEBEAM ELECTRIC SYSTEM



		S	M	L
Höhe	(mm)	1000	1220	1520
Breite	(mm)	500	600	600
Gewicht	(kg)	11,00	15,60	19,20
Leistung	(watt)	700	1000	1500

WOOD-EYEBEAM HYDRONIC SYSTEM



		S	M	L
Höhe	(mm)	1000	1220	1500
Breite	(mm)	500	600	600
Gewicht	(kg)	9,82	14,05	17,53
Leistung	(watt)	475	605	705
Wasserinhalt	(l)	0,42	0,60	0,78
Anschlüsse	Seitenanschluss (Achsabstand)	450	550	550
	Mittelanschluss (Abstand)	50	50	50

WOOD-SOAP ELECTRIC SYSTEM

		S	M	L
Höhe	(mm)	1380	1660	1900
Breite	(mm)	500	600	600
Gewicht	(kg)	13,08	19,40	22,02
Leistung	(watt)	700	1000	1500

WOOD-SOAP HYDRONIC SYSTEM

		S	M	L
Höhe	(mm)	1380	1660	1900
Breite	(mm)	500	600	600
Gewicht	(kg)	11,92	16,90	19,78
Leistung	(watt)	484	614	714
Wasserinhalt	(l)	0,42	0,60	0,78
Anschlüsse	Seitenanschluss (Achsabstand)	450	550	550
	Mittelanschluss (Abstand)	50	50	50

WOOD-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

WOOD-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 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 Bügel verhindern nach der Montage des Produktes ein unbeabsichtigtes Aushängen und gewährleisten eine sichere Befestigung der Heizkörper gemäß der deutschen Richtlinie VDI 6036.

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 WOOD

DESIGNHEIZKÖRPER FÜR WÄRME UND
WOHLBEFINDEN IN JEDEM AMBIENTE

EYEBEAM®
CONTEMPORARY WARMTH

Eine perfekte Synthese aus Form, Stil und Design: Das Modell Wood mit seinem Finish aus venezianischem „Briccola“-Holz steht für formvollendete Einzigartigkeit. Durch das klare, auf das Wesentliche beschränkte Design und dieses exklusive Finish passt das Modell WOOD zu jedem Stil und in jedes Ambiente, dem es noch mehr Behaglichkeit verleiht.

Die Designheizkörper WOOD erzählen außerdem von der tausendjährige Geschichte der Stadt Venedig.

Unumstrittene Protagonisten der Lagunenstadt sind die „Briccole“ (Dalben): Die Eichenholzpfähle wurden in den Meeresboden gerammt, um den Booten die Wasserwege und die Gezeiten anzuzeigen.

Charakteristisch für dieses Holz ist der arbeitsaufwändige Durchbruch aufgrund der Löcher und Kreise, die in ihrem Ganzen eindrucksvolle Muster zaubern. Urheber dieser Formensymphonie sind die Schiffsbohrmuscheln, auch Pfahlmuscheln genannt, die auf den „Briccole“ ihren natürlichen Lebensraum finden und das Holz modellieren.

Am Ende ihrer Lebensdauer, die etwa 10/20 Jahre beträgt, werden die „Briccola“-Pfähle ausgetauscht und von uns wiederverwendet, um diese außergewöhnlichen Heizkörper zu erschaffen. Durch das schwarze Finish des Glases - das bei 650 Grad gebrannt wird, um die Beständigkeit und die Unveränderlichkeit der Farben zu gewährleisten - kommt die edle Eleganz voll zur Geltung.

WOHLFÜHLWÄRME

Dank seines Heizsystems ermöglicht das Modell WOOD 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.

Dieses Verfahren sorgt 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%.

HOHE BESTÄNDIGKEIT

Vom ersten Einschalten an werden keine schädlichen Emissionen verursacht und die Wahl natürlicher 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.

Das Modell WOOD kann an jede Form und Größe angepasst und sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden, um höchste Anpassungsfähigkeit an jedes Ambiente zu gewährleisten.

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.



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

Die Palette der Designheizkörper WOOD umfasst 1 Finish mit Basis in Schwarz, auf die das Holzfinish aufgebracht wird. Durch die Einzigartigkeit des Holzes haben auch die Designheizkörper unterschiedliche und einmalige Oberflächen.

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.



Schwarz