



#### 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



### WOOD-EYEBEAM ELECTRIC SYSTEM

|          |        | S     | М     | 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                | (1)                   | 0,42 | 0,60  | 0,78  |
| Seiten<br>Anschlüsse (Achsa | anschluss<br>abstand) | 450  | 550   | 550   |
| Mittela<br>(Absta           | anschluss             | 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     | М     | 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                | (1)                   | 0,42  | 0,60  | 0,78  |
| Seiten<br>Anschlüsse (Achsa | anschluss<br>abstand) | 450   | 550   | 550   |
| Mittela<br>(Absta           | anschluss             | 50    | 50    | 50    |

# WOOD-STAR ELECTRIC SYSTEM

|        | S            | М                                   | L  |
|--------|--------------|-------------------------------------|--|
| (mm)   | 1063         | 1300                                | 1600   |
| (mm)   | 532          | 650                                 | 670  |
| (kg)   | 11,80        | 17,00                               | 20,80  |
| (watt) | 700          | 1000                                | 1500   |
|        | (mm)<br>(kg) | (mm) 1063<br>(mm) 532<br>(kg) 11,80 | (mm) 1063 1300<br>(mm) 532 650<br>(kg) 11,80 17,00 |

Fernbedienung im Preis inbegriffen, wird serienmäßig mitgeliefert.





000

Fernbedienung

# WOOD-STAR HYDRONIC SYSTEM

| Höhe                        | (mm)                  | S<br>1063 | M<br>1300 | L<br>1600 |
|-----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Durit.                      | , ,                   | 500       | OF0.      | 070       |
| Breite                      | (mm)                  | 532       | 650       | 670       |
| Gewicht                     | (kg)                  | 10,42     | 15,10     | 18,73     |
| Leistung                    | (watt)                | 479       | 609       | 709       |
| Wasserinhalt                | (1)                   | 0,42      | 0,60      | 0,78      |
| Seiten<br>Anschlüsse (Achsa | anschluss<br>abstand) | 450       | 550       | 550       |
| Mittela<br>(Absta           | anschluss             | 50        | 50        | 50        |

Berechnung der Wärmeleistungen nach Norm EN 442. Maximaler Betriebsdruck 6 bar. 4 Anschlüsse  $\frac{1}{2}$  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.

#### **FLEXIBILITÄ**1

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 Finishs und Farben dienen lediglich zur Veranschaulichung, mögliche Abweichungen sind drucktechnisch bedingt.















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 Wohlgefühl. 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.

