

LASER eLINE vertikal

Austria - Vogel & Noot



- **Stilvolles Retro-Design**
- **Einfache nachträgliche Installation ohne große Umbaumaßnahmen möglich**
- **Viele Baugrößen**
- **Unsichtbare Laser-Schweißnähte**

Mit dem LASER eLINE leben vergangene Zeiten wieder auf – aber mit neuester Elektroheizkörper-Technologie. Im schicken Retro-Design macht er sowohl in stilvoll renovierten Altbauten als auch in modernem Ambiente eine stilvolle Figur und sorgt dabei immer für das gewisse Etwas. Mit voller Behaglichkeit und hoher Leistung. Der LASER eLINE ist in horizontaler oder vertikaler Ausführung erhältlich.

Das klassische, schöne Aussehen der elektrischen LASER eLINE Heizkörper verleiht jedem Projekt einen eleganten Touch. Als elektrische Version des beliebten Hydronikmodells eignen sich die LASER eLINE Modelle sowohl für private als auch für gewerbliche Projekte. Der elektrische Säulenheizkörper ist der weltweit erste volllasergeschweißte Heizkörper, das heißt ohne Fugen. Er eignet sich auch perfekt für Projekte, bei denen keine Zentralheizungsrohre installiert sind.

Das vertikale Modell ist in sechs Größen erhältlich, in zwei unterschiedlichen Höhen von 1800 mm und 2000 mm sowie in den Längen 400 mm - max. 800 mm. Auswahl der Heizleistung zwischen 1000 W und 2000 W möglich. Alle elektrischen Säulenheizkörper werden mit einem Fernbedienungsthermostat geliefert.

LASER eLINE vertikal ist ein elektrischer, wassergefüllter Vertikalheizkörper. Mit seinem Retro-Design ist LASER eLINE vertikal die perfekte Lösung für moderne und traditionelle Innenräume gleichermaßen. Durch die Abschnitte erhält der Heizkörper eine größere Oberfläche, was die Wärmeabstrahlung optimiert. LASER eLINE vertikal ist das perfekte Produkt, wenn der Platz knapp ist. Der elektronische Thermostat wird drahtlos mit einer digitalen Fernbedienung bedient, die in mehreren Positionen programmierbar ist. Es ist möglich, einen oder mehrere LASER eLINE vertikal-Heizkörper in einem Raum mit einer einzigen Fernbedienung zu steuern.

ELEKTROHEIZKÖRPER LASER eLINE vertikal

Vertikaler Design-Röhrenradiator komplett lasergeschweißt, Rohre und Kopfstücke im typischen LASER- Profil an den Außenseiten abgeflacht;

Lieferung in RAL 9016 mit elektrophoretischer Grundierung und Pulver-Einbrennlackierung, Beschichtung entsprechend DIN 55900 Heizkörper gefüllt mit Wasser-Glykol-Gemisch, montagefertig inklusive Befestigung gem. VDI 6036 AK 1 und 2 Beheizung erfolgt mittels Elektroheizpatrone, Anschlussfertig (abisierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 24, Kabellänge 1,2 m. Funkthermostat, programmierbar: Uhrenthermostat mit 9 werkseitig vorinstallierten Zeitprogrammen und 4 frei programmierbaren Grundprogrammen mit der Möglichkeit der manuellen, individuellen Temperatureinstellung im Komfortbetrieb. Nachtabenkung, Frostschutz- und „open window“-Funktion, Touch E3 kompatibel, Wandmontage (ideal 1,5 m über Fußboden), 5 Bedientasten und beleuchtetes Digitaldisplay, Batteriebetrieb mit 2 Stück LR6 (oder typgleich), Batterien im Lieferumfang mögliche Steuerung durch die E3 Programmierereinheit Heizkörper mit Kantenschutz in Folie eingeschweißt und in Karton verpackt.

SERIENMÄSSIGE GRUNDAUSSTATTUNG:

- Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel
- Montageanleitung
- Heizstab
- Programmierbares FUNK -Raumthermostat
- Empfänger weiss

Kabelfarben :

Blau - Neutralleiter

Braun - Leiter (oder andere Farbe)

Schwarz – Pilotkabel

Achtung: Das als PILOT gekennzeichnete schwarze Kabel darf nicht mit der ERDUNG verbunden werden und muss isoliert werden.

VOGEL&NOOT ELEKTROHEIZUNG erfüllt die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten!

Die Geräte entsprechen außerdem der europäischen Richtlinie 2004/108/EC (CE-Markierung auf allen Geräten).

Abmessungen :

Typen: 2- Säuler , 3- Säuler

Länge: 400, 600, 800 bzw. 400,450,550 mm

Höhe: 1845 bzw. 2045 mm

Watt: 1000,1500,2000 bzw. 1500,1750,2000

| | | |
|-------------|-----------------|--|
| Etim Class | | EC011308 - Zubehör/Ersatzteile für Raumthermostat/Uhrenthermostat |
| Item depth | Millimeter (mm) | 140 |
| Item weight | Kilogramm (kg) | 0.45 |
| Item height | Millimeter (mm) | 140 |
| Item width | Millimeter (mm) | 140 |

| | Link |
|------------------|---|
| | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f0a57f0c-655a-439d-821a-20ba7b0b8232 |
| | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f50a3309-41e4-49cf-b2fa-367b650cbeff |
| | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_973b79a0-8f74-446a-a2f6-2c9d25f5db7e |
| | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_89fc6bef-6e11-4ec8-ab31-531e870e013e |
| | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_97b11c19-7f68-4f2a-b11d-ef2149a35235 |
| <hr/> | |
| AZ16CT4505607000 | |
| AZ16TH4505635000 | VN-Empfänger- Thermostat LasereLine V |