

Technisches Datenblatt Elbo-therm® Heizsäule



Elbo-therm GmbH & Co. KG Otto-Hahn-Str. 47 D-46325 Borken

Tel.: +49 2861 63217 E-Mail: info@elbo-therm.de Web: www.elbo-therm.de

Format	Spannung	Leistung	Kabel	Anwendung	Gewicht	EAN-Nummer
Ø 200mm	230 V	1200 Watt	3x 1,5mm ²	Standgerät	20 kg	4260270211131
2m Höhe					mit Fuß	
						Preis: 899 Euro

- Gehäuse aus 1mm galvanisch verzinktem Blech mit Kunststoffpulverbeschichtung (Hammeschlag anthrazit; auf Wunsch jede RAL Farl
- Heizelement mit Sicherheitstemperaturwächter
- Kabelabreissschutz
- fest vergossener Schukostecker
- Aufheizzeit: bis zur Volllasttemperatur > 8 Minuten (im Temperaturbereich +10°C bis -20°C)
- Maximaler Abstrahlwinkel: 360 Grad
- Abstrahlungsweite: Infrarot-Wärmestrahlung Wellenlänge 2-8 Mikrometer (spürbar bis zu einigen Metern)
- Herstellungskriterien DIN Norm EN 60335-1, EN 60335-2-30
- Elektrosmog-Gutachten / EMV getestet
- WEEE-Registrierungsnummer: 29621100
- Herstellergarantie 5 Jahre / wartungsfrei
- Ein Thermostat schaltet über einen eigenen Stromkreis die Heizung direkt
- maximale Temperatur im Abstrahlbereich (Vordeseite) 90 °C