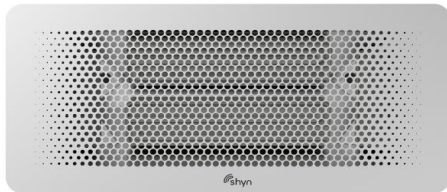


Technisches Datenblatt

SHYN 12 WM SI

Artikelnummer **sy12001**



Produktbeschreibung

- Wärmewellen-Heizelement mit 3D-Strahlungstechnologie
- Hochleistungs-Keramik Strahler mit Wolframkern
- 1,2 kW Leistung, 230V / 50Hz
- für Räume bis 75 m² in Abhängigkeit des Dämmwertes
- Montagehöhe 1,80 - 2,10 m
- optionale Regelung per Funk-Raumthermostat / altern. Kabelverb.
- optionale Regelung per IoT/Smart Home-Systeme
- wartungsfrei
- 7 Jahre Hersteller-Garantie

Technische Daten

ALLGEMEIN

Gerätekategorie	Wärmewellen-Heizelement
Lieferumfang	Wandmontage-Halterung Installations- u. Befestigungsmaterial
Steuerung/Regelung	<ul style="list-style-type: none"> • Wandthermostat Funk (Zubeh.) • WandTh. kabelgeb (Zubeh.) • Schalt-Aktor (Zubeh.) und optional Einbindung in IoT / Smart Home-Lösung
Konformität	CE, RoHS, GS
Garantie	7 Jahre

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Schutzklasse	II
Nennspannung	230 V ~ 50 Hz
Nennstrom	5,2 A
Leistungsaufnahme	1200 W
Anschlussart	1/N/PE 3 x 1,5 mm ²
Überhitzungsschutz/Sicherheit	Bimetallschalter, redundant

BEFESTIGUNG

Montageart	Anbau, AP-Montage
Montageort	Wand
Anbaumaß (mm)	518 x 235
Abstandzone zum Gerätegehäuse (mm)	300 vertikal / 150 horizontal

GEHÄUSE

Abmessungen L/B/H in mm	518 / 235 / 81
Gewicht	3,8 Kg
Werkstoff	Aluminium, eloxiert
Schutzart	IP 20
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+80 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 100 %, nicht kondensierend
Farbe	silber

