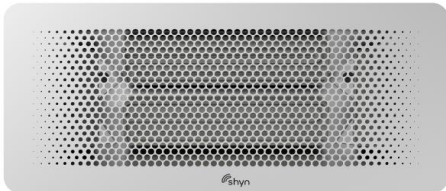


Teknisk datablad

SHYN 12

Produktnr. sy1200



Produktbeskrivelse

- IR-varmepanel med 3D-strålingsteknologi
- Højeffektivt keramisk varmelegeme med wolframkerne
- 1,2 kW effekt, 230V / 50Hz
- Velegnet til rum op til 75 m², afhængigt af isolationsværdien
- Montagehøjde 1,80 - 2,10 m
- Valgfri regulering via radiostyret rumtermostat / altern. kabelforbindelse
- Valgfri regulering via IoT/Smart Home-systemer
- Vedligeholdelsesfrit
- 7 års producentgaranti

Tekniske specifikationer

GENERELT

Produktkategori	IR-varmepanel
Leveringsomfang	Beslag til vægmontage Installations- og montage- materiale
Styring/regulering	• Radiostyret vægtermostat (tilbehør) • Kabelforbundet vægtermostat (tilbehør) • Kontaktaktuator (tilbehør) og valgfri tilslutning til IoT / Smart Home-løsning
Overensstemmelse	CE, RoHS
Garanti	7 år

MONTAGE

Montagetype	Ophæng, overflademontage
Montagested	Væg
Ophængsmål (mm)	518 x 235
Afstandszone til varmepanelets kabinet (mm)	300 vertikal / 150 horisontal

KABINET

Mål L/B/H i mm	518 / 235 / 81
Vægt	3,8 kg
Materiale	Aluminium, elokseret
Beskyttelsesklasse	IP 20
Tilladt omgivelsestemperatur	-25 °C...+80 °C
Relativ luftfugtighed	5 - 100 %, ikke kondenserende
Farve	Sølv

ELEKTRISKE DATA

Beskyttelsesklasse	II
Nominel spænding	230 V ~ 50 Hz
Nominel strøm	5,2 A
Effektforbrug	1200 W
Tilslutningstype	1/N/PE 3 x 1,5 mm ²
Overophedningssikring/sikkerhed	Bimetalkontakt, redundant

