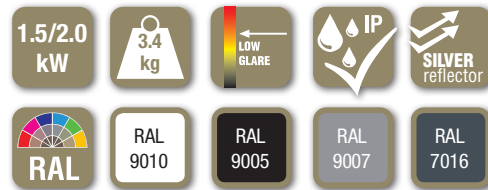


TANSUN SORRENTO INBOUW

Single 1.5 kW en 2.0 kW



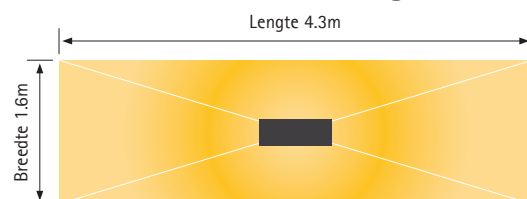
Standaard op voorraad (Alle ral kleuren zijn mogelijk zonder meerprijs)

INBOUW VOORSCHRIFTEN

- In de ruimte boven het verwarmingstoestel mogen geen brandbare materialen bevinden.
- Het inbouwkader mag niet bedekt worden met isolatiemateriaal of andere brandwerende producten.
- Het veranderen van de inbouwhoek is ten strengst verboden!
- De inbouwruimte dient voldoende te zijn geventileerd d.m.v (natuurlijke) ventilatie.
- De elektrische aansluiting dient in de inbouwruimte te zijn gemonteerd.
- Installaties dienen te worden aangelegd c.q. gemonteerd door een erkende installateur.
- Bij de installatie moet altijd rekening worden gehouden met de geldende elektrische voorschriften, lokale en/of nationale regelgeving en met de voorschriften in deze handleiding.
- Dit toestel produceert warmte door straling. Het is belangrijk om de afstanden uit de tabel tussen het toestel en brandbare materialen in de omgeving in acht te nemen om brandgevaar te voorkomen. Gebruik dit toestel niet wanneer de afstand tussen het toestel en het brandbare materiaal kleiner is of neem aanvullende maatregelen. Let bijzonder op brandbare materialen die makkelijk voor de brander kunnen waaien, zoals gordijnen of vitrage. Zorg ervoor dat deze materialen de heater nooit dichterbij dan 80cm kunnen benaderen.
- De ruimte boven het toestel mag niet warmer worden dan 60 graden. Zorg bij montage van het toestel dat de ruimten voldoende koude lucht kunnen krijgen en dat de ontstane warmte nooit de elektrische componenten kunnen raken. Controleer dit altijd bij ingebruikname.



Plafondmontage



Technische gegevens	Single 1.5kW	Single 2.0kW
Voltage(v)	230	230
Amperé (A)*	6.1	7.8
Opgenomen vermogen (W)*	1400	1800
Min. hoogte	2.0m	2.0m
Min. afstand tot de zijwand (y)	0.3m	0.3m
Min. inbouwhoogte (h)	0.15m	0.15m
Afstand tot brandbare opp. (x)	0.8m	0.8m
Totaal gewicht	5.4 kg	5.4 kg
Lengte aansluitsnoer met stekker	3.0m	3.0m
lxbxh in mm	550x350x323	550x350x323

* Wattage van het opgenomen vermogen kan per toestel iets afwijken.

