

GOLDSUN[®]

High Intensity Infrared Heaters



midpoint



| | |
|----------------------------|---|
| Over Multilogo Stores bv | 1 |
| Shortwave Technology | 2 |
| What makes Goldsun Unique? | 2 |



| | |
|-----------|----|
| Aqua GSU | 11 |
| Smooth | 12 |
| Colorline | 13 |



| | |
|------------|------|
| Supra Plus | 3-4 |
| Supra | 5-6 |
| Aqua | 7-8 |
| Nova | 9-10 |



| | |
|--------------|----|
| Accessoires | 14 |
| Toepassingen | 15 |



Over Multilogo Stores:

Multilogo Stores bv is 25 jaar geleden opgericht en is een klasse leider in verkoop en advies bij infrarood verwarming. Gebruikmakend van onze ervaring en expertise bij het adviseren van infrarood verwarming helpen wij de klant de beste infrarood oplossing te realiseren.

Multilogo Stores specialiseert zich voornamelijk in hal-verwarming, kerkverwarming, infrarood droog en curing installaties maar ook het met infrarood verwarmen van woningen, kantoren, badkamers en terrassen. Tevens bieden wij praktijk gerichte trainingen aan architecten, installateurs en bedrijven in de toepassing van infraroodverwarming en de diverse technieken.

De correcte werking van elke installatie valt of staat bij een gedegen advies, gedetailleerde inventarisatie, sluitend ontwerp en de vakkundige, praktische uitvoering zijn hier onderdeel van. Multilogo Stores behartigt desgewenst elk project van A t/m Z.

Waarom Multilogo Stores:






Met ruim 25 jaar ervaring in de praktische toepassing van infraroodverwarming staat Multilogo Stores garant voor een sluitende inventarisatie en ontwerp van elk project. Vanwege onze jarenlange ervaring in de toepassing van infraroodwarmte zijn wij uitgegroeid tot een gewaardeerde en betrouwbare partner voor overheidsinstanties, installateurs, architecten en bedrijven.

Kortegolf Technologie:

Infraroodstralen worden gecategoriseerd op basis van hun golflengten. Ze zijn onderverdeeld in drie hoofdcategorieën. Korte golf, middengolf en lange golf. Van de korte golf naar de lange golf neemt de intensiteit van de stralen per vierkante meter toe. Om korte golfstraling uit te zenden, moet de oppervlaktetemperatuur ongeveer 2250 ° C zijn, terwijl voor de middengolf 1400 ° C en voor de lange golf 500 ° C voldoende is.

Het belangrijkste verschil tussen korte golf en andere golflengtes is het vermogen van de golf om lucht door te laten. Bij alle infraroodgolflengten is er een verlies bij het verplaatsen van warmte door de lucht en dit is veel minder bij kortegolfstraling. Laboratorium onderzoeken geven aan dat de infraroodstralen die worden uitgezonden door een kortegolfverwarmer met een 85% succes verhouding het doeloppervlak kunnen bereiken. Deze verhouding neemt af tot 60% als het gaat om middengolf en 40% bij lange golf. Gezien de infrarodefficiëntie zijn kortegolfproducten 40% efficiënter in vergelijking met concurrenten.

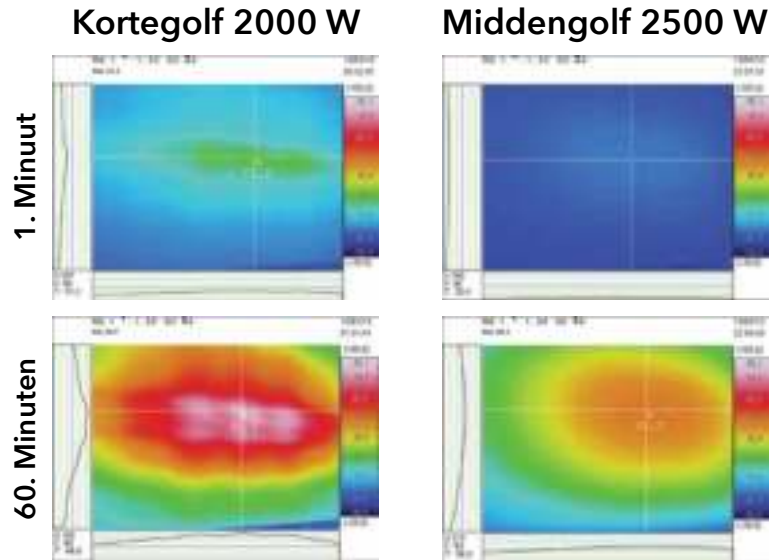


| VOORDELEN | |
|---|-------------------------------------|
|  | Hoge intensiteit infrarood |
|  | Wordt niet beïnvloed door wind |
|  | Werkt onder alle installatie hoeken |
|  | Direct warmte in 2 seconden |
|  | Stralende efficiëntie > 85% |

Wat maakt Goldsun zo uniek?

Om een kortegolfverwarmer op te bouwen, moet de gloeidraadtemperatuur 2250 ° C zijn. Het is niet mogelijk om deze temperatuur te bereiken met een verwarmingselement dat weerstand en kwartsbuis combineert. Het is niet mogelijk om deze temperaturen te bereiken met de standaard lampen van het type kwartsbuis - weerstandscombinatie. Met deze combinatie kunt u alleen een gemiddelde intensiteit krijgen tot maximaal 1400 C.

De kortegolfverwarmers zijn efficiënter voor buitenverwarming en spotverwarming vanwege hun stralingsvermogen. En dit maakt het gemakkelijker om minder energie te spenderen om efficiënter te verwarmen.



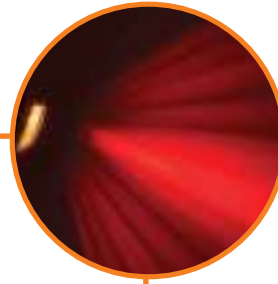
De prestaties van 2000W kortegolfverwarming en 2500W middengolfverwarming opgenomen door een thermische camera in 1 uur.

SUPRA PLUS

Interne Afstandsbediening met 5 Niveaus



Op Maat Ontworpen Hoogwaardige Reflector



Roestvrijstalen Rooster



IP55
Weerbestendig



Hoge Kwaliteit
Duitse Aluminium
Reflector

 **DR. FISCHER**
Group

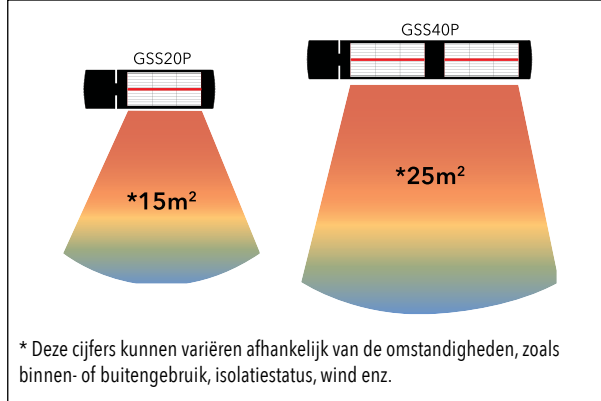
Roestvrije
Behuizing



GSS20P



GSS40P



Technische Specificaties

| Code | Vermogen (kW) | Afmetingen (mm) | Gewicht (kg) | Stroom (A) | Voltage (V) |
|--------|---------------|-----------------|--------------|------------|-------------|
| GSS20P | 1.2 - 2 | 555 x 166 x 95 | 2.8 | 8.7 | 220-240 |
| GSS40P | 2.4 - 4 | 960 x 166 x 95 | 4.1 | 17.4 | 220-240 |

SUPRA

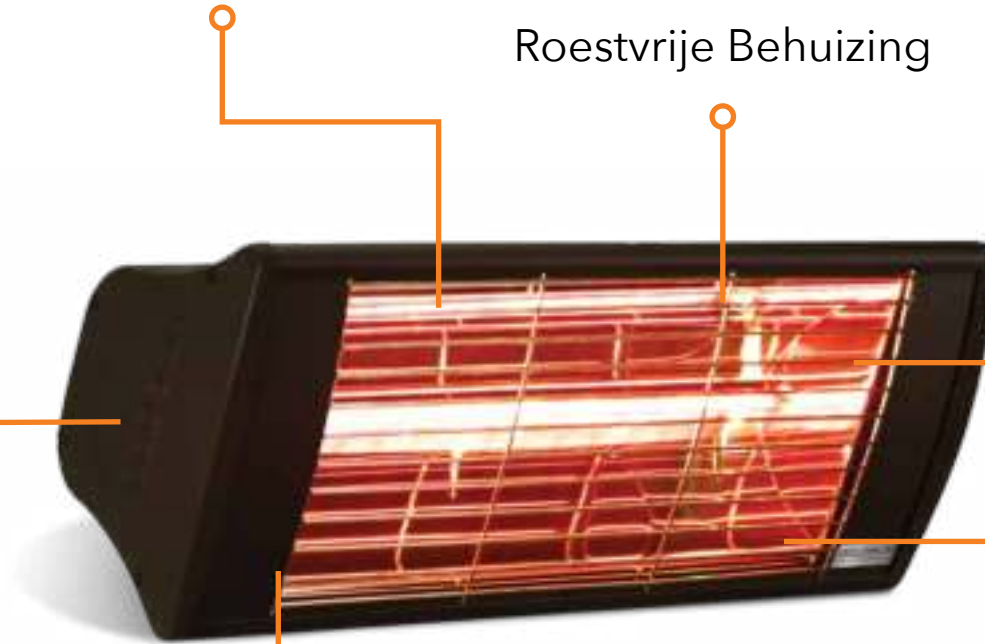
Op Maat Ontworpen
Hoogwaardige Reflector



Hoge Kwaliteit Duitse
Aluminium Reflector

Roestvrije Behuizing

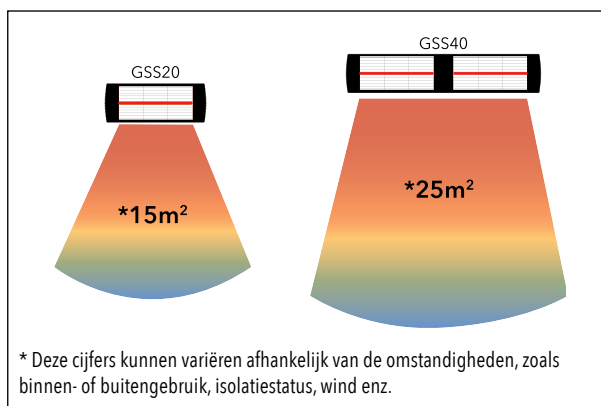
Roestvrijstalen Rooster



IP55
Weerbestendig



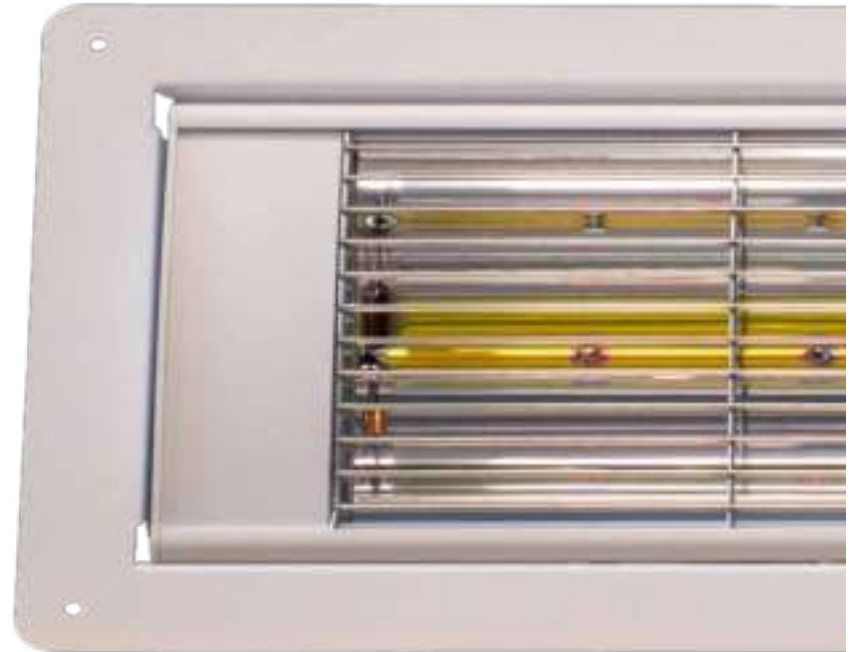
 **DR. FISCHER**
Group



Technische Specificaties

| Code | Vermogen (kW) | Afmetingen (mm) | Gewicht (kg) | Stroom (A) | Voltage (V) |
|-------|---------------|-----------------|--------------|------------|-------------|
| GSS15 | 1.5 | 430 x 166 x 95 | 2 | 6.8 | 220-240 |
| GSS20 | 2 | 430 x 166 x 95 | 2 | 8.7 | 220-240 |
| GSS30 | 3 | 830 x 166 x 95 | 3.5 | 13 | 220-240 |
| GSS40 | 4 | 830 x 166 x 95 | 3.5 | 17.4 | 220-240 |

SUPRA INBOUW



Technische Specificaties

| Code | Vermogen (kW) | Afmetingen (mm) | Gewicht (kg) | Stroom (A) | Voltage (V) |
|--------|---------------|-----------------|--------------|------------|-------------|
| GSSI15 | 1.5 | 474 x 234 x 95 | 4 | 6.8 | 220-240 |
| GSSI20 | 2 | 474 x 234 x 95 | 4 | 8.7 | 220-240 |
| GSSI30 | 3 | 874 x 234 x 95 | 5,5 | 13 | 220-240 |

AQUA

Hoge Kwaliteit Duitse
Aluminium Reflector

Roestvrijstalen Rooster

Gericht
Reflector Ontwerp

Roestvrije Behuizing

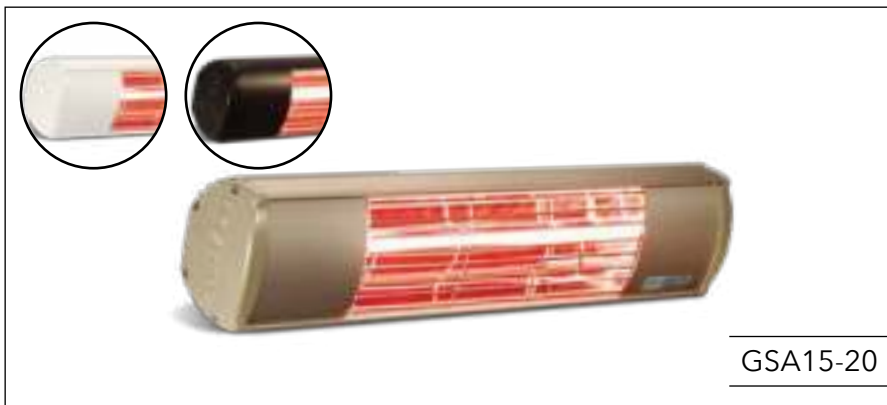


Slanker Ontwerp
Stijlvol Uiterlijk

IP55
Weerbestendig



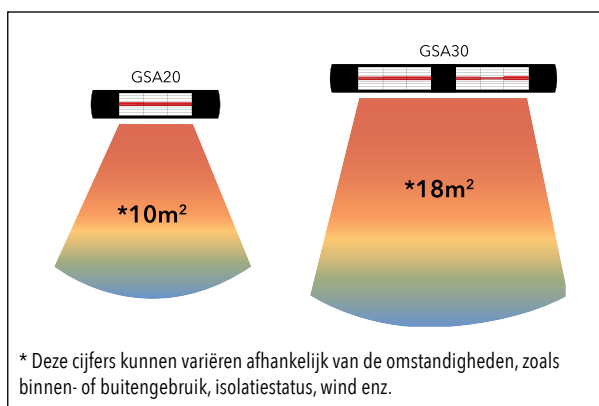
 **DR. FISCHER**
Group



GSA15-20



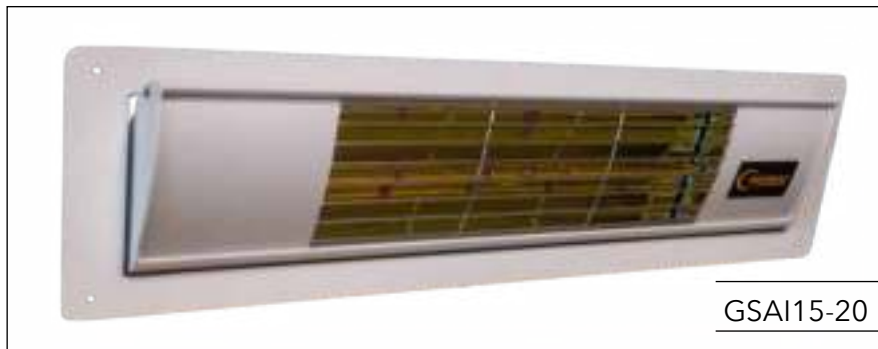
GSA30



Technische Specificaties

| Code | Vermogen (kW) | Afmetingen (mm) | Gewicht (kg) | Stroom (A) | Voltage (V) |
|-------|---------------|-----------------|--------------|------------|-------------|
| GSA15 | 1.5 | 530 x 119 x 112 | 2.6 | 6.8 | 220-240 |
| GSA20 | 2 | 530 x 119 x 112 | 2.6 | 8.7 | 220-240 |
| GSA30 | 3 | 930 x 119 x 112 | 4.4 | 13 | 220-240 |

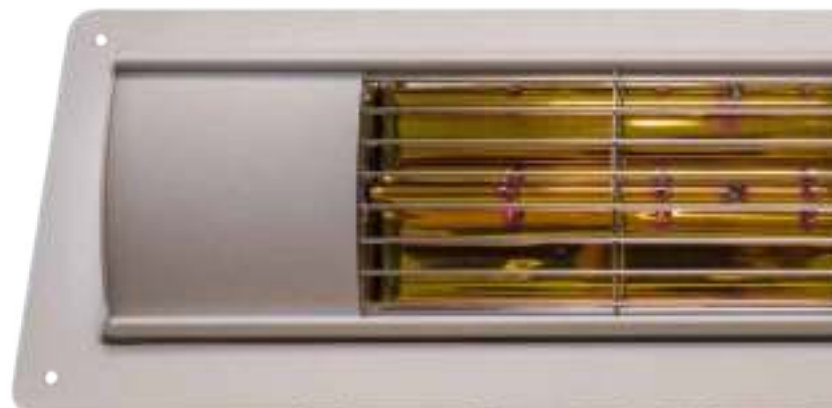
AQUA INBOUW



GSAI15-20



GSAI30



Technische Specificaties

| Code | Vermogen (kW) | Afmetingen (mm) | Gewicht (kg) | Stroom (A) | Voltage (V) |
|-------|---------------|--------------------|--------------|------------|-------------|
| GSA15 | 1.5 | 574 x 182,72 x 112 | 4.6 | 6.8 | 220-240 |
| GSA20 | 2 | 574 x 182,72 x 112 | 4.6 | 8.7 | 220-240 |
| GSA30 | 3 | 974 x 182,72 x 112 | 6.4 | 13 | 220-240 |

NOVA

Bredere
Stralingsdekking

Elektrostatisch Geverfde
Metalen Componenten

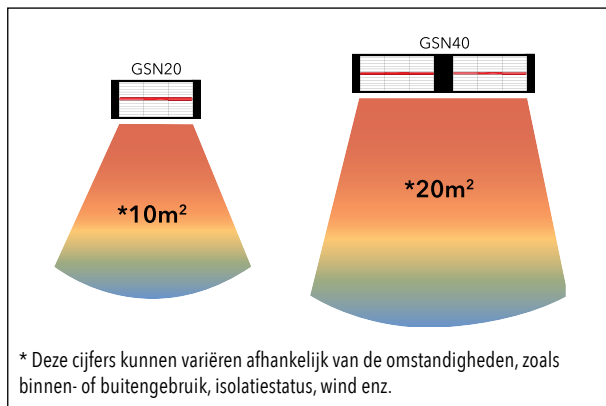
Verchroomd Rooster



Stijlvol Uiterlijk

Hoge Kwaliteit Duitse
Aluminium Reflector

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Technische Specificaties

| Code | Vermogen (kW) | Afmetingen (mm) | Gewicht (kg) | Stroom (A) | Voltage (V) |
|-------|---------------|-----------------|--------------|------------|-------------|
| GSN15 | 1.5 | 380 x 165 x 100 | 2 | 6.8 | 220-240 |
| GSN20 | 2 | 380 x 165 x 100 | 2 | 8.7 | 220-240 |
| GSN30 | 3 | 775 x 165 x 100 | 3.4 | 13 | 220-240 |
| GSN40 | 4 | 775 x 165 x 100 | 3.4 | 14.4 | 220-240 |

AQUA GSU



Technische Specificaties

| Code | Vermogen (kW) | Afmetingen (mm) | Gewicht (kg) | Stroom (A) | Voltage (V) |
|-------|---------------|-----------------|--------------|------------|-------------|
| GSU15 | 1.5 | 500 x 119 x 112 | 2.8 | 8.7 | 220-240 |
| GSU20 | 2 | 500 x 119 x 112 | 4.1 | 17.4 | 220-240 |

SMOOTH

Smooth Serie

Met speciaal gemaakte lampen bieden producten uit de SMOOTH-serie een zachter licht zonder warmte te verliezen. Het is veel handiger om de SMOOTH-serie te gebruiken voor toepassingen zoals terrassen, balkons; plaatsen waar geen licht nodig is. De SMOOTH-serie genereert 80% minder licht en biedt een fijne omgeving met een lamp die vergelijkbaar is met kaarslicht.

Technische Specificaties



| Code | Vermogen (kW) | Afmetingen (mm.) | Gewicht (kg) | Stroom (A) | Voltage (V) |
|---------|---------------|------------------|--------------|------------|-------------|
| GSS15LG | 1.5 | 430 x 166 x 95 | 2 | 6.8 | 220-240 |
| GSS20LG | 2 | 430 x 166 x 95 | 2 | 8.7 | 220-240 |
| GSS30LG | 3 | 830 x 166 x 95 | 3.5 | 13 | 220-240 |
| GSS40LG | 4 | 830 x 166 x 95 | 3.5 | 17.4 | 220-240 |
| GSA15LG | 1.5 | 500 x 119 x 112 | 2.6 | 6.8 | 220-240 |
| GSA20LG | 2 | 500 x 119 x 112 | 2.6 | 8.7 | 220-240 |
| GSA30LG | 3 | 900 x 119 x 112 | 4.4 | 13 | 220-240 |



Grenzeloze Kleuren

Geen kleurafwijkingen meer! GOLDSUN elektrische verwarmers die esthetisch zijn vanwege het compacte formaat, zijn nu nog esthetischer. Verwarmers kunnen overeenkomen met de kleuren van de pergola's, parasols, zonneschermen enz.



ACCESSOIRES



Infrarood Dimmer



6X7 Kanaals Afstandsbediening



4 Kanaals Afstandsbediening



2x3200 Watt Besturingseenheid



2000 Watt Dimmer



Bevestigingsbeugels



Verbindings Stekker



4 Besturingseenheid



Gerolde Kabel



Besturingseenheid



4-16 Kanaals Afstandsbediening

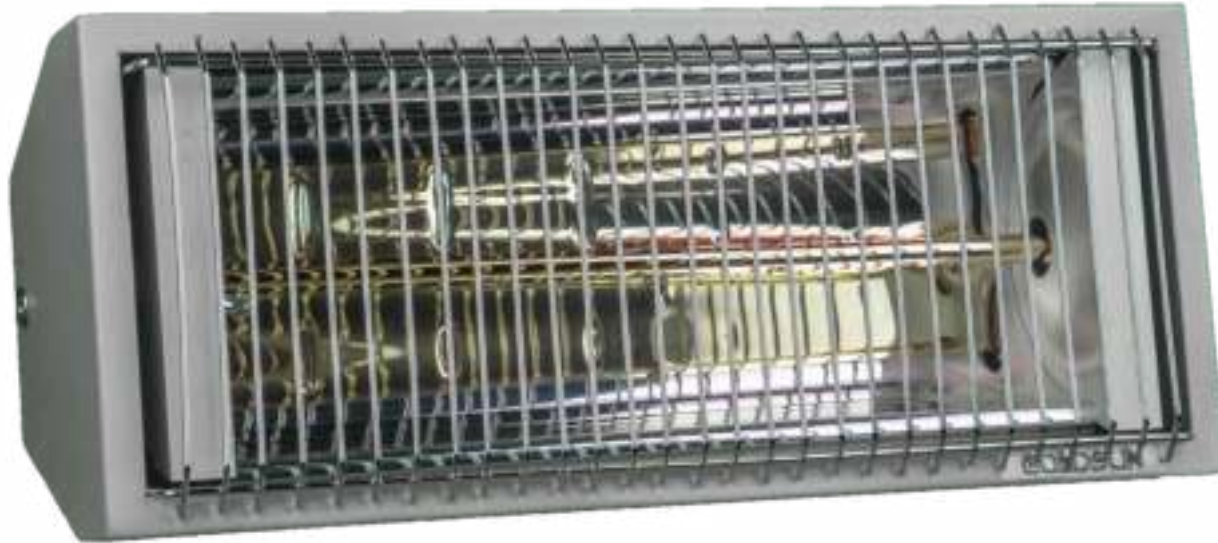




TERRA

WINTERACTIE!

OP=OP



Technische
Specificaties

| Code | Vermogen (kW) | Afmetingen (mm) | Gewicht (kg) | Stroom (A) | Voltage (V) |
|-------|---------------|-----------------|--------------|------------|-------------|
| GST15 | 1.5 | 380 x 158 x 118 | 2.8 | 6.25 | 220-240 |



Multilogo Stores bv
Nij Toerenburg 9
9076 MA St. Annaparochie
Tel. 0518-400380
www.zonwering-onderdelen.nl