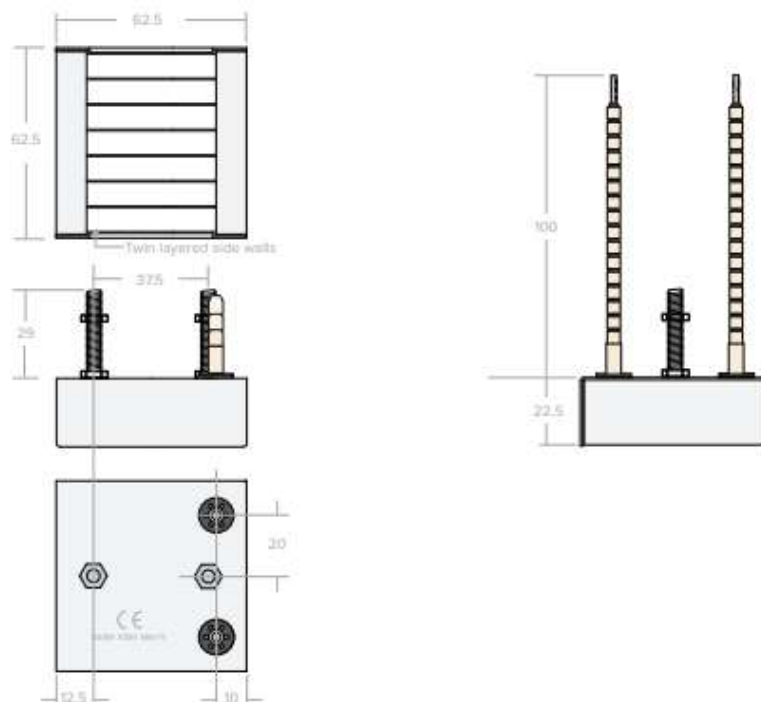


IR-kvartselement **QQE**, är en mycket mångsidig och populär källa till strålningsvärme. De är mycket snabba och ger värmeenergi där det behövs när det behövs. Ett perfekt val vid t.ex. Zon-värme eller snabba värmecykler, men fungerar även lika bra till underhållsvärme och konstant uppvärmning. Kvarts IR-element arbetar i våglängdsspektrum 1,5-8 μ m, strax under de keramiska IR-elementen och arbetar därmed i både mellanvåg och långvåg. De finns i olika dimensioner och effekter för att passa så många applikationer som möjligt.

- Spänning: 230V
- Effekt: 150 - 250W
- Mått: 62.5 x 62.5 x 22.5
- Användbart våglängdsområde: 1.5-8 μ m
- Genomsnittlig livslängd: 10 000 timmar beroende på förhållanden
- Rekommenderat strålningsavstånd från värmaren är 100mm till 200mm
- Minsta rekommenderade avstånd mellan element: 5mm
- Levereras med 100mm ledning
- Temperaturen på stålchassit får inte överstiga 500°C

IR-kvartselementen går att få med integrerad temperaturgivare, termoelement typ K (standard) eller typ J.





Standard sortiment

Model QQE	Power W	Mean Surface Temperature °C	Max Power Density kW/m ²
QQE 150	150	343	36
QQE 250	250	438	60

