

INFRARØDE KERAMISKE VARMELEGEMER

Infrarøde keramiske varmelegemer er effektive og robuste varmeelementer, som giver en lang infrarød bølgestråle. De anvendes blandt andet til hærtnings- og tørringsprocesser.

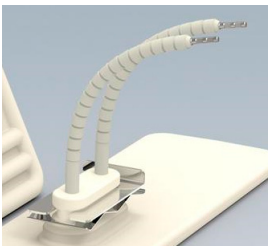
De keramiske varmelegemer fremstilles ved at støbe en modstandstråd ind i en keramisk masse.

Varmeelementerne har et temperaturområde på 300°C til 700°C og producerer en infrarød bølgelængde på 2-10 μ .

Hos JEVI lagerfører vi keramiske varmelegemer i flade og buede udførelser. De leveres som standard med 100 mm tilledning. Alle typer kan leveres med indstøbt K-føler.

De *flade modeller* spreder de infrarøde bølgestråler og de *buede modeller* samler de infrarøde bølgestråler, som så giver en mere koncentreret varme.

Bagsiden:
Monteringsmulighed samt tilledning.



Det anbefales at det infrarøde keramiske varmeelement placeres 100-250 mm fra det emne, som skal opvarmes.

STANDARD SORTIMENT

| Artikelnr. | Model | Volt | Effekt | Størrelse |
|------------|-------|-------|--------|--------------|
| 58811449 | Buet | 230 V | 125 W | 122 x 60 mm |
| 58811464 | Buet | 230 V | 200 W | 122 x 60 mm |
| 58811480 | Buet | 230 V | 325 W | 122 x 60 mm |
| 58811498 | Buet | 230 V | 500 W | 122 x 60 mm |
| 58811290 | Flad | 230 V | 150 W | 122 x 122 mm |
| 58811308 | Flad | 230 V | 250 W | 122 x 122 mm |
| 58811316 | Flad | 230 V | 300 W | 122 x 122 mm |
| 58811340 | Flad | 230 V | 500 W | 122 x 122 mm |
| 58811373 | Flad | 230 V | 750 W | 122 x 122 mm |
| 58811167 | Flad | 230 V | 400 W | 245 x 60 mm |
| 58811175 | Flad | 230 V | 500 W | 245 x 60 mm |
| 58811209 | Flad | 230 V | 750 W | 245 x 60 mm |
| 58811654 | Buet | 230 V | 150 W | 245 x 60 mm |
| 58811662 | Buet | 230 V | 250 W | 245 x 60 mm |
| 58811670 | Flad | 230 V | 300 W | 245 x 60 mm |
| 58811233 | Flad | 230 V | 1000 W | 245 x 60 mm |

