



INFRAGLAS



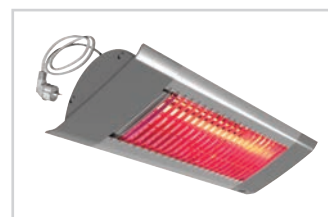
Façade blanc



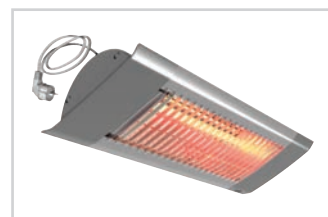
Façade noir



Contre cadre d'encastrement



Émetteur infrarouge IHW/IHF



Émetteur infrarouge en carbone IHC

Émetteur infrarouge IH avec façade en verre vitrocéramique teintée

Muni d'une façade en verre teintée, Infraglas fournit une chaleur instantanée dans tous les espaces extérieurs. Infraglas dispose d'une indice de protection d'IP65 et sa façade garantie une lumière discrète.

Infraglas est disponible avec télécommande. Les émetteurs peuvent être encastrés au plafond sous certaines conditions avec le contre cadre plafonnier à commander séparément (voir accessoires).

Spécifications techniques

| Type | N° BC | Puissance en W | Tension en V | Couleur façade | Température max. de la lampe en °C | L en mm | H en mm | L en mm | Poids en kg |
|-------------------------|----------|----------------|--------------|----------------|------------------------------------|---------|---------|---------|-------------|
| Infraglas (IP65) | | | | | | | | | |
| IHW12SR | A0021402 | 1200 | 230 | blanc | 1800 | 585 | 170 | 80 | 3,6 |
| IHGB12SR | A0021403 | 1200 | 230 | noir | 1800 | 585 | 170 | 80 | 3,6 |
| IHW15SR | A0021404 | 1500 | 230 | blanc | 1800 | 900 | 170 | 80 | 5,1 |
| IHGB15SR | A0021407 | 1500 | 230 | noir | 1800 | 900 | 170 | 80 | 5,1 |
| IHW22SR | A0021405 | 2200 | 230 | blanc | 1800 | 900 | 170 | 80 | 5,1 |
| IHGB22SR | A0021406 | 2200 | 230 | noir | 1800 | 900 | 170 | 80 | 5,1 |

Options

| Type | N° BC | Description |
|---------|----------|---|
| CCIHS12 | A0021408 | Contre cadre d'encastrement, pour IHW12SR, IHGB12SR |
| CCIHS15 | A0021409 | Contre cadre d'encastrement, pour IHW15SR, IHGB15SR |

Spécifications techniques

| Type | N° BC | Tension en V | Puissance en W | Temp. d'élément en °C | Degré de protection | L en mm | H en mm | L en mm | Poids en kg |
|---|----------|--------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|-------------|
| Émetteur infrarouge IHW avec diffusion large de chaleur | | | | | | | | | |
| IHW10 | A0004263 | 230 | 1000 | 2000 | IP44 | 500 | 77 * | 169 | 1,9 |
| IHW15 | A0004264 | 230 | 1500 | 2000 | IP44 | 500 | 77 * | 169 | 1,9 |
| IHW20 | A0007173 | 230 | 2000 | 2000 | IP44 | 676 | 77 * | 169 | 2,5 |
| Émetteur infrarouge IHF avec diffusion orientée de chaleur | | | | | | | | | |
| IHF10 | A0004846 | 230 | 1000 | 2000 | IP44 | 500 | 77 * | 169 | 1,9 |
| IHF15 | A0003503 | 230 | 1500 | 2000 | IP44 | 500 | 77 * | 169 | 1,9 |
| IHF20 | A0003504 | 230 | 2000 | 2000 | IP44 | 676 | 77 * | 169 | 2,5 |
| Émetteur infrarouge en carbone IHC | | | | | | | | | |
| IHC12 | A0007408 | 230 | 1200 | 1200 | IP44 | 500 | 77 * | 169 | 1,9 |
| IHC18 | A0007409 | 230 | 1800 | 1200 | IP44 | 676 | 77 * | 169 | 2,5 |

* sans support mural.