



Infraglas

Halogen infrarød terrassevarmer med tonet keramisk glasfront

Eksklusiv terrassevarmer med fjernbetjening og tonet keramisk glasfront, der understreger det stilrene design og giver optimalt diskret lys. Glasfronten medfører 20% mindre lys. Infraglas kan desuden bruges ved indbygning i sænkede lofter.

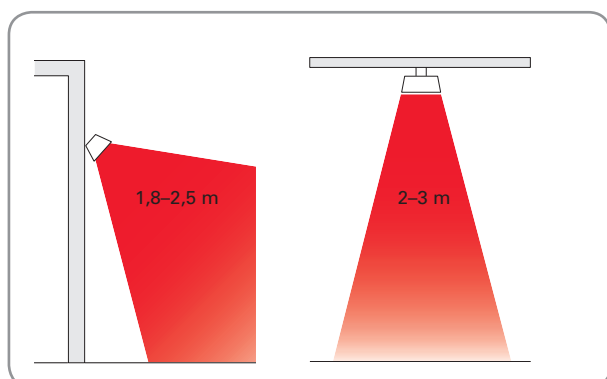
Ny unik terrassevarmer med tonet glasfront fra SCHOTT NEXTREMA® i hvid eller sort, der giver et diskret lys og som fremstår elegant og stilrent. Infraglas terrassevarmeren kan forsænkes i loftet ved hjælp af en planforsænket monteringsramme, som er tilgængelig som tilbehør.

- Keramisk glasfront SCHOTT NEXTREMA®, tilgængelig i hvid og sort.
- Halogen terrassevarmer med pulverlakeret aluminium reflektor.
- Terrassevarmerne med 1,5 kW og 2,2 kW har en indbygget tænd/sluk funktion og en medfølgende fjernbetjening med 3-trins regulering. 1,2 kW terrassevarmeren leveres med tænd/sluk fjernbetjening.
- Monteringsbeslag til loft- og vægmontering medfølger.
- 1,2 kW og 1,5 kW modellerne kan indbygges i loft. Indbygningsskema er tilgængelige som tilbehør.
- Høj beskyttelsesklasse, IP65.
- 1,8 meter lang ledning med stik til tilslutning til jordforbindelse.
- Cover i pulverlakeret aluminium. Frontfarve: hvid eller sort. Kabinetfarve: lysegrå RAL9006.

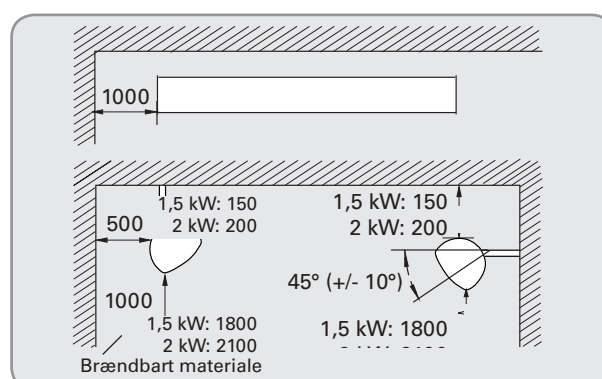
Infraglas (IP65)

Model	Effekt	Spænding	Farve	Maks. element temperatur [°C]	Dimensioner LxHxB [mm]	Vægt [kg]
	[W]	[V]				
IHW12SR	1200	230V~	Hvid	1800	585x80x170	3,6
IHGB12SR	1200	230V~	Sort	1800	585x80x170	3,6
IHW15SR	1500	230V~	Hvid	1800	900x80x170	5,1
IHGB15SR	1500	230V~	Sort	1800	900x80x170	5,1
IHW22SR	2200	230V~	Hvid	1800	900x80x170	5,1
IHGB22SR	2200	230V~	Sort	1800	900x80x170	5,1

Installationshøjde

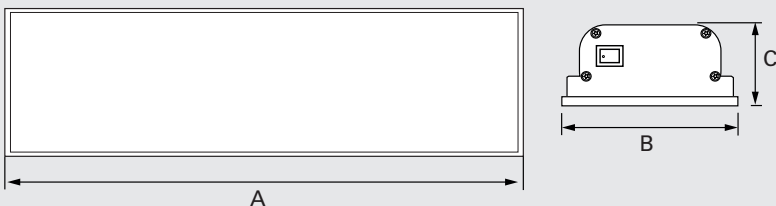


Minimumsafstande




Infraglas

Dimensioner



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
IHGx12	585	170	80
IHGx15	900	170	80
IHGx22	900	170	80



Placering, montering og tilslutning

Placering

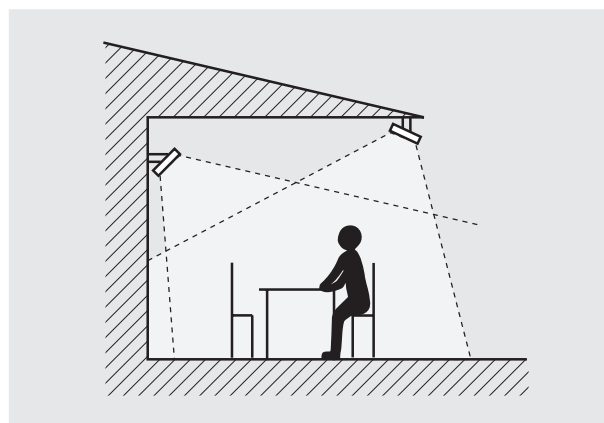
Terrassevarmerne skal placeres så de dækker det område, der skal opvarmes, se fig. 1. Den normale installationshøjde er 2-3 meter over jorden/gulvet. En tommelfingerregel for infrarøde terrassevarmere er, at 600-800 W/m² øger den oplevede temperatur med ca. 10°C. Effekten (W) kan reduceres, hvis det område, der skal opvarmes, er i læ. Hvis området kun har et overdæk uden læhegn omkring, skal der installeres mindst 800 W/m². 600 W/m² er tilstrækkeligt, hvis området har tre vægge. Til indendørs områder skal der foretages en beregning. Den mest optimale komfort opnås, hvis varmen fordeles fra mindst to retninger.

Montering

Infraglas kan installeres vandret på vægge eller i lofter med de medfølgende beslag. Terrassevarmeren kan vinkles op til 45°. 1,2 kW og 1,5 kW modellerne kan indbygges monteret i lofter. Indbygningramme fås som tilbehør.

Tilslutning

Infraglas er udstyret med en 1,8 meter ledning med stik til tilslutning til jordforbindelse.



Figur 1: Terrassevarmere skal varme fra mindst to retninger for jævn opvarmning.



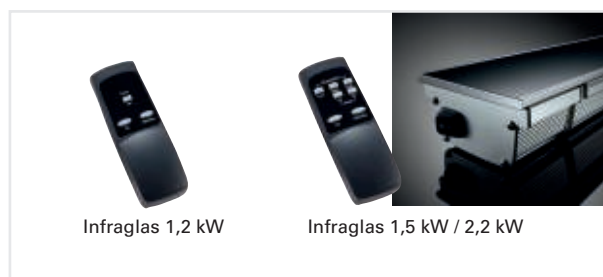
Beslag er inkluderet



Ramme til indbygning er tilgængelig til Infraglas 1,2 kW og 1,5 kW.

Betjeningsmuligheder

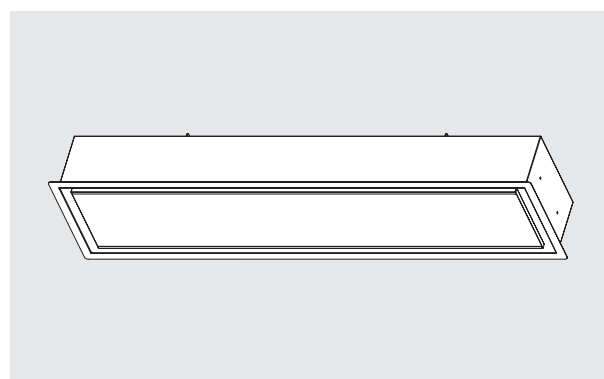
- Terrassevarmerne med 1,5 kW og 2,2 kW har en inbygget tænd/sluk funktion og en medfølgende fjernbetjening med 3-trins regulering.
1,2 kW terrassevarmeren leveres med tænd/sluk fjernbetjening.



Tilbehør

CCIHG, indbygningsramme
Ramme til indbygning til Infraglas 1,2 kW og 1,5 kW til nedsænkede lofter. Farve: Sølv.

Model	Beskrivelse
CCIHGS12	Ramme til indbygget til Infraglas 1,2 kW, sølv
CCIHGS15	Ramme til indbygget til Infraglas 1,5 kW, sølv



Dimensioner

