

⚡ 500-2000 W Elvärme

13 modeller CE

## Comfortinfra CIR

### För diskret design och funktion

#### Användningsområden

CIR ger behaglig värme året runt på skyddade terrasser, balkonger och uteserveringar. CIR kan också användas för punktuppvärmning i verkstäder och lager. Kräver inget väderskydd och har fem års rostskyddsgaranti.

#### Komfort

Värmestrålare ger intensiv, behaglig värme och förlänger sommarsäsongen. Eftersom värmestrålare inte har några rörliga delar är de ljudlösa och orsakar inga luft rörelser eller spridning av damm och andra partiklar.

#### Drift och ekonomi

Värmestrålare ger snabbt värme, är enkla och flexibla att installera och kräver minimalt underhåll. Eftersom det är den träffade ytan som värms upp och inte luften, är värmestrålare mycket energieffektiva. Detta gäller särskilt utomhus. En värmestrålare är också mycket mer energieffektiv, säkrare och renare än en värmare som värms upp med hjälp av gas.

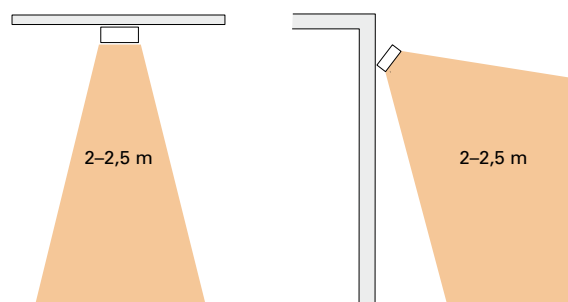
#### Design

CIR är lättplacerad tack vare diskret utformning. Den är smal, ljudlös och avger ett svagt ljussken.

#### Produktfakta

- Comfortinfra CIR finns i flera utföranden:
  - CIR100, med värmeeffekt mellan 500 och 2000 W.
  - CIR200, med samma effekt och inbyggd brytare (dragströmställare).
  - CIRC, med 1,8 m sladd och stickpropp.
- Reflektorer av högglanspolerad aluminium med maximal korrosionsbeständighet.
- Grå kopplingsboxar av värme- och väderbeständig termoplast (polykarbonat).
- Justerbara konsoler för enkel vägg- eller takmontering.
- Extraisolerat element, vilket betyder att det inte finns någon risk för läckströmmar eller jordfel.
- IP24. Godkänd för installation i badrum och dusch.
- Hölje av vitlackerad aluzinkplåt. Färg: RAL 9002, NCS 1502-Y. Skyddsgaller av rostfritt stål.

#### Installationshöjd



Vi förbehåller oss rätten till eventuella ändringar.

## Tekniska data | Comfortinfra CIR100 utan inbyggd strömbrytare ⚡

Typ	E-nr	Värmeeffekt [W]	Spänning [V]	Ström [A]	Max.element- temperatur [°C]	Mått LxHxB [mm]	Vikt [kg]
CIR10521	85 700 02	500	230V~	2,2	750	710x44x94	1,5
CIR11021	85 700 12	1000	230V~	4,3	750	1250x44x94	2,2
CIR11031	85 700 13	1000	400V2~	2,5	750	1250x44x94	2,2
CIR11521	85 700 22	1500	230V~	6,5	750	1755x44x94	3,0
CIR11531	85 700 23	1500	400V2~	3,8	750	1755x44x94	3,0
CIR12021	85 700 32	2000	230V~	8,7	750	2180x44x94	3,7
CIR12031	85 700 33	2000	400V2~	5,0	750	2180x44x94	3,7

## Tekniska data | Comfortinfra CIR200 med inbyggd strömbrytare ⚡

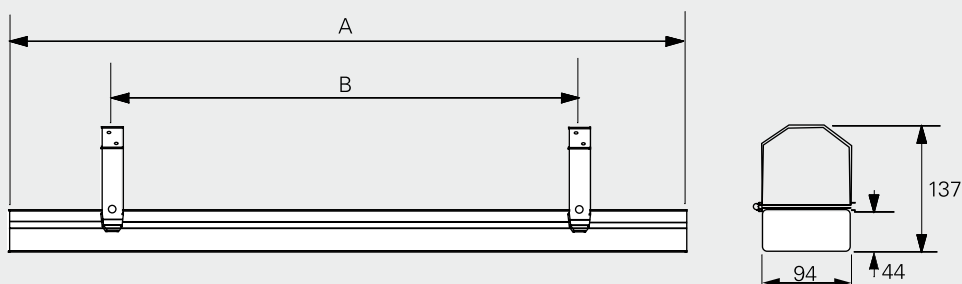
Typ	E-nr	Värmeeffekt [W]	Spänning [V]	Ström [A]	Max.element- temperatur [°C]	Mått LxHxB [mm]	Vikt [kg]
CIR20521	85 700 52	500	230V~	2,2	750	710x44x94	1,5
CIR21021	85 700 62	1000	230V~	4,3	750	1250x44x94	2,2
CIR21031	85 700 63	1000	400V2~	2,5	750	1250x44x94	2,2
CIR21531	85 700 73	1500	400V2~	3,8	750	1755x44x94	3,0
CIR22031	85 700 83	2000	400V2~	5,0	750	2180x44x94	3,7

## Tekniska data | Comfortinfra CIRC med 1,8 m sladd och stickpropp ⚡

Typ	E-nr	Värmeeffekt [W]	Spänning [V]	Ström [A]	Max.element- temperatur [°C]	Mått LxHxB [mm]	Vikt [kg]
CIR11021C	85 700 06	1000	230V~	4,3	750	1250x44x94	2,2

Kapslingsklass: CIR100, CIR200 och CIRC: (IP24), sköljtätt utförande.  
Godkänd av SEMKO samt CE-märkt.

## Mått



Typ	A [mm]	B* <sup>1</sup> [mm]	B <sub>MIN</sub> * <sup>2</sup> [mm]
CIR105/205	710	500	300
CIR110/210	1250	900	600
CIR115/215	1755	1200	800
CIR120/220	2180	1500	1000

\*<sup>1</sup>) Rekommendation

\*<sup>2</sup>) Minimivstånd mellan konsoler