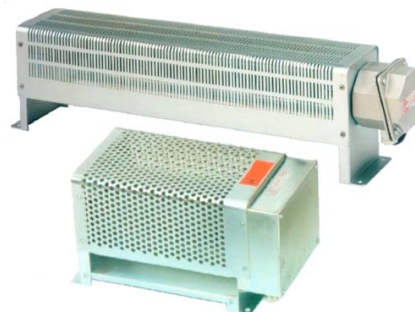


# Convectorkachels type RIS - CIE

**La Grand**  
Elektrische Verwarmings  
Onderneming  
Rotterdam

## Algemene informatie.

RIS en CIE convectorkachels bestaan uit een staal gegalvaniseerde behuizing, voorzien van buiselementen met lamellen



## Type RIS.

Type RIS convectorkachels zijn geschikt voor aansluiting op 230 Volt en 230/400 Volt, en zijn leverbaar met of zonder regel/beveiligings thermostaat.

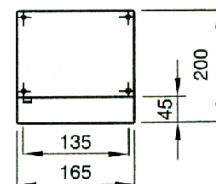
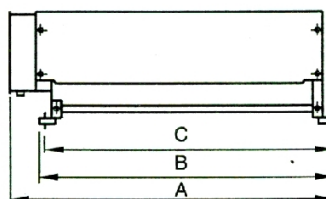
Elke RIS convectorkachel is voorzien van 3 buiselementen met lamellen, en wanneer aangesloten op 230 V kunnen er eventueel elementen afgeschakeld worden.

Regelbereik thermostaat 13/83 °C, beveiliging 115 °C met hand-reset.

Wanneer een hoge oppervlakte temperatuur een probleem vormt, raden wij altijd aan gebruik te maken van de uitvoering RIS-T (met thermostaat)

De beschermingsgraad van RIS convectorkachels is IP54.

Type	Vermogen in Watt	A in mm	B in mm	C in mm
RIS 1,5	1500	365	310	290
RIS 1,5 T	1500	365	310	290
RIS 3	3000	605	550	530
RIS 3 T	3000	605	550	530

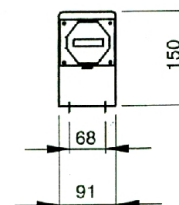
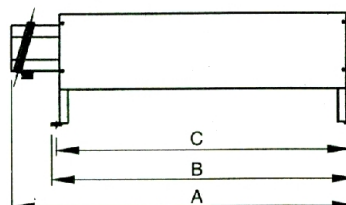


## Type CIE.

Type CIE convectorkachels zijn geschikt voor een aansluitspanning van 230 Volt, ze zijn voorzien van een aluminium aansluitkap met beschermingsgraad IP66 en 1,5 meter lange aansluitkabel met RA steker.

Deze convectorkachels alleen gebruiken wanneer de hoge oppervlakte temperatuur geen probleem geeft, bijvoorbeeld wanneer gemonteerd op temperatuur gevoelige materialen en wanneer er gevaar bestaat voor verbranding door aanraking.

Type	Vermogen in Watt	A in mm	B in mm	C in mm
CIE 1	1000	620	570	550
CIE 1,5	1500	880	830	810
CIE 2	2000	1120	1070	1050



Welke type ook gekozen wordt, zorg altijd voor voldoende afstand tot brandgevaarlijke en temperatuur gevoelige materialen (volg de bijgesloten gebruiksaanwijzing).

Voor toepassing in ruimte met explosie gevaar leveren wij convectorkachels in explosie veilige uitvoering.