

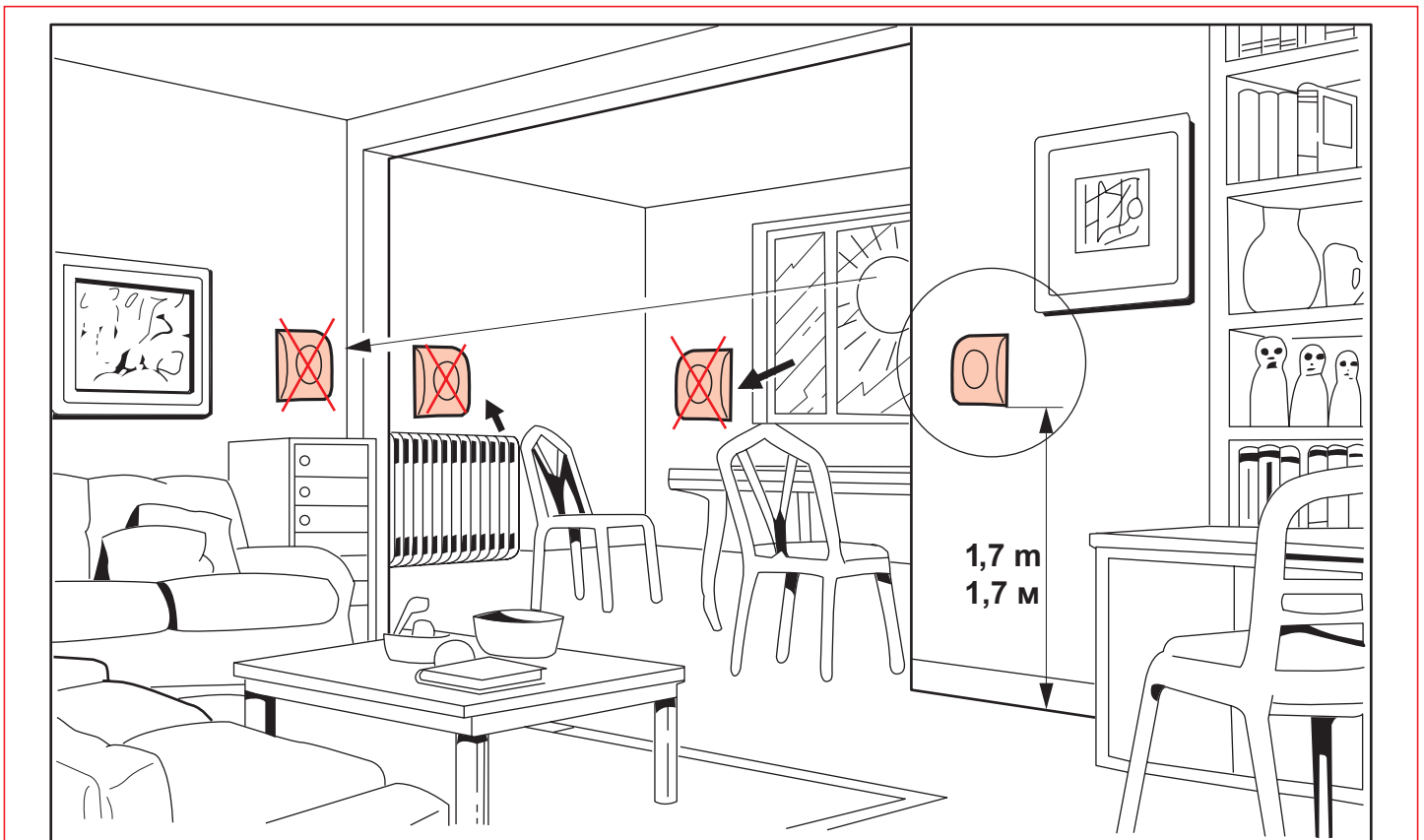
674 00 *

67X5 00

	- 10°C ... +70°C от -10 °C до +70 °C
	0°C ... +40°C от 0°C до +40°C
	❄️ (~7°C) ... +30°C
	8A max до 8 A
	8A / 250V ~ μ cos φ = 1 2A / 250V ~ μ cos φ = 0,6
	1mA ... 500mA 12...48V~ / 12...24V ~
	1 mA ... 500 mA 12...48 B~ / 12...24 B ~
P Мощность	0,6W 0,6 Вт
	2x 1,5mm ² 2x 1,5 мм ²

- Correspond à la norme EN 60 730-1, -2-9
Classe énergétique IV = 2%, EU 811/2013
Degré d'encrassement: 2
Tension de choc nominale: 4 kV
- Volgens de norm EN 60 730-1, 2-9
Energie klasse IV = 2%, EU 811/2013
Vervuilinggraad: 2
Toegekende stootspanning: 4 kV
- Corresponds to rule EN 60 730-1, 2-9
Energy class IV = 2%, EU 811/2013
Degree of contamination: 2
Rated impulse voltage: 4 kV
- Entspricht der Norm EN 60 730-1, -2-9
Energieklasse IV = 2%, EU 811/2013
Verschmutzungsgrad: 2
Bemessungsstossspannung: 4 kV
- IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-1-2-9
Clase energética IV = 2%, EU 811/2013
Grado de suciedad: 2
Tensión impulsiva nominal: 4 kV
- Соответствует стандарту EN 60 730-1, -2-9
класс энергопотребления IV = 2%, EU 811/2013
Степень защиты от загрязнения: 2
Номинальное импульсное напряжение: 4kV
- EN 60 730-1, -2-9 normuna uygundur
Enerji sınıfı IV = 2%, EU 811/2013
Kirlenme derecesi: 2
Ebatlandırma pik gerilimi: 4 kV

- Utiliser appareil uniquement avec enjoliveur
- Apparaat om alleen gebruiken met deksel
- Only use device with cover
- Gerät nur mit Abdeckung verwenden
- Aparato solamente usar con cubierta
- Используйте устройство только с установленной лицевой панелью
- Ürünü mutlaka kapaklı kullanın



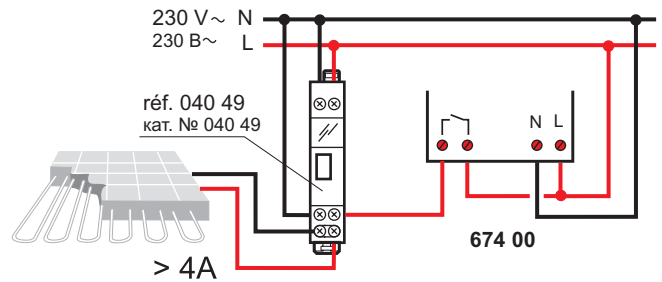
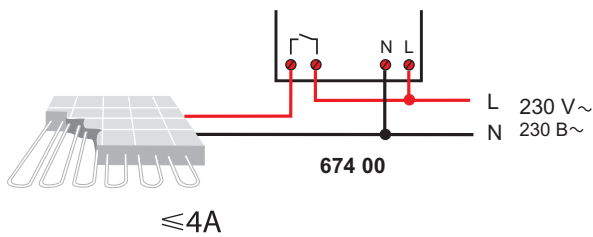
Important :

- La régulation de température n'est effective que deux heures après la mise sous tension (période de stabilisation thermique de l'électronique).
- Belanrijk :** De temperatuurregulatie is pas effectief 2 uur na het onder spanning plaatsen. (Thermische stabilisatieperiode van de electronica).
- Important :** Temperature regulation is only effective two hours after the device has been switched on. (Thermal stabilisation period for the electronics).

- Hinweis :** Die Temperaturregulation funktioniert erst 2h nach Inbetriebnahme richtig (Dauer der thermischen Stabilisierung).
- Importante:** La regulación de la temperatura es únicamente efectiva 2 horas después de haber conectado el dispositivo (período de estabilización térmica del sistema electrónico).
- Примечание:** Регулировка температуры начинает функционировать правильно только через два часа после включения питания (время стабилизации температуры электронного оборудования).
- Önemli:** Sıcaklık ayarlaması ancak cihaz açıldıktan iki saat sonra etkili olabilir. (Elektronik cihazların stabil duruma gelme periyodu).



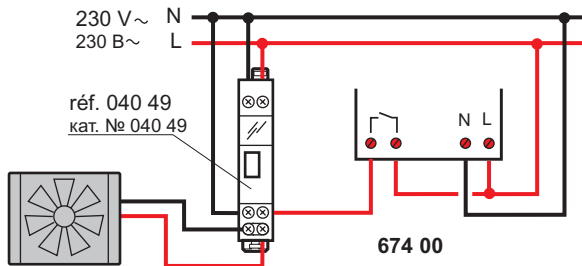
- **Attention!** Pièces sous tension lorsque l'enjoliveur est enlevé
- **Opgelet** bij afgenomen deksel: delen voeren spanning!
- **Caution!** Live parts when cover is removed.
- **Achtung!** Spannungsführende Teile bei entfernter Abdeckung
- **Atención!** Los componentes se encuentran bajo tensión, estando retirada la cubierta.
- **Внимание!** При снятой крышке избегать прикосновения к токопроводящим деталям.
- **Dikkat!** Kapak çıkartıldığında elektrik çarpması tehlikesi.



- En mode chauffage et avec un courant de charge supérieur à 4 A, il est recommandé d'utiliser un contacteur.
- In verwarmingsmodus en bij laststroom groter dan 4A is het aangeraden een zekering te voorzien.
- It is advisable to use a contactor when operating in heating mode with a load greater than 4A.
- Bei Funktionsweise Heizen und einem Laststrom grösser 4A, ist es empfehlenswert einen Schütz einzusetzen.
- En el modo de función de calefacción y una corriente de carga de más de 4A, se recomienda incorporar un contactor.
- При работе в режиме нагрева и токе нагрузки более 4 A рекомендуется использовать контактор.
- Isıtma modunda 4 Amperden daha büyük yüklerde kontaktör kullanılması tavsiye edilir.



- **Attention!** Pièces sous tension lorsque l'enjoliveur est enlevé
- **Opgelet** bij afgenomen deksel: delen voeren spanning!
- **Caution!** Live parts when cover is removed.
- **Achtung!** Spannungsführende Teile bei entfernter Abdeckung
- **Atención!** Los componentes se encuentran bajo tensión, estando retirada la cubierta.
- **Внимание!** При снятой крышке избегать прикосновения к токопроводящим деталям.
- **Dikkat!** Kapak çıkartıldığında elektrik çarpması tehlikesi.



- En mode climatisation, il est recommandé d'utiliser un contacteur.
- In koelmodus is het aangeraden een zekering te voorzien.
- It is advisable to use a contactor when operating in cooling mode.
- Bei Funktionsweise Kühlen, ist es empfehlenswert einen Schütz einzusetzen.
- En el modo de refrigeración, se recomienda incorporar un contactor.
- При работе в режиме охлаждения рекомендуется использовать контактор.
- Soğutma modunda çalışırken kontaktör kullanılması tavsiye edilir.

