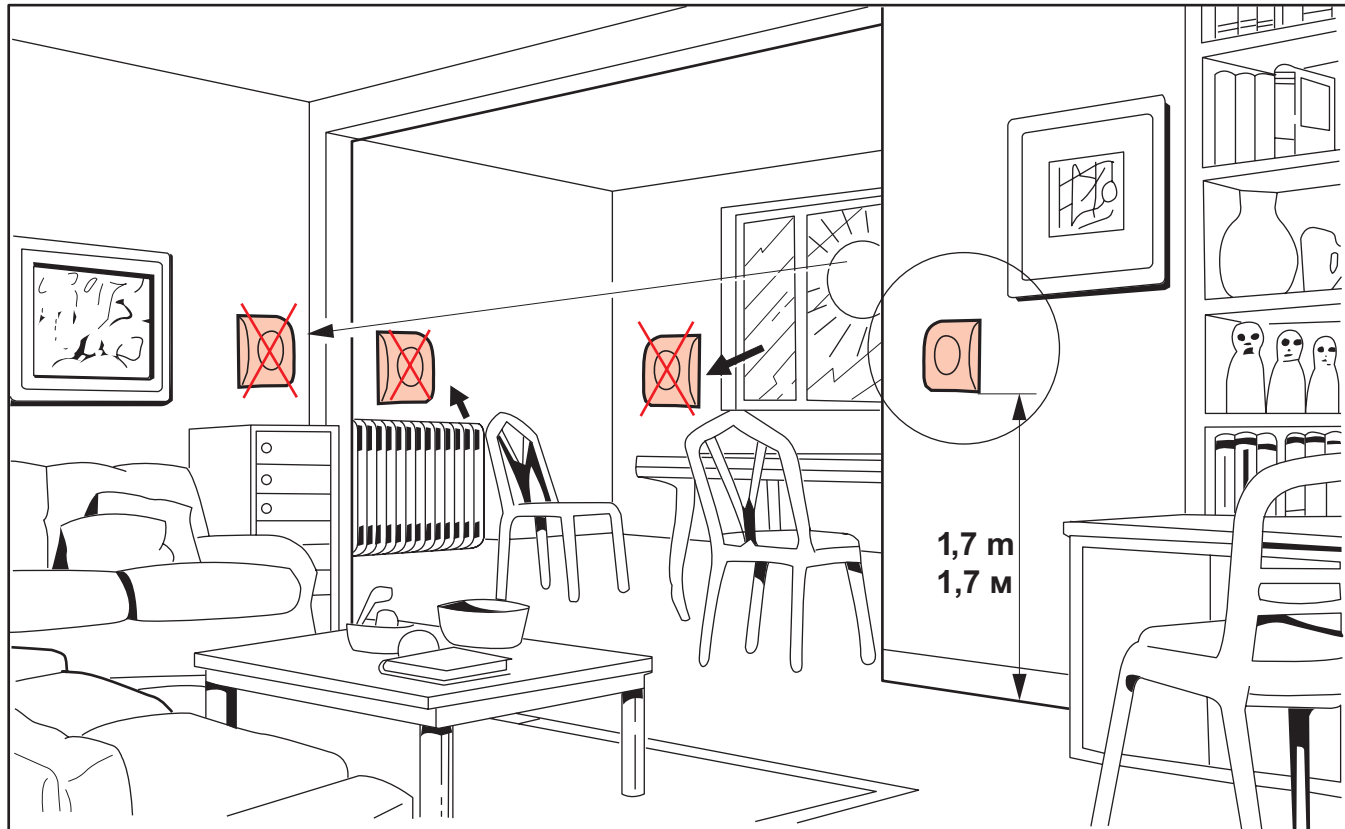


	- 10°C ... +70°C от - 10 °C до +70 °C
	- 5°C ... +40°C от - 5 °C до +40 °C
	(~ 7°C) ... +30°C (~ 7°C) ... +30°C
	2x 1,5mm² 2x 1,5 ММ²

	8A max до 8 A
	8A / 250V ~ $\mu \cos \varphi = 1$
	2A / 250V ~ $\mu \cos \varphi = 0,6$
	8 A / 250 B ~ $\mu \cos \varphi = 1$
	2 A / 250 B ~ $\mu \cos \varphi = 0,6$
	1mA ... 500mA
	12...48V~/ 12...24V ...
	1 mA ... 500 mA
	12...48 В~/ 12...24 В ...
P Мощность	0,6W 0,6 Вт

- Conforme à la norme NFC 47110 - Catégorie B (Δ 1 K)
- Volgens de norm EN 60 730-1, 2-9
- Corresponds to rule EN 60 730-1, 2-9
- Entspricht der Norm EN 60 730-1, -2-9
- Corresponde a la norma EN 60730-1,-2-9
- Соответствует стандартам ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002, ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94
- EN 60 730-1, 2-9 standartlarina uyundur



Important :

La régulation de température n'est effective que deux heures après la mise sous tension (période de stabilisation thermique de l'électronique).

Belangrijk : De temperatuurregulatie is pas effectief 2 uur na het onder spanning plaatsen. (Thermische stabilisatieperiode van de elektronica).

Important : Temperature regulation is only effective two hours after the device has been switched on. (Thermal stabilisation period for the electronics).

Hinweis : Die Temperaturregelung funktioniert erst 2h nach Inbetriebnahme richtig (Dauer der thermischen Stabilisierung).

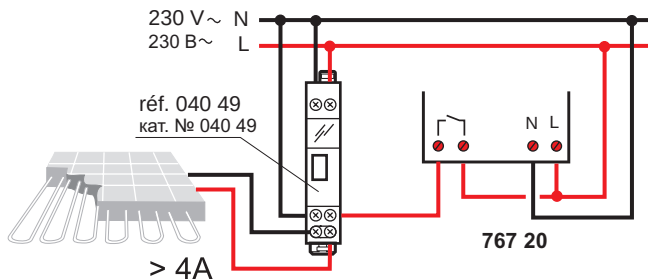
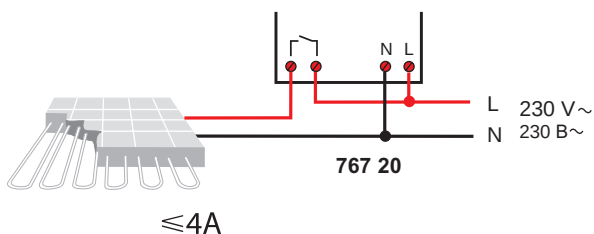
Importante: La regulación de la temperatura es únicamente efectiva 2 horas después de haber conectado el dispositivo (período de estabilización térmica del sistema electrónico).

Важно: регулировку температуры следует выполнять только спустя два часа после ввода в эксплуатацию устройства (время стабилизации температуры электронного оборудования).

Önemli: Sicaklık ayarı cihazı "ON" konumuna alındıktan sonra sadece 2 saat etkilidir (Elektronikte termik stabilizasyon süresi).



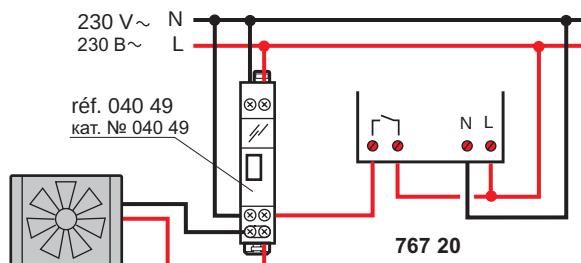
- Attention! Pièces sous tension lorsque le enjoliveur est enlevé
- Opgelet bij afgenoem deksel: delen voeren spanning!
- Caution! Live parts when cover is removed.
- Achtung! Spannungsführende Teile bei entfernter Abdeckung
- Atención: Los componentes se encuentran bajo tensión, estando retirada la 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 устройства в режиме нагрева и токе нагрузки свыше 4 А рекомендуется использовать контактор.
- Isıtma modunda 4 Amperden daha büyük yüklerde kontaktör kullanılması tavsiye edilir.



- Attention! Pièces sous tension lorsque le enjoliveur est enlevé
- Opgelet bij afgenoem 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 устройства в режиме охлаждения рекомендуется использовать контактор.
- Soğutma modunda çalışılırken kontaktör kullanılması tavsiye edilir.

