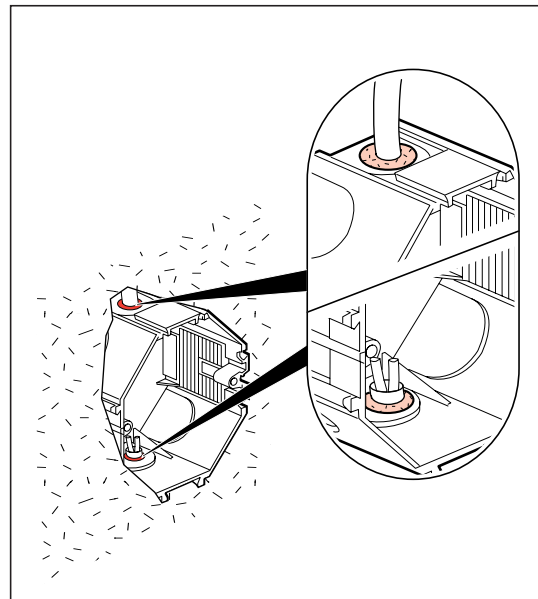
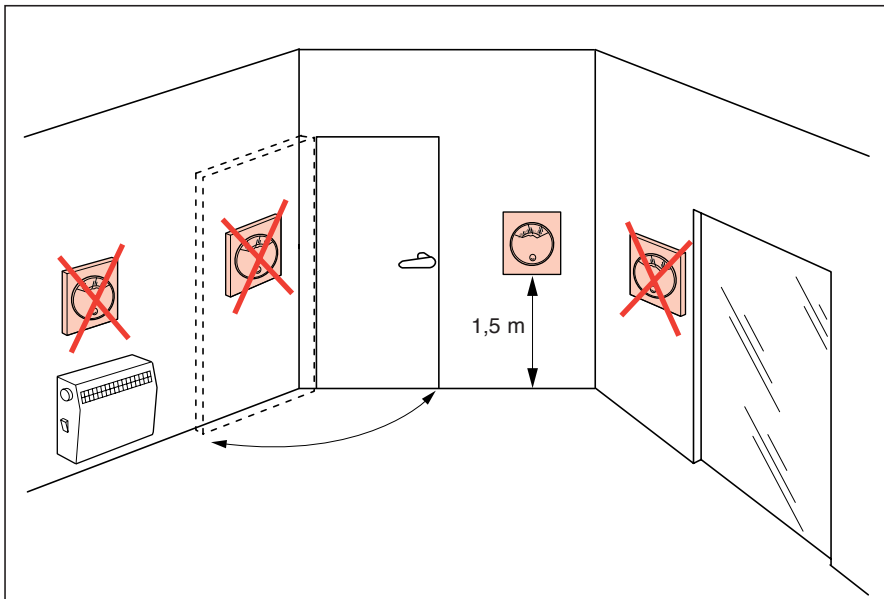
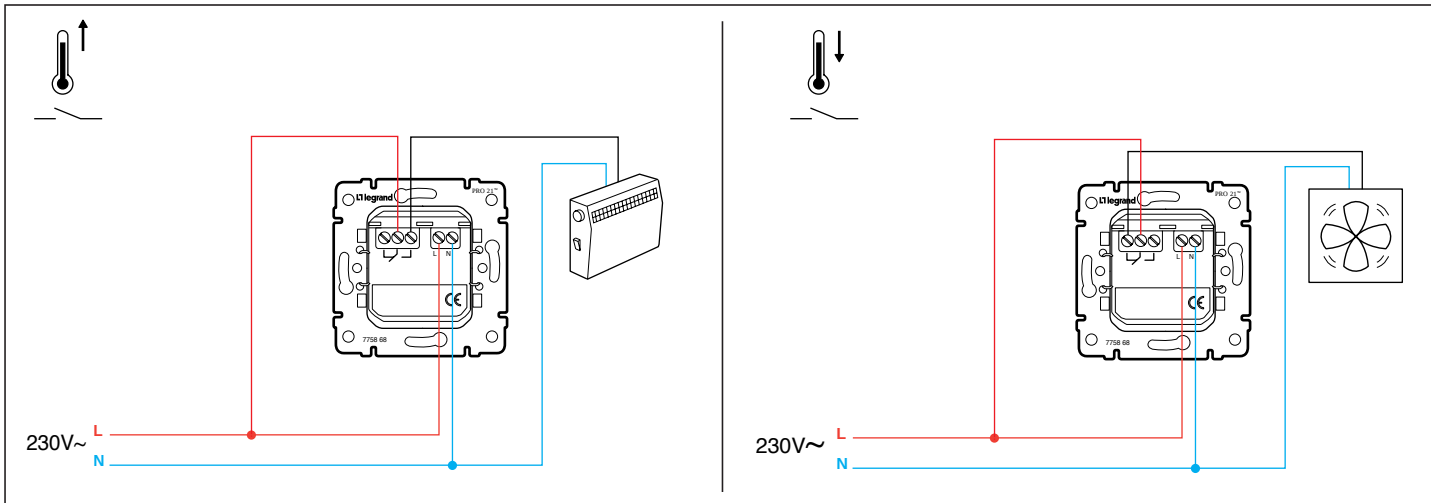


U	230 V~ 50/60 Hz
	8 A – 250 V~ – cos φ = 1
	2 A – 250 V~ – cos φ = 0,6
	>1 mA – 500 mA >
	12 ... 48 V~ / 12 ... 24 ...
	> +5°C +30°C <
	> -5°C +40°C <
	2 x 1,5 mm ²
	IP30
	NFC 47110 – B (Δ1 K)

- Schutzklasse : II - -
Entspricht der Norm EN 60 730-1, -2-9
Wirkungsweise 1C bei üblichen Umgebungsbedingungen
Fühlerkennlinie nach DIN 44574 T5 Tab. 12

- safety class: II - -
corresponds to rule EN 60 730-1, 2-9
Function 1C at standard ambience conditions.
Tracer characteristic line according to DIN 44574 T5 Tab.12
- Veiligheidsklasse: II - -
Volgens de norm EN 60 730-1, 2-9
Werking 1C bij gebruikelijke omgevingscondities.
Voelerkarakteristiek volgens DIN 44574 T5 tab. 12
- Protección clase II - -
corresponde a la norma EN 60 730-1, -2-9
Efectividad 1C en condiciones ambientales normales
Señalización de la marca de llenado según DIN 44574 T5 Tabla 12
- κατηγορία προστασίας II ,
Σύμφωνα με τον κανόνα EN 60 730-1, 2-9
"Τρόπος επίδρασης 1C σε συνηθισμένες
συνθήκες περιβάλλοντος.
Χαρακτηριστική κεραίας εντόμου του DIN 44574 T5 Tab. (Πιν.) 12
- Classe de proteção: II - -
De acordo com a norma EN 60 730-1, -2-9
Modo de funcionamento 1C nas condições ambientais habituais.
Curva característica do sensor de acordo com a
norma DIN 44574 T5 tab.12
- Catégorie de protection: II - -
Correspond à la norme EN 60 730-1, -2-9
Mode de fonctionnement 1C sous conditions
ambiantes normales
Ligne de fonctionnement d'après DIN 44574 T5, tab. 12
- Klasa ochronności II - -
zgodnie z normą EN 60 730-1, -2-9
Funkcja 1C przy standardowych warunkach otoczenia
Charakterystyka zgodnie z DIN 44574 T5 Tab. 12



- Hinweis :** Die Temperaturregelung funktioniert erst 2h nach Inbetriebnahme richtig (Dauer der thermischen Stabilisierung).
- Hinweis :** Nachdem die Kontakte des Thermostaten mit Niederspannung (120 - 230 V) betrieben wurden, sollen sie nicht mit Kleinspannung (≤ 50 V) betrieben werden.
- Important :** Temperature regulation is only effective two hours after the device has been switched on. (Thermal stabilisation period for the electronics).
- Warning :** If the device has been used at low voltage (120 - 230 V), do not use at extra low voltage (≤ 50 V).
- Belanrijk :** De temperatuurregulatie is pas effektief 2 uur na het onder spanning plaatsen. (Thermische stabilisatie periode van de elektronica).
- Opgelet :** Indien het apparaat werd gebruikt in laagspanning (120 - 230 V), niet meer gebruiken in zeer lage spanning.
- Importante :** La regulación de la temperatura no es efectiva hasta 2 horas después de ser conectada a la red (Periodo de estabilización térmica de la electrónica).
- Atención :** Después de utilizar el aparato en baja tensión (120 - 230 V), no utilizar en muy baja tensión (≤ 50 V).
- Σημαντικό :** Η ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας δεν είναι δυνατή παρά μόνο δύο ώρες μετά την σύνδεση του μηχανισμού στο δίκτυο. (Περίοδος θερμικής σταθεροποίησης του ηλεκτρονικού σένσορα).

Προσοχή : Αφού έχετε χρησιμοποιήσει τον μηχανισμό στην χαμηλή τάση (120 - 230 V), μην τον χρησιμοποιείτε στην πολύ χαμηλή τάση (≤ 50 V).

- Importante :** A regulação da temperatura só se torna efectiva duas horas depois da colocação sob tensão. (Período de estabilização térmica da electrónica).

Atenção : Depois de ter utilizado o aparelho em tensão baixa (120 - 230 V), não utilizar em tensão muito baixa (≤ 50 V).

- Önemli :** Isı ayarı cihaz devreye alındıktan 2 saat sonra etkin hale gelin. (Elektronik devrenin ıslasıl clengelenmesinden sonra).

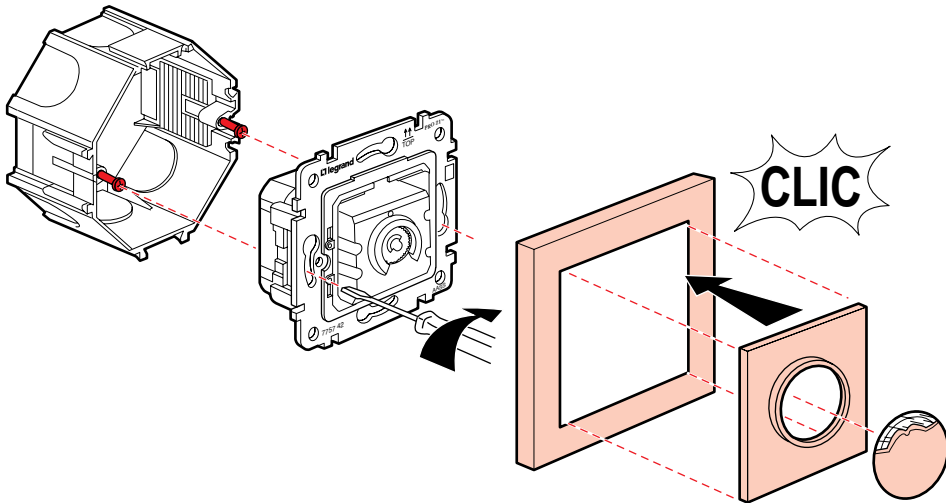
Dikkat : Cihazı düşük gerilimde (120 - 230 V) kullandıkta sonra çok düşük gerilimde kullanmayıniz (≤ 50 V).

- Important :** La régulation de température n'est effective que deux heures après la mise sous tension. (Période de stabilisation thermique de l'électronique)

Attention : Après avoir utilisé l'appareil en basse tension (120-230 V), ne pas utiliser en très basse tension (≤ 50 V).

- Ważne:** Ze względu na krzywą stabilizacji termicznej dla elementów elektronicznych termoregulator zacznie poprawnie działać po dwóch godzinach odłączenia.

Uwaga: Jeżeli termoregulator był używany z napięciem 120-230V to nie należy stosować go ponownie z napięciem niższym (ponizej 50V)



$\text{---} \leq t^{\circ}$

