

# Chaudière électrique mobile, séchage de dalle, GRE36T40063A

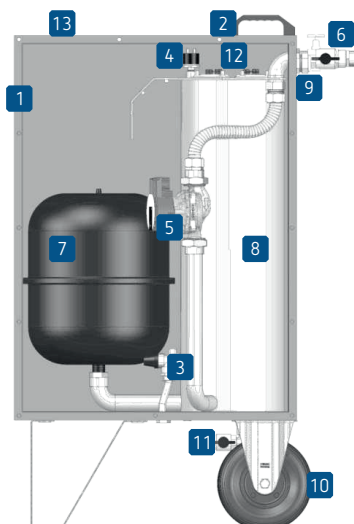


GRE36T40063A

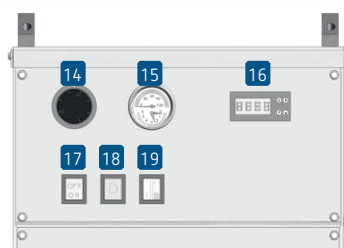
- Séchage de chape et de dalle
- Chauffage temporaire, de remplacement et de secours
- Dépannage et appoint eau chaude sanitaire

- Manipulation aisée
- Polyvalente
- Compacte
- Robuste
- Programmable
- Prête à l'emploi
- 2 ans de garantie, 5 ans de garantie pour le corps de chauffe en inox

## Équipement



- 1 Chariot robuste
- 2 Poignées de déplacement
- 3 Soupape de sécurité (pression max. 4 bar)
- 4 Pressostat, sécurité manque d'eau 1,5 bar
- 5 Circulateur haut rendement automatique, classe A
- 6 Vannes d'isolement avec purgeurs manuels
- 7 Vase d'expansion 25 l
- 8 Corps de chauffe INOX avec isolant M0
- 9 Presse-étoupe / passage de câbles
- 10 Roues increvables caoutchouc plein Ø 200 mm
- 11 Vannes de vidange et de remplissage avec raccord rapide
- 12 Thermoplongeurs INCOLOY sur bride
- 13 Capot supérieur pour l'accès
  - au bornier de raccordement
  - au réglage de la sécurité thermique à réarmement manuel réglable 60°/95°
  - aux thermoplongeurs (résistances) sur brides (démontage facile)



- 14 Aquastat de sécurité 0 – 90 °C (thermostat de chaudière)
- 15 Thermomanomètre 0 – 120 °C / 0 – 4 bar
- 16 Régulateur / programmeur de 0 – 90 °C
- 17 Interrupteur marche / arrêt vert
- 18 Voyant rouge de défaut pression (manque d'eau)
- 19 Voyant orange de 1re allure de chauffe, interrupteur + voyant de la 2e allure de chauffe

## Caractéristiques techniques

Triphasé 400 V + N

Puissance : 36 kW

Protection : 63 A

Sorties : M1"

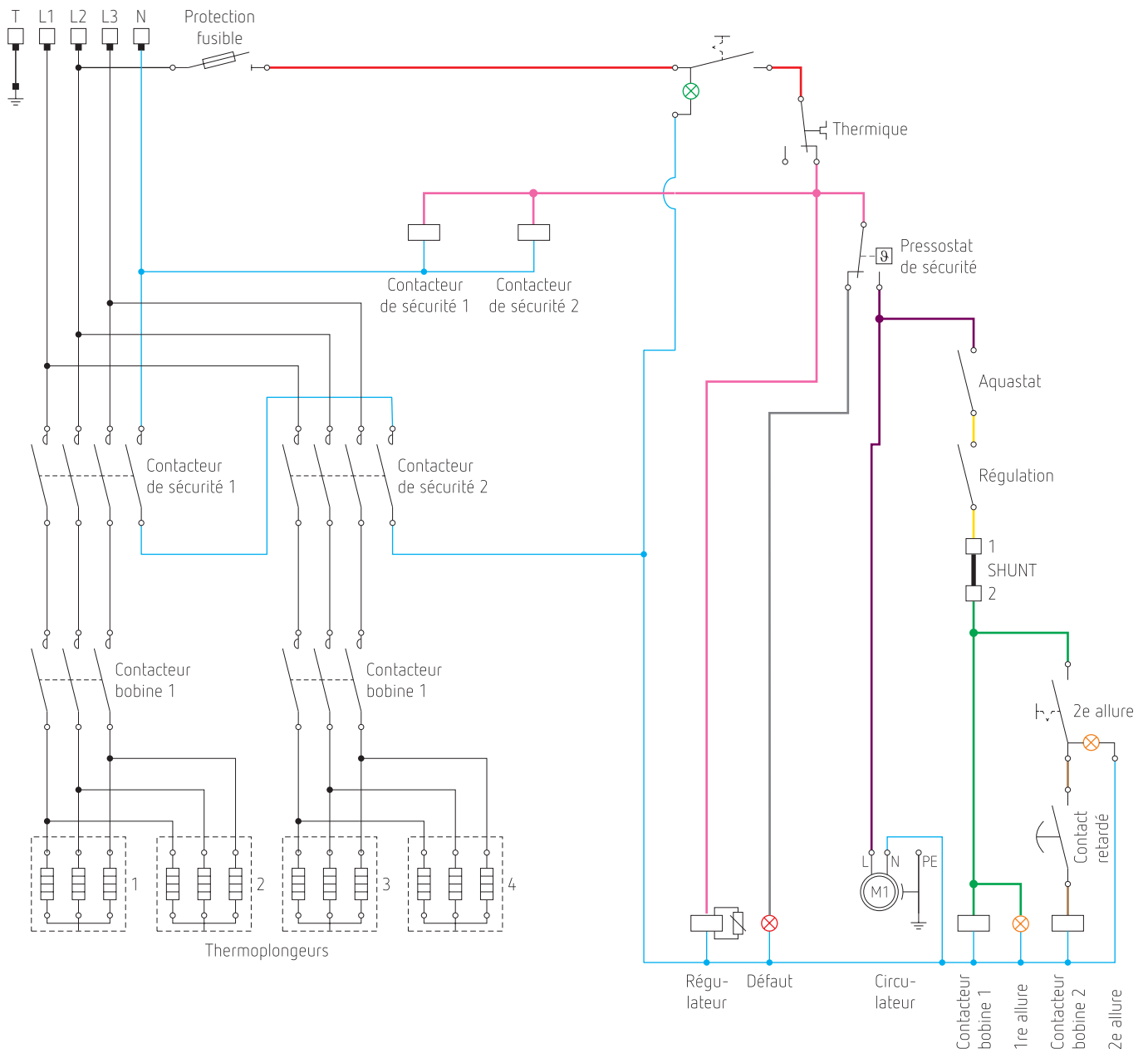
Câble : 5x 16 mm<sup>2</sup> (non inclus)

Dimensions : H 1090 x L 400 x P 700 mm

Poids : 45 kg

# Chaudière électrique mobile, séchage de dalle, GRE36T40063A

## Schéma de raccordement



| Réf. de commande | N° de fournisseur | EAN           | Description                       |
|------------------|-------------------|---------------|-----------------------------------|
| GRE36T40063A     | 65.14-36          | 9900000101978 | chaudière électrique mobile 36 kW |