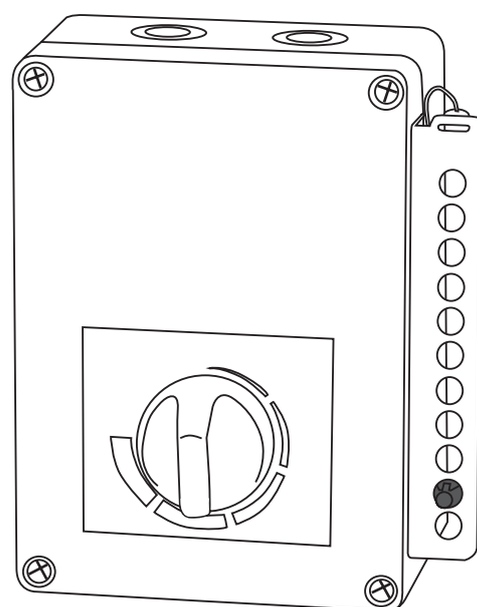


Original instructions

SWXRT35



SE ... 3

EN ... 4

ES ... 5

FR ... 6

NL ... 7

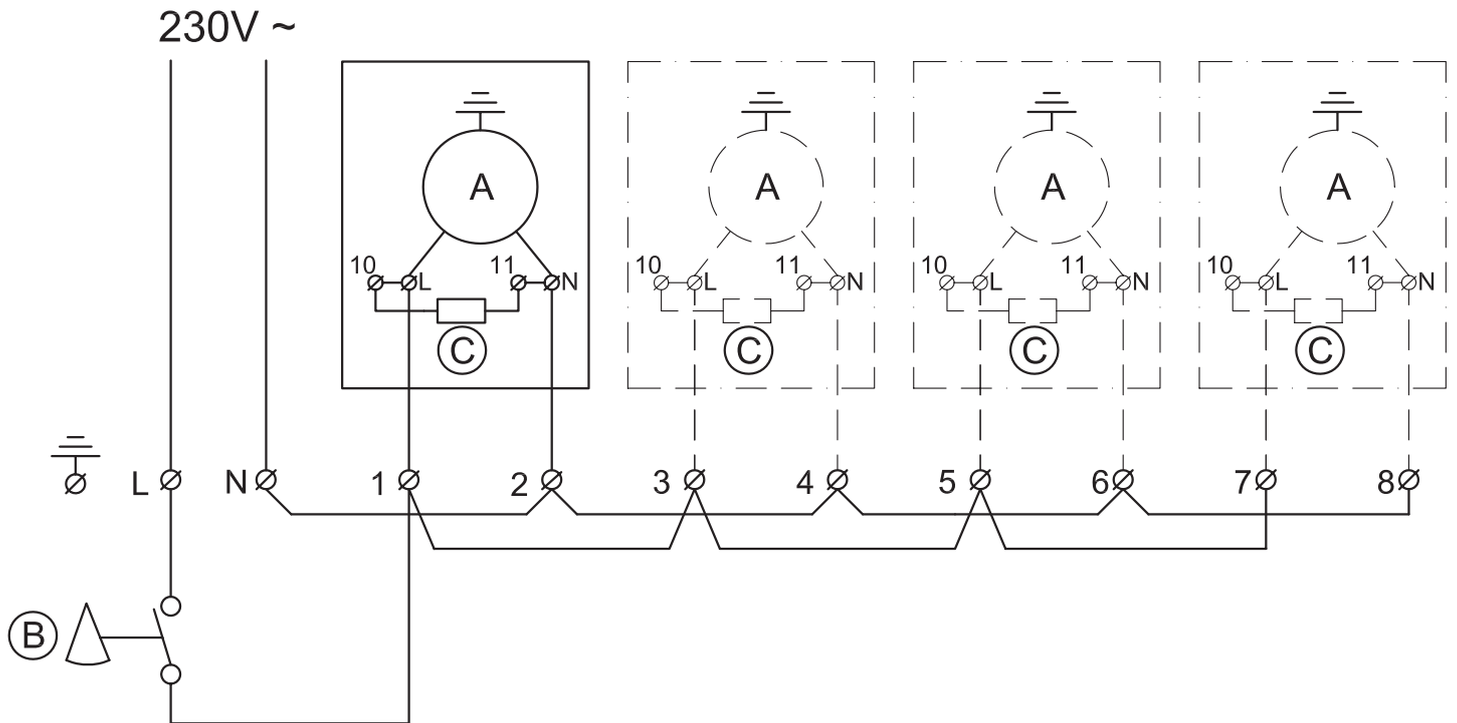
NO ... 8

PL ... 9

DE ... 10

RU ... 11

A



SE
 A Värmebläkt
 B Termostat
 C Ventil

GB
 A Fan heater
 B Thermostat
 C Valve

ES
 A Aerotermino
 B Termostat
 C Válvula

FR
 A Aérotherme
 B Thermostat
 C Vanne de
 régulation

NL
 A Luchtverhitter
 B Termostat
 C Ventiel

NO
 A Varmluftsvifte
 B Termostat
 C Ventil

PL
 A Nagrzewnica
 B Termostat
 C Valve

DE
 AHeizlüfter
 B Thermostat
 C Ventil

RU
 A Тепловой вентилятор
 B Термостат
 C клапаны

Sécurité

Les enfants de plus de 8 ans peuvent utiliser cet appareil, tout comme les personnes aux capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, si une personne les a conseillés ou formés à son utilisation et aux dangers possibles. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être confiés aux enfants sans surveillance.

Généralités

Lisez attentivement les présentes consignes avant d'installer et d'utiliser l'appareil. Conservez ce manuel afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

Le produit doit être utilisé uniquement en conformité avec les consignes de montage et le mode d'emploi. La garantie n'est valable que si l'utilisation du produit est conforme aux indications et consignes.

Modèle SWXRT35

Le thermostat SWXRT35 est un thermostat scellé permettant de réguler la température des aérothermes SWX C (environnements corrosifs). Fabriqué en plastique polycarbonate avec des prédécoupes métriques, le boîtier scellé offre un indice de protection IP65.

Plage de températures : 0-35 °C

Tension : 230 VCA

Courant de charge : 2,7 A AC3

Installation

- La procédure doit être confiée à un électricien qualifié.
- Le raccordement électrique au secteur nécessite un câblage fixe. Un disjoncteur multipolaire présentant une séparation des contacts d'au moins 3 mm doit être utilisé dans le cas d'une installation permanente.
- Frico recommande la mise hors tension du moteur du ventilateur et de l'alimentation en eau chaude lorsque le chauffage n'est pas nécessaire. Cela permet de limiter les risques de contamination de la batterie à eau et des filtres, et ainsi de réduire les coûts de chauffage.
- Placer le thermostat de sorte qu'il ne soit pas exposé aux courants d'air liés à l'ouverture des portes et fenêtres, à la lumière directe du soleil, à la sortie d'air de l'aérotherme, etc. Si plusieurs aérothermes doivent être connectés, placer le thermostat de sorte qu'il détecte tous les aérothermes.
- Nombre d'aérothermes pouvant être connectés:
 - Un thermostat peut gérer au maximum :
 - 2 aérothermes SWXCS/CE22 ou
 - 1 aérotherme SWXCS/CE22 et 2 aérothermes SWXCS/CE12 ou
 - 4 aérothermes SWXCS/CE12
- Pour éviter les écarts de température importants, ne pas connecter plus de deux aérothermes à chaque thermostat.
- Un schéma de câblage du thermostat SWXRT est disponible à la section A.



Main office

Frico AB

Industrivägen 41

SE-433 61 Sävedalen

Sweden

Tel: +46 31 336 86 00

mailbox@frico.se

www.frico.net

**For latest updated information and information
about your local contact: www.frico.net**