



COR S

Rideau d'air



Fig. 1

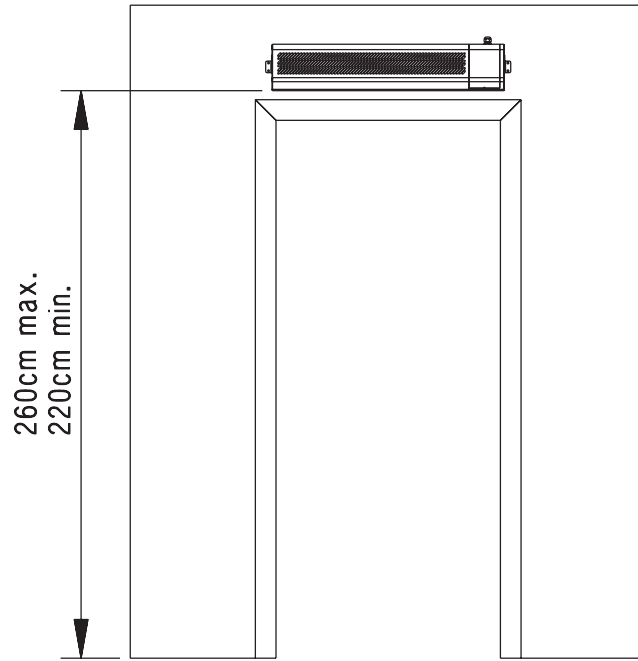


Fig. 2

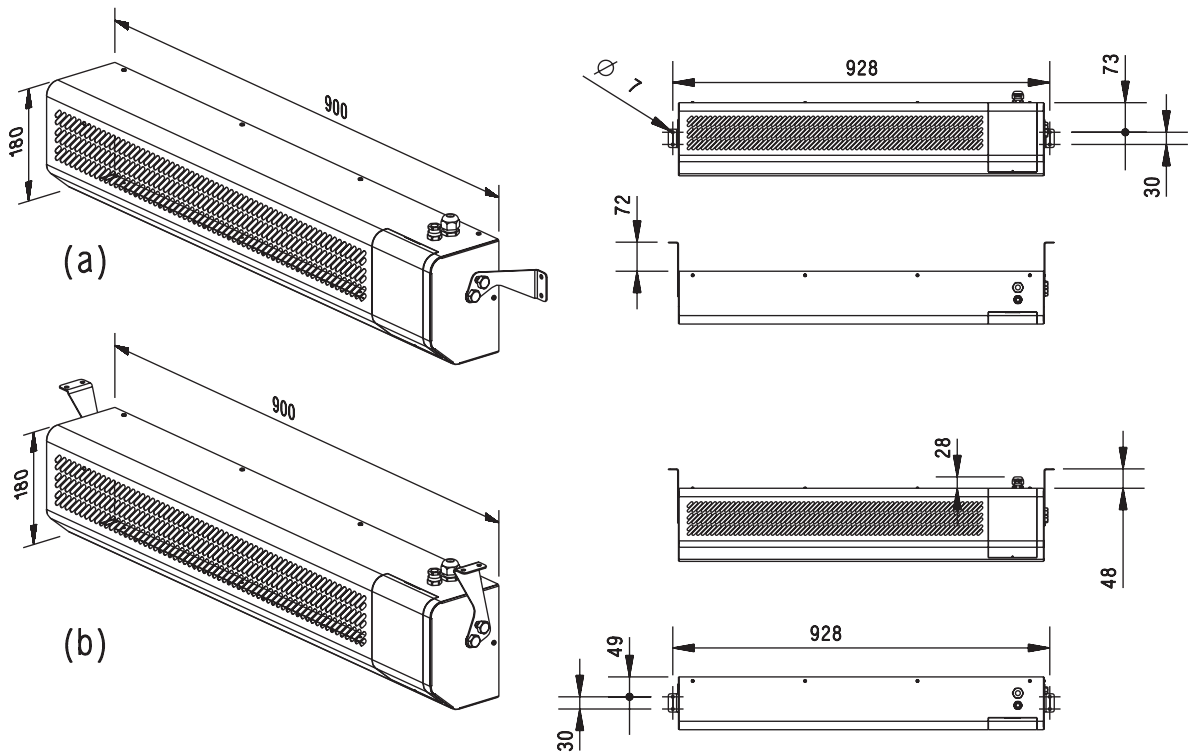


Fig. 3

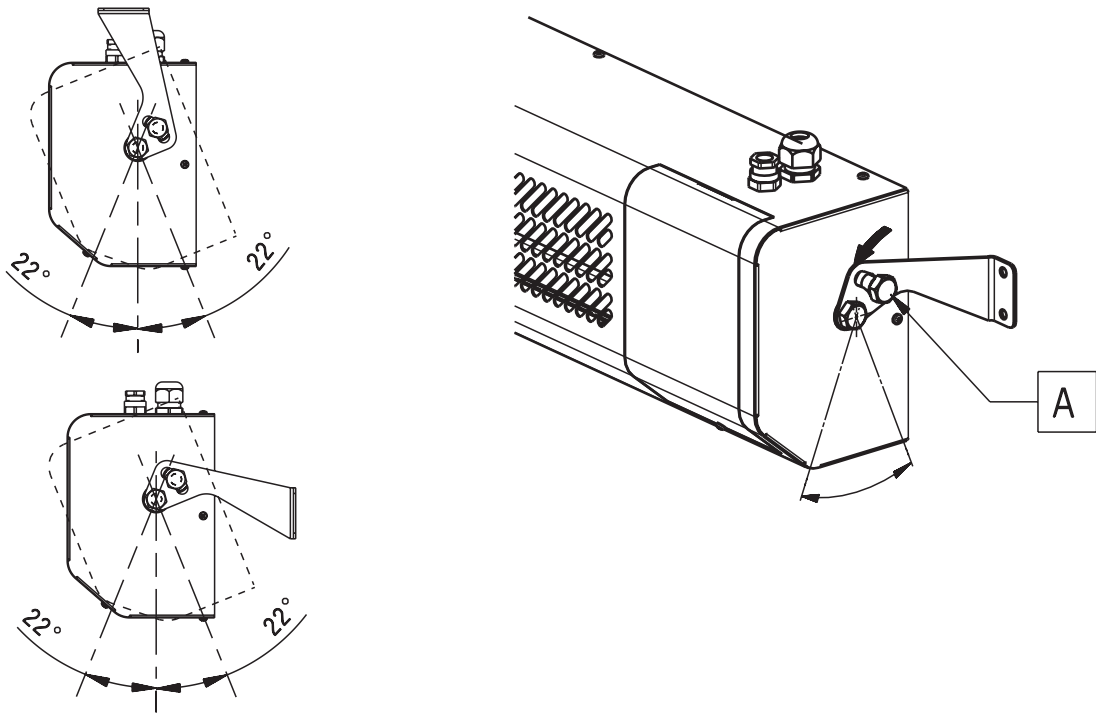
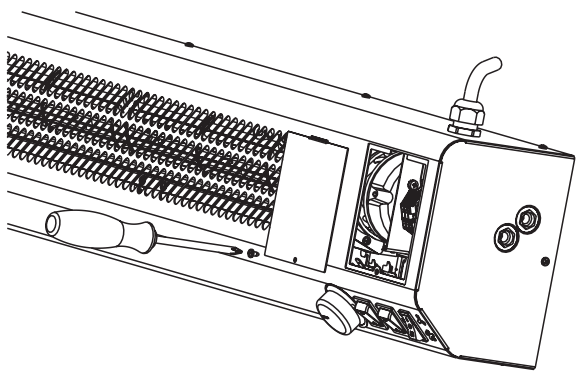


Fig. 4

COR-4-900 S



COR-6-900 S

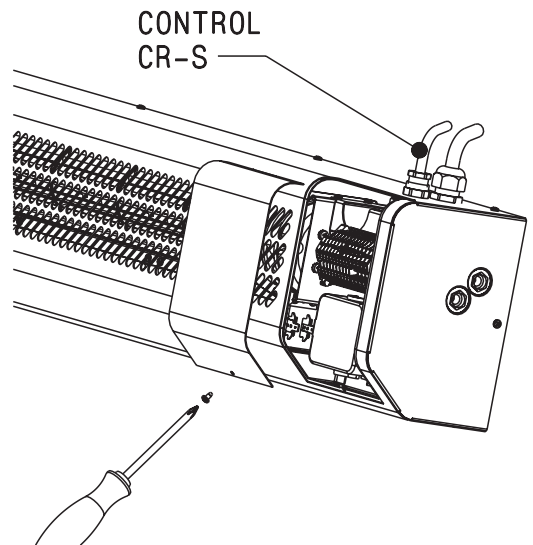


Fig. 5

COR-4-900 S

230V 50Hz

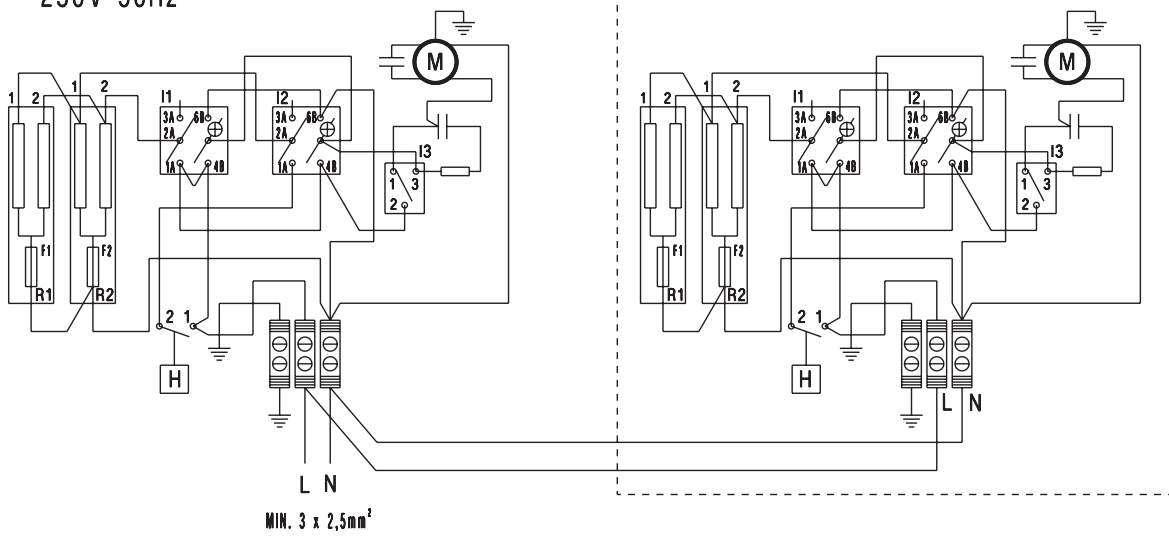


Fig. 6

COR-6-900 S

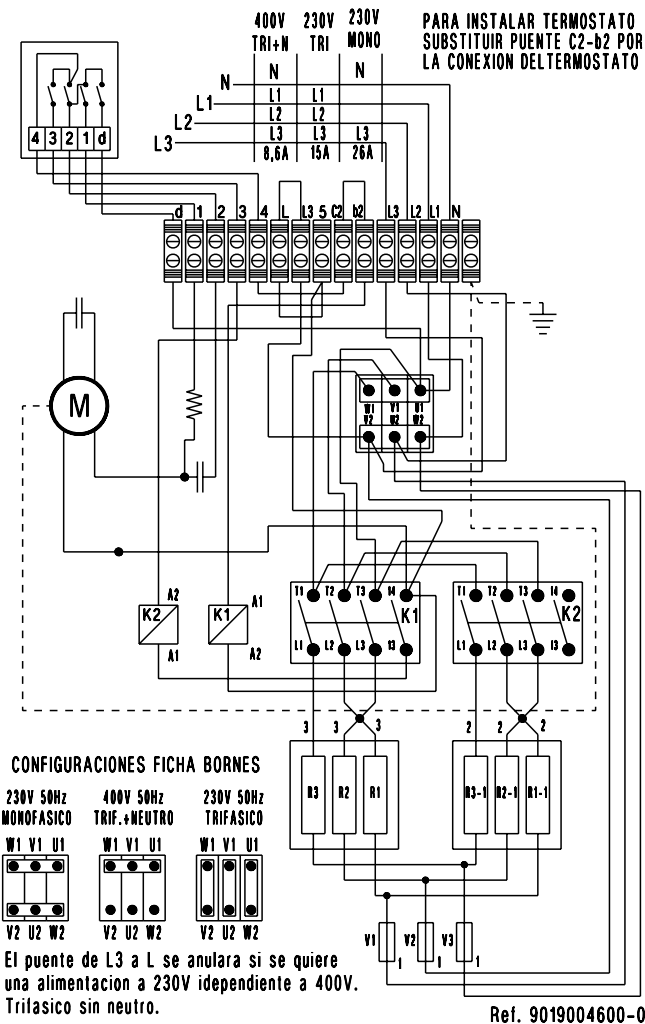
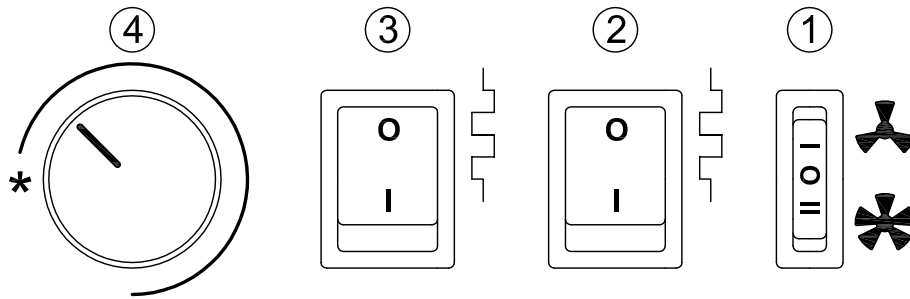


Fig. 7



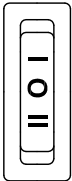
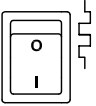
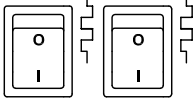

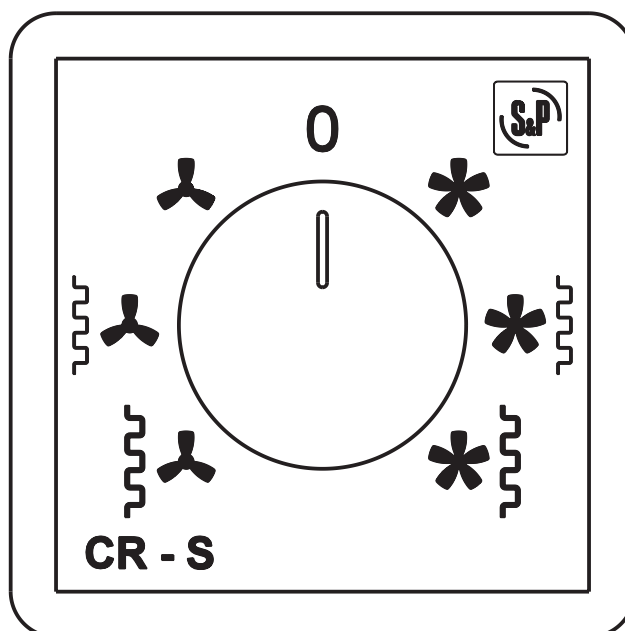
	o	Off	①
	-	Low speed	
	=	High speed	
		Heat power 1	③
		Heat power 2	③ ②
		Thermostat linked to heat power 1	④

Fig. 8



FRANÇAIS

Ces deux rideaux d'air disposent de la double fonction rideau d'air froid et rideau d'air chaud. Vérifier, dès l'avoir sorti de son emballage, le parfait état de l'appareil ainsi que son fonctionnement, étant donné que tout éventuel défaut d'origine est couvert par la garantie S&P.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- 1 - Les rideaux d'air ne doivent pas être installés directement en dessous ou au dessus d'une prise de courant.
- 2 - Ne pas couvrir les rideaux d'air avec du linge ou des objets pouvant gêner à la libre circulation de l'air. En les couvrant on risque de les faire surchauffer
- 3 - Quand l'appareil fonctionne, s'assurer que le câble d'alimentation ne passe devant la sortie d'air.
- 4 - A la mise en marche s'assurer que tout objet inflammable soit situé à plus de 50 cm du flux d'air chaud (rideaux,...).
- 5 - Maintenir les grilles d'entrée et de soufflage propres (voir entretien). Chaque fois que l'on doit nettoyer le rideau d'air prendre soin de le déconnecter préalablement du réseau électrique.
- 6 - Ne pas manipuler l'appareil avec les mains mouillées.
- 7 - L'installation, le raccordement électrique et la première mise en marche doivent être réalisés par un électricien professionnel.
- 8 - Les rideaux d'air doivent être raccordés à une prise de terre.
- 9 - L'installation électrique doit prévoir un interrupteur omnipolaire sur l'alimentation, ayant une ouverture entre contacts d'au moins 3 mm.

INSTALLATION

Ne pas installer les rideaux d'air chaud sur un mur fabriqué en matériaux combustibles (bois, plastique, etc...).

Vérifier que le mur soit suffisamment résistant pour supporter le rideau d'air.

Respecter les distances minimales indiquées fig.1.

Ces rideaux d'air peuvent être fixés au plafond ou sur le mur. En fonction du choix de l'installation suivre les instructions de montage de la fig.2.

Les supports des rideaux d'air permettent une inclinaison de 22° de part et d'autre de la verticale. Pour la mise en œuvre suivre les instructions fig.3.

Dévisser dans un premier temps les deux écrous (A), pour pouvoir orienter le rideau d'air puis resserrer les écrous pour maintenir la position.

RACCORDEMENT ELECTRIQUE (Fig. 5 ET 6)

L'installation électrique devra être réalisée conformément à la réglementation en vigueur dans chaque pays.

Vérifier que la tension du réseau corresponde à celle indiquée sur la plaque caractéristique de l'appareil.

Prévoir sur l'alimentation, un disjoncteur magnéto-thermique ou autre dispositif de déconnexion omnipolaire, correctement dimensionné, coupant toutes les lignes d'alimentations de l'appareil.

Respecter le nombre et la section des conducteurs indiqués sur le schéma de câblage correspondant à chaque appareil.

Les rideaux d'air doivent être raccordés à une prise de terre

Le raccordement peut être réalisé soit par l'arrière soit, par le côté. Dans ce dernier cas, ne pas oublier de passer le couvercle de boîte à bornes avant de le raccorder au bornier.

Fixer les câbles avec le presse-étoupe. Voir les différentes phases du raccordement fig. 4.

Suivre le schéma de raccordement correspondant à chaque modèle fig. 5 et 6.

Nota: Pour installer un thermostat, retirer le pontage entre c2-b2 et raccorder le thermostat (Fig. 6)

CONFIGURATIONS DU BORNIER DE RACCORDEMENT (Fig. 6)

Retirer le pontage entre L3 et L pour raccorder une alimentation 230V triphasée sans neutre.

MISE EN ROUTE ET FONCTIONNEMENT.

Pour le modèle COR-4-900 S, les commandes sont intégrées au rideau d'air.

Pour le modèle COR-6-900 S, les commandes sont déportées sur un boîtier séparé.

Dans les deux cas le fonctionnement est indiqué fig. 7 et 8.

MODELE RIDEAU D'AIR	MODELE COMMANDE
COR-4-900 S	-
COR-6-900 S	CR-S

ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour toute question concernant les produits S&P, veuillez vous diriger au Réseau de Service Après-vente sur le territoire ou à votre distributeur habituel pour le reste du monde. Pour sa localisation, vous pouvez consulter la page WEB www.solerpalau.com

DISPOSITIF DE SECURITE CONTRE LES SURCHARGES

Les rideaux d'air sont équipés d'un fusible coupant automatiquement l'alimentation en cas de surcharge.

Si ce cas se présente, se mettre en contact avec son distributeur.

ENTRETIEN

Les rideaux d'air ne nécessitent pas d'entretien spécifique si ce n'est:

1 - Maintenir les grilles d'aspiration et de soufflage propres. Les nettoyer quand l'appareil est froid avec un chiffon sec. Ne pas utiliser de produits inflammables ou abrasifs.

2 - Chaque année effectuer un nettoyage complet de l'intérieur. Ce nettoyage doit être fait par un professionnel.

RECYCLAGE

-La norme de la CEE et l'engagement que nous devons prendre par rapport aux nouvelles générations nous obligent à recycler les matériaux; nous vous prions donc de ne pas oublier de déposer tous les éléments restants de l'emballage dans les containers de recyclage correspondants, et d'emporter les appareils usagés au Point de Recyclage le plus proche.



S&P France

Avenue de la Côte Vermeille

66300 THUIR

Tel. 04 68 530 260

Fax 04 68 531 658

www.solerpalau.fr



Ref. 9023003500-03

