

PROAIR PACK RF AMBRA 4

avec plénum "Eolo" / "Eolo Mini"

- cod. GAD400365 - cod. GAD400366 - cod. GAD400367
- cod. GAD400368 - cod. GAD400507 - cod. GAD400508
- cod. GAD400412 - cod. GAD400413



DESCRIPTIF

Les systèmes pré-assemblés PROAIR PACK EOLO et PROAIR PACK RF EOLO MINI sont conçus pour faciliter et accélérer l'installation d'un système de conduits.

Le système est livré avec l'unité de commande "Polaris", des chronothermostats, des thermostats et un kit de by-pass mécanique à installer sur le plénum (avec une bague de fixation et un contrepoids).

Il suffit d'indiquer, lors de la commande, le modèle du plénum.

Les plénums ont une double connexion sur l'ensemble de la gamme : Eolo Mini \varnothing 125/150 mm et Eolo \varnothing 150/200 mm.

Afin de garantir la facilité et la rapidité d'installation, les systèmes sont assemblés, configurés et testés à 100% par du personnel qualifié.

Le système PROAIR PACK RF AMBER 4 se compose de :

- 1 plénum d'alimentation en polystyrène fritté pour unité tubulaire (à préciser lors de la commande le code plénum)
- N est un contrôleur "Polaris" avec des protocoles préchargés, des applications, Alexa et Google Home
- 4 registres motorisés déjà câblés au système
- 4 chronothermostats DISCOVERY 3X (couleur blanc au mur avec piles), chronothermostats MINI DISCOVERY 3X ou MINI LED ASTRA
- 1 kit de dérivation mécanique à fixer sur le plénum (y compris écrou de bague de fixation et contrepoids)

Personnalisable sur demande

Attention ! Vérifier avec le fabricant de l'unité canalisée intérieure la nécessité d'utiliser une interface appropriée pour le contrôle de celle-ci (obligatoire si le protocole de communication n'est pas utilisé). Il est obligatoire de toujours prévoir la trappe d'inspection pour accéder à l'unité de commande et aux registres.

COMBINAISON CHRONOTHERMOSTATS

- 4 chronothermostats DISCOVERY 3X
- 1 chronothermostat DISCOVERY 3X +3 chronothermostats MINI DISCOVERY 3X
- 4 thermostats MINI LED
- 1 chronothermostat programmable DISCOVERY 3X + 3 sonde d'ambiance LEM 3X RF

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
GAD400365	PLÉNUMEN POLYSTYRÈNE EOLO MINI - AVEC 4 CHRONOTERMOSTATS DISCOVERY 3X BACKLIT - AVEC UNITÉ DE COMMANDE POLARIS 5X - Ø125/150 MM
GAD400366	PLÉNUMEN POLYSTYRÈNE EOLO - AVEC 4 CHRONOTERMOSTATS DISCOVERY 3X BACKLIT - AVEC UNITÉ DE COMMANDE POLARIS 5X - Ø150/200 MM
GAD400367	PLÉNUMEN POLYSTYRÈNE EOLO MINI - AVEC 1 CHRONOTERMOSTAT DISCOVERY 3X BACKLIT + 3 SONDES DE CHAMBRE MINI DISCOVERY 3X - AVEC UNITÉ DE COMMANDE POLARIS 5X - Ø125/150 MM
GAD400368	PLÉNUMEN POLYSTYRÈNE EOLO - AVEC 1 CHRONOTERMOSTAT DISCOVERY 3X BACKLIT + 3 SONDES DE CHAMBRE MINI DISCOVERY 3X - AVEC UNITÉ DE COMMANDE POLARIS 5X - Ø150/200 MM
GAD400507	PLÉNUM EN POLYSTYRENE EOLO MINI - 4 THERMOSTATS MINI LED - GROUPE DE CONTROLE POLARIS 5X - 125/150 mm
GAD400508	PLÉNUM EN POLYSTYRENE EOLO - 4 THERMOSTATS MINI LED - GROUPE DE CONTROLE POLARIS 5X - 150/200 mm
GAD400412	PLÉNUMEN POLYSTYRÈNE EOLO MINI - AVEC 1 CHRONOTERMOSTAT DISCOVERY 3X BACKLIT + 3 SONDES DE LA CHAMBRE AMBIENTE LEM 3X RF - AVEC UNITÉ DE COMMANDE POLARIS 5X - Ø125/150 MM
GAD400413	PLÉNUMEN POLYSTYRÈNE EOLO AVEC 1 CHRONOTERMOSTAT DISCOVERY 3X BACKLIT + 3 SONDES DE LA CHAMBRE AMBIENTE LEM 3X RF - AVEC UNITÉ DE COMMANDE POLARIS 5X - Ø150/200 MM

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.