### 00.00.00 Protection contre le gel Pré-chauffeur DucoBox Energy Comfort (Plus) – 1425W

##### Description :

Le Pré-chauffeur est un système de protection contre le gel basé sur une résistance électrique allant jusqu'à 1425W qui peut être appliqué optionnellement dans la connexion ODA d'une DucoBox Energy Comfort (Plus).

Le Pré-chauffeur agit comme un chauffage de conduit, protégeant l'échangeur de chaleur de la ventilation double flux DUCO contre le gel. À cette fin, chaque VMC DUCO contient également un contrôle de déséquilibre. Ce contrôle du déséquilibre est différé lors de l'utilisation d'un Pré-chauffeur.

##### Fonctionnement :

La résistance est commandée de manière modulable en fonction des différentes lectures de température dans la VMC.

##### Modèle :

Matériau : Caisson en EPP (polypropylène expansé)

Coloris : Noir

Spécifications techniques

Dimensions (LxHxP) (mm) : 392 x 212 x 257

Poids (g) : 2450

Champ d'application : Entre -15 et +40 °C

Diamètre de raccordement : 2 x ø 180 (F)

Alimentation électrique : 230V

Puissance de crête : 1425W

Courant absorbé maximal : 6,2A

Communication : directement avec la VMC DUCO via un câble de communication prémonté

##### Application :

Pose :

Optionnel sur la DucoBox Energy Comfort (Plus), dans le conduit ODA entre l'ouverture de passage et le VMC

Connexions :

Le caisson est muni de 2 connexions de canaux D180. En utilisant les pièces de raccordement DUCO avec caoutchouc, le Pré-chauffeur peut être placé sur la DucoBox Energy Comfort (Plus) ou dans le conduit ODA.

##### Montage :

Pose : Par un installateur agréé - tutoriel vidéo disponible sur www.duco.tv.

Type de raccordement : Pour une assistance commerciale et technique (instructions d'installation et de pose), veuillez contacter votre revendeur régional ou le département de projet DUCO 'Ventilation & Sun Control'.