

*The Sky*  
**HAS NO LIMIT**



# THE ENER

Priorité aux



Comfort D325/D400




Comfort Plus D350/D450/D550


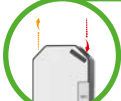
## DucoBox Energy Sky D275

Les avantages en 3 points :

**FACILE À INSTALLER**  
Via l'affichage tête haute ou via l'application Duco Installation App



**SAVE TIME = SAVE MONEY**  
Calibrage automatique, fonction de copie, échange gauche/droite interchangeable depuis l'écran



**PRIORITÉ AUX ÉCONOMIES D'ÉNERGIE**  
Commande à la demande intelligente



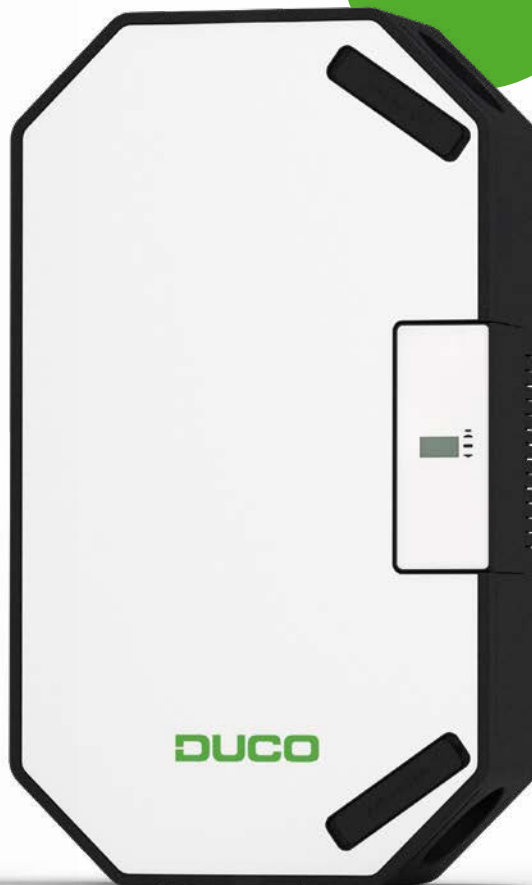
# DUCO FAMILY

économies d'énergie

NOUVEAU



Premium D325/D400



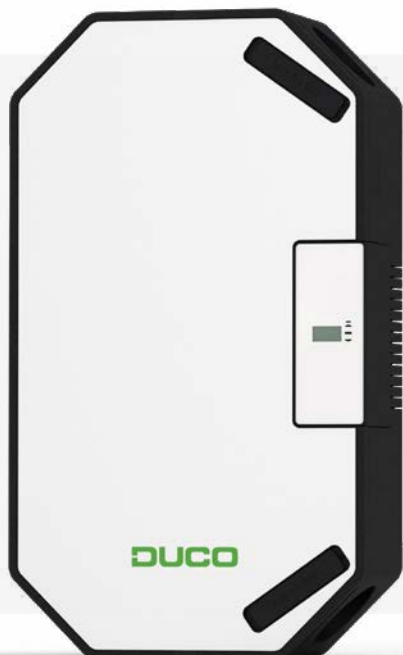
Sky D275

## DUCOBOX ENERGY SKY

Il n'y a vraiment aucune limite avec ce système de ventilation compact et ses diverses possibilités de pose. En outre, vous gagnez plus de 50 % sur le temps de calibrage grâce à des fonctionnalités telles que le **calibrage automatique**, la **fonction de copie** et l'interchangeabilité à 100 % par l'intermédiaire de l'écran. Le contrôle intelligent à la demande garantit également un fonctionnement du système extrêmement efficace et économe en énergie. Le système est **extrêmement léger (19 kg)**, ce qui facilite son installation par une seule personne. Malgré son poids léger, la DucoBox est très silencieuse. Avec des **émissions autour du caisson** allant **jusqu'à 54dB**, il fait partie des unités de plafond les plus silencieuses du marché.



SCANNEZ ET DÉCOUVREZ LA DUCOBOX ENERGY SKY

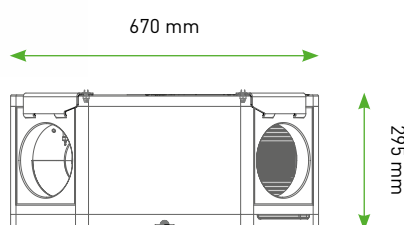
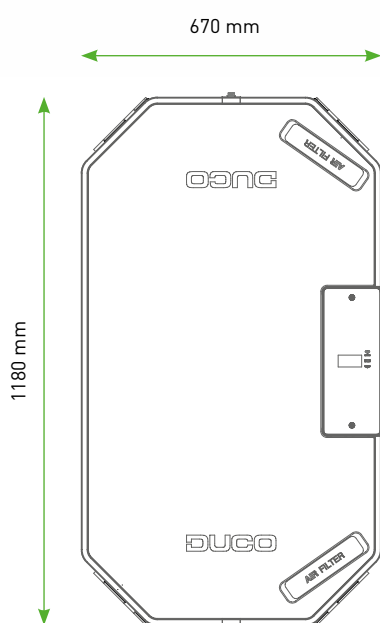


## DucoBox **Energy Sky**

La DucoBox **Energy Sky** avec un débit de ventilation de 275 m<sup>3</sup>/h (à 200 Pa) a été spécialement développée pour le montage dans les locaux techniques compacts et les zones de stockage exigües qu'on retrouve notamment dans les immeubles d'habitation.

Ce modèle de plafond léger complète parfaitement notre famille **The Energy Family** (VMC double flux) et, grâce à sa hauteur réduite de 30 cm, s'intègre également parfaitement dans les plafonds suspendus. La DucoBox Energy Sky peut également être montée verticalement contre le mur.

Tous les avantages des autres VMC double flux ont été repris ici, notamment la possibilité d'une régulation à 2 zones via un clapet externe, le calibrage automatique, la fonction de copie, l'affichage 'tête haute', etc.



## Caractéristiques

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)</b>     | 670 x 1180 x 295               |
| <b>Capacité d'extraction à 200 Pa</b>          | 275 m <sup>3</sup> /h          |
| <b>Poids</b>                                   | 19 kg                          |
| <b>Puissance absorbée maximale</b>             | 130 W                          |
| <b>Efficacité selon EN 113141-7:20212 (BE)</b> | 88 % (à 140 m <sup>3</sup> /h) |
|  | 87 % (à 180 m <sup>3</sup> /h) |
|  | 86 % (à 231 m <sup>3</sup> /h) |
|  | 85 % (à 274 m <sup>3</sup> /h) |
| <b>Montage</b>                                 | Plafond ou mur                 |

## UNE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT TOTALE ?

### Soumettez-nous votre projet !

DUCO propose un affichage de A à Z de votre projet. Soumettez-nous votre projet et recevez une propositionsans engagement avec la liste de composants nécessaires (y compris les VMC, les éléments de commande, les conduits d'air et les accessoires).

[www.duco.eu/yourproject](http://www.duco.eu/yourproject)



# DUCO