



The Sky
HAS NO LIMIT



DUKO

THE ENER

Priorité aux



Comfort D325/D400



Comfort Plus D350/D450/D550

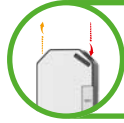
DucoBox Energy Sky D275

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



GY FAMILY

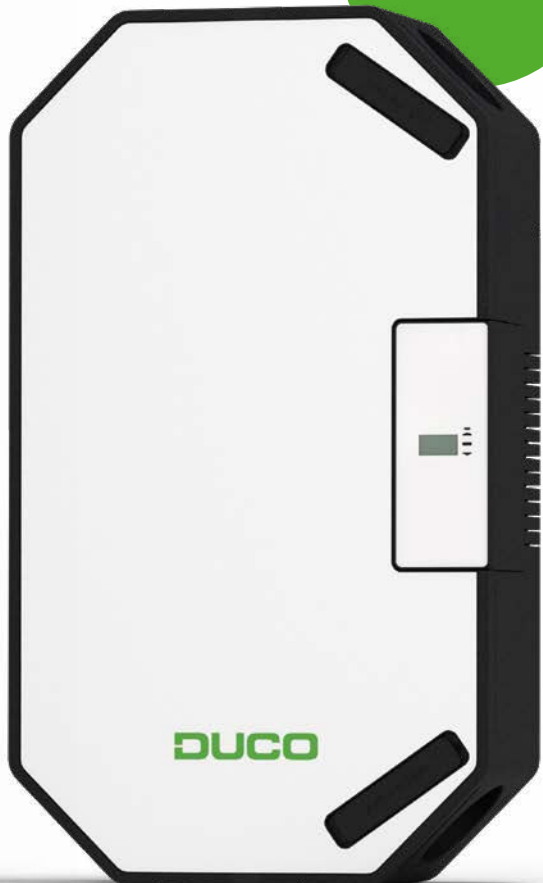
économies d'énergie

NOUVEAU



DUCO

Premium D325/D400



DUCO

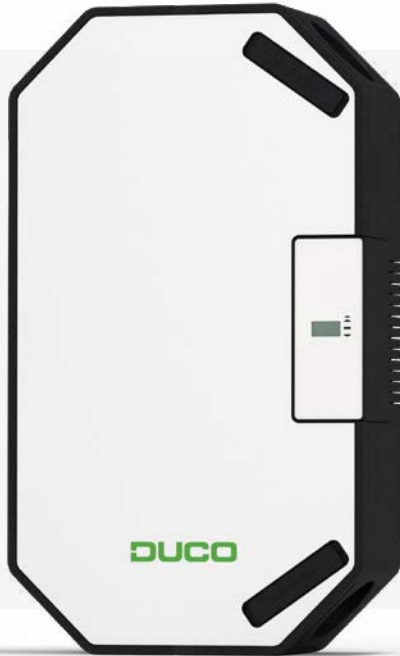
Sky D275

DUCOBBOX 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 économique 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 DUCOBBOX ENERGY SKY

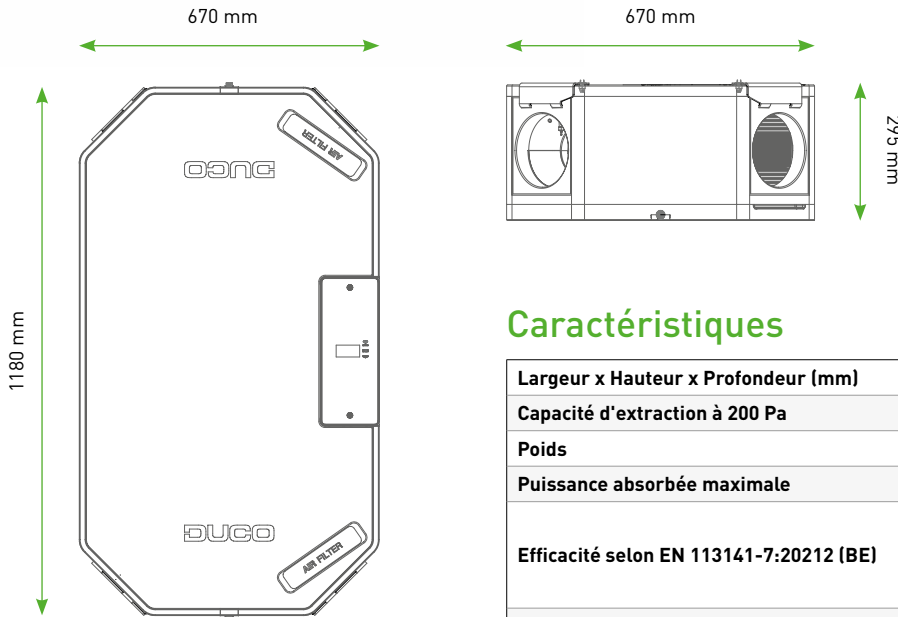


DucoBox Energy Sky

La DucoBox **Energy Sky** avec un débit de ventilation de 275 m³/h (à 200 Pa) a été spécialement développée pour le montage dans les locaux techniques compacts et les zones de stockage exiguës 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

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



DUKO