



Qualité de l'air intérieur dans la ventilation résidentielle



Pourquoi une bonne ventilat

L'air intérieur peut être jusqu'à 5 fois plus pollué que l'air extérieur



Chaque jour, nous inhalons 15 000 litres d'air, ce qui équivaut à peu près à 15 kg. Cet air peut être contaminé par divers polluants. De ce fait, une ventilation adéquate est cruciale pour contrôler le niveau de ces impuretés à l'intérieur de nos bâtiments.

La vie quotidienne à l'intérieur d'un bâtiment génère des polluants issus de diverses sources telles que la respiration, le chauffage, la cuisine, l'utilisation de produits de nettoyage, les émissions des matériaux de construction et les activités diverses.

D'après une étude menée par l'OPQAI (« Office Professionnel pour la Qualification des Architectes d'Intérieur »), seulement 16 % des résidents observés présentent une concentration de CO₂ considérée comme acceptable. Par ailleurs, 93 % de ces résidents sont exposés à des allergènes d'acariens, et 80 % ont des niveaux très élevés de formaldéhyde !

Aujourd'hui, nos espaces de vie sont devenus plus confinés : nous passons 90 % de notre temps à l'intérieur, dont 30 % dans une chambre.

Facteurs contribuant
à une qualité optimale
de l'environnement
intérieur

Ventilation :

assure un apport d'air frais et sain.

Récupération de chaleur :

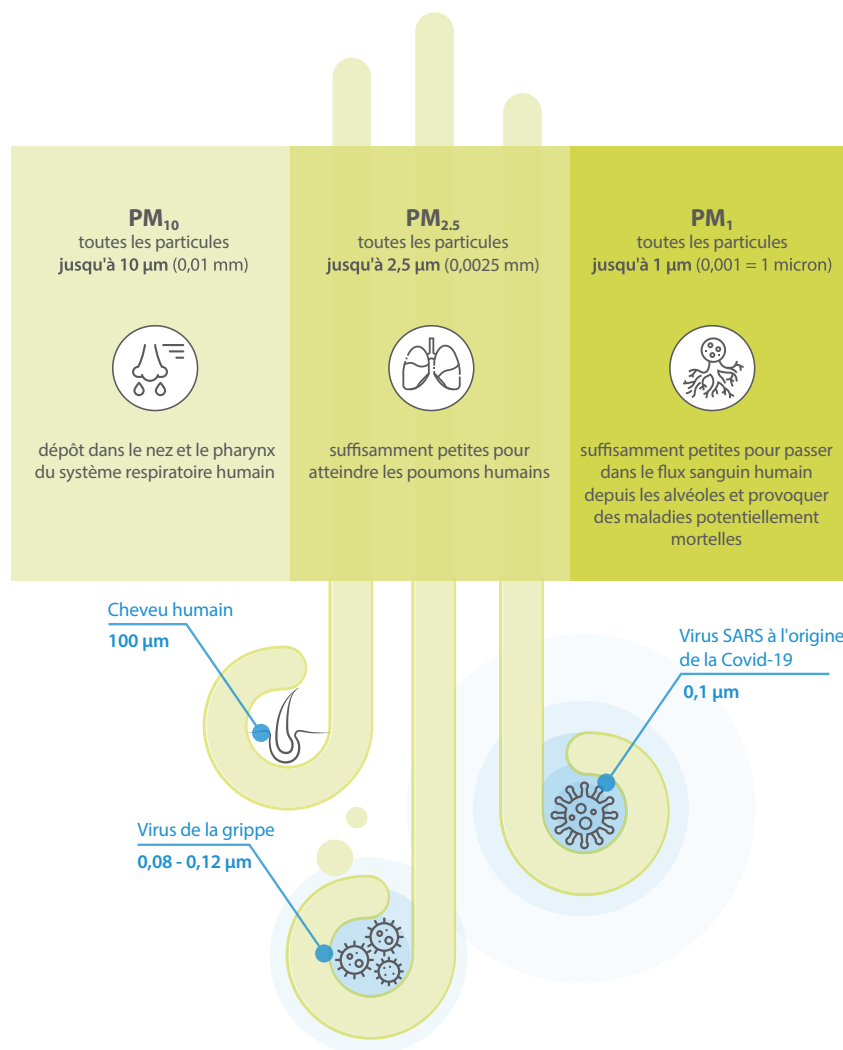
permet la réalisation d'économies d'énergie via un transfert de la chaleur entre les flux d'air, ce qui favorise l'obtention des conditions intérieures de température et d'humidité requises.

Humidification :

assure un taux d'humidité adéquat dans l'espace climatisé.

ion est essentielle ?

Particules et zones de dépôt



Plus une particule est légère et petite, plus elle reste longtemps en suspension dans l'air

PM₁₀ : toutes les particules jusqu'à 10 μm (0,01 mm) se déposent dans le nez et le pharynx du système respiratoire humain.

PM_{2,5} : toutes les particules jusqu'à 2,5 μm (0,0025 mm) sont suffisamment petites pour atteindre les poumons humains.

PM₁ : toutes les particules jusqu'à 1 μm (0,001 = 1 micron) sont suffisamment petites pour passer dans le **flux sanguin** humain depuis les alvéoles et provoquer des maladies potentiellement mortelles.

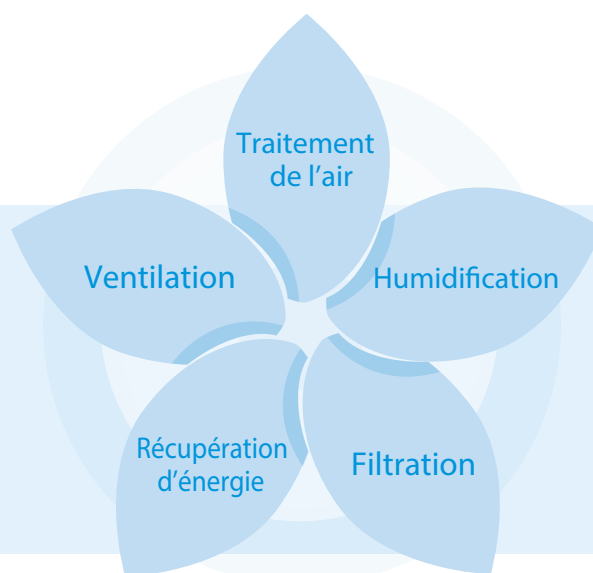
En raison de leur nocivité (risque élevé de maladies cardiovasculaires), de leur permanence et de leur fréquence, les particules de taille inférieure à 2,5 μm (c'est-à-dire PM_{2,5} et PM₁) doivent faire l'objet de la plus grande attention.

Traitement de l'air :

Permet d'atteindre l'air conditionné nécessaire pour maximiser l'efficacité énergétique des systèmes de chauffage, ventilation et climatisation intérieurs.

Filtration :

assure l'obtention d'un air sain avec l'élimination par filtration du pollen, de la poussière, des odeurs et des autres contaminants qui sont nocifs pour notre santé.



Ventilation résidentielle

L'air que vous respirez à l'intérieur de votre maison joue un rôle important dans votre confort. Pour garantir votre santé et bien-être. Daikin vous propose une solution de ventilation moderne et hautement efficace pour maintenir un environnement frais et sain. Mais qu'est-ce que cela signifie ? Découvrez-le dans cette brochure !



Qu'est-ce que la ventilation ?

Ventiler, c'est... offrir à votre maison une bouffée d'oxygène, en permettant à l'air frais de circuler à l'intérieur tout en expulsant l'air vicié, pollué et humide. C'est un processus qui maintient votre espace sain et confortable.

Pourquoi la ventilation est vitale ?

Un environnement sain : L'air intérieur peut être jusqu'à cinq fois plus pollué que l'air extérieur. La ventilation élimine les contaminants, les allergènes et les produits chimiques qui se cachent dans l'air de votre maison, créant ainsi un espace sûr pour toute votre famille.

Respirer facilement : Une mauvaise ventilation peut causer des problèmes respiratoires et d'autres soucis de santé. Une circulation d'air adéquate favorise la clarté mentale, la vitalité et le bien-être général.

Humidité contrôlée : L'excès d'humidité peut conduire à la moisissure, endommager les surfaces et causer des problèmes de santé. La ventilation équilibre les niveaux d'humidité, maintenant ainsi une atmosphère confortable et durable.

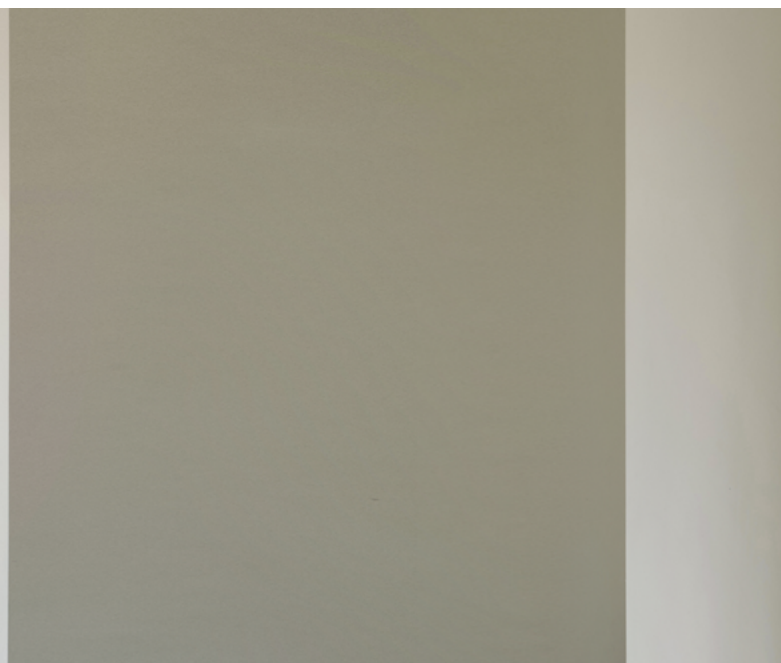
Pourquoi agir plus maintenant ?

L'évolution de la construction : Les maisons modernes sont bien isolées pour conserver l'énergie. Cependant, cela peut également emprisonner l'air vicié à l'intérieur. Agir maintenant garantit que votre maison reste une oasis de fraîcheur dans un monde en mutation.

Économies Intelligentes : Investir dans la ventilation signifie économiser à long terme. Une meilleure circulation de l'air réduit la charge sur les systèmes de chauffage et de climatisation, réduisant ainsi vos factures énergétiques.

Bien-être durable : Prioriser la ventilation, c'est investir dans votre bien-être à long terme. Une maison bien ventilée vous offre une meilleure qualité de vie, plus de vitalité et une tranquillité d'esprit durable.

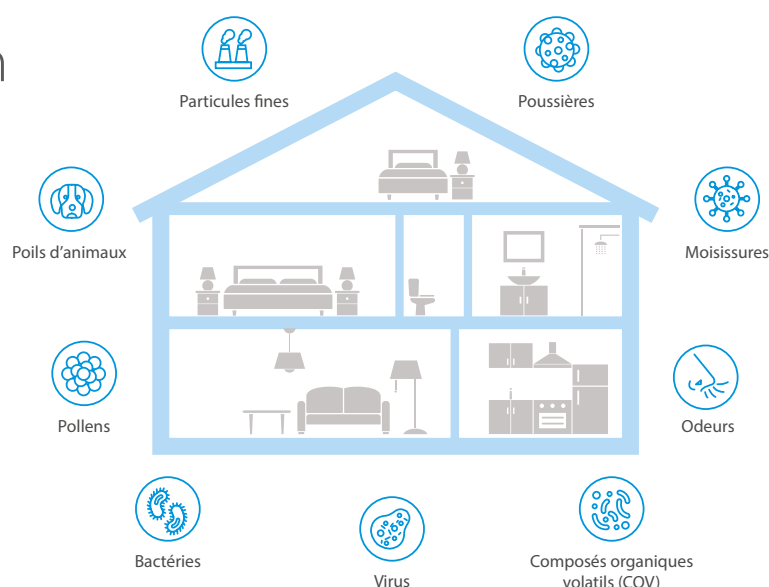




Les sources de pollution

Les polluants intérieurs

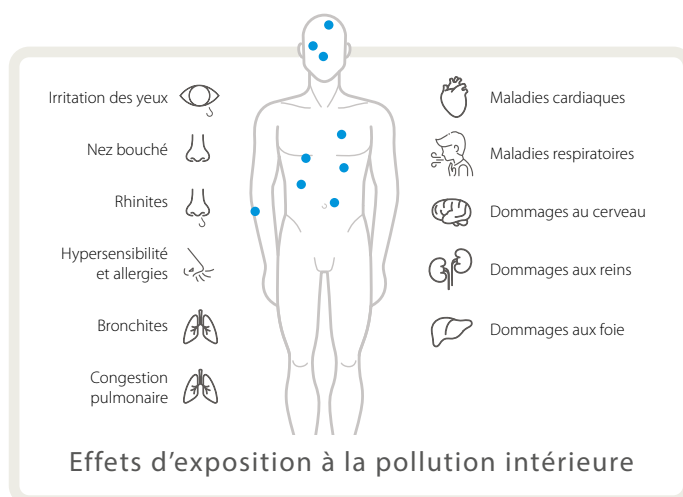
- › Particules en suspension dans l'air
- › Composés organiques volatils (COV)
- › Salon : Peinture, vernis, tissus d'ameublement et tapis
- › Chambre : Parfums, laque pour cheveux, vernis à ongles, tissus d'ameublement et tapis
- › Buanderie : Produits de nettoyage
- › Pathogènes microbiens
- › Salle de bains/buanderie : Moisissures, odeurs, bactéries et virus.



Un enjeu pour la santé Qualité de l'air intérieur

La mauvaise QAI peut avoir des effets néfastes sur la santé

La pollution de l'air intérieur peut entraîner des problèmes de santé graves à court et à long terme. De plus en plus de preuves montrent que la pollution de l'air affecte la santé mentale et peut être un facteur dans des conditions telles que la dépression. Elle peut également avoir un effet néfaste sur les capacités d'apprentissage des enfants, la récupération des patients et la productivité au travail.



Quelques types de ventilation



Ventilation naturelle

Comme son nom l'indique, ce type de ventilation n'a pas besoin de mécanisme ou de système pour fonctionner. Elle repose sur les différences de pression et de température entre l'intérieur et l'extérieur du bâtiment. Cela inclut les ouvertures naturelles comme les fenêtres, les portes, les volets, etc. Cependant, elle n'est pas contrôlable et dépend donc des conditions météorologiques.

Ventilation mécanique contrôlée (VMC) simple flux

Ce type de système de ventilation utilise un ventilateur pour extraire l'air vicié de l'intérieur du bâtiment, créant une dépression qui attire de l'air frais de l'extérieur par des entrées d'air spécifiques. Les systèmes simple flux sont relativement simples à installer et à maintenir, mais ils peuvent entraîner des pertes de chaleur en hiver, car la chaleur de l'air extrait n'est pas récupérée.

Ventilation mécanique contrôlée (VMC) double flux

Plus sophistiqué que le simple flux, ce système utilise deux flux d'air séparés : un pour extraire l'air vicié de l'intérieur du bâtiment et l'autre pour amener de l'air frais de l'extérieur. L'innovation réside dans le fait que l'air entrant et sortant passe par un échangeur de chaleur, qui récupère une partie de la chaleur de l'air extrait pour préchauffer l'air entrant. Cela permet de minimiser les pertes de chaleur.

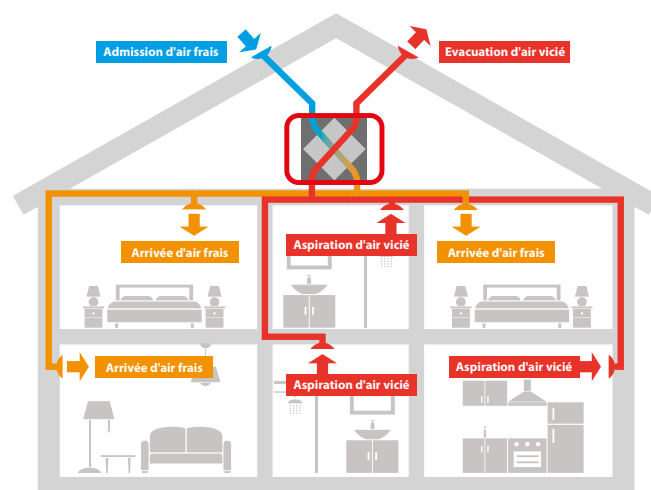




Qu'est-ce que la VMC Double Flux ?

La VMC double flux est un système de ventilation qui contrôle le débit d'air entrant et sortant de votre maison.

Elle récupère la chaleur de l'air évacué pour préchauffer l'air entrant, assurant ainsi une température agréable tout au long de l'année.



Comment ça marche ?

Le système est composé de deux circuits de ventilation : l'un pour l'air frais entrant et l'autre pour l'air vicié sortant. L'échangeur de chaleur assure que la chaleur ne soit pas perdue.

Échangeur de chaleur

Un échangeur thermique est un composant intelligent qui récupère la chaleur de l'air sortant de votre maison pour préchauffer l'air frais entrant. Cela vous permet de maintenir un environnement confortable tout en économisant de l'énergie en réutilisant la chaleur déjà présente dans votre maison.

Le Bypass

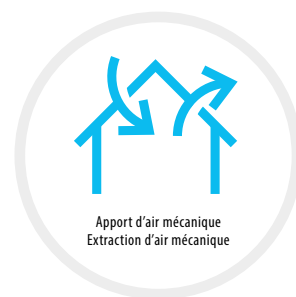
Le bypass est un outil qui empêche le transfert de chaleur entre l'air entrant et sortant, aidant à refroidir progressivement l'intérieur lorsqu'il fait trop chaud. Il est surtout utilisé en été, s'activant lorsque la température intérieure dépasse la température de confort spécifiée (par défaut 21,5 °C) et que la température extérieure est plus de 10 °C.

On peut régler différentes températures de confort dans les systèmes de ventilation à commande par zone pour répondre aux différents besoins pendant le jour et la nuit. Par exemple, la température pourrait être fixée à 21,5 °C pendant le jour et 18 °C pendant la nuit.

En hiver, la chaleur intérieure est récupérée avant que l'air ne soit évacué à l'extérieur. En été, le bypass s'ouvre pour empêcher l'échange de chaleur, rafraîchissant la maison en laissant l'air frais entrer directement sans passer par l'échangeur thermique.



Gamme DucoBox Energy à double flux



DucoBox Energy Comfort D325 FR

La DucoBox Energy Comfort D325 FR est un système de ventilation mécanique double flux compact et léger avec récupération de chaleur. Son débit d'air ajustable fait de cette VMC intelligente et silencieuse la solution double flux parfaite pour les appartements et les bâtiments résidentiels allant d'un T2 à un T5 et plus.

Grâce à l'utilisation de ventilateurs de haute qualité et d'un échangeur de chaleur performant, la consommation de cet appareil est très fiable avec un rendement maximal. La solution idéale pour limiter votre consommation d'énergie !



DucoBox Energy 325 / D325

La DucoBox Energy Comfort 325 / D325 est une VMC double flux avec récupération de chaleur.

Son débit d'air ajustable jusqu'à une valeur de 325 m³/h fait de cette VMC intelligente et silencieuse la solution double flux parfaite pour appartements et bâtiments résidentiels.

La commande modulée intelligente de la DucoBox Energy Comfort permet un fonctionnement à la fois intelligent et économe en énergie.



Confort optimal pour le particulier

Économies d'énergie et confort thermique

Haute efficacité et fiabilité : La Ducobox Energy Comfort D325 FR utilise des ventilateurs de haute qualité et un échangeur de chaleur avec une efficacité de 94 % certifiée NF, assurant une consommation fiable et un rendement maximal, parfait pour une réduction significative de la consommation énergétique.

Optimisation des économies : La Ducobox Energy Comfort D325 « à la demande », activée par la détection d'hygrométrie et de CO₂, opère à 10 % lorsque la demande est absente, maximisant les économies d'énergie.

Ventilation au rythme de votre vie : Le contrôle de l'entrée d'air dans la maison en deux zones se fait rapidement et discrètement grâce aux Clapets multizone* compacts. Un clapet est prévu pour chaque dérivation vers les différentes zones. La division et la régulation en différentes zones de ventilation permettent non seulement de réaliser d'importantes économies d'énergie, mais aussi d'assurer un fonctionnement beaucoup plus silencieux du système de ventilation.

*Uniquement les références 00004485 / 00004649.



Amélioration de la qualité d'air intérieur

Filtration avancée : La VMC double flux de la Ducobox Energy Comfort garantit une qualité d'air supérieure, en filtrant rigoureusement l'air entrant pour éliminer particules, allergènes et composés organiques volatils. Cette fonctionnalité favorise un environnement intérieur sain et pur pour le bien-être des occupants.

Ventilation intelligente* : L'apport d'air neuf filtré dans les espaces de vie, combiné à l'extraction de l'air vicié des pièces d'eau, est optimisé par la ventilation double flux « à la demande ». Activée par la détection d'hygrométrie et de CO₂, cette technologie assure une qualité d'air intérieure constante grâce à des mesures électroniques continues, fiables et précises.

*Uniquement les références 00004485 / 00004649.



Duco ventilation app, pilotage intelligent du système

La solution assure une communication intelligente par couplage avec ModBus et/ou Ethernet. Mise en marche et arrêt automatique de la ventilation et commande à distance ? Suivi de la qualité de l'air intérieur de votre maison ? Tout cela est dès à présent possible grâce à l'intégration des systèmes intelligents de Duco dans le Niko Home Control.

Facile d'entretien : Tous les composants sont accessibles par l'avant pour un entretien rapide et efficace.

 DUCO
VENTILATION APP

niko

Une tranquillité et un confort maximaux

Compact et léger

Ce poids léger de 21 kg peut facilement être monté par une seule personne. Avec ses dimensions compactes, la DucoBox Energy Comfort trouve parfaitement sa place dans un petit local technique !



Interchangeable gauche / droite

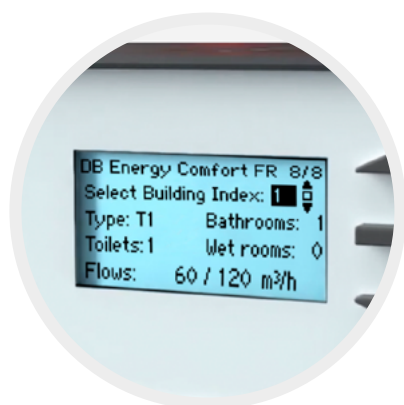
Cette unité est très facile à installer étant donné qu'elle ne requiert aucune opération physique.

L'échange gauche / droite est entièrement commandé par un logiciel grâce au principe breveté de double by-pass.



VMC Double Flux à haut rendement

Grâce à l'utilisation de ventilateurs de haute qualité et d'un échangeur de chaleur performant, la consommation de cet appareil est très faible avec un rendement maximal. La solution idéale pour minimaliser votre consommation d'énergie !



Réglage intelligent et rapide

Grâce à un software ingénieux, l'écran de l'appareil permet d'entrer le type de logement souhaité. Sur cette base, le débit correct est calculé et votre installation est réglée rapidement et sans difficulté.

Save time = Save money! Cela permet à l'installateur de réduire le temps d'installation et vous fait gagner du temps.

DucoBox Energy Comfort D325FR



Zoom sur ses caractéristiques techniques



Caractéristiques générales	
Référence	00004657
Largeur x Hauteur x Profondeur	700 x 705 x 525 mm
Caisson	Tôle d'acier enduite + EPP
Couleurs	Blanc + noir
Raccordements	Diamètre intérieur: Ø 160 mm
Évacuation des condensats	Ø 32 mm (1 1/4") (x2)
Échangeur de chaleur	PET / Polystyrène
Matériaux à l'intérieur	EPP / PP / ABS
Poids	21 kg
Montage	Montage mural (standard), montage au sol sur pied en option

Autres propriétés	
Domaine d'emploi	Du T2 (1 salle de bain, 1 WC) Au T5 (2 salles de bain, 2 WC, 1 salle d'eau)
Efficacité énergétique	A
Filtres	Filtres Admission d'air : standard : ePM1 55 % (= F7) Évacuation d'air : standard : filtre grossier ISO 16890 65 % (= G4)
Dérivation en été	Complète (modulation totale)
Protection contre le gel	Déséquilibre (ou préchauffage externe en option)
Ventilateurs	Ventilateur EC avec pales courbées vers l'arrière
Configuration automatique	Oui (débit constant)
Régulation constante du débit	Oui
Commandes	Affichage intégré Commande à distance à piles, RF/230V ou Câblé. En option , utilisation d'un smartphone / une tablette (si l'appareil est équipé de la carte à puce).
Capteurs	Intégrés : pression, température, contact de commutation intégré.
Communication	Standard : DUOCO RF, DUOCO câblé. Extensible avec la carte de circuit imprimé "Duco Connectivity Board" : Modbus, Wi-Fi / Ethernet.

Caractéristiques électriques	
Puissance électrique selon NF	de 15,1 à 35,4 (W-Th-C)
Alimentation électrique	230V, 50 Hz par câble à 3 fils et prise de terre
Prises	0-10V entrées / sorties
Type de moteur	CC
Classe IP	IP40
Efficacité thermique selon NF	94 %
Puissance acoustique au soufflage selon NF	43 dB(A) (testé avec un silencieux D160, longueur 1 m)

N° de mesure	Débit (qv) m³/h	Pression Pa	Puissance absorbée nominale P _w	SFP Wh/m³	Niveau sonore L _w *		
					Alimentation dB(A)	Évacuation dB(A)	Niveau de puissance sonore dB(A)
1	325	150	131	0,40	69	58,5	63
2	325	100	115	0,35	69	59	62
3	300	150	113	0,38	67,5	57,5	62
4	300	100	96	0,32	66,5	56	61
5	250	150	82	0,33	65	55	60
6	250	100	71	0,28	63,5	54,5	58,5
7	250	50	59	0,24	62,5	53	56
8	227,5	50	49	0,22	60	49	55
9	200	50	40	0,20	58,5	50	53
10	200	25	35	0,18	57,5	48,5	51,5
11	150	25	23	0,15	52	41,5	47
12	100	25	15	0,15	47,5	39,5	42

* Rayonnement du caisson mesuré selon la norme ISO 3741:2010. Niveau sonore entrée et extraction d'air selon la norme ISO 5135:1997 (avec facteur de correction des conduits).
Puissance acoustique (soufflage) selon la NF: 43 dB(A) (testé avec un silencieux D160, longueur 1 m).

Ventilation au rythme de votre vie

Compact et léger

Ce poids léger de 21 kg peut facilement être monté par une seule personne. Avec ses dimensions compactes, la DucoBox Energy Comfort trouve parfaitement sa place dans un petit local technique !



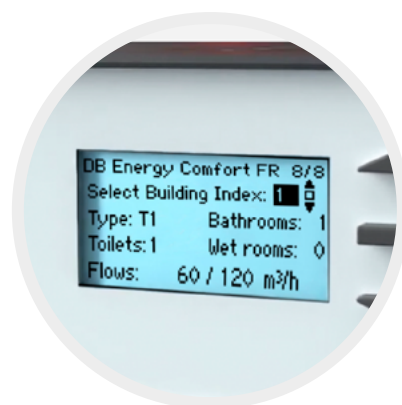
Interchangeable gauche / droite

Cette unité est très facile à installer étant donné qu'elle ne requiert aucune opération physique.

L'échange gauche / droite est entièrement commandé par un logiciel grâce au principe breveté de double by-pass.

Fonction de copie intelligente

En intégrant au logiciel une fonction de copie, il est possible, dans le cas d'une construction en série, de reprendre les paramètres au sein d'habitations semblables.



Équilibrage automatique

Basé sur le principe d'équilibrage à pression constante, cette méthode assure un gain de temps de 50 %.

Régulation intelligente à la demande basée sur la mesure de CO₂ et/ou de l'humidité.

DucoBox Energy Comfort 325 / D325



Zoom sur ses caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	DucoBox Energy Comfort 325	DucoBox Energy Comfort D325
Référence	00004485	00004649 (sera lancée courant 2024)
Largeur x Hauteur x Profondeur	700 x 705 x 525 mm	
Caisson	Tôle d'acier enduite + EPP	
Couleurs	Blanc + noir	
Raccordements	Diamètre intérieur: Ø 160 mm	
Évacuation des condensats	Ø 32 mm (1 ¼") (x2)	
Échangeur de chaleur	PET / Polystyrène	
Matériaux à l'intérieur	EPP / PP / ABS	
Poids	21 kg	
Longueur de câble d'alimentation	2 m (depuis le sommet de l'appareil)	
Montage	Montage mural (standard), montage au sol sur pied en option	

Autres propriétés	DucoBox Energy Comfort 325	DucoBox Energy Comfort D325
Efficacité énergétique	Avec 2 capteurs: A+. Autres: A	
Filtres	Admission d'air: standard: filtre grossier ISO 16890 65 % (= G4) Évacuation d'air: standard: filtre grossier ISO 16890 65 % (= G4)	Admission d'air: standard: filtre grossier ISO 16890 65 % (= G4) Optionnel: ISO 16890 ePM1 55 % (= F7) Évacuation d'air: standard: filtre grossier ISO 16890 65 % (= G4)
Dérivation en été	Complète (modulation totale)	
Protection contre le gel	Déséquilibre	Déséquilibre ou préchauffage externe en option
Ventilateurs	Ventilateur EC avec pales courbées vers l'arrière	
Configuration automatique	Oui (pression constante)	
Régulation constante du débit	Oui	
Commandes	Affichage intégré. Utilisation de Commandes à distance et de capteurs dans les pièces. En option, utilisation d'un smartphone/une tablette (si l'appareil est équipé de la carte à puce).	
Capteurs	Intégrés: pression, température, contact de commutation intégré. Externes: CO ₂ (capteur ambiant en option), humidité (capteur ambiant en option), contact de commutation externe (sans tension) (en option).	
Communication	Standard: DUCO RF, DUCO câblé, contact de commutation. Extension possible avec la carte à puce: ModBus, entrée PWM, sortie PWM, contact de commutation (x3), Ethernet, logement pour carte micro SD.	

Caractéristiques électriques	DucoBox Energy Comfort 325	DucoBox Energy Comfort D325
Puissance électrique max. 225 m³/h à 150 Pa	130 W (2 x 65 W)	118 W (2 x 59 W)
Alimentation électrique	230 V, 50 Hz par câble à 3 fils et prise de terre	
Prises	0-10 V entrées / sorties	
Type de moteur	CC	
Classe IP	IP40	
Efficacité	À 325 m³/h: 85 % - À 275 m³/h: 87 % - À 225 m³/h: 88 %	À 325 m³/h: 85 % - À 279 m³/h: 86 % - À 227 m³/h: 88 %

N° de mesure	Débit (qv) m³/h	Pression Pa	Puissance absorbée nominale P _w	SFP Wh / m³	Niveau sonore L _w *		
					Alimentation dB(A)	Évacuation dB(A)	Niveau de puissance sonore dB(A)
1	325	150	131	0,40	69	58,5	63
2	325	100	115	0,35	69	59	62
3	300	150	113	0,38	67,5	57,5	62
4	300	100	96	0,32	66,5	56	61
5	250	150	82	0,33	65	55	60
6	250	100	71	0,28	63,5	54,5	58,5
7	250	50	59	0,24	62,5	53	56
8	227,5	50	49	0,22	60	49	55
9	200	50	40	0,20	58,5	50	53
10	200	25	35	0,18	57,5	48,5	51,5
11	150	25	23	0,15	52	41,5	47
12	100	25	15	0,15	47,5	39,5	42

* Niveau de pression sonore mesuré conformément à la norme ISO 3741: 2010. Niveau sonore de l'admission et de l'évacuation conformes à la norme ISO 5135: 1997 (avec correction des canaux).

Solution de ventilation complète

Vous recherchez une offre ventilation totale ? Il est préférable de contacter un fournisseur unique.

Avec le système de conduits d'air DucoFlex, Daikin peut fournir une solution de ventilation résidentielle complète. Des bouches aux conduits. En bref, nous avons tout ce dont nous avons besoin pour une installation de système de ventilation résidentiel de haute qualité.

Lorsque vous optez pour DucoFlex, vous bénéficiez de la formule de garantie « ZÉRO BRUIT ».

Celle-ci bénéficie de la classe d'étanchéité D la plus élevée, la résistance à l'air la plus faible et un confort acoustique maximal.

Ces éléments permettent d'obtenir un système de ventilation économe en énergie et silencieux.

Saviez-vous que ce système de conduits d'air complet est très facile à installer ?

Et ce, grâce au principe pratique du « Click & Go » et un minimum d'accessoires.

Daikin, fournisseur unique.



Une exclusivité Daikin

Offre complète à disposition

Des aérateurs aux conduits d'air, en passant par la VMC double flux et les bouches d'aération, nous offrons tout ce dont vous avez besoin pour un climat intérieur sain, confortable et économe en énergie.

DucoFlex

Système complet de conduits d'air.

Principe « Click & Go »

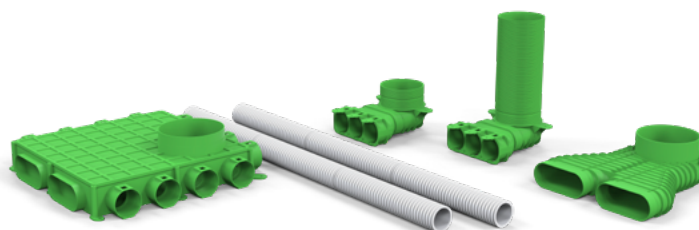
Conduits flexibles avec un système d'encliquetage pratique et installation rapide.

Garantie « Zéro bruit »

Conformité aux exigences les plus strictes.

100 % service

Kit complet de ventilation avec assistance.



Pourquoi nous choisir ?

Une solution complète

Un unique fournisseur pour votre solution complète de ventilation

Une gamme complète d'unités, de gaines et d'accessoires de ventilation centralisée avec fonction de récupération de chaleur.

Une régulation intelligente de la demande*

La pièce n'est ventilée que lorsque cela s'avère nécessaire. L'humidité de l'air et la concentration du CO₂ servent d'indicateurs. pour éviter toute perte de chaleur superflue tout en garantissant un climat intérieur optimal.

Les systèmes les plus silencieux du marché

Des systèmes de ventilation extrêmement silencieux permettent de créer un climat intérieur confortable. Nos produits sont excellents par leurs performances acoustiques aussi bien pour l'air entrant que pour l'air sortant.

Haute efficacité de conversion énergétique

La combinaison de filtres de distribution d'air dynamiques et d'échangeurs de chaleur haute performance aboutit à un rapport d'efficacité très élevé.

Connectivité

Avec la carte de circuit imprimé optionnelle « Duco Connectivite Board », une connexion aux systèmes de domotique et de gestion du bâtiment est possible via l'API REST (localement ou via le cloud) ou Modbus TCP (localement). Les deux options sont possibles via Ethernet ou Wi-Fi.

*Uniquement pour les références 00004485 et 00004649.

Un réseau à votre service

13 agences commerciales - 4 antennes locales

L'air est notre priorité

Un fabricant offrant une solution totale.

Nous mettons à profit notre longue expérience dans la climatisation et notre enthousiasme pour les technologies innovantes afin de fournir le meilleur air possible.

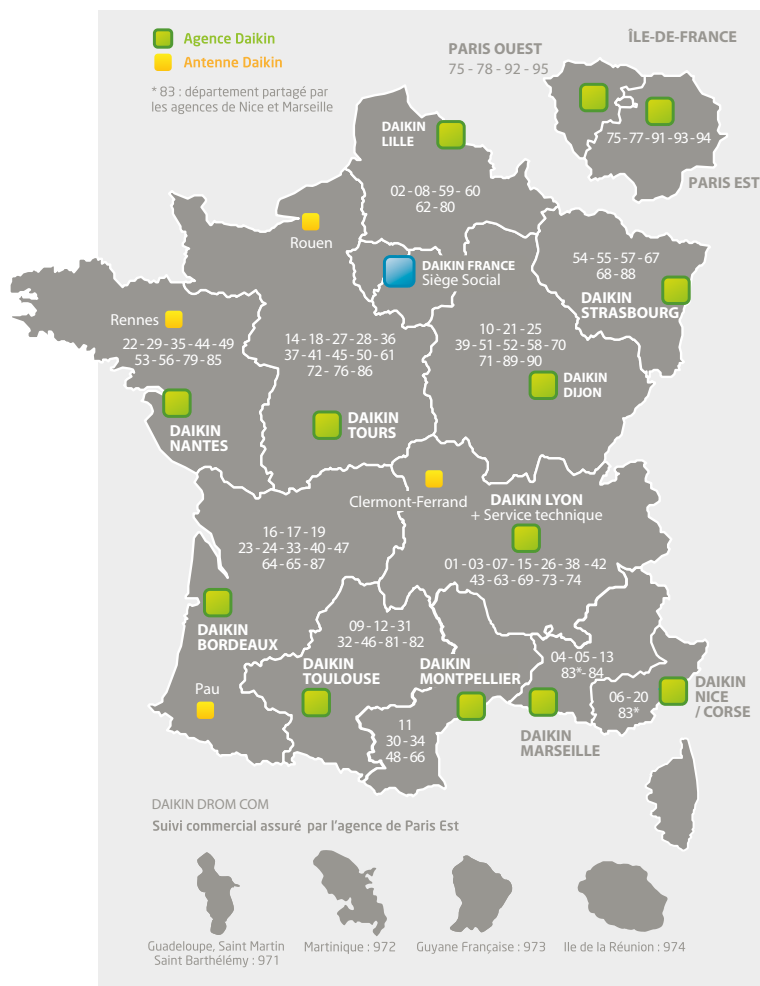
Notre engagement inclut également une attention particulière envers l'environnement et la protection des générations futures. Chez Daikin, nous nous fixons pour objectif d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050 pour tous nos produits et solutions. C'est notre mission.

Un fabricant ayant à cœur un climat intérieur sain

Le groupe Daikin mondial propose une gamme complète d'équipements de ventilation et de purification de l'air.

Pour assurer un climat intérieur idéal, nous proposons :

- » Une ventilation hygiénique assurant une excellente qualité de l'air intérieur.
- » Une ventilation nocturne ou intensive pour renouveler naturellement l'air à l'intérieur des bâtiments.





250.DOC.DUCO.24 - Caractéristiques techniques disponibles au 1er juin 2024, sous réserve de modification sans préavis. SIREN n° 967 501 965 - RCS B Nanterre - Les informations présentées dans cette brochure n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Daikin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas de mauvaise interprétation. Credit Photo : AAF, Dakin, Adobe Stock - Conception : jardindhivier

DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE SAS - Z.A. du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures - Bât B - Le Narval - 92737 Nanterre Cedex - Tél.: 01 46 69 95 69 - Fax : 01 47 21 41 60 - www.daikin.fr



Les unités daikin sont conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité des produits



FR
Cet appareil, ses accessoires, piles et cordons se recyclent



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Retrouvez Daikin France sur les réseaux sociaux !