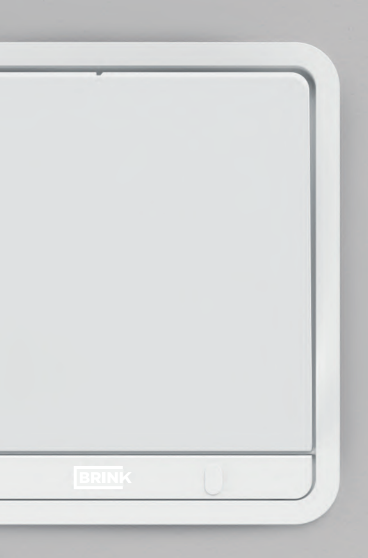


EASE 60 PUSH PULL







GESTION DE L'APPAREIL
VIA UNE APPLICATION MOBILE



CONSOMMATION À PARTIR DE 3.9 WATTS



EFFICACITÉ THERMIQUE JUSQU'À 93%



4 VITESSES RÉGLABLES



MOINS DE CONCENTRATION DE CO₂
DANS L'AIR AMBIANT
QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR AMÉLIORÉE



SILENCIEUX



DEBIT D'AIR MAXIMUM



VENTILATION DÉCENTRALISÉE AVEC RÉCUPÉRATION DE CHALEUR À FLUX ALTERNATIFS

L'Ease 60 Push Pull est la solution idéale pour la ventilation mécanique contrôlée des pièces individuelles, pour la rénovation d'appartements ou de maisons, de bureaux où l'installation d'un système double flux gainable n'est pas envisageable par manque d'espace.

Son installation est simple et rapide. Elle ne nécessite qu'une ouverture murale de 160 mm de diamètre. Ce produit se distingue par son design contemporain et élégant qui s'intègre parfaitement à la décoration intérieure existante, grâce notamment à son option d'installation intégrée, qui lui permet de se fondre discrètement dans son environnement.

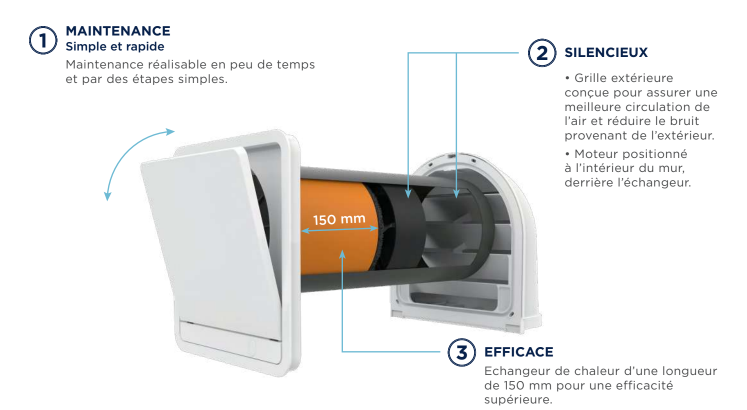
Avec un débit d'air allant jusqu'à 60 m3/h, cette unité de ventilation assure un renouvellement d'air efficace, même dans les grandes pièces. Son fonctionnement en alternance maintient une qualité d'air intérieur constante et élevée, contribuant ainsi au confort et au bien-être de l'occupant.

L'énergie thermique est collectée dans un échangeur céramique jusqu'à atteindre sa capacité maximale. Toutes les 70 secondes, le ventilateur inverse le sens de rotation en alternant les cycles d'extraction et d'admission d'air.

L'Ease 60 Push Pull est conçue pour être installée dans n'importe quelle pièce du logement ou bureau. Il est nécessaire de l'utiliser par paire synchronisée afin d'obtenir une efficacité maximale.







Modèle	Vitesse Nuit			Vitesse 1			Vitesse 2			Vitesse 3		
	Débit (m³/h)	Puissance (W)	Acoustique dB (A) _{3m}	Débit (m³/h)	Puissance (W)	Acoustique dB (A) _{3m}	Débit (m³/h)	Puissance (W)	Acoustique dB (A) _{3m}	Débit (m³/h)	Puissance (W)	Acoustique $dB(A)_{3m}$
EASE 60 PUSH PULL	10	3,9	4	20	4,2	9	40	5,5	21	60	6,7	30





AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR SANS RENONCER AU CALME

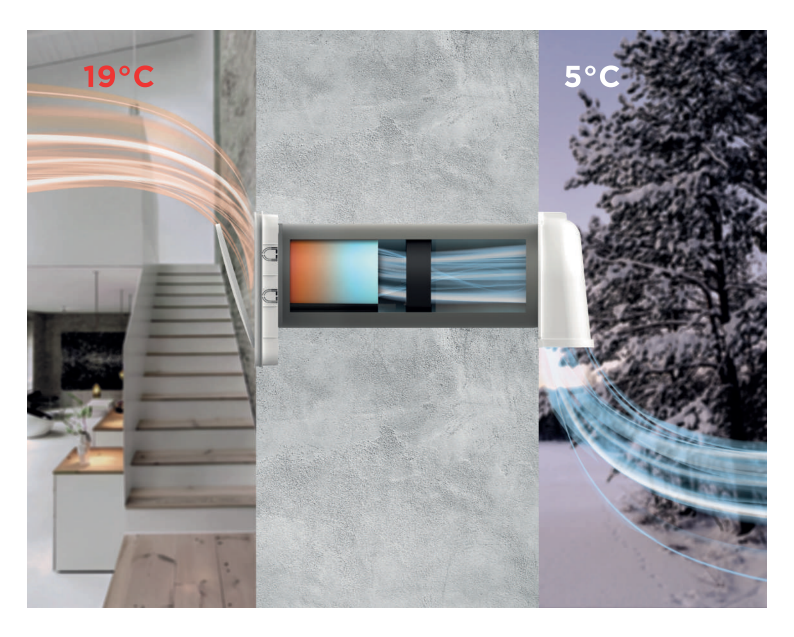
RÉDUIRE LE BRUIT PROVENANT DE L'EXTERIEUR

L'utilisation de filtres acoustiques et d'un moteur électronique intégré au produit complètent le système et contribuent à limiter considérablement les interférences sonores extérieures.









EXTRAIRE, RÉCUPÉRER, INTRODUIRE, ECONOMISER

Ease Push Pull 60 assure un renouvellement contrôlé de l'air intérieur, en maintenant l'efficacité énergétique, en réduisant la dispersion de chaleur, en améliorant la qualité de l'air et en contribuant de manière significative aux économies d'énergie et au maintien d'un environnement intérieur confortable.



DISPONIBLE EN 2 VERSIONS

ACTIVE

Connexion filaire entre les unités :

- Télécommande avec écran (fourni)
- Capteur d'humidité et de crépuscule intégré permettant différents modes de fonctionnement automatiques (voir télécommande)
- Possibilité de gérer jusqu'à 16 unités au sein d'un système en mode maître/esclave, grâce à une simple configuration par commutateur DIP
- 4 vitesses réglables (incluant une vitesse nuit)

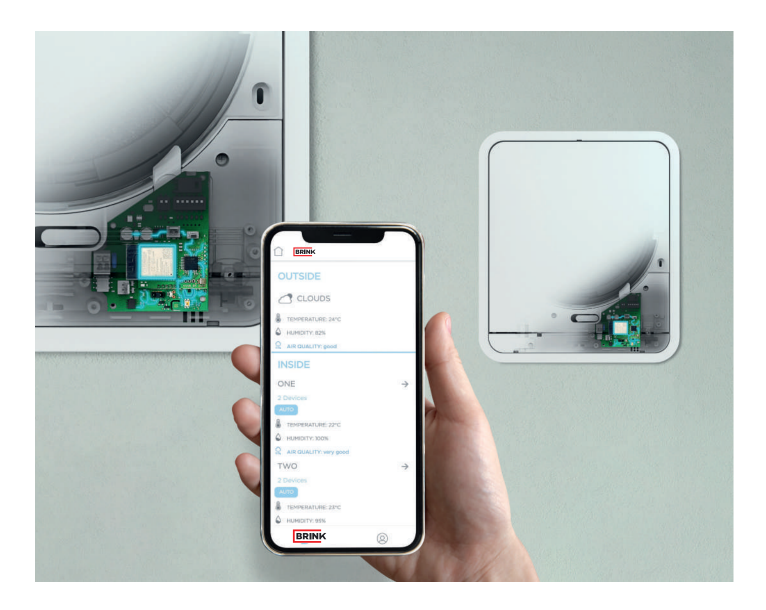
APP

Connexion sans fil (wifi) entre chaque unité :

- Pilotoge via application smartphone
- Capteur d'humidité et de crépuscule intégré permettant différents modes de fonctionnement automatiques (voir télécommande)
- Possibilité de gérer jusqu'à 16 unités au sein d'un système en mode maître/esclave, grâce à une simple configuration par commutateur DIP
- 4 vitesses réglables (incluant une vitesse nuit)



ACTIVETélécommande avec écran





TÉLÉCOMMANDE

HUMIDITY INDICATEUR "ALARME HUMIDITÉ"



MODE NUIT

Ce mode permet de réduire le débit et de minimiser le bruit pendant la nuit.

CO₂ INDICATEUR "ALARME CO₂"



FONCTION FLUX

Permet de sélectionner la direction du flux d'air.



ON/OFF

L'unité s'allume ou s'éteint.



FONCTION BOOST

Il permet d'extraire l'air à vitesse maximale pendant un certain temps.



MODE

Permet de sélectionner les 3 principaux modes : automatique, surveillance ou manuel.



RÉINITIALISATION DU FILTRE

Après 3 000 heures de fonctionnement, l'appareil nécessite un entretien (nettoyage du filtre). Une fois l'entretien terminé, ce même bouton permet de rétablir le fonctionnement normal.



MODE AUTOMATIQUE

Fonctionnement automatique avec récupération de chaleur. L'unité est gérée par les capteurs d'humidité et crépusculaire.



VITESSE DU FLUX D'AIR

3 niveaux de vitesse prédéfinis.



MODE SURVEILLANCE

L'appareil reste en mode veille, les capteurs restent actifs. Si le taux d'humidité détecté dans l'environnement est supérieur à la valeur prédéfinie, l'appareil se remet automatiquement en marche jusqu'à atteindre le niveau souhaité.



Débit d'air : 60 m3/h

40 m3/h 20 m3/h



MODE MANUEL

Mode de fonctionnement avec récupération de chaleur à la vitesse réglée manuellement (les capteurs sont exclus).

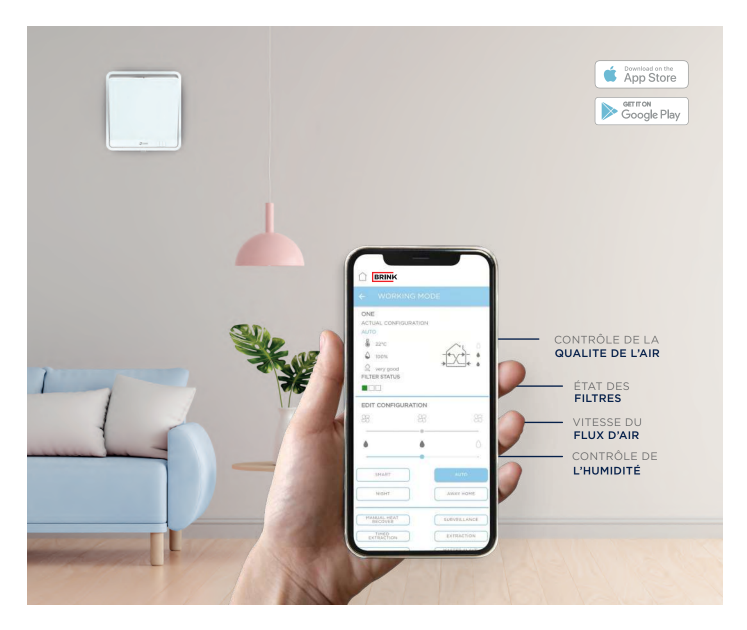


CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ

Capteur d'humidité avec 3 niveaux réglables :

minimum (40 %) moyen (60 %) maximum (90 %)





LA VENTILATION DEVIENT INTELLIGENTE

Avec l'application Brink (wifi) vous pouvez commander votre ventilation de manière simple et immédiate, même si vous êtes loin de chez vous.

Brink présente une gamme avancée de solutions connectées pour la maison, simplifiant chaque aspect de la vie domestique. Les capteurs* et les actionneurs intégrés permettent un contrôle automatique et intelligent, optimisant le confort et l'efficacité énergétique.

Avec ses 4 fonctions (Automatique / Smart / Hors domicile / Nuit), il offre une expérience de vie inédite.

Grâce à la mise à jour constante des paramètres environnementaux et à toutes les options de configuration possibles, créer un environnment idéal où que vous soyez.

Laissez l'EASE 60 PUSH PULL transformer votre maison en un lieu encore plus accueillant et intelligent.

Connectez-vous à l'avenir de l'habitat.



^{*} capteurs d'humidité et de luminosité

4 MODES DE FONCTIONNEMENT

MODE AUTOMATIQUE:

Mode de fonctionnement à récupération de chaleur automatique. L'unité est gérée par des capteurs.

2 MODE SMART:

L'appareil est doté de la géolocalisation. Il se connectera à la station météo la plus proche, qui fournira des informations en continu sur la température et la qualité de l'air extérieur. Ces données seront contrôlées par des capteurs intégrés.

Ces informations seront traitées par un algorithme qui modifiera automatiquement les fonctionnalités standard de la manière suivante :

MODE HORS DOMICILE:

En cas de dépassement du seuil d'humidité prédéfini, l'appareil s'activera automatiquement pour ramener le paramètre sous le seuil de sécurité. Cela évitera les désagréments classiques liés à un environnement intérieur trop humide.

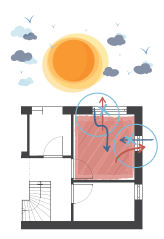


MODALITA FUNZIONAMENTO ZO 722 DRNO CO BONE ATTUALE STATO MODIFICA CONFIGURAZIONE MODIFICA CONFIGURAZIONE MODIFICA CONFIGURAZIONE MODIFICA CONFIGURAZIONE MODIFICA CONFIGURAZIONE MODIFICA



CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DE L'AIR

Si la qualité de l'air extérieur est moins bonne que celle de l'air intérieur, l'appareil fonctionnera automatiquement à un débit inférieur.





MODE **NUIT**:

Cette fonction s'activera automatiquement la nuit grâce au capteur de luminosité.

L'appareil fonctionnera à vitesse minimale afin de garantir un renouvellement d'air silencieux et un environnement propice au repos nocturne.







En été, lorsque la température extérieure est inférieure à la température intérieure, l'appareil fonctionnera en mode flux d'air.



ACCESSOIRES EN OPTION

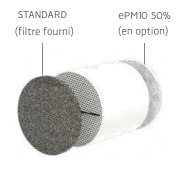
Les filtres optionnels, par rapport au filtre à poussière standard, permettent une filtration plus efficace des particules d'un diamètre supérieur à 10 µm (comme les cheveux, le pollen, le sable, la poussière en général).

ISO COARSE 60% (G4)



Réduit le débit nominal d'environ -25 %.

ePM10 50% (F7)

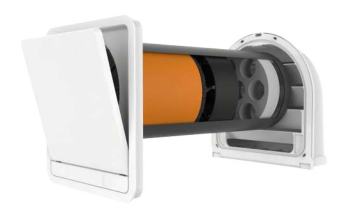


Réduit le débit nominal d'environ -30 %.

MOUSSE ACOUSTIQUE



La mousse acoustique permet de réduire le bruit provenant de l'extérieur lorsque l'appareil est éteint.



DESIGNATIONS	REFERENCES			
Lot de filtres standard Ease 60 Push Pull	PP160FST			
Filtre IC 60% (G4) - Ease 60 Push Pull	PP160FG4			
Filtre ePM10 50% (F7) - Ease 60 Push Pull	PP160FF7			
Mousse acoustique Ease 60 Push Pull	PP160SIL			





NOUS CONTACTER

Bureau 02 28 24 88 29

Choix 1 Service Commercial

Choix 2 Commande - Livraison

Choix 3 Pôle Technique - SAV

Choix 4 Marketing Communication

contact@brinkcs.fr adv@brinkcs.fr technique@brinkcs.fr SITE BRINK

www.brinkcs.fr

BOUTIQUE EN LIGNE

www.boutique.brinkclimatesystems.fr



You Tube



Tutoriels vidéos