

Aération douce avec récupération de chaleur



M-WRG

M-WRG-II

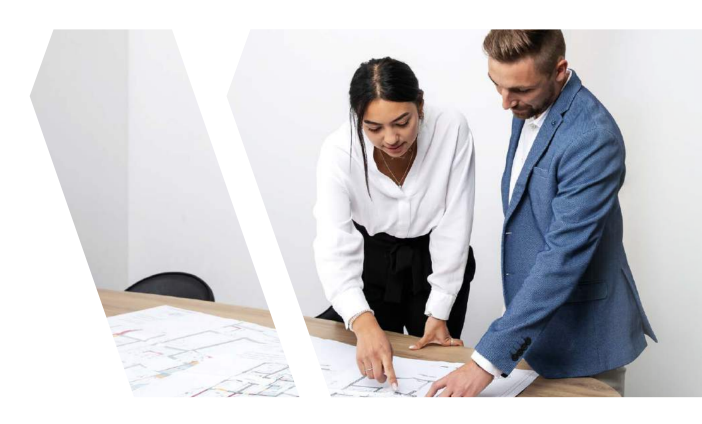


Table des matières

Meltem – votre partenaire dans le domaine de l'aération	3
Un climat ambiant plus sain	4
Variantes de design	5
Présentation des séries d'aération douce	6
Variantes de montage	8
Technologie des filtres et appareils	10
Possibilités de commande des appareils des séries M-WRG-II et M-WRG	12
Exemples d'application	16
Couvercles de façade	20
Solution Intrados de fenêtre	21
Solutions systèmes	22
Caractéristiques techniques M-WRG-II	24
Vue d'ensemble sur le système M-WRG-II	28
Caractéristiques techniques M-WRG	32
Vue d'ensemble sur le système M-WRG	37

MELTEM

Votre partenaire dans le domaine de l'aération

Nous sommes un partenaire fiable dans le domaine de l'aération depuis plus de 40 ans et nous misons systématiquement sur une électronique de pointe et des composants de haute qualité. Nous proposons ainsi des solutions d'aération personnalisées adaptées à une grande diversité de projets de construction. Les différents certificats et l'éligibilité aux aides financières confirment la qualité de nos appareils d'aération douce, fabriqués en Allemagne.



PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ

- Protection contre les dommages dus à l'humidité
- · Prévention de la formation de moisissures
- · Préservation du bâti



SANTÉ DE L'HABITAT

- Bien-être amené par l'air frais sain et préchauffé
- Adapté aux personnes allergiques grâce à des filtres à air puissants
- · Absence de courant d'air



PROTECTION CONTRE LE BRUIT

- · Aération sans perception du bruit extérieur
- · Insonorisation élevée
- · Fonctionnement silencieux



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Économie de chauffage et réduction des émissions de CO₂
- · Consommation électrique extrêmement faible
- Possibilité de réaliser une maison à énergie positive de façon peu coûteuse

Un climat ambiant



Un bon air représente un vrai plus en matière de qualité de vie. Il permet aux habitants de se sentir bien dans leur maison. Des concentrations accrues en CO2 peuvent engendrer fatigue, maux de tête, manque de concentration et perte de performance. Les émanations de produits de nettoyage, de matériaux de construction, de tapis, de meubles, etc. contaminent l'air que l'on respire avec d'autres substances nocives. Une bonne aération est donc indispensable pour un intérieur plus sain.

Qualité de vie malgré les allergies

De nombreuses personnes souffrent d'allergies, causées par la poussière ou les pollens de fleurs. Grâce à nos appareils d'aération, ces allergènes restent à l'extérieur; ce qui est déterminant ici, c'est la qualité du filtre d'air neuf utilisé. Le filtre à particules de poussières fines (filtre anti-allergie) est standard sur la série M-WRG-II et disponible en option sur la série M-WRG. Son milieu filtrant fin retient efficacement les pollens, ainsi que les particules fines de poussière respirables telles que la suie et les bactéries de la classe des poussières PM1. Contre les mauvaises odeurs et les gaz nocifs, il convient d'utiliser le filtre au charbon actif.

En optant pour une ventilation des locaux d'habitation avec récupération de chaleur de Meltem, vous assurez un climat ambiant plus sain et une meilleure qualité de vie entre vos quatre murs. Transformez votre maison en une station climatique privative.

DOMAINES D'APPLICATION:

- · Bâtiments résidentiels
- · Maisons de retraite
- · Résidences universitaires
- · Hôtels / pensions de famille
- Crèches
- Espaces sociaux
- · Bâtiments de bureaux
- · Cabinets médicaux



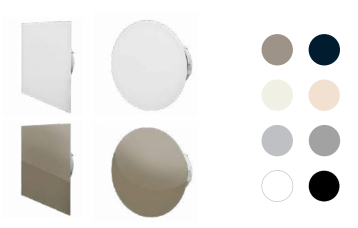
Faites de votre maison votre propre oasis de bien-être. Pour y parvenir, outre une qualité de l'air optimale, l'esthétique est évidemment importante. C'est pourquoi vous pouvez adapter les caches d'appareil à vos envies et vos goûts personnels.

CACHES DESIGN

Possibles pour couvercle d'appareil et cache U².

SOUPAPES DESIGN / VARIANTES DE COLORIS

Contactez-nous pour plus d'informations sur la possibilité de recouvrement des caches, les coloris disponibles et les différents designs.



Deux séries d'appareils

M-WRG

- Confortable
- Convient également pour 2 pièces



- Économique
- ✓ Peu coûteux

LE CLASSIQUE

- Taux de récupération de chaleur jusqu'à 71 %
- Échangeur thermique à courant croisé
- Bruit de fonds à partir de LpA, 10 m² = 12,4 dB(A)
- Insonorisation D _{n,e,w} à 56 dB
- · Classe de filtre ISO ePM10 65 % (G4) en standard
- Débit d'air élevé 15 97 m³/h
- · Solution pour une ou plusieurs pièces
- Classe de filtre ISO ePM1 60 % (F7) en option
- · Certifié hygiénique, conformément à la directive VDI 6022 feuille 1



M-WRG-II

✓ Ultra-silencieux

 Taux de récupération de chaleur élevé



- Solution pour plusieurs pièces
- Récupération d'humidité optimale

LE CONCENTRÉ DE PUISSANCE

- Taux de récupération de chaleur jusqu'à 94 %
- · Échangeur thermique à contre-courant croisé
- Échangeur enthalpique avec récupération d'humidité possible
- Constance du débit volumique (adapté aux immeubles)
- Bruit de fonds à partir de LpA, 10 m² = 8,4 dB(A)
- Insonorisation D n,e,w à 70 dB
- · Classe de filtre ISO ePM1 60 % (F7) en standard
- · Polluants détectables dans l'air neuf avec capteur de COV optionnel
- Débit d'air élevé 10 100 m³/h
- · Solution pour une ou plusieurs pièces
- · Certifié Maison passive (PHI)
- Certifié hygiénique, conformément à la directive VDI 6022 feuille 1





Vidéo : tout savoir sur notre M-WRG-II



Variantes de montage flexibles

pour les deux séries

Vidéo : Guidage d'air dans le M-WRG-II



La variante de montage adaptée à chaque cas

Les systèmes d'aération font désormais partie de la configuration de base dans le secteur de l'équipement. Ils sont utilisés dans la planification de nouveaux bâtiments ainsi que dans la rénovation et la modernisation énergétique de bâtiments anciens. Si les responsables optent pour un système décentralisé avec des appareils individuels – selon le projet de construction – différentes variantes de montage peuvent être judicieuses. Pour les appareils des séries M-WRG-II et M-WRG, Meltem propose un montage intégré dans le mur presque invisible (U²), un montage encastré et un montage en saillie. En principe, les raccords pour conduit peuvent être mis en œuvre dans toutes les variantes de montage.

Possibilités de montage :

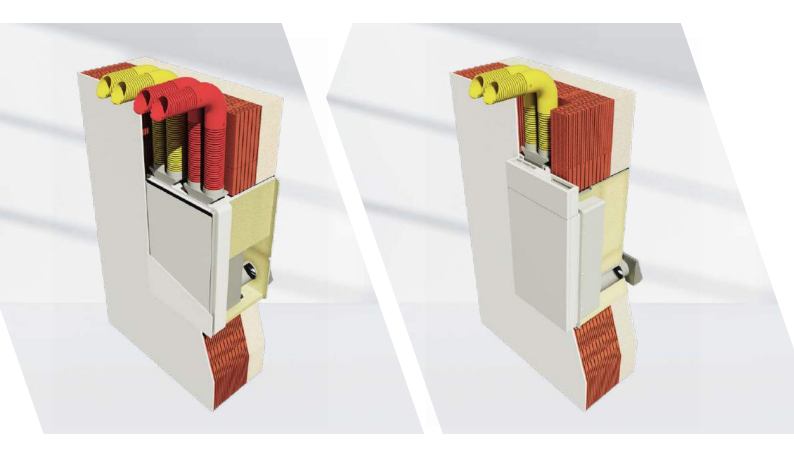
- En montage intégré dans le mur (U²) pour les nouvelles constructions et rénovations. Dans cette variante particulièrement intéressante d'un point de vue visuel et architectural, les appareils disparaissent complètement dans le mur, seul un cache élégant reste visible. Cela est principalement utilisé dans les nouveaux bâtiments ou pour des rénovations importantes, par exemple lors de l'installation d'un système composite d'isolation thermique ou de nouvelles fenêtres.
- · En montage encastré pour les nouvelles constructions et rénovations.
- En montage en saillie pour les montages ultérieurs et rénovations.

Autres avantages de la solution U²:

- Le niveau de bruit de fond est considérablement réduit, niveau de pression acoustique LpA, 10 m² à partir de 8,4 dB(A).
- Dans le même temps, cette solution offre une très haute insonorisation jusqu'à D_{n,e,w} 70 dB
- En connectant des tuyaux flexibles, il est possible de ventiler plusieurs pièces en même temps. La variante U² avec des pièces à air repris internes est particulièrement intéressante en matière d'architecture et de planification.

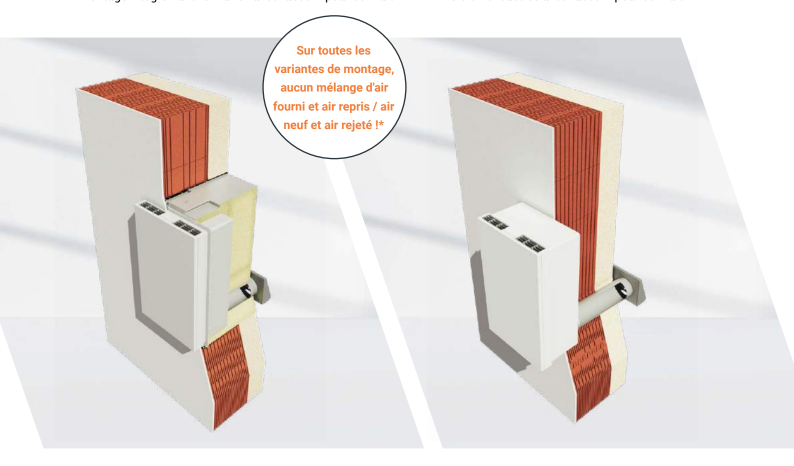
Économies de coûts pour l'extraction d'air des salles de bains et toilettes

- Un autre avantage est qu'il n'y a pas de conduits d'évacuation d'air au-dessus du toit, ni de mesures de protection contre les incendies liées aux conduits d'évacuation d'air.
- Les gaines techniques peuvent être plus petites, ce qui laisse plus de place pour l'espace de vie.



Montage intégré dans le mur U² avec raccord pour conduit

Version encastrée avec raccord pour conduit



Version encastrée

Version en saillie

Fonctionnement parfait

Technologie sophistiquée



Vidéo : Changement des filtres à air simple et rapide en un « tournemain »





Filtre à air puissant

Nous avons accordé une attention particulière à la technique de filtrage. Seul un filtre à air puissant protège de manière fiable les personnes et les pièces à aérer des agressions extérieures, telles que la poussière, la saleté, les pollens de fleurs ou les insectes. Pour les deux séries d'appareils, le renouvellement de l'air hygiénique se fait par filtrage séparé de l'air neuf et de l'air repris. Une cartouche à filtres ronde est disponible pour chaque flux d'air. Cela signifie qu'il n'y a pas d'exposition réciproque du milieu filtrant comme avec les appareils d'aération à fonctionnement inversé. Autrement dit : des pièces protégées et pas uniquement pour les personnes allergiques au pollen ou aux poussières fines. De manière générale, les filtres à air des deux séries ne diffèrent que par la hauteur du filtre (M-WRG-II: 150 mm, M-WRG: 124 mm). Bien que le filtre à particules de poussières fines (filtre

anti-allergie) soit disponible en option pour l'air neuf dans la série M-WRG, il est standard dans la série M-WRG-II. Son milieu filtrant fin retient efficacement les particules fines de poussière respirables telles que le pollen, la suie et les bactéries de la classe des poussières PM1. En cas de mauvaises odeurs ou de gaz nocifs (comme les carburants, les oxydes d'azote, l'ozone et les solvants), nous recommandons d'utiliser le filtre au charbon actif. L'air repris de la pièce est également filtré pour éviter la contamination des composants de l'appareil d'aération, tels que les échangeurs thermiques, les ventilateurs ou l'électronique. L'appareil est équipé d'un indicateur de changement de filtre automatique. Un signal optique (série M-WRG-II) ou acoustique / optique (série M-WRG) indique lorsqu'un changement de filtre est nécessaire.



Débit d'air élevé

Pour garantir un débit volumique d'air élevé, même dans des conditions de pression défavorables (par exemple vent), on utilise deux ventilateurs radiaux. Ceux-ci sont pilotés par des moteurs à courant continu CE puissants et à grande efficacité énergétique. Les moteurs et l'appareil lui-même sont commandés par le biais d'une électronique ultramoderne, qui veille à ce que votre appareil fonctionne non seulement de manière extrêmement économique mais aussi puissante. Les appareils aèrent presque silencieusement et peuvent donc être utilisés sans problème dans la chambre à coucher. L'appareil M-WRG-II peut être utilisé sans réserve dans les immeubles en raison du débit volumique constant.

- Filtre d'air repris
- 2. Filtre d'air neuf
- 3. Boîtier
- 4. Échangeur thermique
- 5. Cadre d'évacuation du condensat
- 6. Ventilateur d'air rejeté
- Électronique de puissance et de régulation
- 8. Raccordement électrique
- Position interrupteur d'alimentation
- 10. Ventilateur d'air fourni
- 11. Antenne radio
- 12. Interface platine
- 13. Position élément de commande





Commande possible

de multiples façons



Option entrée « Appareil ARRÊT » (M-WRG-II O/EGG-AUS)

L'appareil d'aération est équipé en usine d'une entrée « Appareil ARRÊT » et d'une sortie Message d'erreur libre de potentiel. Sur l'entrée, vous pouvez par exemple connecter un détecteur de fumée ou un contact de fenêtre. Uniquement pour les appareils M-WRG-II.

Option aération minimale suivant DIN 18017-3 (M-WRG-II O/MVS ou M-WRG-O/MVS)

Une aération minimale suivant DIN 18017-3 est possible. Entre 8h00 et 20h00, l'appareil ventile à raison de 40 m³/h et entre 20h00 et 8h00 à raison de 20 m³/h. La fonction est activée en usine ; elle ne peut pas être désactivée par l'utilisateur et a priorité sur tous les autres réglages, sauf sur la fonction de protection antigel.

Option capteur de COV pour la qualité de l'air neuf (M-WRG-II O/VOC-AUL)

L'appareil d'aération est équipé en usine d'un capteur de COV, destiné à surveiller la qualité de l'air neuf. Avec le programme de ventilation « mode Automatique », l'appareil réduit temporairement l'air fourni en cas de dépassement de la valeur seuil (1 500 ppm) pour les polluants COV (par ex. les émissions des véhicules à moteur, les sous-produits de l'industrie et du commerce,

etc.). Cette option n'est disponible que pour les appareils M-WRG-II munis d'un capteur de CO₂.

Option aération pour une protection contre l'humidité (M-WRG-II O/LFS ou M-WRG-O/LFS)

Il existe des niveaux de ventilation minimum fixes pour le jour et la nuit (de 8h00 à 20h00 et de 20h00 à 8h00 à raison de 20 m³/h pour chaque plage). Un programme de protection contre l'humidité exécuté en arrière-plan augmente le débit d'air si nécessaire. L'option est activée en usine et ne peut pas être désactivée par l'utilisateur, celui-ci ne pouvant paramétrer que des niveaux de ventilation plus élevés. Uniquement pour les appareils M-WRG-II ou M-WRG-S/Z-T avec capteurs d'humidité et/ou de CO2.

Régime d'été, ventilation transversale :

La nuit, lorsque la température de l'air neuf est inférieure à la température intérieure, l'appareil d'aération peut être réglé de sorte que seul le mode Air fourni ou Air repris soit activé. Avec deux appareils, l'un est réglé en mode Air fourni, l'autre en mode Air repris, créant ainsi une ventilation croisée. Le mode Air fourni ou Air repris peut être activé en option via le capteur à touche InControl, le Modbus. l'application ou la télécommande radio.

Fonctionnement

pratique et individualisé



Application

Contrôle pratique des appareils d'aération M-WRG-II et M-WRG. Vous disposez du plus grand degré de liberté possible par rapport à toutes les variantes de commande.



Bouton-poussoir radio à 4 positions

Avec réponse DEL pour une utilisation sans câble de l'appareil d'aération. Le bouton-poussoir radio convient très bien pour un montage ultérieur ou une habitation librement accessible.



Capteur d'humidité sans fil externe

Unité de commande avec 5 niveaux/programmes de ventilation avec capteur d'humidité pour le fonctionnement à la demande des appareils d'aération. Si vous souhaitez disposer de façon flexible du capteur fonctionnant sur batterie dans la pièce ou mettre à niveau des appareils sans capteur.



Capteur de CO2 sans fil externe

Unité de commande avec 5 niveaux/programmes de ventilation avec capteur CO₂ pour le fonctionnement à la demande des appareils d'aération. Si vous souhaitez disposer de façon flexible du capteur dans la pièce (raccordement 230 V nécessaire) ou mettre à niveau des appareils sans capteur.



Télécommande radio M-WRG-FBH

Maniement aisé pour un à six appareils d'aération dans une seule pièce. Cette solution est intéressante pour les nouvelles constructions et pour un montage ultérieur dans le cadre d'une restauration, où la pose de câbles, chronophage et coûteuse, doit être évitée dans une large mesure.



Capteur à touche InControl

Confort du toucher et maniement très simple pour un à cinq appareils M-WRG-II P-T/E-T ou M-WRG-S/Z-T dans une pièce. Valeurs fixes pour l'humidité et le CO₂. Solution filaire pour les nouvelles constructions.



Application Meltem

Commande pratique basée sur le cloud

Application de contrôle pour les appareils d'aération douce

Avec l'application de Meltem, les appareils d'aération des séries M-WRG-II et M-WRG peuvent être contrôlés, paramétrés et lus de manière décentralisée ou centralisée sur place ou en ligne dans le monde entier. Selon la configuration de l'appareil, il est possible de mémoriser des programmes horaires pour différents contrôleurs. Bien évidemment, l'utilisateur peut également paramétrer différentes fonctions de l'appareil et différents capteurs. La protection des données est une priorité absolue! Vos données sont entièrement cryptées et seul l'utilisateur publie les données. Bien évidemment, tous les appareils d'aération de Meltem peuvent également être contrôlés sans application.

CE DONT VOUS AVEZ BESOIN:

- · Application Meltem
- Passerelle avec câble et bloc d'alimentation de Meltem
- Appareils d'aération des séries M-WRG-II et M-WRG construits à partir de 2020
- · Routeur avec accès Internet
- Smartphone ou tablette, système d'exploitation iOS ou Android

Vos avantages

avec l'application Meltem

Utilisateur/locataire

- Sélection et réglage des différentes fonctions de programme
- · Affichage des états de fonctionnement
- Possibilité de définir des paramétrages spécifiques à l'utilisateur
- Garantie d'une aération optimale même en votre absence
- Assistance en ligne possible grâce à la télémaintenance
- Messages d'erreur et indicateur du changement de filtre

Propriétaire

- Le propriétaire achète les appareils et permet au locataire d'utiliser l'application.
- Les options telles que l'aération pour protéger contre l'humidité (préservation du bâti) ou l'aération minimale suivant DIN 18017-3 (norme partiellement introduite légalement) ainsi que les entrées de commandes externes ne peuvent pas être modifiées par l'utilisateur.
- En cas de changement de locataire, la passerelle est déconnectée d'Internet et le bouton de réinitialisation est actionné.
- Le nouveau locataire peut intégrer les appareils dans l'application et avoir un accès exclusif.

Administrateur de foyers

- Les appareils sont équipés de commandes simples pour chaque pièce permettant de les actionner.
- L'administrateur a accès sur l'application et peut ainsi effectuer les réglages de base de façon centralisée et afficher les messages d'erreur.
 Les demandes des utilisateurs concernant les paramètres peuvent également être effectuées via l'administrateur.

Vos avantages

- Intégration rapide et simple des appareils d'aération M-WRG dans l'application
- · Affichage et fonctionnement simples et clairs
- Affichage des paramètres de qualité de l'air et de confort (par ex. humidité, CO₂ et température)
- Personnalisation de la solution d'aération en fonction du comportement de l'utilisateur
- Télémaintenance avec autorisation d'accès réalisable en ligne
- Commande centrale des appareils avec des paramètres différents pour chaque pièce, logement ou bâtiment
- Intégration de plusieurs bâtiments dans une application
- Possibilité d'adaptation sans réajustement des appareils (M-WRG construits à partir de 2020)

Possibilité d'adaptation

Si un appareil standard M-WRG-II / M-WRG sans capteurs est équipé et exploité ultérieurement avec une application via une passerelle, les avantages sont les suivants :

- Contrôle centralisé des appareils avec des paramètres différents pour chaque pièce, logement ou bâtiment, avec jusqu'à 10 niveaux/programmes de ventilation (au lieu de 3-5)
- · Mode Air fourni, mode Air repris
- Utilisation de programmes horaires pour différents modes
- Indicateur du changement de filtre optique sous forme de texte et possibilité de commander des filtres en ligne
- Heures de fonctionnement lisibles sans accessoire
- · Affichage des messages d'erreur
- Assistance en ligne simple et rapide pour l'entretien ou la réparation avec autorisation possible
- Il est en outre possible de paramétrer individuellement chaque fonction de l'appareil.



Vidéo : tout savoir sur notre application



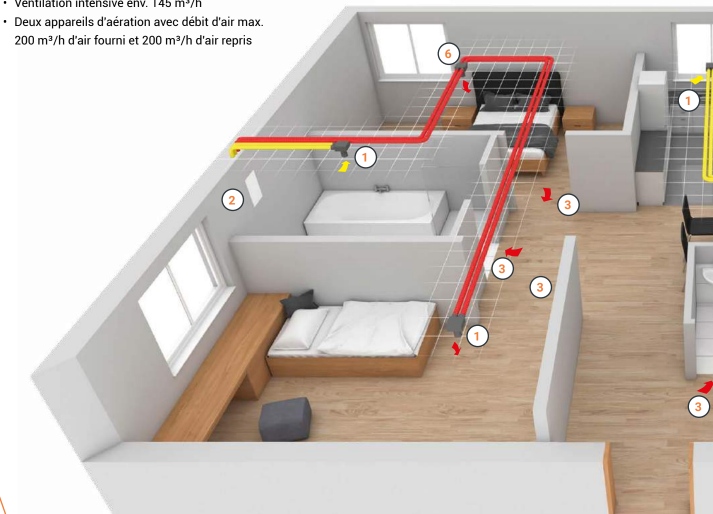


Possibilités

de combinaison

Logement 4 pièces, surface habitable d'env. 110 m²

- · Ventilation nominale env. 115 m³/h
- Aération pour protection contre l'humidité env. 25 45 m³/h
- · Ventilation intensive env. 145 m³/h





Caisson de plafond, raccord pour tuyau flexible 2 x 75 mm sur DN 100



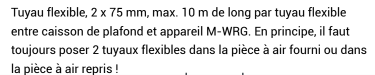
Installation intégrée dans le mur (U²) de l'appareil d'aération M-WRG-II avec raccord pour conduit et classe de protection IPX5, avec l'option aération minimale suivant DIN 18017-3. Il est également possible d'utiliser des appareils M-WRG.

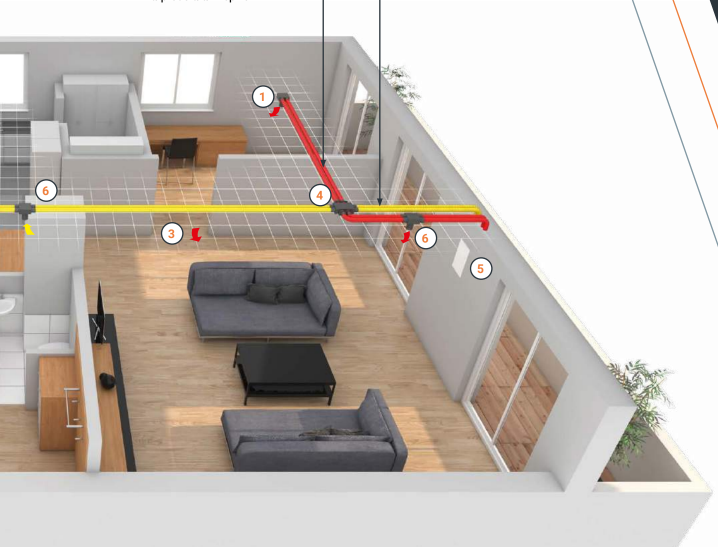


En ce qui concerne les portes intérieures, il faut prévoir des ouvertures d'écoulement non obstruables entre la pièce à air fourni et la pièce à air repris, comme par ex. des découpes de bas de porte.

Air repris 2 x 75 mm

Air fourni 2 x 75 mm







Pièce de croisement des parties supérieure et inférieure avec chacune un raccord pour tuyau flexible 4 x 75 mm.



Installation intégrée dans le mur (U²) de l'appareil d'aération M-WRG-II et raccord pour conduit et option aération minimale suivant DIN 18017-3. Il est également possible d'utiliser des appareils M-WRG.

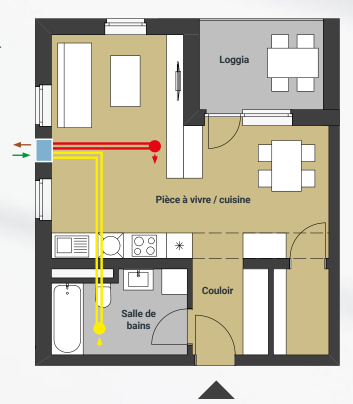


Caisson de plafond avec diffuseur, raccord pour tuyau flexible 4 x 75 mm sur DN 100

Exemples d'application

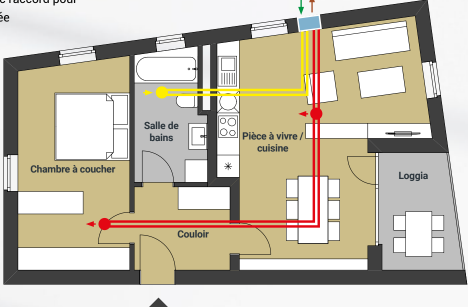
M-WRG-II et M-WRG

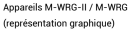
Logement 1 pièce env. 50 m² Intégré dans le mur U² avec raccord pour conduit et version encastrée



Logement 2 pièces env. 50 m²

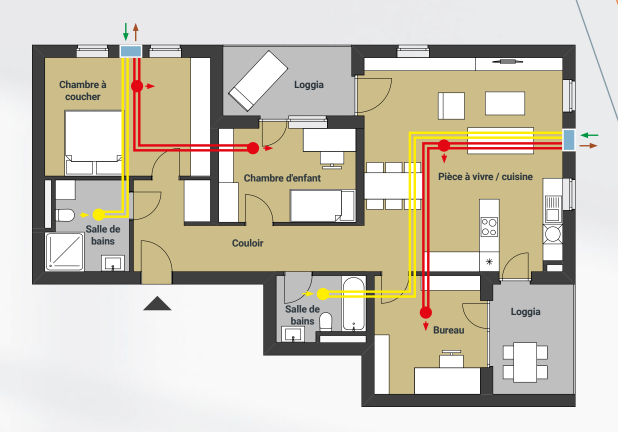
Intégré dans le mur U² avec raccord pour conduit et version encastrée





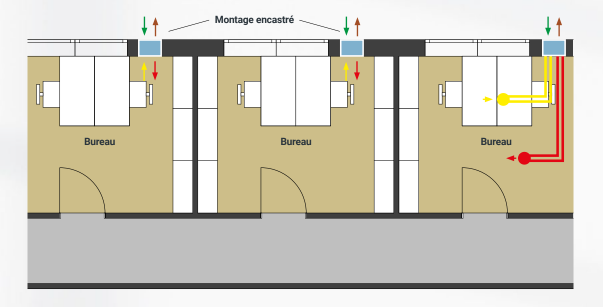
Logement 4 pièces env. 100 m²

Intégré dans le mur U² avec raccord pour conduit



Bureau

Intégré dans le mur U² avec raccord pour conduit et version encastrée



→ Air repris 2 x 75 mm 🗼

→ Air fourni 2 x 75 mm

→ Air neuf

→ Air rejeté



Couvercles de façade

De grande qualité et peu coûteux



Cosse en acier inoxydable pour série M-WRG-II Cosse en acier inoxydable pour série M-WRG

Tuyau en plastique pour séries M-WRG-II & M-WRG

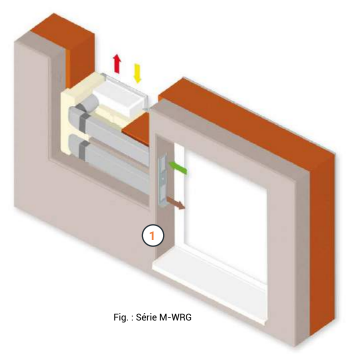


Solution Intrados de fenêtre

Presque invisible

Couvercle de façade dissimulé à l'aide de la solution Intrados de fenêtre des séries M-WRG-II et M-WRG

Outre le couvercle de façade visible avec de petites cosses, un couvercle de façade, dissimulé dans l'intrados de fenêtre, est aussi possible pour satisfaire également aux exigences architecturales les plus élevées. Dans cette solution, au lieu de la cosse dans la façade, on montera dans l'intrados de fenêtre des sorties d'air extrêmement discrètes qui se terminent par un panneau en acier inoxydable élégant.



Solutions systèmes flexibles

pour votre projet

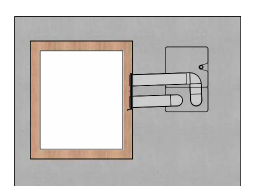
Nos appareils d'aération douce assurent un air frais et plus sain dans toute la maison. Même lorsque le montage classique de l'appareil dans le mur extérieur est impossible, aucun compromis n'est nécessaire en termes de qualité de l'air. Nos solutions systèmes pour installation dans le toit, la cave et sur les murs intérieurs le garantissent. Si vous souhaitez en savoir plus sur nos solutions systèmes flexibles, nos experts en planification vous conseilleront volontiers. En outre, vous trouverez les fiches techniques détaillées de chacune de nos solutions sur notre site Web.





COUVERCLES DE FAÇADE

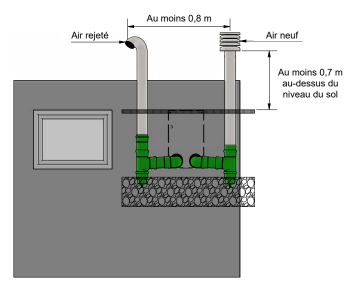
En fonction des exigences architecturales et des goûts, Meltem propose une multitude de couvercles de façades différents. Qu'il s'agisse de cosses et de tuyaux décents ou de la solution intrados de fenêtre pratiquement invisible.





AÉRATION DE CAVES

Depuis longtemps, les caves sont également utilisées comme pièces d'habitation, c'est pourquoi une aération appropriée y est importante. Bien entendu, nous proposons la solution adaptée dans ce cas également. N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un contrôleur de point de rosée pour votre cave.



22 Exemple M-WRG-II Exemple M-WRG-II





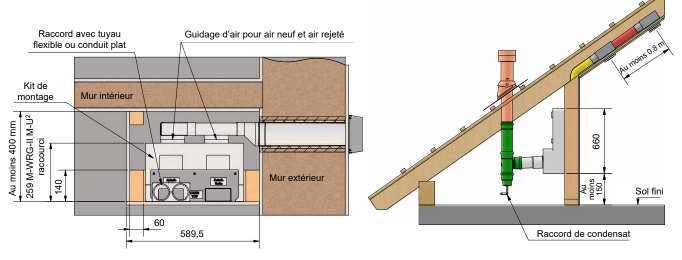
MONTAGE D'APPAREIL SUR LE MUR INTÉRIEUR

Le montage des appareils d'aération sur le mur extérieur n'est pas toujours possible, par exemple en présence d'une section du mur insuffisante. Avec notre solution, vous pouvez rester flexible dans votre planification.



GUIDAGE D'AIR PAR LE TOIT

Les combles offrent un espace d'habitation précieux. Pour déployer tout leur potentiel, une aération de confort est bien sûr indispensable. Pour cela, nous avons conçu un système qui vous permet de guider l'air neuf et l'air rejeté par le toit sans problème.



Exemple M-WRG-II Exemple M-WRG-II

23

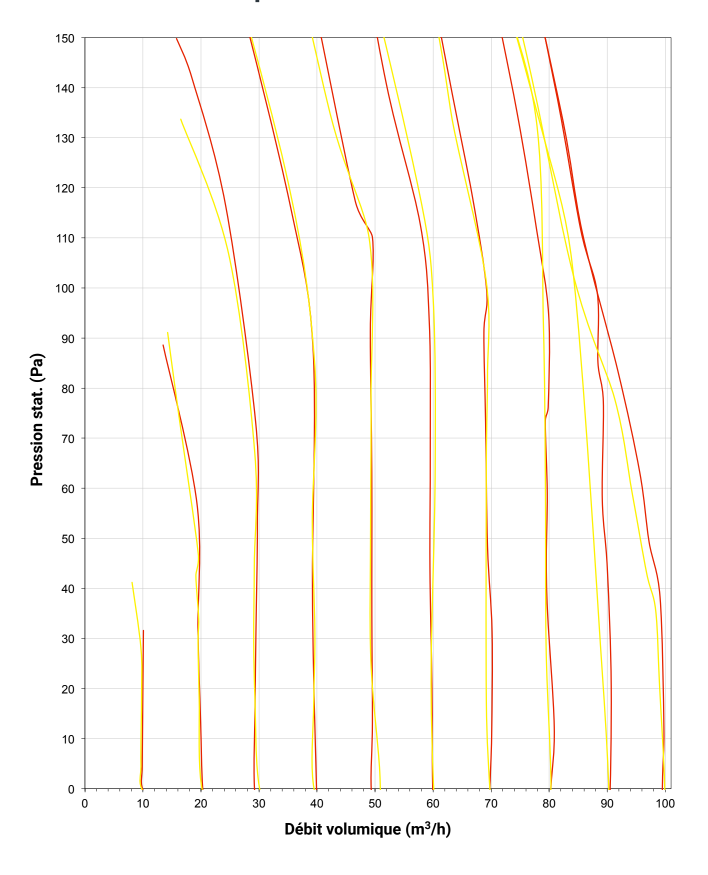
Caractéristiques techniques M-WRG-II

Types d'appareil	M-WRG-II P / M-WRG-II E	M-WRG-II P (F, FC) / M-WRG-II E (F, FC)				
Type de système	Décentralis	sé, à récupération				
Débit d'air (m³/h)	1	0 à 100				
Régulation de puissance	5 niveaux sur l'appareil, 10 niveaux avec accessoires	5 niveaux sur l'appareil, 10 niveaux avec accessoires, à réglage continu avec capteurs d'humidité / CO ₂				
Échangeur thermique	À contre-courant croisé / enthalpique à contre-courant croisé					
Taux de récupération de chaleur max., η0, DIN EN 13141-8 (%)	94 / 87					
Taux de récupération de chaleur PHI (%), variante U² avec raccord pour conduit	82 / 78					
Récupération d'humidité ηx PHI (%)	Non / 55					
Moteur / ventilateur Air fourni / Air rejeté	Courant continu CE radial					
Puissance électrique absorbée (W), à soufflage libre	4,6 à 52	2,4 / 4,5 à 51,2				
Puissance absorbée en mode Veille (W)		0,8				
Puissance électrique spécifique absorbée des ventilateurs (W/m³/h) pour un débit volumique de référence de 70 m³/h, à soufflage libre	0,3	33 / 0,31				
Constance du débit volumique, aération équilibrée		Oui				
Consommation max. de courant (A)	0,4	41 / 0,42				
Tension de service (V) / fréquence du réseau (Hz)	85 – 2	65 / 50 – 60				
Niveau de pression acoustique en saillie (LpA en dB, 10 m²)	17,5 à 48	3,1 / 11,6 à 46,7				
Niveau de pression acoustique encastré (LpA en dB, 10 m²)	13,0 à 47	7,5 / 12,3 à 46,1				
Niveau de pression acoustique encastré avec raccord pour conduit côté air repris (LpA en dB, 10 m²)	12,6 à 46,4 / 12,3 à 44,6					
Niveau de pression acoustique intégré dans le mur U ² avec raccord pour conduit côté air repris (LpA en dB, 10 m ²)	8,4 à 42,1 / 11,3 à 42,6					
Insonorisation, différence pondérée du niveau acoustique normalisé, appareil en fonctionnement, suivant la variante de montage (D new en dB) Plage de température d'air neuf autorisée pendant le fonctionnement		51 à 70				
à une température ambiante d'au moins 20 °C (en °C)	-1	8 à +40				
Humidité de l'air ambiant autorisée pendant le fonctionnement (%, HR)	Jusqu'à env. 70					
Poids (kg)	8,4 / 9,4					
Couleur	Blanc similaire à RAL 9010					
Raccord d'admission d'air neuf / d'air rejeté (DN)	100					
Dimensions de l'appareil (L x H x P) en mm	364 x 590 x 218					
Types de montage possibles	En saillie, encastré, intégré dans le mur U²					
Raccord pour conduit possible ?	Oui, avec accessoire					
Profondeur visible de l'appareil, en saillie / encastré / intégré dans le mur U² (mm)	218 / 58 / -					
Type de filtre	Cartouches à filtres ron	des pour air neuf et air repris				
Classe de filtre air neuf / air repris, optionnel pour air neuf filtre au charbon actif (ISO 16890-1:2016-12 ou EN 779: 2012-10)	,	') / ISO Coarse 60 % (G4), //2,5 55 % (F7)				
Surveillance des filtres avec indicateur du changement de filtre	À gestion o	du temps, optique				
Évacuation du condensat	Par raccord de condens	sat / n'est pas indispensable¹				
Commande des clapets de fermeture entièrement automatique (en cas de mise en / hors circuit, mode Veille et panne de courant)		Oui				
Entrée « Appareil ARRÊT » (détecteur de fumée, contact de fenêtre)	Oui,	optionnel				
Indice de protection (standard/avec variante de montage intégré dans le mur U²)	IP)	<4 / IPX5				
Régulation de l'humidité	Optionnel avec accessoire Oui					
Régulation du CO₂	Optionnel avec accessoire Oui, pour la variante d'appare					
Mode Automatique (régulation de l'humidité et du CO ₂)	Optionnel avec accessoire Oui, pour la variante d'appareil -Fo					
Homologué par le TÜV		Oui				
Certifié / conformité VDI 6022 feuille 1	Oui, n° W-304132-18-WD1					
Certificat Maison passive (PHI)	Oui, id. comp. 1	327vs03 / 1328vs03				
Agrément technique national (de l'institut allemand de technique du bâtiment, DIBt)	Z-5	51.3-431				
Classe d'efficacité énergétique	B/A²	Α				

¹ En cas d'utilisation conforme à l'usage prévu, suivant la notice d'instructions et l'absence d'apparition de charges extraordinaires en humidité

² Avec le capteur d'humidité / de CO₂ sans fil externe

Courbes caractéristiques pression / débit volumique Air fourni / air repris



Fonctions réglables des appareils

Naminement sur l'appareil avec et sans enthalpie Capteur sur l'appareil sur l'appareil avec et sans enthalpie Capteur sur l'appareil		Ma										_	Centra	lisée	5					
Maniement sur l'appareil Bouton-poussioir radio à 4 positions Télécommande radio La touche la touc		Ma						Centralisées												
Soir radio Soi		Ma		Décentralisées																
Solution Solution					soi	r radi	o à		mande		à	touch	ne	Ар	plicati	ion	(GT	B, Lox	one	
5 niveaux de ventilation X <th>avec et sans enthalpie</th> <th>M-WRG-II P</th> <th>M-WRG-II P-F</th> <th>M-WRG-II P-FC</th> <th>M-WRG-II P</th> <th>M-WRG-II PF</th> <th>M-WRG-II PFC</th> <th>M-WRG-II P</th> <th>M-WRG-II PF</th> <th>M-WRG-II PFC</th> <th>M-WRG-II P-T</th> <th>M-WRG-II P-T-F</th> <th>M-WRG-II P-T-FC</th> <th>M-WRG-II P-T</th> <th>M-WRG-II P-T-F</th> <th>M-WRG-II P-T-FC</th> <th>M-WRG-II P-M</th> <th>M-WRG-II P-M-F</th> <th>M-WRG-II P-M-FC</th>	avec et sans enthalpie	M-WRG-II P	M-WRG-II P-F	M-WRG-II P-FC	M-WRG-II P	M-WRG-II PF	M-WRG-II PFC	M-WRG-II P	M-WRG-II PF	M-WRG-II PFC	M-WRG-II P-T	M-WRG-II P-T-F	M-WRG-II P-T-FC	M-WRG-II P-T	M-WRG-II P-T-F	M-WRG-II P-T-FC	M-WRG-II P-M	M-WRG-II P-M-F	M-WRG-II P-M-FC	
4 niveaux de ventilation X <td>10 niveaux de ventilation</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Х</td> <td>Χ</td> <td>Х</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Х</td> <td>Χ</td> <td>Χ</td> <td>Χ</td> <td>Χ</td> <td>Χ</td>	10 niveaux de ventilation							Х	Χ	Х				Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
Mode Air repris X	5 niveaux de ventilation	Х																		
Mode Air fourni X	4 niveaux de ventilation		Х	Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х							
Mode Air fourni X	Mode Air repris												-	Х	Х	Х				
Mode Air fourni réglable X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										X	Х		Х						
Régulation de l'humidité (HR) X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Mode Air repris réglable							Х	X	Х				Х	X	Х	X	Х	Х	
Régulation de l'humidité (HR) X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Mode Air fourni réglable							Х	X	Х				Х	X	Х	Χ	Х	X	
Régulation de l'humidité (HR) réglable X X X X Régulation du CO2 X X Régulation du CO2 réglable X X Mode Automatique HR + CO2 X X Mode Automatique HR + CO2 réglable X X			Х			Х						Х	Χ							
Régulation du CO_2 X Régulation du CO_2 réglable X Mode Automatique HR + CO_2 X Mode Automatique HR + CO_2 réglable X X X	· , ,								X	Х					X	Х		Х	Х	
Régulation du CO ₂ réglable X X Mode Automatique HR + CO ₂ X X Mode Automatique HR + CO ₂ réglable X X													X							
Mode Automatique HR + CO ₂ X X Mode Automatique HR + CO ₂ réglable X X X										Х						Х			X	
Mode Automatique HR + CO ₂ réglable X X				X			X													
	· .									Х						X			X	
		X	X	X	X	X	X				X	X	X							
Ventilation intensive temporaire réglable X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							X	Υ	X				X	X	X	χ	X	Х	
Programme de temps réglable X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	· •																		X	
Entrée de commande X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y							X	
Entrée Appareil ARRÊT (détecteur de fumée																				
contact de fenêtre 24V) optionnel		X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X 	X	X	X	X	
Programme Aération minimale suivant DIN 18017-3, réglage en usine, NE PEUT ÊTRE X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	DIN 18017-3, réglage en usine, NE PEUT ÊTRE	Х	Х	х	X	X	Х	Х	X	X	X	X	X	X	Х	x	Х	X	Х	
Aération pour protection contre l'humidité avec régulation de l'humidité, NE PEUT ÊTRE DÉSAC- X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	régulation de l'humidité, NE PEUT ÊTRE DÉSAC-		Х	Х		Х	Х		Х	Х		Х	Х		Х	Х		Х	Х	
Capteur COV pour surveillance de la qualité de X X X X X X X X X X X X X X X X X X				Х			Х			Х			Х			Х			Х	
Indicateur optique du changement de filtre X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Indicateur optique du changement de filtre	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Lire les heures de service X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Lire les heures de service							Х	Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Lire les heures de service avec accessoires X X X X X X X X X X X X	Lire les heures de service avec accessoires	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ				Χ	Х	Χ							
Affichage des valeurs du capteur X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Affichage des valeurs du capteur							Х	Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Affichage COV Air fourni > CO ₂ Air repris ² X X	Affichage COV Air fourni > CO₂ Air repris²			Х												Х			Х	
Affichage HR Air fourni > HR Air repris X X X X X X X X X	Affichage HR Air fourni > HR Air repris		Х	Х								Х	Χ		Х	Х		Х	Х	
Message d'erreur optique DEL / symbole X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Message d'erreur optique DEL / symbole	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	
Message de service X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Mossago do serviço							Х	Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х	
Message de service DEL X X X X X X X X X X X	Message de service	V	Х	Х	Х	Х	Х				Х	Х	Χ							
Fonction Protection antigel X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		^																		

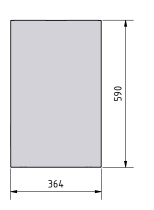
¹ Pour KNX, un M-WRG-KNX-GW (n° d'art. : 5048) est nécessaire. Pour Loxone et d'autres fournisseurs de systèmes, le câble de bus doit être posé en Modbus RTU. Vous trouverez d'autres indications dans la notice d'instructions et d'installation du Modbus.

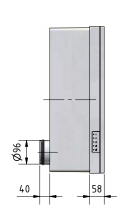
Utilisation d'un commutateur rotatif à trois positions (incombant au client), de fonctions telles qu'un bouton-poussoir radio à 4 positions excepté l'indicateur DEL 26 L'application fonctionne en combinaison avec la commande sur l'appareil, le bouton-poussoir radio à 4 positions, la télécommande radio, le capteur à touche InControl

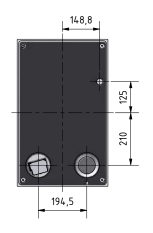
² Capteur de COV Air fourni indispensable!

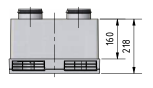
Dimensions

APPAREIL D'AÉRATION

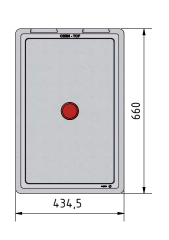


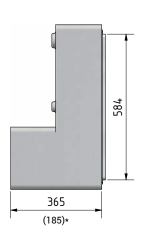


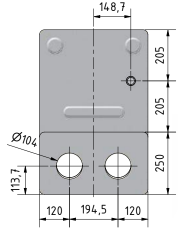




KIT DE MONTAGE ENCASTRÉ CONSTRUCTION À OSSATURE / CONSTRUCTION EN DUR







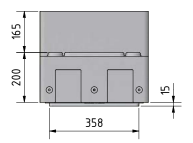
148,7

206

ture de mur (avec enduit intérieur et extérieur ainsi qu'isolation); min. 200 mm d'épaisseur, max. variable (les structures de mur, qui font plus de 630 mm, seront compensées par des tuyaux d'aération plus longs, art. 5580)

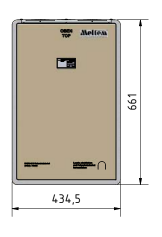
Dimension : 365 mm, variable, peut être

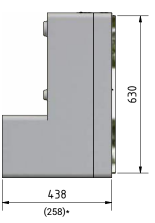
coupé à bonne longueur selon la struc-

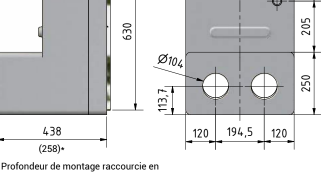


* Profondeur de montage raccourcie en usine à une dimension minimale de 185 mm sans cadre d'encastrement

KIT DE MONTAGE ENCASTRÉ INTÉGRÉ DANS LE MUR U²

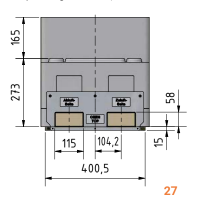




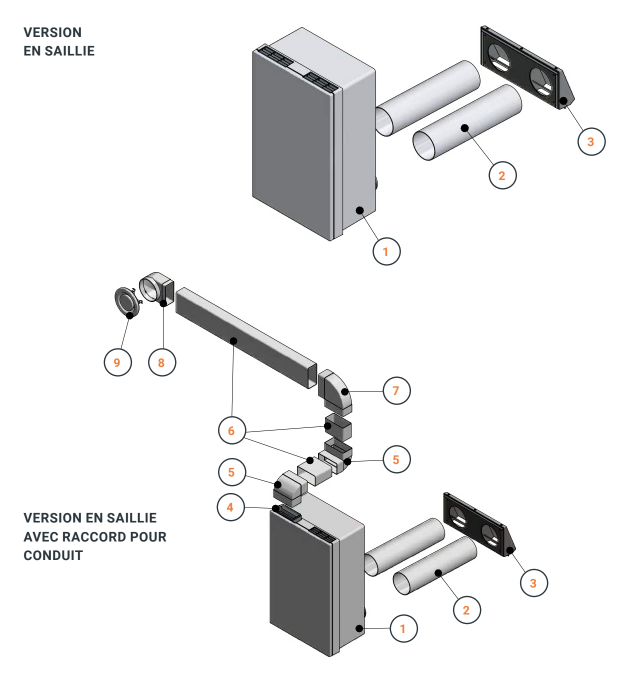


* Profondeur de montage raccourcie en usine à une dimension minimale de 258 mm sans cadre d'encastrement

Dimension: 438 mm, variable, peut être coupé à bonne longueur selon la structure de mur (avec enduit intérieur et extérieur ainsi qu'isolation); min. 273 mm d'épaisseur, max. variable (les structures de mur, qui font plus de 700 mm, seront compensées par des tuyaux d'aération plus longs, art. 5580)



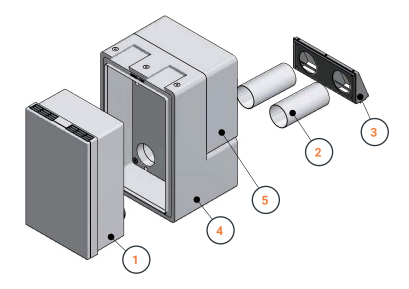
Vue d'ensemble du système

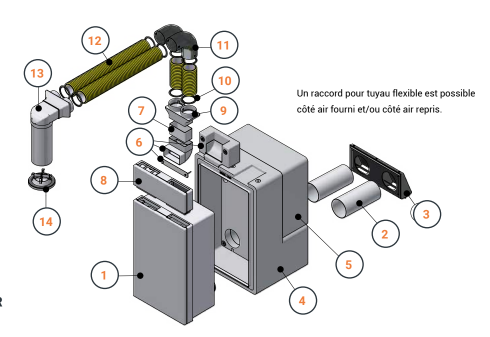


	Liste des composants								
	N° d'art.	Туре	Description						
1		Type d'appareil	Appareil d'aération M-WRG-II (si échangeur thermique enthalpique, pas besoin de raccord de condensat)						
2	5574	M-WRG-LR 50	Tuyau d'air neuf et d'air rejeté DN 100 - 2 x 0,5 m∗						
3	730000	M-WRG-II ES	Couvercle de façade Cosse en acier inoxydable						
4	731000	M-WRG-II KA	Adaptateur de conduit en saillie						
5	5593	M-WRG-FK-W	Coude à 90° pour conduit plat, vertical, manchons des deux côtés						
6	5590	M-WRG-FK-F	Conduit plat 110 x 54 mm						
7	5592	M-WRG-FK-B	Arc à 90° pour conduit plat, horizontal, manchons des deux côtés						
8	5579-10	M-WRG-RR-FK	Adaptateur 90°, DN 100 sur conduit plat 110 x 54 mm						
9	5056-30/A	M-WRG-FR-TVA	Soupape à disque Air repris, DN 100, disponible en version plastique						

^{*} Pour structures de mur (avec enduit intérieur et extérieur ainsi qu'isolation) supérieures à 470 mm, utiliser des tuyaux d'aération plus longs art. 5580.

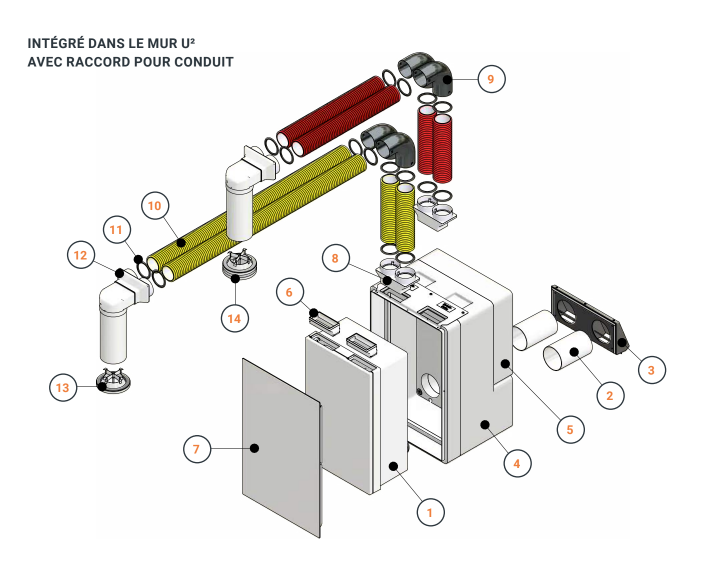
VERSION ENCASTRÉE



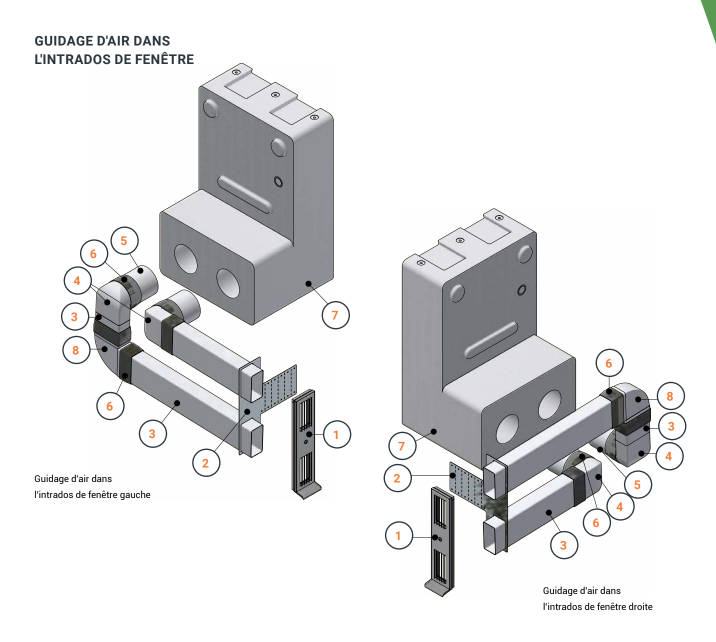


VERSION ENCASTRÉE AVEC RACCORD POUR CONDUIT

	Liste des composants								
	N° d'art.	Туре	Description						
1	•	Type d'appareil	Appareil d'aération M-WRG-II (si échangeur thermique enthalpique, pas besoin de raccord de condensat)						
2	5574	M-WRG-LR 50	Tuyau d'air neuf et d'air rejeté DN 100 - 2 x 0,5 m						
3	730000	M-WRG-II ES	Couvercle de façade Cosse en acier inoxydable						
4	711000	M-WRG-II M/MB	Kit de montage Encastré pour construction en dur						
5	735003	M-WRG-II M/FÜ	Kit de montage Pièce de remplissage						
6	731003	M-WRG-II AD-UP	Adaptateur raccord pour conduit pour kit de montage encastré, avec coude à 90° pour conduit plat						
7	5590	M-WRG-FK-F	Conduit plat 110 x 54 mm, à titre alternatif : adaptateur de pièce moulée M-WRG-FSA lang						
8	731002	M-WRG-II KA-UP	Adaptateur de conduit pour appareils M-WRG-II dans un montage encastré						
9	5056-00/75	M-WRG-FRA75	Adaptateur pour tuyau flexible 75 mm sur système de conduits plats 110 x 54 mm						
10	5056-41/75	M-WRG-FR-DR75	Bague d'étanchéité du tuyau flexible DN 75						
11	5056-42/75	M-WRG-FR-B75	Arc à 90° pour tuyau flexible, DN 75						
12	5056-40/75	M-WRG-FR75	Tuyau flexible 75 mm						
13	5056-10/75	M-WRG-DK 2x75/100	Caisson de plafond, raccord pour tuyau flexible 2 x 75 mm sur DN 100 ; à titre alternatif : en tôle d'acier						
14	5056-30/A	M-WRG-FR-TVA	Soupape à disque Air repris, DN 100, disponible en version plastique						



-			Liste des composants
	N° d'art.	Туре	Description
1		Type d'appareil	Tous les appareils M-WRG-II avec module de commande externe ou commande centralisée (si échangeur thermique enthalpique, pas besoin de raccord de condensat)
2	5574	M-WRG-LR 50	Tuyau d'air neuf et d'air rejeté DN 100 - 2 x 0,5 m
3	730000	M-WRG-II ES	Couvercle de façade Cosse en acier inoxydable
4	712000	M-WRG-II M-U ²	Kit de montage Intégré dans le mur U²
5	735003	M-WRG-II M/FÜ	Kit de montage Pièce de remplissage
6	731001	M-WRG-II U ² AK	Kit d'adaptation U²
7	735100	M-WRG-II U ² AD/WS	Cache U²
8	5056-00/75	M-WRG-FRA75	Adaptateur pour tuyau flexible 75 mm sur système de conduits plats 110 x 54 mm
9	5056-42/75	M-WRG-FR-B75	Arc à 90° pour tuyau flexible DN 75
10	5056-40/75	M-WRG-FR75	Tuyau flexible 75 mm
11	5056-41/75	M-WRG-FR-DR75	Bague d'étanchéité du tuyau flexible DN 75
12	5056-10/75	M-WRG-DK 2x75/100	Caisson de plafond, raccord pour tuyau flexible 2 x 75 mm sur DN 100 ; à titre alternatif : en tôle d'acier
13	5056-30/A	M-WRG-FR-TVA	Soupape à disque Air repris, DN 100, disponible en version plastique
14	5056-30/Z	M-WRG-FR-TVZ	Soupape à disque Air fourni, DN 100, disponible en version plastique



Si échangeur thermique enthalpique, pas besoin de raccord de condensat.

	Liste des composants								
	N° d'art.	Туре	Description						
1	5159	M-WRG-EFL/AP	Couvercle de façade Intrados de fenêtre en saillie						
2	5512-01	M-WRG-EFL/MHL	Aide au montage Intrados de fenêtre						
3	5590	M-WRG-FK-F	Conduit plat 110 x 54 mm						
4	5579-10	M-WRG-RR-FK	Adaptateur 90°, DN 100 sur conduit plat 110 x 54 mm						
5	5574	M-WRG-LR 50	Tuyau d'air neuf et d'air rejeté DN 100 - 2 x 0,5 m						
6	5599	M-WRG-BB	Bande en butyle (rouleau de 20 m)						
7	711000	M-WRG-II M/MB	Kit de montage Encastré						
8	5592	M-WRG-FK-B	Arc à 90° pour conduit plat, horizontal, manchons des deux côtés						

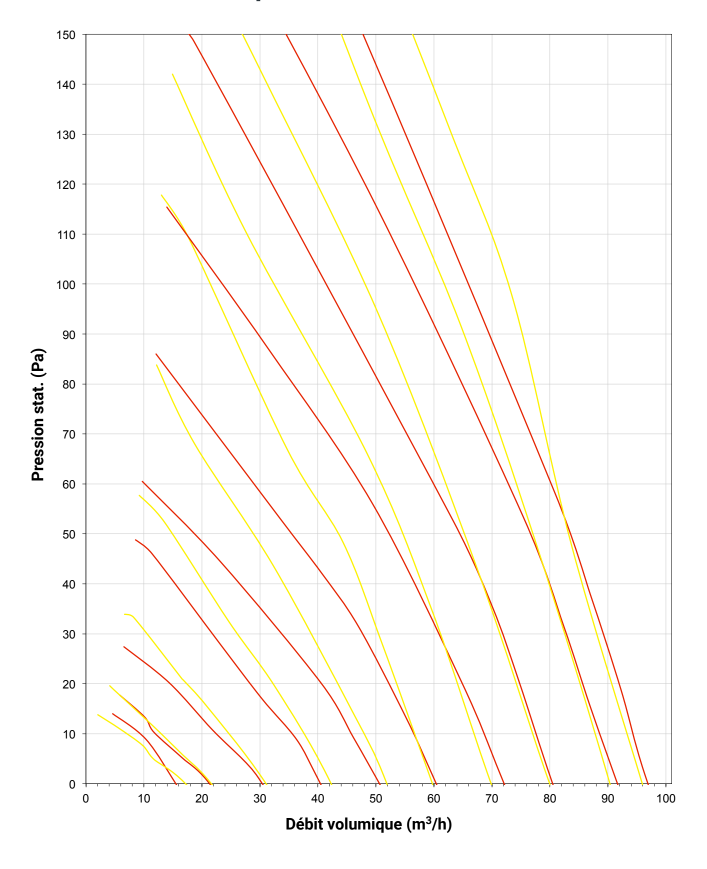
Caractéristiques techniques M-WRG

Types d'appareil	M-WRG-S	M-WRG-S/Z-T (F, FC)				
Type de système	Décentral	lisé, à récupération				
Débit d'air (m³/h)		15 à 97				
Régulation de puissance	4 niveaux sur l'appareil, 10 niveaux avec accessoires	6 niveaux sur le capteur à touche, 10 niveaux avec accessoires ou avec capteurs d'humidité / CO ₂				
Échangeur thermique	Àc	ourant croisé				
Taux de récupération de chaleur max., η0, DIN EN 13141-8 (%)		71				
Récupération d'humidité ηx (%)		Non				
Moteur / ventilateur Air fourni / Air rejeté	Courant	continu CE radial				
Puissance électrique absorbée (W), à soufflage libre		2,5 à 37				
Puissance absorbée en mode Veille (W)	Env. 1 W (indic	cation du constructeur)				
Puissance électrique absorbée spécifique des ventilateurs (W/m³/h) à 40 m³/h / débit volumique de référence de 69 m³/h, à soufflage libre	C	0,14 / 0,24				
Constance du débit volumique / aération équilibrée		Non / oui				
Consommation max. de courant (A)		0,16				
Tension de service (V) / fréquence du réseau (Hz)	85 –	265 / 50 - 60				
Niveau de pression acoustique en saillie (LpA en dB, 10 m²)		19,0 à 46				
Niveau de pression acoustique encastré (LpA en dB, 10 m²)	1	5,5 à 46,5				
Niveau de pression acoustique intégré dans le mur U² avec raccord pour conduit côté air repris (LpA en dB, 10 m²)	1	12,4 à 41,9				
Insonorisation, différence pondérée du niveau acoustique normalisé, appareil en fonctionnement, suivant la variante de montage (D n.e.w en dB)	50 à 56					
Plage de température d'air neuf autorisée pendant le fonctionnement à une température ambiante d'au moins 20 °C (en °C)	-22 à +40					
Humidité de l'air ambiant autorisée pendant le fonctionnement (%, HR)	Jus	squ'à env. 70				
Poids (kg)	7,3					
Couleur	Blanc similaire à RAL 9010					
Raccord d'admission d'air neuf / d'air rejeté (DN)	100					
Dimensions de l'appareil (L x H x P) en mm	388 x 409 x 196					
Types de montage possibles	En saillie, encastré, intégré dans le mur U²					
Raccord pour conduit possible ?	Oui, avec accessoire					
Profondeur visible de l'appareil, en saillie / encastré / intégré dans le mur U² (mm)	196 / 66 / -					
Type de filtre	Cartouches à filtres rondes pour air neuf et air repris					
Classe de filtre air neuf / air repris, optionnel pour air neuf filtre anti-allergie / filtre au charbon actif (ISO 16890-1:2016-12 ou EN 779: 2012-10)	ISO ePM10 65 % (G4) / ISO ePM10 65 % (G4), ISO ePM1 60 % (F7) / ISO ePM10 60 % (M6)					
Surveillance des filtres avec indicateur du changement de filtre	En fonction du temps, acoustique	En fonction du temps, acoustique ou optique via capteur à touche InContro				
Évacuation du condensat	Via tuyau d'air rejeté/couvercle de	e façade ou raccord de condensat sur plac				
Commande des clapets de fermeture entièrement automatique (en cas de mise en / hors circuit, mode Veille et panne de courant)		Oui				
Entrée « Appareil ARRÊT » (détecteur de fumée, contact de fenêtre)		Non				
Indice de protection (standard / avec capot de protection de l'interrupteur d'alimentation / avec variante de montage intégré dans le mur U ₂)	IPX1	/ IPX4 / IPX5				
Régulation de l'humidité	Optionnel avec accessoire	Optionnel avec accessoire ou pour la variante d'appareil F				
Régulation du CO2	Optionnel avec accessoire Optionnel avec accessoire op pour la variante d'appareil F					
Mode Automatique (régulation de l'humidité et du CO ₂)	Optionnel avec accessoire Optionnel avec accessoire ou pour la variante d'appareil FC					
Homologué par le TÜV	Oui					
Certifié / conformité VDI 6022 feuille 1	Oui, n° W	/-301330-18-WD¹				
Certificat Maison passive (PHI)		Non				
Agrément technique national (de l'institut allemand de technique du bâtiment, DIBt)	Z	:-51.3-138				
Classe d'efficacité énergétique	B/A²	B/A²				

³² ¹ avec le filtre d'air neuf en option ISO ePM1 60 % (F7)

 $^{^2\,}$ en combinaison avec le capteur d'humidité / CO $_2\,$ sans fil externe ou avec capteurs d'humidité / CO $_2\,$ (modèles F, FC)

Courbes caractéristiques pression / débit volumique Air fourni / air repris



Fonctions réglables des appareils

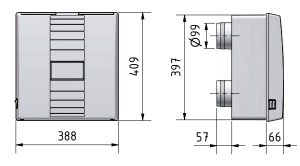
	Fonctions M-WRG															
		Centralisées														
)écen	tralisé								
	Maniement sur l'appareil	soi	on-portice	o à	Télé	comm radio		à	Capteu touch	ne	Ap	plicati	on	(GT	lodbu B, Lox t KNX	one
Types d'appareil Fonctions	M-WRG-S	M-WRG-SS/Z-T	M-WRG-S/Z-T-F	M-WRG-S/Z-T-FC	M-WRG-S/S/Z-T	M-WRG-S/Z-T-F	M-WRG-S/Z-T-FC	M-WRG-S/Z-T	M-WRG-S/Z-T-F	M-WRG-S/Z-T-FC	M-WRG-S/Z-SS/Z-T	M-WRG-S/Z-T-F	M-WRG-S/Z-T-FC	M-WRG-S M	M-WRG-S M-F	M-WRG-S M-FC
10 niveaux de ventilation					X	Х	X				Х	Х	Х	Х	Х	X
4 niveaux de ventilation	Х	Х	Χ	Х				Х	Χ	Х						
Mode Air repris								Χ								
Mode Air fourni								Χ	Χ							
Mode Air repris réglable					Χ	Χ	Χ				Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Mode Air fourni réglable					Χ	Χ	Χ				Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Régulation de l'humidité (HR)			Х						Χ	Х						
Régulation de l'humidité (HR) réglable						Χ	Χ					Χ	Χ		Χ	Х
Régulation du CO ₂										Х						
Régulation du CO2 réglable							Χ						Χ			Х
Mode Automatique HR + CO ₂				Х												
Mode Automatique HR + CO ₂ réglable							Χ						Х			X
Ventilation intensive temporaire	Х	Χ	Х	Χ				Χ	X	Х						
Ventilation intensive temporaire réglable					Χ	Х	Х				Х	Х	Х	Х	Χ	X
Programme de temps réglable											Х	Х	Х	X	Х	X
Entrée de commande	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
Programme Aération minimale suivant DIN 18017-3, réglage en usine, NE PEUT ÊTRE DÉSACTIVÉ, optionnel	Х	Х	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	X	X	Х
Aération pour protection contre l'humidité avec régulation de l'humidité, NE PEUT ÊTRE DÉSACTIVÉ, optionnel			X	X		X	X		Х	Х		Х	Х		Х	X
Indicateur acoustique/optique du change- ment de filtre	X	X	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х
Lire les heures de service					Χ	Χ	Χ				Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Lire les heures de service avec accessoires	Х	Χ	Х	Χ				Χ	Х	Х						
Affichage des valeurs du capteur						Χ	Χ				Х	Χ	Х	Χ	Χ	Х
Affichage HR Air fourni > HR Air repris									Х	Х		Χ	Х		Х	Χ
Message d'erreur optique DEL / symbole		Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Message de service					Χ	Χ	Χ				Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Message de service DEL		Χ	Х	Χ				Χ	Х	Х						
Fonction Protection antigel	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ

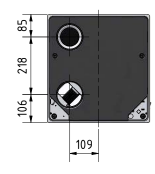
¹ Pour KNX, un M-WRG-KNX-GW (n° d'art. : 5048) est nécessaire. Pour Loxone et d'autres fournisseurs de systèmes, le câble de bus doit être posé en Modbus RTU. Vous trouverez d'autres indications dans la notice d'instructions et d'installation du Modbus.

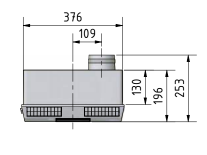
Utilisation d'un commutateur rotatif à trois positions (incombant au client), de fonctions telles qu'un bouton-poussoir radio à 4 positions excepté l'indicateur DEL L'application fonctionne en combinaison avec la commande sur l'appareil, le bouton-poussoir radio à 4 positions, la télécommande radio, le capteur à touche InControl

Dimensions

APPAREIL D'AÉRATION

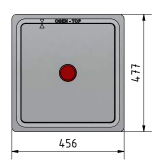




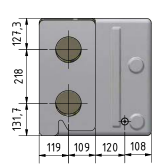


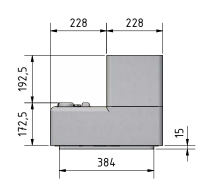
KIT DE MONTAGE ENCASTRÉ CONSTRUCTION À OSSATURE / CONSTRUCTION EN DUR

Dimension : 365 mm, variable, peut être coupé à bonne longueur selon la structure de mur (avec enduit intérieur et extérieur ainsi qu'isolation) ; min. 175 mm d'épaisseur, max. variable (les structures de mur, qui font plus de 600 mm, seront compensées par des tuyaux d'aération plus longs, art. 5580)



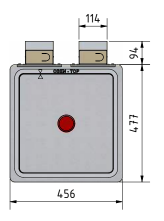




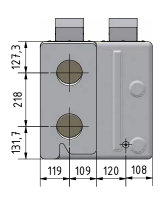


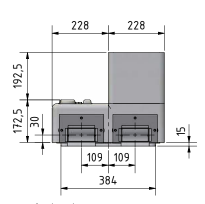
Profondeur de montage avec cadre d'encastrement au min. 187,5 mm (uniquement construction en dur)

KIT DE MONTAGE ENCASTRÉ AVEC RACCORD POUR CONDUIT PLAT



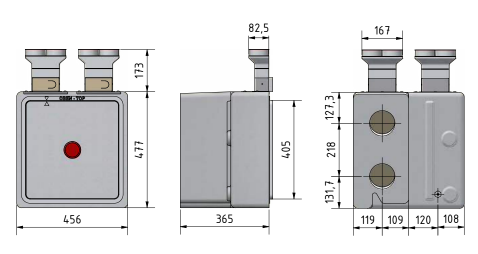


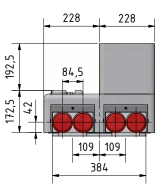




Profondeur de montage avec cadre d'encastrement au min. 187,5 mm (uniquement construction en dur)

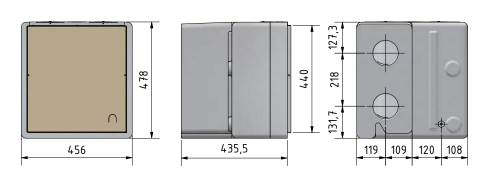
KIT DE MONTAGE ENCASTRÉ AVEC RACCORD POUR TUYAU FLEXIBLE



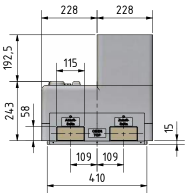


Profondeur de montage avec cadre d'encastrement au min. 187,5 mm (uniquement construction en dur)

KIT DE MONTAGE ENCASTRÉ U²

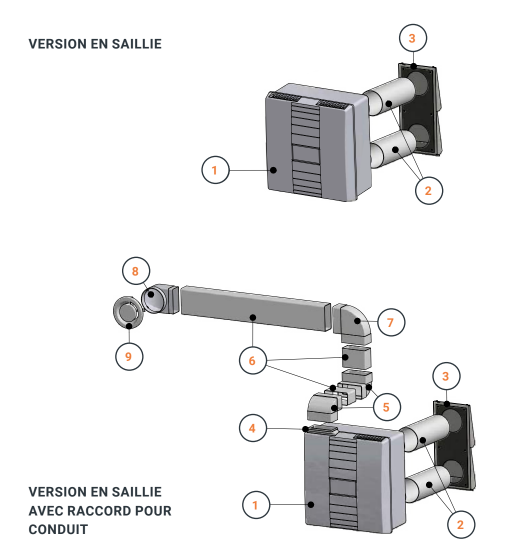


Dimension : 435,5 mm, variable, peut être coupé à bonne longueur selon la structure de mur (avec enduit intérieur et extérieur ainsi qu'isolation) ; min. 243 mm d'épaisseur, max. variable (les structures de mur, qui font plus de 670 mm, seront compensées par des tuyaux d'aération plus longs, art. 5580)



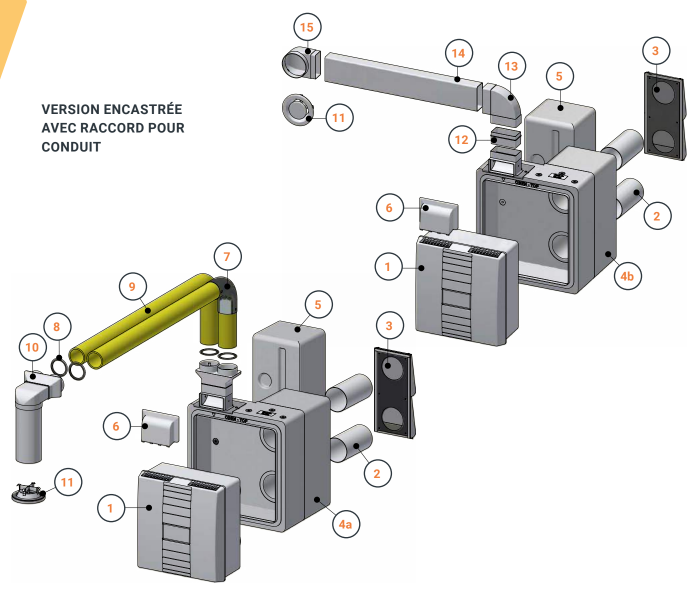
Profondeur de montage avec cadre d'encastrement au min. 258 mm (uniquement construction en dur)

Vue d'ensemble du système



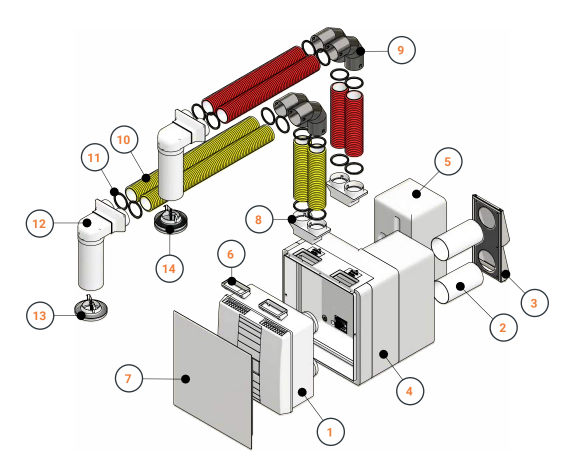
	Liste des composants								
	N° d'art.	Туре	Description						
1		Type d'appareil	Tous les appareils M-WRG						
2	5574	M-WRG-LR 50	Tuyau d'air neuf et d'air rejeté DN 100 - 2 x 0,5 m*						
3	5150	M-WRG-ES	Couvercle de façade Cosse en acier inoxydable						
4	5374	M-WRG-KA	Adaptateur de conduit en cas de pose de conduit plat en saillie						
5	5593	M-WRG-FK-W	Coude à 90° pour conduit plat, vertical, manchons des deux côtés						
6	5590	M-WRG-FK-F	Conduit plat 110 x 54 mm						
7	5592	M-WRG-FK-B	Arc à 90° pour conduit plat, horizontal, manchons des deux côtés						
8	5579-10	M-WRG-RR-FK	Adaptateur 90°, DN 100 sur conduit plat 110 x 54 mm						
9	5056-30/A	M-WRG-FR-TVA	Soupape à disque Air repris, DN 100, disponible en version plastique						

^{*} Pour structures de mur (avec enduit intérieur et extérieur ainsi qu'isolation) supérieures à 470 mm, utiliser des tuyaux d'aération plus longs art. 5580.



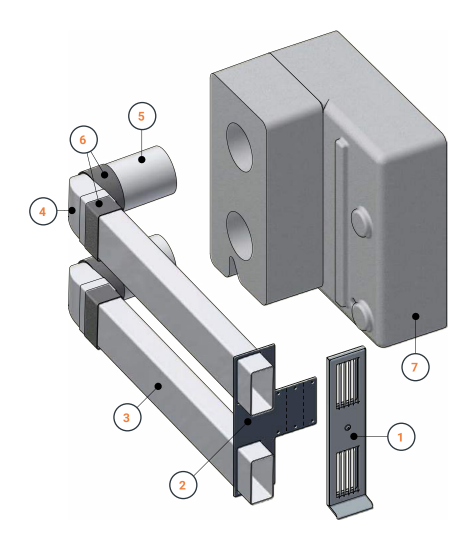
	Liste des composants							
	N° d'art.	Туре	Description					
1		Type d'appareil	Tous les appareils M-WRG					
2	5574	M-WRG-LR 50	Tuyau d'air neuf et d'air rejeté DN 100 - 2 x 0,5 m					
3	5150	M-WRG-ES	Couvercle de façade Cosse en acier inoxydable					
4a	5051-21/75 (5051-22/75)	M-WRG-M/MB-FR75/1 (-FR75/2)*	Kit de montage Encastré pour construction en dur avec adaptateur(s) pour raccord pour tuyau flexible 75 mm					
4b	5051-11 (5051-12)	M-WRG-M/MB-FK-1 (-FK2)*	Kit de montage Encastré pour construction en dur avec adaptateur(s) pour raccord pour conduit plat 110 x 54 mm					
5	5575-5	M-WRG-M/FÜ	En option : pièce de remplissage pour tous les kits de montage Encastré					
6	5365	M-WRG-KA/UP	Adaptateur de conduit en cas de pose de conduit plat ou de tuyau flexible encastré					
7	5056-42/75	M-WRG-FR-B75	Arc à 90° pour tuyau flexible DN 75 (bagues d'étanchéité nécessaires)					
8	5056-41/75	M-WRG-FR-DR75	Bague d'étanchéité du tuyau flexible DN 75					
9	5056-40/75	M-WRG-FR75	Tuyau flexible 75 mm					
10	5056-10/75	M-WRG-DK 2x75/100	Caisson de plafond pour raccord pour tuyau flexible 2 x 75 mm sur DN 100					
11	5056-30/A (5056-31-00)	M-WRG-FR-TVA	Soupape à disque Air repris DN 100					
12	5375-00 ou 5590	M-WRG-FSA lang ou M-WRG-FK-F	Adaptateur de pièce moulée long – pour raccorder deux pièces moulées pour conduit plat ou conduit plat 110 x 54 mm, longueur : 1 m					
13	5592	M-WRG-FK-B	Arc à 90° pour conduit plat, horizontal, manchons des deux côtés					
14	5590	M-WRG-FK-F	Conduit plat 110 x 54 mm					
15	5579-10	M-WRG-RR-FK	Adaptateur 90°, DN 100 sur conduit plat 110 x 54 mm					

SOLUTION INTÉGRÉE DANS LE MUR U² AVEC RACCORD POUR CONDUIT



	Liste des composants							
	N° d'art.	Туре	Description					
1		Type d'appareil	Tous les appareils M-WRG avec module de commande externe ou commande centralisée					
2	5574	M-WRG-LR 50	Tuyau d'air neuf et d'air rejeté DN 100 - 2 x 0,5 m					
3	5150	M-WRG-ES	Couvercle de façade Cosse en acier inoxydable					
4	5052	M-WRG-M/MB-U ²	Kit de montage U ² Encastré					
5	5575-5	M-WRG-M/FÜ	En option : pièce de remplissage pour tous les kits de montage Encastré					
6	5052-90	M-WRG-U ² AK	Kit d'adaptation U²					
7	5052-10-04	M-WRG-U ² AD/WS-2	Cache U ²					
8	5056-00/75	M-WRG-FRA-75	Adaptateur pour tuyau flexible 75 mm sur système de conduits plats 110 x 54 mm					
9	5056-42/75	M-WRG-FR-B75	Arc à 90° pour tuyau flexible DN 75 (bagues d'étanchéité nécessaires)					
10	5056-40/75	M-WRG-FR/75	Tuyau flexible 75 mm					
11	5056-41/75	M-WRG-FR-DR/75	Bague d'étanchéité du tuyau flexible DN 75					
12	5056-10/75	M-WRG-DK 2x75/100	Caisson de plafond pour raccord pour tuyau flexible 2 x 75 mm sur DN 100					
13	5056-30/A	M-WRG-FR-TVA	Soupape à disque Air repris DN 100					
14	5056-30/Z	M-WRG-FR-TVZ	Soupape à disque Air fourni DN 100					

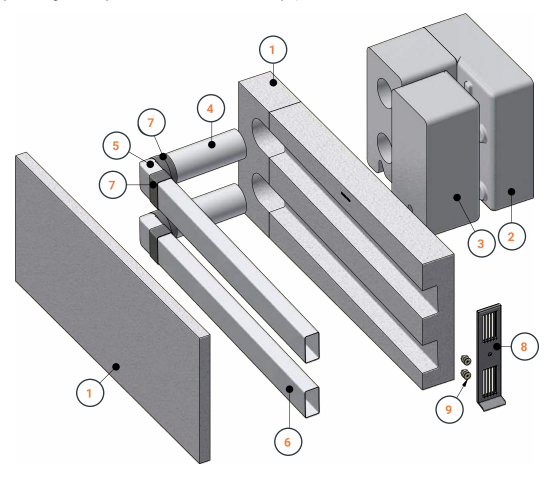
GUIDAGE D'AIR DANS L'INTRADOS DE FENÊTRE



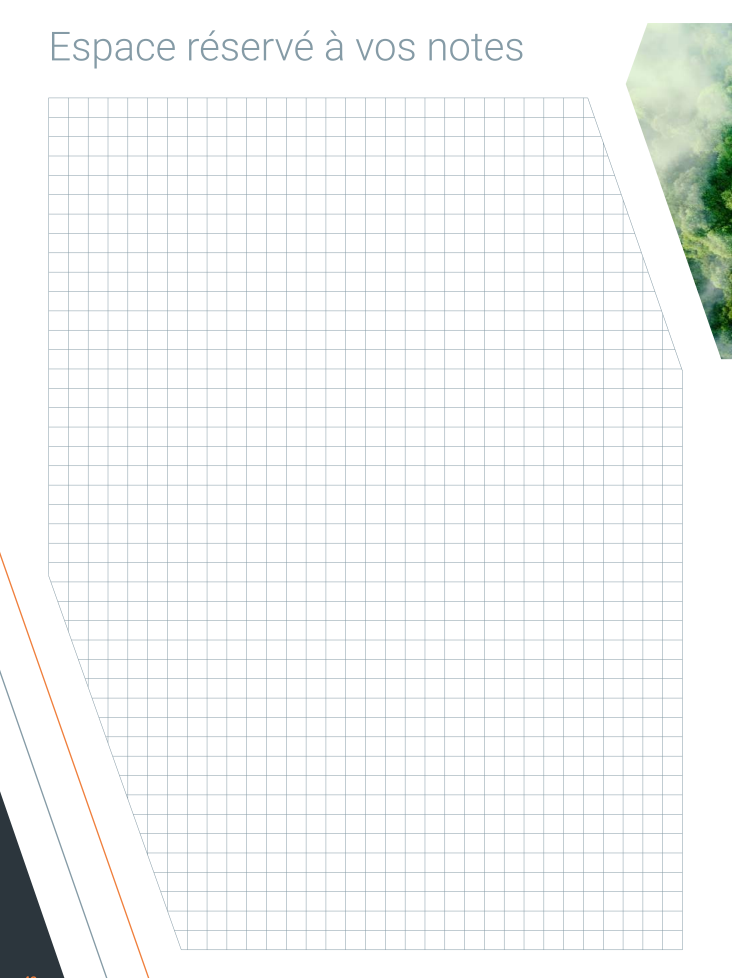
Liste des composants				
	N° d'art.	Туре	Description	
1	5159	M-WRG-EFL/AP	Couvercle de façade en saillie	
2	5512-01	M-WRG-EFL/MHL	Aide au montage Intrados de fenêtre	
3	5590	M-WRG-FK-F	Conduit plat 110 x 54 mm	
4	5579-10	M-WRG-RR-FK	Adaptateur 90°, DN 100 sur conduit plat 100 x 54 mm	
5	5574	M-WRG-LR 50	Tuyau d'air neuf et d'air rejeté DN 100 - 2 x 0,5 m	
6	5599	M-WRG-BB	Bande en butyle (rouleau de 20 m)	
7	5051	M-WRG-M/MB	Kit de montage Encastré	

SOLUTION INTRADOS DE FENÊTRE AVEC KIT DE MONTAGE SCIT

(disponible également pour structure de mur monolithique)



	Liste des composants				
	N° d'art.	Туре	Description		
1	5053-00 5053-01 5053-10 5053-11	M-WRG-MSF-W-re M-WRG-MSF-W-li M-WRG-MSF-M-re M-WRG-MSF-M-li	Kit de montage intrados de fenêtre M-WRG-MSF droit (avec SCIT) Kit de montage intrados de fenêtre M-WRG-MSF gauche (avec SCIT) Kit de montage intrados de fenêtre M-WRG-MSF droit (structure de mur monolithique) Kit de montage intrados de fenêtre M-WRG-MSF gauche (structure de mur monolithique)		
2	5050 5051 5052	M-WRG-M M-WRG-M/MB M-WRG-M/MB-U ²	Kit de montage Encastré		
3	5575-5	M-WRG-M/FÜ	En option : pièce de remplissage pour tous les kits de montage Encastré		
4	5574	M-WRG-LR 50	Tuyau d'air neuf et d'air rejeté DN 100 - 2 x 0,5 m		
5	5579-10	M-WRG-RR-FK	Adaptateur 90°, DN 100 sur conduit plat 110 x 54 mm		
6	5590	M-WRG-FK-F	Conduit plat 110 x 54 mm, longueur : 1 m		
7	5599	M-WRG-BB	Bande en butyle, rouleau de 20 m, un rouleau suffit pour env. 10 kits de montage		
8	5159 5160	M-WRG-EFL/AP M-WRG-EFL/AP-P	Couvercle de façade Intrados de fenêtre		
9	-	-	Par ex. cheville pour isolation W-ID 50, Sté Würth, n° d'art. 090350050 (sur place)		





Que ce soit sur papier ou en ligne

l'essentiel est la durabilité

MATÉRIEL D'IMPRESSION CERTIFIÉ CLIMATIQUEMENT NEUTRE

Malheureusement, nous ne pouvons pas nous passer complètement des impressions. Mais nous pouvons imprimer de la façon la plus écologique possible. Nos brochures sont ainsi certifiées climatiquement neutres par ClimatePartner. Cela signifie que seuls du papier recyclé et des encres biologiques sont utilisés et que toutes les machines nécessaires à l'impression fonctionnent avec de l'électricité 100 % verte. En matière de finitions également, nous attachons une grande importance à la compatibilité environnementale et la dégradabilité des matériaux. En outre, nous soutenons des projets de protection du climat, comme plasticbank, qui s'engagent à protéger les océans et à produire une énergie durable.

NOTRE SITE INTERNET ET NOTRE SHOWROOM NUMÉRIQUE SONT NEUTRES EN CO₂

Le fonctionnement et l'utilisation d'un site internet génèrent également du CO₂. Cette production représente aujourd'hui une part très importante des émissions mondiales. Nous y voyons clairement un besoin d'action et avons rejoint l'initiative Sites Web neutres en CO₂. En utilisant des valeurs connues, nous avons calculé à l'aide d'un outil la consommation énergétique et le CO₂ résultant pour notre page d'accueil meltem.com et notre showroom numérique messe.meltem.com. En guise de compensation, nous participons à des projets présentant un haut niveau de neutralisation du CO₂.





Aération.

Tout simplement ce qu'elle devrait être.

Meltem est un fabricant leader dans le domaine de l'aération douce. Grâce à des solutions novatrices, Meltem veille à fournir de l'air frais et propre, pour que vous puissiez vous sentir bien chez vous ou dans votre environnement professionnel.

Pour les planifications et montages, veuillez suivre nos notices de montage mises à votre disposition sur notre site Web. Toutes les indications, contenues dans la présente brochure, vous sont données sans garantie. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression.

Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG

Am Hartholz 4 · D-82239 Alling Tél. : +49 8141 40 41 79 - 0 Fax: +49 8141 40 41 79 - 9

info@meltem.com www.meltem.com







Partenaire commercial: