

# WS 75 Powerbox – Appareil de haute technologie au design élégant

## Air de bonne qualité avec récupération de chaleur efficace

Les appareils compacts WS 75 sont la solution de ventilation idéale pour un climat ambiant agréable et équilibré. Ils assurent un air ambiant optimal dans les petites unités d'habitation ainsi dans les bureaux et cabinets professionnels. Grâce à son design élégant, le Powerbox s'intègre aussi parfaitement dans toutes les ambiances.

### Climat ambiant agréable

- Climat ambiant sain et hygiénique, grâce à une ventilation continue durant toute l'année
- L'échangeur de chaleur enthalpique à transfert de chaleur et d'humidité assure un climat ambiant agréable même en hiver

### Gamme parfaite d'utilisations

- Chambres d'hôtel
- Logements d'étudiants
- Maisons de soins
- Cabinets professionnels
- Petites habitations jusqu'à 60 m<sup>2</sup> env.



Powerbox WS 75 avec cache à montage apparent et plaque de verre, en option avec impression « motif d'arbre »



Powerbox WS 75 avec cache à montage encastré et plaque de verre, en option avec impression « motif d'arbre »



Powerbox WS 75 avec cache à montage encastré en verre sur toute la surface

# WS 75 Powerbox – l'appareil de ventilation – efficace et sûr

## Powerbox WS 75 - la solution de ventilation optimale

En plus d'une atmosphère saine et agréable, le matériau de construction est aussi protégé de manière fiable contre les dommages provoqués par l'humidité, ce qui permet d'éviter une rénovation coûteuse et complexe.

### Avantages en un clin d'œil

- Fonctionnement entièrement automatique selon les besoins via détecteur d'humidité
  - Détecteurs COV et CO<sub>2</sub> disponibles sous forme d'accessoires
  - Affichage de la qualité de l'air via LED
- Module de commande en verre innovant
- Un module WLAN intégré permet une commande possible via l'application air@home
- Ventilation très silencieuse grâce à une structure de boîtier très insonorisante et thermoisolante
- Installation simple, Plug and Play
- Aucun écoulement de condensat n'est requis
- Ventilateurs EC avec constance du débit d'air : ajustement des débits d'air pas nécessaire
- Haute efficacité énergétique assurée par des moteurs EC à courant continu, classe de rendement énergétique A
- Protection antigel entièrement automatique en cas de ventilation continue, grâce à la fonction de sécurité antigel innovante
- Réchauffage électrique disponible sous forme d'accessoire
- Avec indicateur de remplacement de filtres, remplacement simple de filtres
- Boîtier d'appareil en tôle d'acier à revêtement pulvérulent, peinte, coloris blanc trafic, RAL 9016

### Postions de montage flexibles du Powerbox WS 75



### Commande intuitive par module de commande en verre



# WS 75 Powerbox – capacités de ventilation importantes

## Grand confort de commande – ventilation individuelle

Les différents modes de ventilation peuvent être réglés rapidement sur le module de commande en verre. L'interface utilisateur intuitive de l'écran tactile est très conviviale et son utilisation est un jeu d'enfant.

- Ventilation individuelle grâce aux modes de fonctionnement et niveaux de ventilation réglables

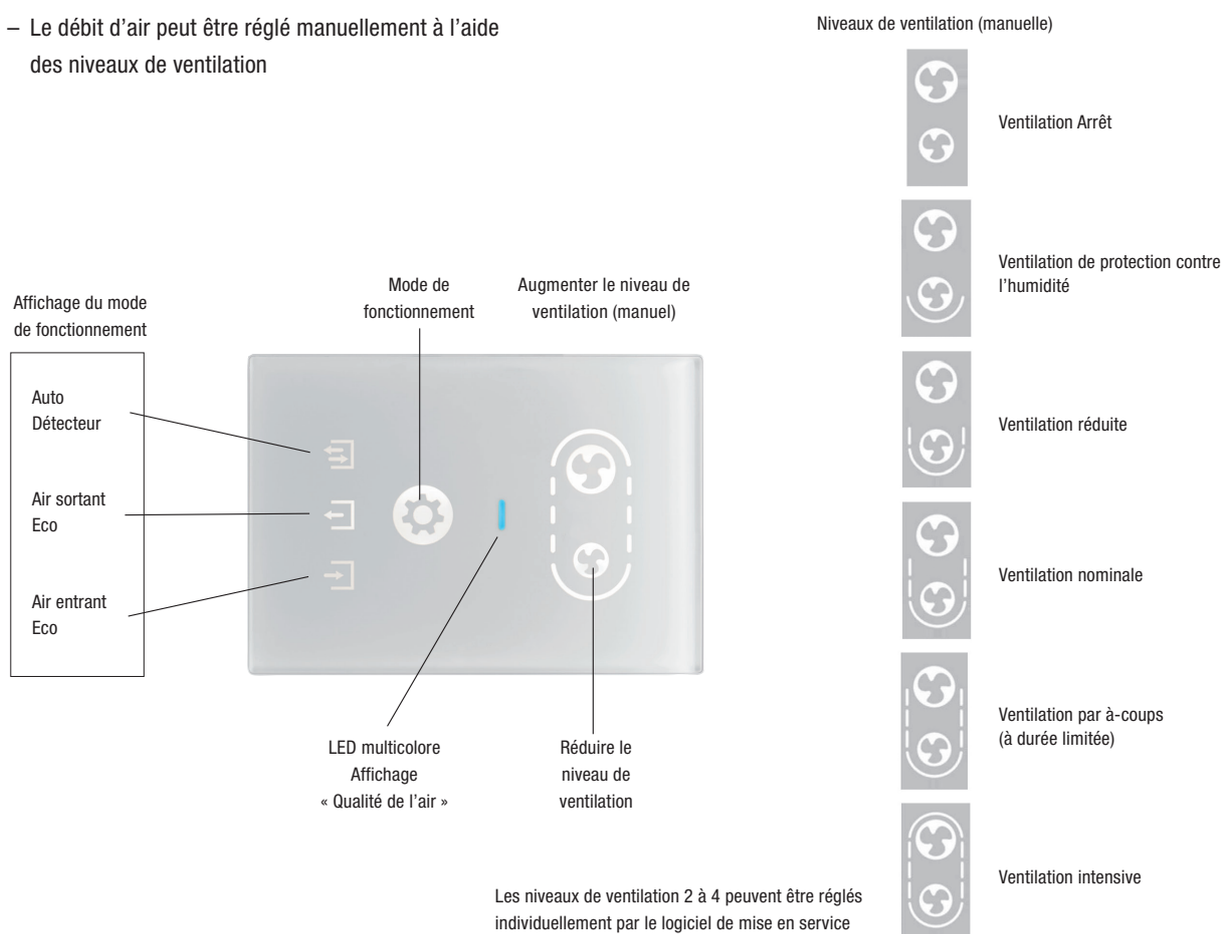
### Modes de fonctionnement

- Auto Détecteur : régulation entièrement automatique du débit d'air selon les besoins par détecteur d'humidité intégré, en option via CO<sub>2</sub> ou COV

### Mode de fonctionnement manuel

- Le débit d'air peut être réglé manuellement à l'aide des niveaux de ventilation

- Mode Air entrant Eco, seul le ventilateur d'air entrant fonctionne, en été, p. ex., de l'air plus frais est diffusé dans la chambre à coucher
- Mode air sortant Eco, seul le ventilateur d'air sortant fonctionne, l'air vicié est évacué vers l'extérieur
- Ventilation intensive avec quantité d'air accrue / ventilation de fête lorsque plusieurs personnes se trouvent pendant une longue période dans une pièce



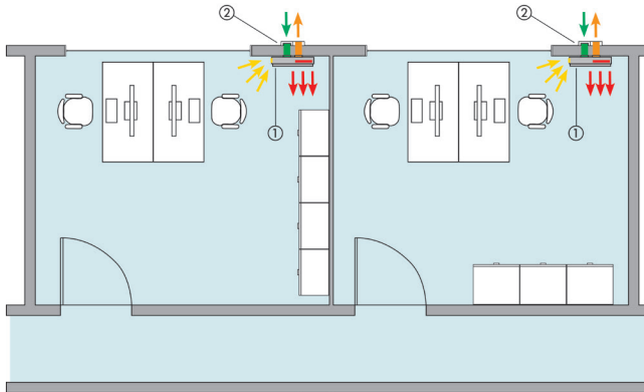
## Versions de montage flexibles pour diverses situations d'installation

Le Powerbox est équipé pour diverses solutions et exigences.

- Version de montage apparent
  - Air entrant et sortant directement via appareil de ventilation
  - Air entrant et sortant via appareil et raccordement de pièce secondaire possible par gaines d'air
- Version de montage encastré
  - Air entrant et sortant via gaines d'air

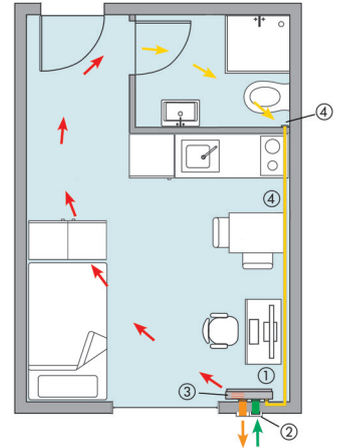
# WS 75 Powerbox – exemples pratiques de montage

## Exemples de montage apparent : bureaux / chambres d'étudiants

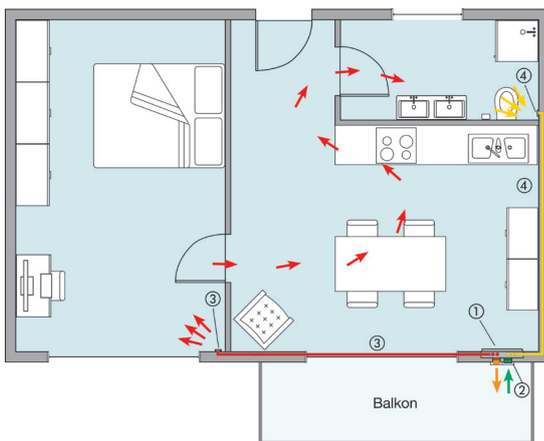


- Air entrant
- Air sortant
- Air extérieur
- Air rejeté

- ① Appareil de ventilation
- ② Hotte d'air extérieur et rejeté
- ③ Air entrant
- ④ Gaine d'air sortant avec clapet



## Exemple de montage encastré : appartement 2 pièces

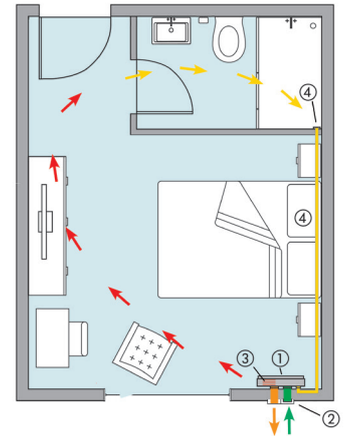


- ① Appareil de ventilation
- ② Hotte d'air extérieur et rejeté
- ③ Gaine d'air entrant avec clapet
- ④ Gaine d'air sortant avec clapet

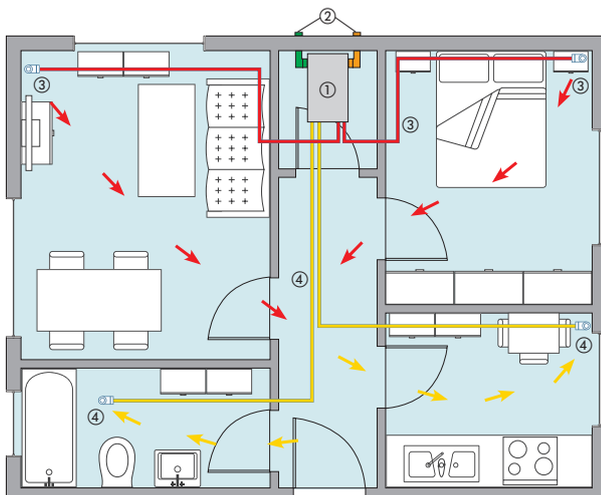
## Exemple de montage apparent : chambre d'hôtel / chambre dans un établissement de soins

- Air entrant
- Air sortant
- Air extérieur
- Air rejeté

- ① Appareil de ventilation
- ② Hotte d'air extérieur et rejeté
- ③ Air entrant
- ④ Gaine d'air sortant avec clapet



## Exemple de montage au plafond : appartement d'env. 60 m²



- Air entrant
- Air sortant
- Air extérieur
- Air rejeté

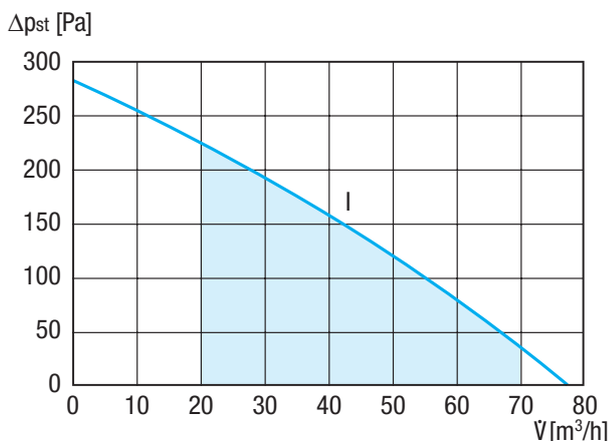
- ① Appareil de ventilation
- ② Hotte d'air extérieur et rejeté
- ③ Gaine d'air entrant avec clapet
- ④ Gaine d'air sortant avec clapet

# WS 75 Powerbox – détails techniques

## Caractéristiques du produit

- Boîtier en plastique EPP insonorisant
- Cache de boîtier en tôle d'acier à revêtement pulvérulent (coloris blanc trafic, similaire RAL 9016, structure fine, mat) avec plaque de verre ou complètement en verre
- Raccords d'air extérieur et d'air rejeté DN 90
- Appareil pour montage apparent WS 75, ouvertures d'arrivée et de sortie d'air
- Appareil pour montage encastré WS 75, raccords tubulaires DN 75, guidage d'air via conduits et clapets
- Aucun écoulement de condensat n'est requis
- Protection de la façade extérieure par tôle d'égouttoir de la protection externe
- Classe de filtre : Air extérieur ISO Coarse > 60% (G4), en option ePM1 z 50% (F7), Air sortant ISO Coarse > 60% (G4)
- Poids 17,5 kg

## Courbe caractéristique



## Caractéristiques de performance

Réglage d'usine des niveaux de ventilation	Débit d'air	Niveau de puissance acoustique $L_{WA2}$ dB (A)	
		UPA UPGA	APA
Ventilation de protection contre l'humidité	20 m³/h	23	27
Ventilation réduite	30 m³/h	24	30
Ventilation nominale	40 m³/h	27	35
Ventilation par à-coups	50 m³/h	28	39
Ventilation intensive	50 m³/h	28	39
– Débit d'air max. réglable	70 m³/h	33	44
– Différence de niveau sonore normalisé pondéré		$D_n$ [dB]*	
WS 75 avec raccord combiné KWS		48	
WS 75 avec élément d'embrasure Duo LE		56	
– Taux de disponibilité de la chaleur		jusqu'à 93 %	
– Tension de service		230 V	
– Fréquence du secteur		50 / 60 Hz	
– Puissance absorbée à 30 m³/h		6,1 W	
– Type de protection		IP 00	
– Température de l'air extérieur autorisée		-15 à +40 °C	
– Classe de rendement énergétique		A	
– Valeur SEC [kWh/(m²a)]		-41	

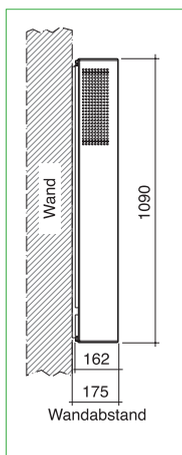
\*L'accessoire permet d'accroître davantage la différence de niveau sonore normalisé.

## Équipement de l'appareil

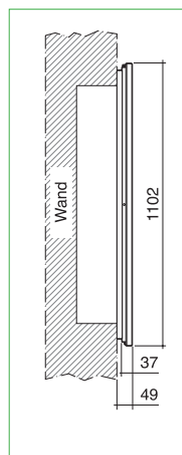
– Protection contre le gel	intégrée
– Réchauffage électrique	en option
– Régulation d'humidité	intégrée
– Surveillance de filtres	à durée limitée
– Réglage CO <sub>2</sub> / COV	en option

## Dimensions pour le montage mural

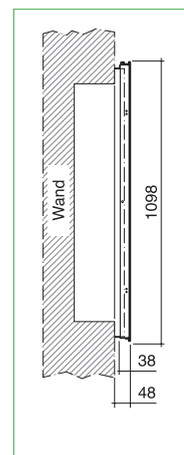
**Variante apparente**  
Cache d'appareil avec plaque de verre



**Variante encastrée**  
Cache d'appareil avec plaque de verre



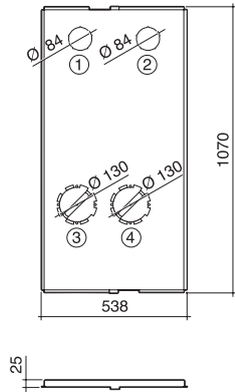
**Variante encastrée**  
Cache d'appareil en verre sur toute la surface



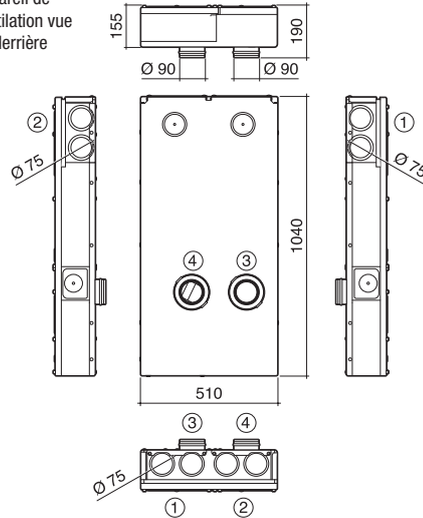
# WS 75 Powerbox – compact et plat

## Powerbox W 75 H montage apparent avec RSAP

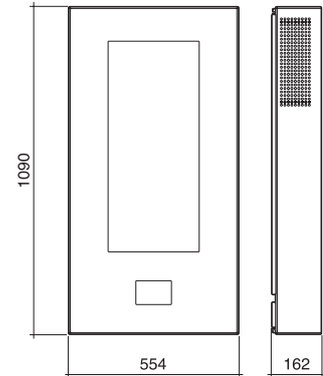
Boîtier pour montage gros œuvre vue de devant WS 75 RSAP



Appareil de ventilation vue de derrière



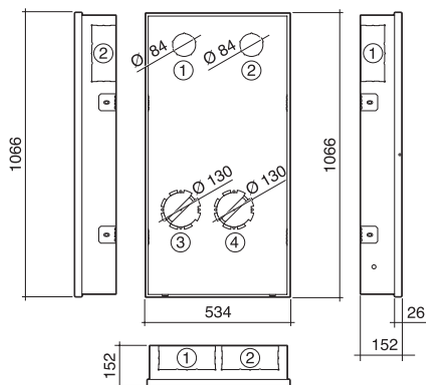
Cache d'appareil



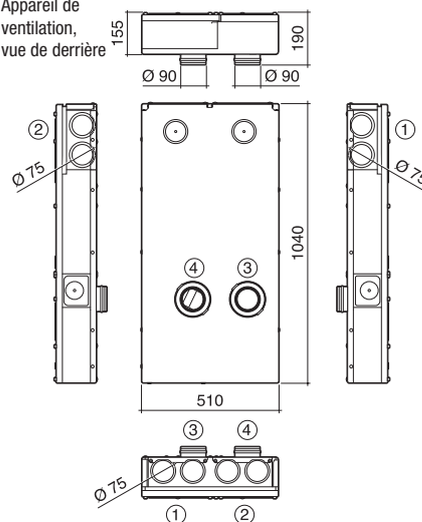
- ① Air sortant
- ② Air entrant
- ③ Air extérieur
- ④ Air rejeté

## Powerbox WS 75 H montage encastré avec RSUP

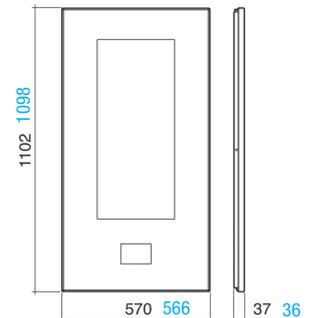
Boîtier pour montage gros œuvre vue de devant WS 75 RSUP



Appareil de ventilation, vue de derrière



Cache d'appareil avec vitrage partiel  
Vitrage complet

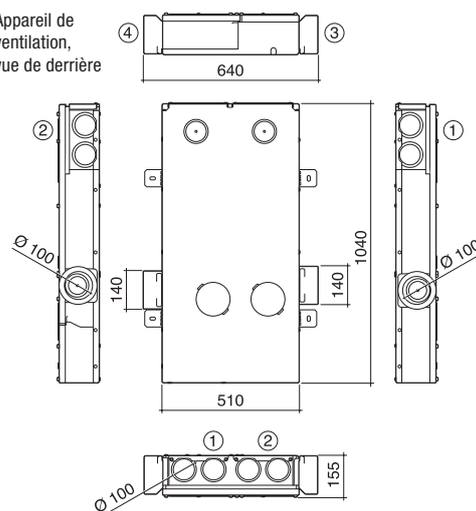


- ① Air sortant
- ② Air entrant
- ③ Air extérieur
- ④ Air rejeté

## Powerbox WS 75 version S – raccord pour air extérieur et rejeté latéral (S)

Montage sans kit de montage gros œuvre sur parois intérieures ou plafonds. Le module de commande dans la pièce d'habitation permet de commander l'appareil de ventilation via liaison par câble.

Appareil de ventilation, vue de derrière



- ① Air sortant
- ② Air entrant
- ③ Air extérieur
- ④ Air rejeté

# Versions d'équipement & accessoires

## Variante apparente

Kit de montage gros œuvre (1)	WS75 RSAP	0093.1615
Appareil de ventilation, y compris module de commande (2)	WS 75 Powerbox H	0095.0646
Cache d'appareil (3)	WS 75 APA	0093.1617
Plaque de verre avec motif imprimé sur demande (4)		



## Variante encastrée / ou comme installation devant un mur

Kit de montage gros œuvre (1)	WS75 RSUP	0093.1616
Appareil de ventilation, y compris module de commande (2)	WS 75 Powerbox H	0095.0646
Cache d'appareil (3)	WS 75 UPA	0093.1618
Plaque de verre avec motif imprimé sur demande (4)		
Cache d'appareil en verre sur toute la surface (5)	WS 75 UPGA	0093.1619



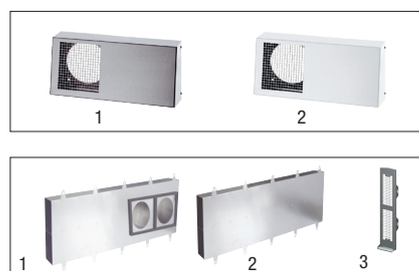
## Variante / montage d'appareils dans le local de rangement ou dans des plafonds suspendus

Appareil de ventilation, y compris module de commande Montage dans boîte encastrée standard Commande via câble	WS 75 Powerbox S	0095.0645
--	------------------	-----------



## Bordure de façade / protection externe

Bordure de façade (acier inoxydable brossé) (1)	Duo KWS E	0093.1440
Bordure de façade (acier inoxydable, blanc, revêtement par poudre, RAL 9010) (2)	Duo KWS W	0093.1441
Élément d'embrasure (1)	Duo LE	0093.0087
Rallonge d'élément d'embrasure (2)	Duo LEV	0093.0089
Cache de protection élément d'embrasure (3)	Duo AE	0093.0088



## Accessoires pour WS 75 montage encastré

Bouche d'extraction-insufflation, matière plastique (1)	TK 10	0151.0192
Équerre (2)	MF-WL 100/80/200	0018.0530
Adaptateur enfichable (3)	MF-WE75	0059.0972
Gaine flexible DN 75 (4)	MF-F75	0055.0096

