



# ERV MOBILE

## Unité de ventilation mobile

Solution simple pour une ventilation temporaire ou permanente.  
Flux d'air de 1000 m<sup>3</sup>/h.



Pour plus d'informations, des téléchargements et des vidéos, visitez la page ERV Mobile sur notre site Web



### Solution simple pour une ventilation efficace temporaire ou permanente

Mark a développé le ERV MOBILE pour fournir rapidement et facilement aux pièces une ventilation efficace. Cette unité de ventilation mobile a l'intérieur d'un Mark ERV 1000 et un habillage peint en RAL 9010.

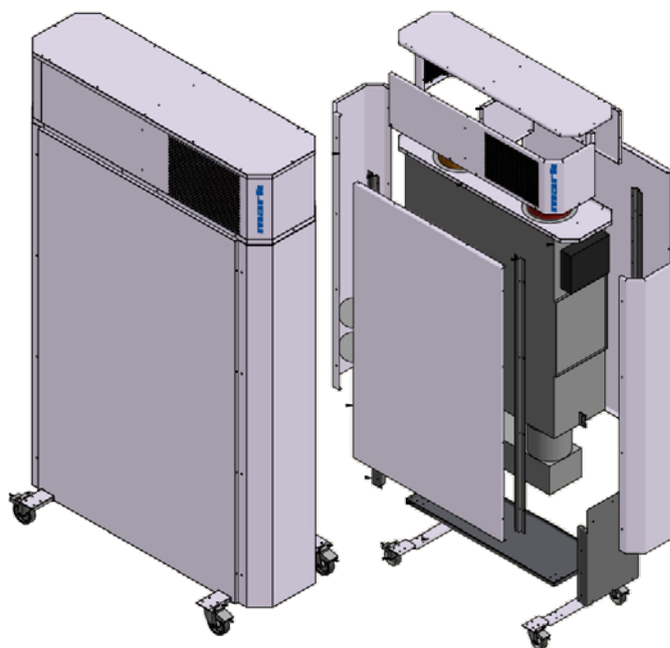
Cette unité de récupération de chaleur mobile est la solution idéale pour une ventilation économe en énergie et un climat intérieur confortable.

Le ERV MOBILE s'adapte à toutes les portes courantes et est équipé de roues pour un déplacement facile et convient donc parfaitement aux écoles, crèches, bureaux, églises et autres espaces publics.

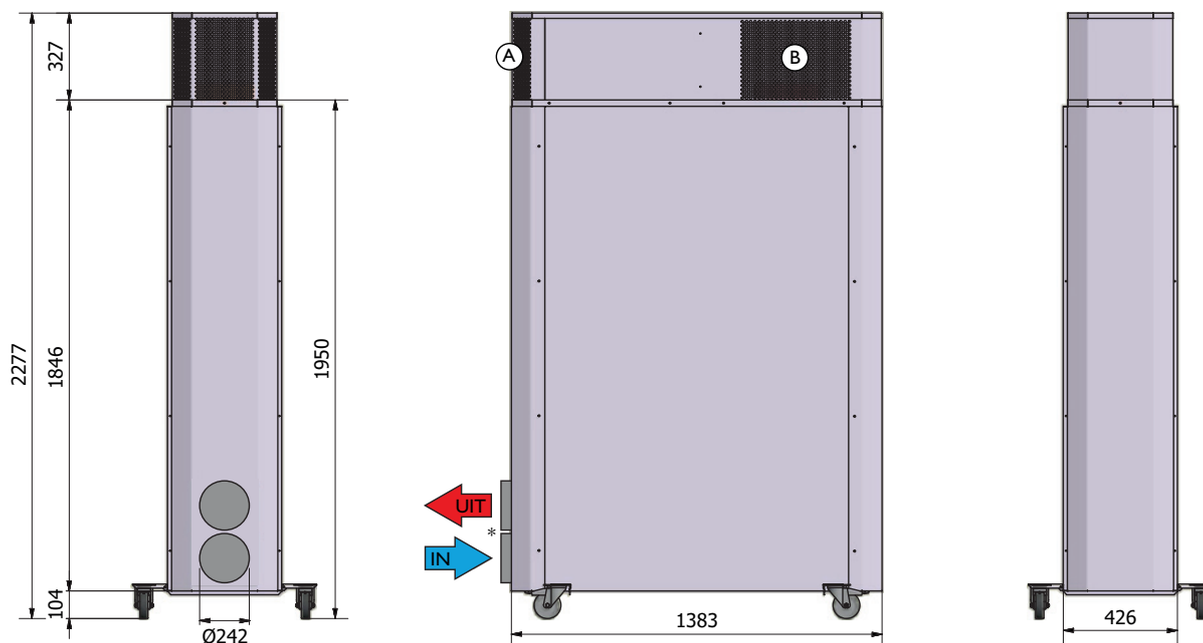
Pour une récupération d'énergie centralisée, nous vous renvoyons au Mark AIRSTREAM.

#### Caractéristiques

- Haut rendement pour confort de l'air optimale
- Aucun drain de condensation nécessaire
- Roues amovibles
- Équipé d'une commande tactile cablé
- Livré prêt à l'emploi
- Echange de chaleur et humidité
- Moteur BLDC énergétique à 10 vitesses
- Echangeur à contre courant HR innovant
- Modèle intérieur
- Bypass automatique, régulation intelligente par température extérieure
- Régulation plug & play, en option fonction de régulation CO2 et humidité, commande externe et commande Modbus/SGB disponible
- Conforme ERP 2018!



## Dimensions



A = Aspiration d'air de recirculation

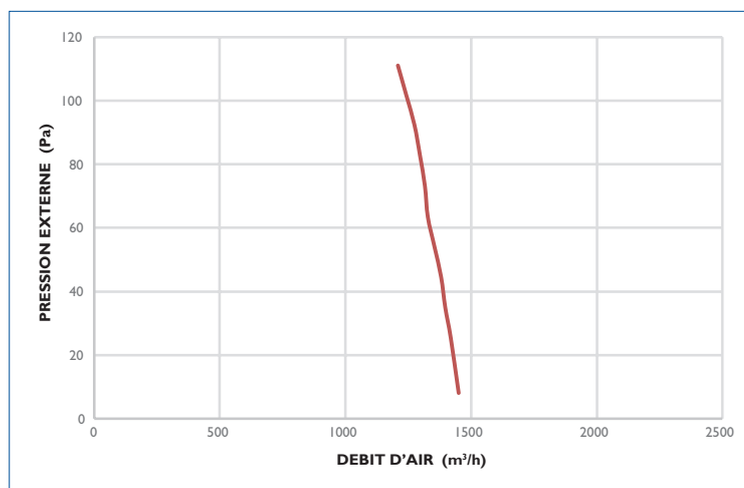
B = Sortie d'air

\* L'unité peut également être fournie avec les connexions sur le côté droit.

## Informations techniques

Niveau sonore (dB):

63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Overall dB(A)
38	44	39	41	40	31	31	19	43



ERV MOBILE		
Debit d'air	m <sup>3</sup> /h	1208
Pression externe	Pa	110
Efficacité de refroidissement	%	65-74
Efficacité de chauffage	%	71-78
Efficacité de température	%	75-85
Tension	V	220
Pouvoir	W	243
Poids	kg	200