

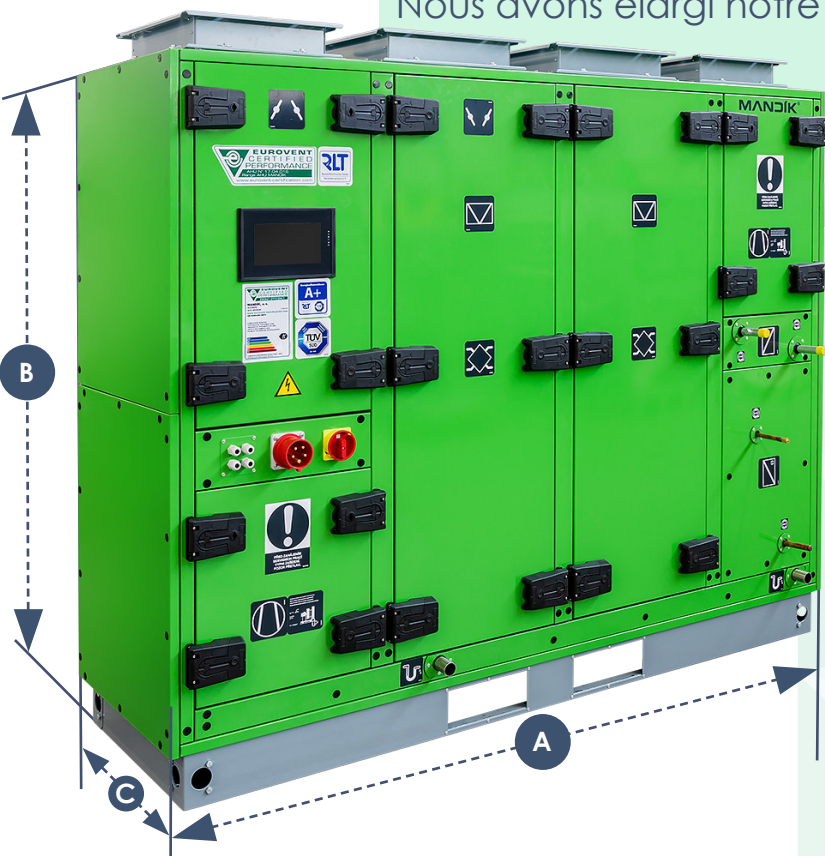
Les principaux composants de ces unités sont **en stock**, le délai de livraison n'est donc **que de 5 semaines**. Pour les unités dites « catalogue », reste la possibilité de **choisir les équipements internes** (type de filtres, nombre de batteries, type de sorties, état de surface, etc.).



CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR COMPACTE PLUG&PLAY

CPV

Nous avons élargi notre gamme de produits avec une sélection d'unités CPV compactes du catalogue.



DIMENSIONS:

longueur A × hauteur B × largeur C [mm]

	* MIN	** MAX
CPV12-K	2076 × 1414 × 479	2305 × 2095 × 479
CPV24-K	2146 × 1414 × 764	2425 × 2095 × 764
CPV37-K	2295 × 1557 × 1054	2425 × 2095 × 1054
CPV49-K	2295 × 1557 × 1344	2471 × 2176 × 1344
CPV58-K	2295 × 1557 × 1634	2471 × 2176 × 1634

* MIN DIMENSIONS

Filtre cadre 48/96 mm, sans échangeurs, volets extérieurs, Armoire électrique latérale extérieure (il faut rajouter 148 mm supplémentaires pour le distributeur et l'espace de fonctionnement)

** MAX DIMENSIONS

Filtre à poches 635 mm, avec chauffage et refroidissement, volets internes, Armoire électrique interne avant

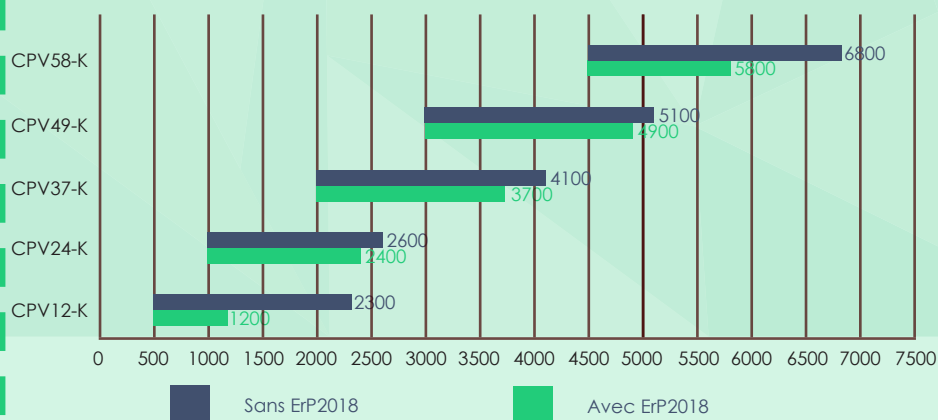


Composants et conceptions OPTIONNELS:

- ❑ Exécution Gauche / Droite (selon la position du soufflage)
- ❑ Batteries de chauffage et de refroidissement
 - type, nombre d'échangeurs et leur position
- ❑ Filtres – classe et type
- ❑ Sorties rondes/carrées
- ❑ Registres internes / externes
- ❑ Finitions de surface
 - RAL – 7035, 9010, 9006, 9007
 - AluZinc
 - acier inoxydable
- ❑ Armoire électrique interne / externe
- ❑ Type de casing (T2TB3, T2TB1)
- ❑ Avec / sans contrôle et régulation (MaR)

Capacités d'air [m3/h]

Les débits conçus sont pour des pertes de charge externes de 250 Pa (CPV12-K et CPV24-K) et 350 Pa (CPV37-K, CPV49-K et CPV58-K).



CONTRÔLES

- ❑ PLUG&PLAY
- ❑ Commande simple en plusieurs variantes
- ❑ Contrôle local et à distance
- ❑ Programme horaire annuel et hebdomadaire
- ❑ Affichage de texte clair de toutes les données
- ❑ Choix d'affichage dans n'importe quelle langue européenne (tchèque par défaut)
- ❑ Choix de plusieurs modes de fonctionnement
- ❑ Régulation de la température et de l'humidité dans le local ou dans l'ambiance
- ❑ Reconnaissance automatique du besoin de chauffage ou de refroidissement
- ❑ Contrôle précis et complet du fonctionnement CVC
- ❑ Liste claire des messages d'alarme, y compris l'historique
- ❑ Modifications des paramètres importants uniquement après avoir saisi un mot de passe (plusieurs niveaux)
- ❑ Contrôle tous les composants de chauffage et de refroidissement standard
- ❑ Étiquetage uniforme des bornes de connexion Commande par PC via un navigateur Internet (fourni de série) et ensuite depuis n'importe quel endroit sur Internet
- ❑ Possibilité de superposition de visualisation
- ❑ Possibilité de livraison avec n'importe quelle longueur de câbles pour une installation en dehors de l'emplacement de l'unité