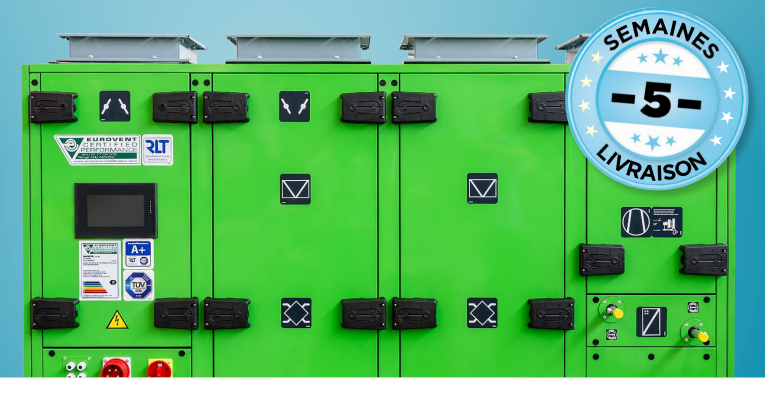
CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR COMPACTE PLUG&PLAY





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.).













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





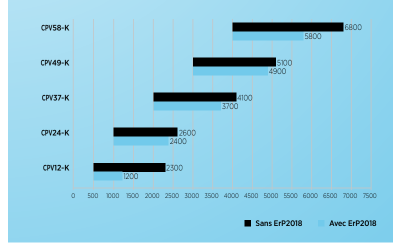
Composants et conceptions **OPTIONNELS**:

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