

# UNITÉ 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 × largeur B × hauteur C [mm]	
	*MIN	**MAX
CPX10	1911 × 825 × 487	2870 × 825 × 487
CPX15	1911 × 1045 × 487	2905 × 1065 × 487
CPX20	1863 × 1250 × 487	2870 × 1485 × 487
CPX28	2154 × 1490 × 536	3161 × 1576 × 536
CPX35	2154 × 1685 × 536	3190 × 1925 × 536

### \*DIMENSIONS MINIMUM

Filtre cadre 96 mm, sans échangeurs et distributeur externe latéral (il faut ajouter 272 mm supplémentaires pour le distributeur et l'espace de fonctionnement). Les dimensions sont données uniquement pour l'appareil – hors registres et manchettes souples.

### \*\*DIMENSIONS MAXIMUM

Filtres à poches 500 mm, avec chauffage et refroidissement, volets externes et distributeur externe latéral (il faut ajouter 272 mm supplémentaires pour le distributeur et l'espace de fonctionnement). Les dimensions sont données uniquement pour l'appareil – hors registres et manchettes souples.





# Composants et conceptions OPTIONNELS:

- Exécution Gauche/Droite (selon la position du soufflage)
- Échangeurs de chaleur 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 les pertes de charge externes CPX35 CPX28 CPX20 CPX15 CPX10 Sans ErP2018 Avec ErP2018

## **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