

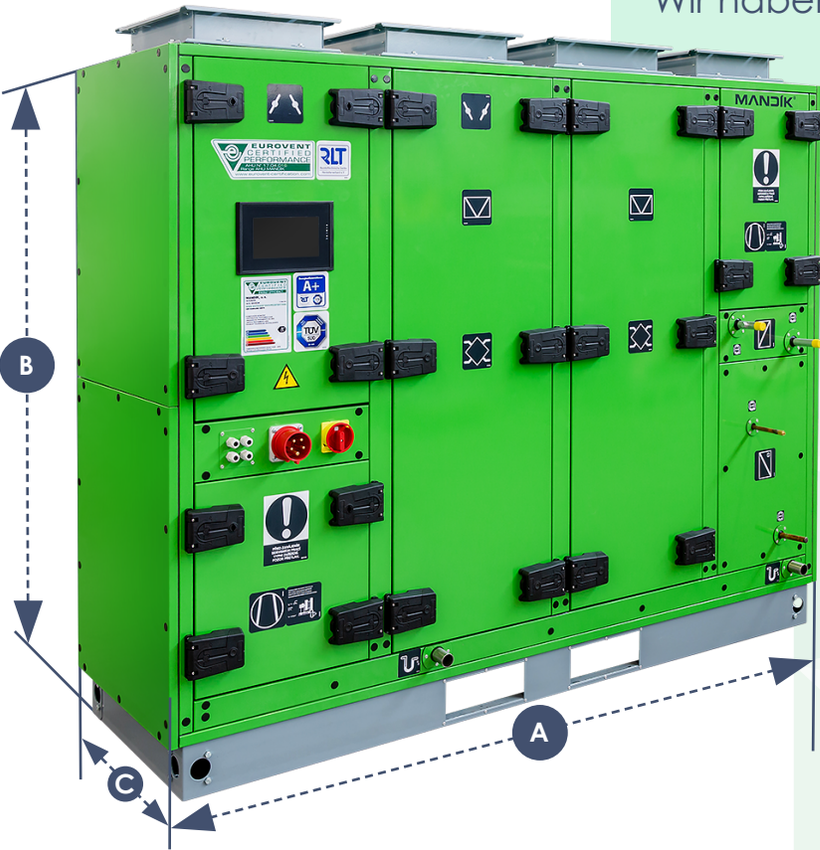
Die Hauptkomponenten für diese Einheiten werden **auf Lager gehalten**, somit ist die Lieferzeit **nur 5 Wochen**. Für die Katalog-Geräte bleibt **zur Auswahl** die Möglichkeit **der Innenausstattung** (Filtertyp, Anzahl der Wärmetauscher, Art der Auslässe, Oberflächen Ausführung usw.).



DAS KOMPAKTE LÜFTUNGSGERÄT PLUG N PLAY

CPV

Wir haben das Angebot unserer Produkte um das Katalog Kompakt Gerät CPV erweitert.



Abmessung:

Länge A x Höhe B x Breite 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

*MINDESTABMESSUNGEN

Rahmenfilter cadre 48/96 mm, ohne Wärmetauscher, Außenklappen, Schaltschrank an der Außenseite (es müssen 148 mm für den Schaltschrank und für den Bediener dazugerechnet werden).

** MAXIMALE ABMESSUNGEN

Taschenfilter 635 mm, mit Heizung und Kühler, innenliegende Klappen, Schaltschrank von der Frontseite integriert

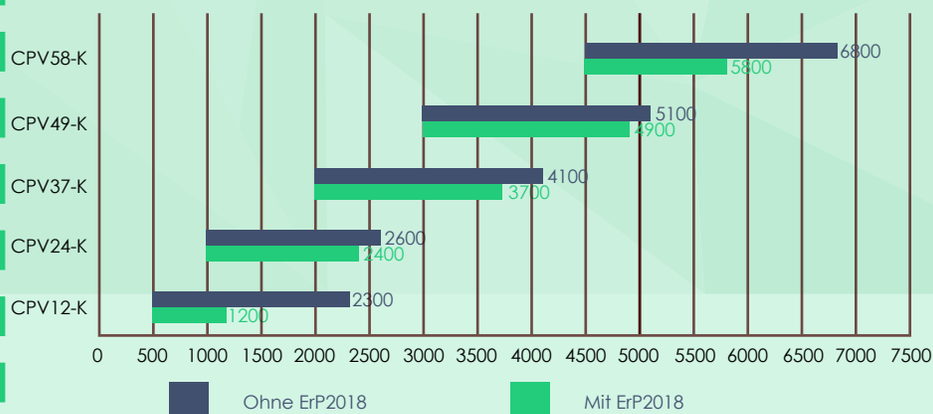


WÄHLBARE Komponenten und Ausführung:

- Links/rechts-Ausführung (abhängig von der Position der Zuluft)
- Wärmetauscher zum Heizen und Kühlen – Art und Anzahl der Wärmetauscher
- Filter – Klasse und Typ
- Runde/eckige Auslässe
- Schiebetürsystem zum Öffnen der Tür
- Oberflächenausführung
 - RAL – 7035, 9010, 9006, 9007
 - Verzinkt
 - Edelstahl
- Mit/ohne MSR
- Schaltschrank am Gerät oder lose außen (Kunststoff oder Metall zur Wandmontage)
- Verkleidungstyp (T2TB3, T2TB1)

Luftleistung [m³/h]

Die ausgelegten Volumenströme gelten für externe Druckverluste von 250 Pa (CPV12-K und CPV24-K) und 350 Pa (CPV37-K, CPV49-K und CPV58-K)



MSR

- PLUG N PLAY
- Einfache Steuerung in mehreren Varianten
- Steuerung am Gerät oder Fern
- Jährliches und wöchentliches Zeitprogramm
- Textdisplay mit übersichtlicher Darstellung aller Daten
- Anzeige am Display in beliebiger Europäischen Sprache (standardmäßig Tschechisch)
- Auswahl mehrerer Betriebsarten
- Regulierung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit in der Zuluft oder im Raumbereich
- Automatische Erkennung des Heiz- oder Kühlbedarfs
- Komplexe, präzise Steuerung des Betriebs des Lüftungsgeräts
- Übersichtliche Liste der Alarmmeldungen mit Historie
- Änderungen wichtiger Parameter nur nach Eingabe des Passwortes (mehrere Ebenen)
- Steuert alle gängigen Heiz- und Kühlkomponenten
- Einheitliche Kennzeichnung der Anschlussklemmen
- Steuerung von einem PC aus über einen Internetbrowser (Standardlieferung) und anschließend von jedem Ort im Internet
- Möglichkeit einer übergeordneten Visualisierung
- Möglichkeit der Lieferung mit beliebig langen Kabeln zur Montage außerhalb des Gerätestandorts