



### VORTEILE

- Alarm bei Druckabfall
- Leiser Betrieb
- An/Aus-Zeitschaltuhr
- Funktionen für konstanten Volumenstrom
- Vielseitige Kombination von HEPA- und Molekularfiltern
- Einfache Wartung
- Bedienung per Touchscreen

<b>Anwendung</b>	Vielseitiger Luftreiniger, spezialisiert auf die Beseitigung von Säuren, korrosiven Gasen, VOCs, Ozon, Formaldehyd und Partikeln.
<b>Stromversorgung (V)</b>	200...240V
<b>Einbaumöglichkeit</b>	Bodenstehend
<b>Bemerkung</b>	Design: weiss Durchschnittlicher Luftreinigungsbereich (m <sup>2</sup> ): 190 m <sup>2</sup> (je nach Konfiguration) Maximale Luftreinigungsleistung (m <sup>3</sup> /h): 1700 m <sup>3</sup> /h Bemerkung: Filter optional bis zu 4 Filterstufen



Die Luftreiniger CC 1700 arbeiten mit den bekannten CamCarb-, City- oder GigaPleat- Produkten und nach EN1822 oder ISO16890 zertifizierten Partikelfiltern. Dank der umfassenden Erfahrung von Camfil mit HEPA- und Molekularfiltern bieten wir verschiedene einzigartige Kundenvorteile, wie einen geringen Druckverlust und einen niedrigen Energieverbrauch, einzigartige Medienkombinationen, sowie eine optimierte Produktlebenszeit.

CC 1700 ist ein vielseitiger Luftreiniger für qualitativ hochwertige, saubere Raumluft und wird zum Beispiel in folgenden Bereichen eingesetzt: Betriebszentralen petrochemischer Anlagen, Metallveredelung, Zellstoff- und Papierfabriken, Rechenzentren und Schaltwarten, IVF-Kliniken, Gesundheitseinrichtungen, Erhöhung der Raumluftqualität in verschmutzten Städten, Verbesserung von Reinräumen oder Ergänzung bestehender Reinräume, usw. Durch geringe Betriebskosten, Ausfallzeiten und Strombedarf sind die Lebenszykluskosten eines Luftreinigers CC 1700 minimal.

Typ	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Energieverbrauch (W)	Filterfläche (m <sup>2</sup> )	Frachtgewicht (kg)
CC 1700	1000x2100x550	1700	249	150-300	310