

**ZALETY**

- Klasa szczelności C
- Łatwa w serwisowaniu
- Posiada izolację cieplną
- Klasa korozyjności C4

<b>Zastosowanie</b>	Obudowa CamCube AC-L przeznaczona jest do montażu filtrów Hepa: Absolute C, Absolute D, Absolute V i innych o głębokości 292 mm. Filtracja dwustopniowa dostępna jest jako opcja po dołożeniu ramy montażowej do filtrów wstępnych
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	90 °C
<b>Uwagi</b>	Materiał obudowy: alucynk Opcje: stal szlachetna 1.4301 Filtr: HEPA o wymiarze 595x595x292 np. Absolute C, Absolute D Przepływ: uzależniony od zamontowanego filtra, aby dowiedzieć się więcej sprawdź nominalne przepływy na odpowiednich stronach katalogu Uwagi: drzwi serwisowe z zawiasami po lewej lub prawej stronie, możliwa zamiana stron.



CamCube AC jest obudową kanałową o różnych wymiarach dla filtrów HEPA i innych filtrów o głębokości 292 mm. Opcjonalnie możliwe jest zamontowanie dwóch stopni filtracji dzięki ramie montażowej dla kasetowego filtra wstępnego. Ściany obudowy są typu warstwowego z wewnętrzną izolacją cieplną zabezpieczoną z dwóch stron blachą alucynkową (klasa korozyjności C4).

Drzwi serwisowe posiadają zawiasy. Po wewnętrznej stronie drzwi znajduje się ciągła uszczelka, która zapewnia wysoka szczelność. Obudowa posiada klasę szczelności C wg EN 15727. Zamknięcie drzwi serwisowych możliwe jest jedynie przy prawidłowo zamontowanym filtrze dzięki opracowanemu na nowo systemowi docisku.

Standardowo obudowa posiada otwory montażowe z gwintem M8. Obudowa dostarczana jest z instrukcją montażu oraz kołnierzem przyłączeniowym dostępnym jako opcja.

**Akcesoria:**

- Rama montażowa do filtrów wstępnych kasetowych o głębokości 50 lub 100 mm
- Uchwyty zamykające drzwi
- Adapter kołnierza

**Przykładowy opis obudowy:**

Obudowa: CamCube AC-1010, dostawca Camfil

Konstrukcja: ściany obudowy typu warstwowego z wewnętrzną izolacją cieplną zabezpieczoną z dwóch stron blachą alucynkową (klasa korozyjności C4)

Klasa szczelności C

Filtr: 1 x Absolute C H13 o wymiarze 595x595x292 mm

Akcesoria: zestaw regulowanych nóżek, króćce do spadku ciśnienia, fabrycznie zamontowane

Klasyfikacja:

Klasa szczelności C wg EN 15727:2010

Klasa szczelności L1 wg EN 1886:2007

Mechaniczna wytrzymałość D1 wg EN 1886:2007

Maksymalna penetracja na uszczelce <0,01% wg ISO 14644-3

Nr kat.	Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Wewnętrzny kołnierz W1xH1 (mm)	Waga (kg)
550101	CamCube AC-L 0505	392x392x700	300x300	24
550102	CamCube AC-L 0510	392x692x700	300x600	34
550109	CamCube AC-L 1510	992x692x700	900x600	53
550110	CamCube AC-L 1515	992x992x700	900x900	66
550111	CamCube AC-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
550113	CamCube AC-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
550114	CamCube AC-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
550115	CamCube AC-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
550116	CamCube AC-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
550117	CamCube AC-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
550118	CamCube AC-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
550124	CamCube AC-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
550106	CamCube AC-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
550105	CamCube AC-L 1015	692x992x700	600x900	55
550103	CamCube AC-L 1005	692x392x700	600x300	34

Nr kat.	Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Wewnętrzny kotłierz W1xH1 (mm)	Waga (kg)
550104	CamCube AC-L 1010	692x692x700	600x600	43
550108	CamCube AC-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
550107	CamCube AC-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
550801	CamCube AC-S 0505	392x392x460	300x300	18
550802	CamCube AC-S 0510	392x692x460	300x600	26
550803	CamCube AC-S 1005	692x392x460	600x300	26
550804	CamCube AC-S 1010	692x692x460	600x600	33
550805	CamCube AC-S 1015	692x992x460	600x900	42
550806	CamCube AC-S 1020	692x1292x460	600x1200	49
550807	CamCube AC-S 1025	692x1592x460	600x1500	58
550808	CamCube AC-S 1030	692x1892x460	600x1800	65
550809	CamCube AC-S 1510	992x692x460	900x600	41
550810	CamCube AC-S 1515	992x992x460	900x900	51
550811	CamCube AC-S 1520	992x1292x460	900x1200	59
550812	CamCube AC-S 1525	992x1592x460	900x1500	60
550813	CamCube AC-S 1530	992x1892x460	900x1800	76
550814	CamCube AC-S 2010	1292x692x460	1200x600	48
550815	CamCube AC-S 2015	1292x992x460	1200x900	59
550816	CamCube AC-S 2020	1292x1292x460	1200x1200	66
550817	CamCube AC-S 2025	1292x1592x460	1200x1500	77
550818	CamCube AC-S 2030	1292x1892x460	1200x1800	84
550126	CamCube AC-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
550128	CamCube AC-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134
550824	CamCube AC-S 3010	1892x692x460	1800x600	64
550826	CamCube AC-S 3020	1892x1292x460	1800x1200	83
550828	CamCube AC-S 3030	1892x1892x460	1800x1800	103