

## CamCube CC-L



### Ventajas

- Aislamiento térmico integrado
- Alta resistencia a la corrosión clase C4
- Estanqueidad clase C según EN 15727
- Montaje sencillo: empalme rápido mediante angular
- Mantenimiento de los filtros simplificado
- Concepción modular
- Multitud de combinaciones

**Aplicación:** Montaje de los cartuchos de carbón activado para filtrado de moléculas (olores y contaminación)

**Tipo:** Cajón

**Construcción:** Modular mediante paneles de sandwich aislantes de doble capa, tela de acero de 1 mm tratada con aluzinc interior y exterior, aislamiento térmico con lana de roca mineral de 45 mm

**Protección anticorrosión:** Aluzinc para los entornos y los ambientes de clase de corrosión alta C4 (según EN ISO 9223:2012)

**Acceso a los filtros:** A través de una puerta de sandwich aislante, montado en bisagras reversibles a derecha o izquierda (se pueden modificar in situ), estanqueidad mediante junta continua, cierre rápido sin herramienta mediante manetas plegables

**Para filtros:** Cartuchos cilíndricos de carbón activado CamCarb CG de longitud máxima de 450 mm

**Montaje de los filtros:** En platina de soporte de montaje rápido con cierre de bayoneta

**Instalación:** Apoyado (con patas ajustables opcionales) o suspendido (puntos de suspensión previstos de serie)

**Empalme del cajón:** De serie mediante angular rápido ajustable (brida preperforada opcional)

**Accesorios por separado:**

- **Patas ajustables:** Se venden en lotes de 4 (FSW550902)

- **Toma de presión:** Montada en fábrica F(SW550900)

**Clasificación del rendimiento:** Tasa de fuga clase C, según la norma EN 15727: 2010. Tasa de fuga clase C, según la norma EN 1886: 2007.

**Rendimiento mecánico:** D1 según la norma EN 1886: 2007

**Atención:** no está preparado para ser utilizado en el exterior.

Modelo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Dimensiones brida L1xA1 (mm)	Número de cilindros	Peso (kg)	Tiempo de contacto 0,1 (m³/s)	Tiempo de contacto 0,2 (m³/s)
CamCube CC 3025	1892x 1592x 700	1800x 1500	120	124	19500	9375
CamCube CC 3030	1892x 1892x 700	1800x 1800	144	134	23400	11250
CamCube CC 0505	392x 392x 700	300x 300	4	24	650	310
CamCube CC 0510	392x 692x 700	300x 600	8	34	1300	620
CamCube CC 1005	692x 392x 700	600x 300	8	34	1300	625
CamCube CC 1010	692x 692x 700	600x 600	16	43	2600	1250
CamCube CC 1015	692x 992x 700	600x 900	24	55	3900	1875
CamCube CC 1020	692x 1292x 700	600x 1200	32	64	5200	2500
CamCube CC 1025	692x 1592x 700	600x 1500	40	76	6500	3150
CamCube CC 1030	692x 1892x 700	600x 1800	48	85	7800	3750
CamCube CC 1520	992x 1292x 700	900x 1200	48	76	7800	3750
CamCube CC 1530	992x 1892x 700	900x 1800	72	99	11700	5625
CamCube CC 2020	1292x 1292x 700	1200x 1200	64	86	10400	5000
CamCube CC 2025	1292x 1592x 700	1200x 1500	80	100	13000	6250
CamCube CC 2030	1292x 1892x 700	1200x 1800	96	109	15600	7500
CamCube CC 2520	1592x 1292x 700	1500x 1200	80	98	13000	6250
CamCube CC 2530	1592x 1892x 700	1500x 1800	120	123	19500	9375
CamCube CC 3020	1892x 1292x 700	1800x 1200	96	108	15600	7500

(\*) Atención: solo disponible para filtros de artucho