



#### ZALETY

- Wysoki przepływ powietrza
- Zdrowsze i czystsze otoczenie
- Wiele możliwości konfiguracji
- Wszechstronne urządzenie skrojone na miarę Twoich potrzeb
- Możliwość sparowania z urządzeniami sterującymi pracą oczyszczacza
- Niższe koszty czyszczenia

#### Zastosowanie

poprawa jakości powietrza wewnątrz w obiektach takich jak magazyny, zakłady farmaceutyczne, zakłady spożywcze, przemysł ciężki, fabryki papieru, spawalnie, budowy, pralnie, zakłady przetwórstwa drewna, piekarnie, centra pakujące, drukarnie i supermarkety.

#### Napięcie (V)

200...240V

#### Uwagi

Filtry: F7, E11, H13  
 Podłączenie: 2 standardowe króćce śr. 160 mm lub 250 mm  
 Miejsce pracy: mobilne, stacjonarne, na podłodze lub ścianie  
 Wydajność: 0 - 1400 m<sup>3</sup>/h  
 Moc wyjściowa: 0 - 302 W  
 Uwagi: oczyszczacz dostępny z filtrami molekularnymi jako opcja  
 Wykończenie: stal szlachetna  
 Obsługiwana powierzchnia: około 300 m<sup>2</sup>

Nr kat.	Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Poziom hałasu (dB)	Moc (W)	Waga (kg)
94000021	Filtr skrzynkowy z 6 szt. CamCarb CG 2600				
94000029	Zewnętrzne podłączenie po stronie wlotu				
94000031	Filtr wstępny	752x252x20			
94000034	Podstawa jezdna				
94020007	Ecopleat 3GPM 751x250x90-F7-1PU	753x250x90			
94000018	CamCleaner 2000 Handle	702x987x373	42	302	43
94000019	CamCleaner 2000 Basic	550x783x302	42	302	32
94020008	Absolute MGE13 750x250x150-0	750x250x150			
94020009	Absolute MGE13-390x750x250-1PU (for extension)				
94020051	CamCarb CG 2600 Formaldehyd				
94020054	CamCarb CG 2600 Decontamination				
94020006	Micretain MGE11 750x250x150-0	750x250x150			
94020048	CamCarb CG 2600 VOC				