

**ZALETY**

- Mniej dolegliwości astmatycznych i alergicznych
- Redukuje niekorzystny wpływ na środowisko
- Filtry klasy H14 wg PN-EN1822 zapewniają wysoką skuteczność filtracji na poziomie 99,995%

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zastosowanie | poprawa jakości powietrza wewnętrznego w obiektach takich jak szpitale, hotele, biura, domy, budynki użyteczności publicznej oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest oczyszczone powietrze wysokiej jakości |
| Napięcie (V) | 200...240V |
| Uwagi | Filtry: H13 (możliwość zastosowania filtrów innej klasy) Miejsce pracy: mobilne lub stałe Wydajność: 0 - 720 m ³ /h Wykończenie: stal szlachetna / stal lakierowana na biało Obsługiwana powierzchnia: 120 m ² |



| Nr kat. | Typ | Wymiary SZxWxG (mm) | Poziom hałasu (dB) | Waga (kg) |
|----------|-------------------------------------------|---------------------|--------------------|-----------|
| 94000042 | CamCleaner 800 Biały | 550x638x263 | 30 - 56 | 20 |
| 94000022 | CamCleaner 800 stal szlachetna | 550x638x263 | 30 - 56 | 20 |
| 94000024 | Filtr skrzynkowy z 3 szt. CamCarb CG 2600 | | | |
| 94000034 | Podstawa jezdna | | | |
| 94020002 | Micretain MXE 11-S-250x610x150-0 | 250x610x150 | | |
| 94020003 | Absolute MGE 13-S-250X610X150-0 | 250x610x150 | | |
| 94000032 | Maty wstępne | | | |