

SMART®

Grupa ELEKTROLUX

SMART ARROWS K. i I. Strzała S. J.

04-687 Warszawa

ul. Lucerny 108

tel. 022 812 73 45

faks 022 613 06 89

tel. kom. 0 604 160 164

www. smartsys.smart.pl

e-mail: smartsys@smart.pl



System Centralnego Odkurzania SMART®

Informacje techniczne SMART®

| SMART® MODEL | PU-400/400+ | PU-600/600+ | PU 800+ |
|-----------------------------------|-------------|-------------|---------|
| Przepływ (m ³ /h) | 158 | 163 | 180 |
| Podciśnienie (atm) | 0,30 | 0,35 | 0,38 |
| Moc silnika (W) | 1350 | 1700 | 1750 |
| Moc jednostki | 1150 | 1500 | 1550 |
| Zasilanie (V/Hz) | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Średnica silnika/ ilość turbin | 145 (3) | 145 (3) | 183 (3) |
| Zbiornik na śmieci | 15 | 15 | 27 |
| Gniazdo w jednostce | tak | tak | tak |
| Dioda zasilania | tak | tak | tak |
| Rodzaj filtra | | | |
| # cyklon | + | + | + |
| # odwrócony worek | + | + | + |
| # wymienne wkłady | - | - | - |
| # samoczyszczenie | + | + | + |
| Hałas wydmuchu (dBA) | 72/66 | 74/60 | 73 |
| Powierzchnia domu (m) | 250 | 500 | 1000 |
| Max. dł. rurociągu (m) | 25 | 45 | 90 |
| Max. liczba gniazd | 5 | 8 | 15 |

Zastosowanie

- domy jednorodzinne, bliźniaki, szeregowce, wille i rezydencje o powierzchni od 100 m² do 1 000 m²,
- pensjonaty, hotele, biurowce bez ograniczeń

Zabiegi konserwacyjne

Opróżnianie pojemnika na śmieci w domu jednorodzinnym przeciętnie 2-4 razy do roku

Świadectwa, certyfikaty, normy

- Certyfikat bezpieczeństwa „B”
- Certyfikat energooszczędności „EN”
- Norma europejska „CE”

Informacje handlowe

- kraj produkcji USA
- obszar dystrybucji Polska
- sprzedaż: hurtowa, detaliczna, sieć dystrybucji
- istnieje możliwość wykonania produktu na specjalne zamówienie
- stałe ceny w sieci sprzedaży
- firma zapewnia: transport, montaż, serwis, doradztwo techniczne, realizację nietypowych zamówień
- instalacja: pełna gwarancja 5 lat
- jednostki centralne: pełna gwarancja 2 lub 5 lat (w zależności od modelu)

Zasady montażu

System Centralnego Odkurzania SMART® składa się z:

- jednostki Centralnej umieszczonej w pomieszczeniu gospodarczym; wielkości jednostki ssącej dobiera się w zależności od powierzchni przeznaczonej do odkurzania i wilekości instalacji,
- instalacji rur PVC zakończonej gniazdami; instalację prowadzi się w ścianach, stropach, kanałach wentylacyjnych i kanałach instalacyjnych,
- elastycznego węża z rękawicą i rurą ssącą,
- akcesoriów odkurzaczy: ssawek, szczotek, kroćców ssących,

UWAGA: Inwestycja może i powinna być rozłożona na dwa etapy:
I – w czasie budowy lub remontu: wykonanie instalacji z rur PVC
II – po wykończeniu obiektu: zakup i montaż pozostałych elementów systemu

