



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. smart.info.pl
e-mail: biuro@smart.info.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 ssania (W)	460	520	560
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	73/64
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 wielkości instalacji,
- instalacji rur PVC zakończonej gniazdami; instalację prowadzi się w ścianach, stropach, kanałach wentylacyjnych i kanałach instalacyjnych,
- elastycznego węża z rękojeścią i rurą ssącą,
- akcesoriów odkurzaczych: ssawek, szczotek, króćców 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

