

AS 600 IK CBN/CBM

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки с отличными эксплуатационными характеристиками. Пылесос оснащен тремя всасывающими турбинами с возможностью использования одной, двух или трех турбин одновременно. Версии IK CBN и IK CBM оснащены баками из нержавеющей стали и антистатической защитой. Предусмотрена возможность использования принадлежностей Ø 50. Опрокидываемый корпус и блокировочный крюк. Возможна комплектация нейлоновым фильтром, проставкой для полиэтиленового пакета, картриджным фильтром, картриджным фильтром HEPA14 и бумажным фильтром-мешком. Версия IK CBM оснащена новой прочной металлической тележкой.



Ручной встряхиватель фильтра (опция)



Система опрокидывания бака CBM



Система опрокидывания бака CBN



Проставка для полиэтиленового пакета (опция)



Клавиши управления турбинами



Держатель фильтра с поплавком

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
AS 600 IK CBN	15531210011	8
AS 600 IK CBM	15521210011	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	3450
Номинальная мощность	Вт	2900
Объем мусоросборника	л	80
Полезный объем мусоросборника	л	56
Площадь фильтрации	м ²	0,4
Расход воздуха	л/с	150
Разрежение	мбар	205
Уровень шума	дБ(А)	66,5
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	26
Размеры	мм	610x520x920

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	ARTIKUL	Ø 50
Всасывающий шланг с коленом 3 м	6010712	
Изогнутая удлинительная трубка Ø 50	2511700	
Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,40 м	6010050	
Сменная щетина для щетки 400 мм	2502915	
Круглая насадка с ворсом	2511720	
Щелевая насадка	2511730	
Переходник диаметром 50	2511710	
Тканевый фильтр	6830000	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	ARTIKUL
Регулируемая щетка для сбора пыли 0,40 м	6010052
Регулируемая щетка для сбора пыли 0,50 м	6010062
Регулируемая щетка для сбора жидкостей 0,50 м	6010060
Удлинительная трубка 0,50 м	2512021
Всасывающая штанга CBN	6103059
Всасывающая штанга CBM	6103065
Проставка для полиэтиленового пакета	6102256
Ручной встряхиватель фильтра	6895500
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²)	3001220