

AS 590 P/IK-CBN

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ

Модель для влажной и сухой уборки с большой вместительностью бака. Версии IK оснащены баком из нержавеющей стали и антистатической защитой. Пылесос оборудован двумя всасывающими турбинами с индивидуальным управлением. Версии CBN оснащены опрокидывающимся корпусом и блокировочным крюком. Новая рукоятка с системой полного опрокидывания. Тележка с колесами из ударопрочного пластика. Возможна комплектация картриджным фильтром или картриджным фильтром HEPA14.



Насадка для влажной уборки пола



Система опрокидывания бака



Ручной встряхиватель фильтра (опция)



Проставка для полиэтиленового пакета (опция)



Бумажный фильтр-мешок с закрывающей крышкой (опция)

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
AS 590 P CBN	15351210001	8
AS 590 IK CBN	15281210011	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	Вт	2300
Номинальная мощность	Вт	1900
Объем мусоросборника	л	80
Полезный объем мусоросборника	л	56
Фильтр-мешок	л	19
Площадь фильтрации	м ²	0,4
Расход воздуха	л/с	100
Разрежение	мбар	190
Уровень шума	дБ(А)	65
Длина кабеля	м	10
Вес (без принадлежностей)	кг	20,4 (P) - 21,3 (IK)
Размеры	мм	610x520x920

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Всасывающий шланг с коленом 2,5 м	6010500
Удлинительная трубка S-образной формы	2511600
Насадка для уборки пыли с пола	6010000
Насадка для влажной уборки пола	6010011
Круглая насадка с ворсом	2511615
Щелевая насадка	2511610
Тканевый фильтр	6830000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ
Удлинительная трубка из ПВХ 0,5 м	2512000
Щетка для чистки ковров	2512610
Всасывающая штанга	6103054
Проставка для полиэтиленового пакета	6102255
Антипенное устройство	6200150
Ручной встряхиватель фильтра	6895500
Нейлоновый фильтр (Площадь фильтрации 0,75 м ²)	3001220
Картриджный фильтр (Площадь фильтрации 1,06 м ²)	2512743
Картриджный фильтр HEPA (Площадь фильтрации 1,06 м ²)	2512744
Бумажный фильтр-мешок с крышкой 19 л, 10 шт.	6830030
Комплект принадлежностей Ø 50	5830022
Фильтр для мелкой пыли (*)	6830005

(*) версия IK