

## ПЫЛЕСОСЫ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

NT 611 Eco K, 611

Специальный класс

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [karcher.nt-rt.ru](http://karcher.nt-rt.ru) || эл. почта: [krh@nt-rt.ru](mailto:krh@nt-rt.ru)



## NT 611 Eco K

Коммерческий одномоторный пылесос для сухой и влажной уборки с 55 л баком для любых видов применения в различных отраслях промышленности, в торговых и коммерческих учреждениях. В серийной сборке поставляется с фильтром от крупного мусора, с аксессуарами C-ID 40, с отсеком для аксессуаров, резиновым кабелем питания и встроенным насосом для грязной воды. Электронный контроль максимального заполнения. Система специальных фильтров позволяет переключаться между режимами сухой и влажной уборки без удаления фильтра при использовании

### 1 Встроенный насос для грязной воды

- Большие количества воды можно утилизировать с помощью насоса, для непрерывного использования.

### 2 Интегрированный отсек для хранения аксессуаров

- Большой бампер с местом для размещения принадлежностей.

# Технические характеристики и комплектация

**KÄRCHER**



## NT 611 Eco K

- Механическое устройство виброочистки фильтра
- Возможность сухой уборки (с фильтром - опция)

### Технические характеристики

Номер для заказа	1.146-209.0	
Штрих-код (EAN)	4039784721012	
Расход воздуха	л/с	57
Разряжение	мбар / кПа	235 / 23,5
Емкость бака	л	55
Макс. потребляемая мощность	Вт	2350
Мощность сливного насоса	Вт	800
Номин. диаметр принадлежностей		40
Длина кабеля	м	10
Уровень шума	дБ	63
Масса	кг	23
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	350 x 725 x 525

### Комплектация

Всасывающий шланг	м	4	Стояночный тормоз	■
Металлические удлинительные трубки 2 x 0,5 м		■	Очистка фильтра	Механическая очистка фильтра
Насадка для пола для влажной/сухой уборки	мм	360	Ударопрочная защита	■
Щелевая насадка		■	Ручка для перемещения	■
Фильтр для крупного мусора		■	Степень защиты	I
Сливной шланг (маслостойкий)		■	Необслуживаемые всасывающие турбины	шт. 1
Автоматическое отключение при достижении макс. заправочного объема		■		
Материал бака		Пластмасса		
Система с защелкой для удлинения шлангов		■		
Автоматика включения / выключения		■		

■ Входит в комплект поставки.



## NT 611

Одномоторный профессиональный пылесос влажной и сухой уборки с мусоросборником объемом 55 л и обширной стандартной комплектацией. Специальная система фильтрации позволяет чередовать операции влажной и сухой уборки без извлечения фильтра. Аппарат оснащен электронным устройством отключения при заполнении мусоросборника.

### 1 Интегрированный отсек для хранения аксессуаров

- Большой бампер с местом для размещения принадлежностей.

### 2 Встроенный насос для грязной воды

- Большие количества воды можно утилизировать с помощью насоса, для непрерывного использования.



## NT 611

### Технические характеристики

Номер для заказа	1.146-601.0	
Штрих-код (EAN)	4039784722576	
Расход воздуха	л/с	57
Разряжение	мбар / кПа	235 / 23,5
Емкость бака	л	55
Макс. потребляемая мощность	Вт	2350
Мощность сливного насоса	Вт	800
Номин. диаметр принадлежностей		40
Длина кабеля	м	10
Уровень шума	дБ	63
Масса	кг	23
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	625 x 465 x 910

### Комплектация

Всасывающий шланг	м	4	Ударопрочная защита	■
Металлические удлинительные трубки 2 x 0,5 м		■	Ручка для перемещения	■
Насадка для пола для влажной/сухой уборки	мм	370 / алюминиевая	Степень защиты	I
Щелевая насадка		■	Необслуживаемые всасывающие турбины	шт. 1
Фильтр для крупного мусора		■		
Сливной шланг (маслостойкий)		■		
Автоматическое отключение при достижении макс. заправочного объема		■		
Материал бака		Пластмасса		
Система с защелкой для удлинения шлангов		■		
Полностью съемный насос для грязной воды		■		
Стояночный тормоз		■		

■ Входит в комплект поставки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [karcher.nt-rt.ru](http://karcher.nt-rt.ru) || эл. почта: [krh@nt-rt.ru](mailto:krh@nt-rt.ru)