

# **DNP82SEIN**

EAN-код Семейство продуктов

Коммерческая ширина

Коммерческая глубина **Установка** 

Система сушки

Тип загрузки

8017709328245 Сушильная машина

60 см

Стандартная (54см) Отдельностоящая

Конденсационная с тепловым насосом

Электронное

Английский

15

Да

Фронтальное



#### Программы

**Управление** 

Индикация программ

Количество программ

Наклейки на панель управления на разных

Гигиеническое освежение

языках

Программы



Хлопок ЕСО



Быстрая

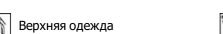


Освежение паром



Синтетика

Рубашки





Хлопок

Смешанное

Быстрая





Время программ



Одеяла

Джинсы

Простыни

Полотенца

Специальные программы



Верхняя одежда



Гигиеническая Сушка



Рубашки

Гигиеническое освежение

Гигиеническая Сушка



#### Дисплей

Продолжительность программы

Отсрочка старта

Индикация оставшегося времени

Индикация выбранной опции

Тип дисплея

Индикатор выполнения программы

Индикация окончания цикла

Индикатор загрязнения фильтра Индикация заполнения контейнера для

конденсата

Да Да

#### Технические характеристики









Тип мотора Стандартный Электронное управление **Управление** Сенсор влажности Да От 10 до 160 мин. Выбор времени сушки Фаза охлаждения Да опция против складок Да Внутренняя подсветка Да Фильтр конденсатора Да Фильтр для задержки Да ворса Материал барабана Нержавеющая сталь Объем барабана 110 л Дверца прозрачная Да

Ширина дверцы 40 cm 160° Угол открывания дверцы Петли дверцы Правая Дверь Да перенавешиваемая блокировка управления Да Расположение Сверху контейнера для конденсата Система обогрева Да помпы R290 Тип хладагента

Количество хладагента, 0.115 Аксессуар для слива Да

Установка в колонну, только с совместимой стиральной машиной

конденсата

С крепежом, доступна как аксессуар

1,27

В

# Маркировка производительности/энергетической эффективности –







Загрузка (хлопок) Уровень шума для программы стирки хлопка при полной

загрузке

Продолжительность программы Хлопок при полной загрузке

8 кг

64 дБ(А) ге 1пВт

179 мин.

**Energy efficiency class** 

Weighted energy consumption in kWh per

drying cycle

Класс акустического

шума,

распространяющегося

по воздуху



Продолжительность программы Хлопок при частичной загрузке

110 мин.

Класс эффективности конденсации

С

частичной загрузке Тип

Конденсационная

**Эффективность** конденсации

87 %

## Электрическое подключение

Номинальная мощность900 BTСила тока10 AНапряжение230-240 B

Частота тока Длина электрического 50 Гц 150 см

кабеля

Тип электрической

вилки

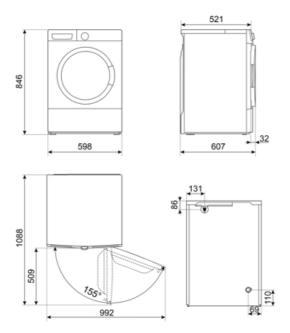
(F;E) Schuko

## Логистическая информация

**Ширина изделия (мм)** 598 мм **Глубина изделия (мм)** 607 мм

Высота продукта

846 мм





## Совместимые Аксессуары

#### **KITSPNC**



Комплект для установки в колонну стиральной и сушильной машины (WN & DN)



#### Symbols glossary



А++: класс энергоэффективности А++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Против складок: это опция, которую можно выбрать, чтобы у выстиранного белья оставалось меньше складок, чтобы облегчить глажку.



Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.



Таймер отсрочки: можно настроить для запуска программы в удобное время или для использования в периоды непиковой нагрузки.



Светодиодный дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.



40 см: большой загрузочный люк диаметром 40 см делает загрузку и выгрузку белья проще и быстрее при максимальной простоте использования.



Количество белья, которое можно загрузить в сушильную машину, в кг.



Датчик влажности: позволяет регулировать сушильную машину для достижения желаемого уровня сушки (сушка под утюг, сушка в шкаф и экстра сушка), экономя время и снижая потребление энергии. Кроме того, ручная регулировка позволяет запрограммировать время сушки в соответствии с вашими предпочтениями.



Индикация окончания цикла: информирует о том, что выполняемая программа завершена.



Внутреннее освещение: помогает осветить барабан изнутри.



Уровень шума: отличная изоляция и специальные устройства сводят шум к минимуму.



Хлопковые, льняные и цветные ткани не выцветают



Используется для стирки прочного белья из хлопка и льна с обычной степенью загрязнения. Хотя она стирает дольше, чем все другие программы, она обеспечивает значительную экономию энергии и воды. Фактическая температура воды может отличаться от указанной температуры стирки. Если вы загружаете в машину меньшее количество белья (например, ½ вместимости или меньше), время программы может автоматически сокращаться. В этом случае потребление энергии и воды снизится еще больше, что обеспечит более экономичную стирку. Эта программа доступна в моделях с индикатором оставшегося времени.



PRG\_DR\_COTTON\_72dpi



Для пуховых одеял с указанием возможности машинной стирки на этикетке



Для джинсов, отжим на высокой скорости



Для синтетических тканей без пигментов и для хлопка.



Короткая вентиляция для изделий из хлопка и льна без обдува горячим воздухом



Бережная сушка рубашек без складок



Выбор времени циклов при низких температурах





Быстрая: программа, предназначенная для быстрой стирки небольшого количества белья, идеально подходит для стирки слабозагрязненных вещей.



Рубашки: программа для быстрой стирки рубашек с особой осторожностью с использованием деликатного отжима для облегчения глажки.



Опция ПАР: пар идеально подходит для разглаживания складок, освежения тканей, нейтрализации запахов и удаления грязи, уничтожая аллергены быстрее, чем при стирке вещей в воде.



Показывает фазу программы: показывает фазу, в которой находится программа.



Специальная программа для одежды/ тканей, например детской одежды, требующей дезинфекции и деликатной стирки.



Программа для сушки белья из плотного хлопка, например полотенец, халатов и т. д.



Эта программа подходит для сушки верхней одежды, водонепроницаемых курток, курток с внутренним утеплением и т. Д. Благодаря высокой температуре и нежному движению барабана она лучше обрабатывает одежду, защищая внешние ткани.



Программа для деликатной обработки одежды из синтетических или смесовых тканей, например футболок и блузок.

**Ш** Класс энергоэффективности Е