

Серия 4, Сушилня с термопомпа, 8 kg WTH83256BY



WMZ20600	Кошничка за вълна
WTZ1110	Тръба за отвеждане на конденза
WTZ11400	Свързващ елемент с издърпваща се полица
WTZ20410	Свързващ комплект
WTZPW20D	Платформа с чекмедже и кошница

A++

Сушилнята за изключително ефективно сушение: клас на енергийна ефективност A++.

- Auto Dry – автоматично изсушава точно до желаната от вас степен.
- Easy Clean с A++: изключително ефективно сушение и лесно почистване на кондензаторния филтър.
- Антивибрационен дизайн: Изключително стабилна защита от вибрации осигурява безпроблемна работа.
- Природосъобразна сушилня с най-щадящия околната среда агент (R290).
- LED дисплей със сензорно управление с опция за отложен старт/край с до 24 часа.

за вграждане/ свободностоящ: Свободностоящ
Подвижен капак: не
Панта на вратата: Дясно
Дължина на захранващия кабел: 145.0 cm
Размери на уреда: 842x598x613 mm
Нето тегло: 46.9 kg
Флуорирани парникови газове: Не
Вид на охладителя: R290
Херметично затворено оборудване: Да
EAN код: 4242005471263
Мощност: 600 W
Ток: 10 A
Напрежение: 220-240 V
Честота: 50 Hz
Капацитет: 8.0 kg
Клас на енергийна ефективност (2010/30/EC): A++
Консумация на енергия, за стандартната програма за памук при пълно зареждане – НОВ (2010/30/EC): 1.87 kWh
Времетраене на стандартната програма за памук при пълно зареждане: 205 мин
Консумация на енергия, за стандартната програма за памук при частично зареждане – НОВ (2010/30/EC): 1.14 kWh
Времетраене на стандартната програма за памук при частично зареждане: 130 мин
Среднопретеглена годишна консумация на енергия – НОВ (2010/30/EC): 235.0 kWh/годишно
Среднопретеглено времетраене на програмата: 162 мин
Средна ефективност на кондензацията при пълно зареждане (%): 83 %
Средна ефективност на кондензацията при частично зареждане (%): 83 %
Среднопретеглена ефективност на кондензацията (%): 83 %





BOSCH

Серия 4, Сушилня с термопомпа, 8 kg WTH83256BY

Сушилната за изключително ефективно сушене: клас на енергийна ефективност A++.

Мощност и потребление

- Клас на енергийна ефективност¹: A++
- Енергийна консумация²: 235 kWh
- Капацитет: 1 - 8 kg
- Времетраене на програма³: 205 мин
- Ниво на шум: 65 dB (A) re 1 pW
- Клас на ефективност на кондензация⁴: B
- Кондензационна ефективност⁵: 83 %

Програми

- Стандартни програми: памук, лесна грижа
- Специални програми: вълна finish, смесено пране, хавлиени кърпи, времева програма за топло пране, времева програма за студено пране, спортно облекло, фино дамско бельо, супер кратка 40, ризи/ блузи

Функции

- TouchControl бутони: нежно сушене, лесно гладене, продължителност на програмата, фина настройка на сушенето, 24 ч предварителен избор за край на програмата

Комфорт и сигурност

- EasyClean филър
- AutoDry технология
- Електронно управление с бутони за програми с контрол на влажност, време и специални програми
- LED дисплей, показващ оставащото време, 24 ч отложен старт, индикатор за програмите, специални функции
- Sensitive Drying System: голям барабан от неръждаема стомана с щадяща тъканите структура, ребра със Soft-дизайн
- Антивибрационен дизайн: повече стабилност и безшумност при работа
- Индикатор за пълен кондензен резервоар
- Показание за почистване на филър
- Защита от деца: блокиране на програмите и вратата
- Цикъл против намачкване в края на програмата
- Звуков сигнал за край на програмата
- люк бяло-черно сиво
- Комфортно заключване
- Отваряне на вратата: дясно
- Метална кука за затваряне на вратата

Техническа информация

- Възможност за вграждане
- Размери (В x Ш): 84.2 см x 59.8 см
- Дълбочина: 61.3 см
- Дълбочина с вратата: 64.8 см
- Дълбочина с отворена врата: 109.6 см
- Термопомпена технология с екологичен охлаждащ агент R290

¹ Скала на класовете за енергийна ефективност от A+++ to D

² Консумация на енергия kWh годишно, въз основа на 160 цикъла на сушене на стандартната програма за памук при пълно и частично зареждане и консумация на режимите с ниска мощност

³ Време на програмата при стандартната програма за памук и пълно зареждане

⁴ От скала за клас на ефективност при кондензацията от A до G

⁵ Претеглена ефективност на кондензация при стандартната програма за памук и пълно и частично натоварване