



RapidÓ

ROE H8A2TCEX-S

- ✓ Швидкі програми сушіння
- ✓ Тепловий насос
- ✓ Додаткові можливості у мобільному застосунку
- ✓ Додаткові програми сушіння
- ✓ Легке прасування
- ✓ EasyCase
- ✓ Функція запам'ятовування
- ✓ Відкладений старт
- ✓ Кг детектор
- ✓ Максимальний комфорт
- ✓ Програма сушіння вовни
- ✓ Сертифіковано Woolmark
- ✓ Сушіння за допомогою мобільного застосунку
- ✓ Snap&Dry
- ✓ Розумний досвід сушіння
- ✓ Statistics and maintenance
- ✓ Programmes

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назва продукту/ торговельний код	ROE H8A2TCEX-S
Код продукту	31102163
код EAN	8059019023076
Manufacturer	Candy Hoover Group S.r.l.
Вбудована/ Розташована окремо	Окремо розташовані
Бавовна ємність (кг)	8
Тип сушарки	Тепловий насос

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПІД'ЄДНАННЯ ДЛЯ ДИСТАНЦІЙНОГО
КЕРУВАННЯ

Розширене дистанційне керування та
додатковий вміст (Wi-Fi + BLUETOOTH®)

IoT App	hOn
Матеріал бака	Сталь
Об'єм бака (л)	125
Електронний	Великий цифровий
Тип вилки	Schuko
Напруга (В)	220-240
Положення бака для води	In door tank

ПРОГРАМИ ТА ФУНКЦІЇ

Індикатор блокування фільтра	Так
Перемикач часу сушіння	Так
Вибір ступеню сухості	Так
Індикатор закінчення циклу	Так
Індикатор повного бака	Так
Опції відкладеного запуску	Yes (up to 24h)
Woolmark	Так

РОЗМІРИ

Висота продукту (мм)	850
Ширина продукту (мм)	596
Глибина продукту (мм)	611
Cabinet depth mm (without pipes and door)	585
Висота упакованного продукту (мм)	890
Ширина продукту в упаковці (мм)	650
Глибина продукту в упаковці	620
Вага брутто (кг)	40,3

Вага нетто (кг)	38,7
-----------------	------

ЕСТЕТИКА

Колір корпусу	Білий
Колір / Матеріал дверці	Білий
Дверцята	Trasparent with Easycase
Колір / Матеріал ручки	Chromed

АКСЕСУАРИ

Зливний шланг	Ні
---------------	----

ПРОДУКТИВНІСТЬ

Клас ефективності віджиму (від G до A, як макс)	B
Споживання енергії електрична сушарка, повне навантаження - NEW (2010/30)	1,93
Споживання енергії електрична сушарка, довантаження - NEW (2010)	1,08
Клас енергоефективності - NEW (2010/30/EC)	A++
Рівень шуму (дБ (A) відносно 1 мкВт)	67
Річне споживання енергії (кВт)	236