

# CANDY

## RapidÓ

ROE H9A2TE-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 H9A2TE-S
Код продукту	31102168
код EAN	8059019023212
Manufacturer	Candy Hoover Group S.r.l.
Вбудована/ Розташована окремо	Окремо розташовані
Бавовна ємність (кг)	9
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	Оцинкований
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

## ЕСТЕТИКА

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

## АКСЕСУАРИ

Зливний шланг	Ні
---------------	----

## ПРОДУКТИВНІСТЬ

Клас енергоефективності - NEW (2010/30/EC)	A++
Клас ефективності віджиму (від G до A, як макс)	B
Споживання енергії електрична сушарка, повне навантаження - NEW (2010/30)	2,16
Споживання енергії електрична сушарка, довантаження - NEW (2010)	1,16
Рівень шуму (дБ (А) відносно 1 мкВт)	66
Річне споживання енергії (кВт)	259

## РОЗМІРИ

Висота продукту (мм)	850
Ширина продукту (мм)	596
Глибина продукту (мм)	611
Cabinet depth mm (without pipes and door)	585
Высота упакованного продукта(мм)	890
Ширина продукту в упаковці(мм)	650
Глибина продукту в упаковці	620
Вага брутто (кг)	40,9
Вага нетто (кг)	39,3