

# CANDY



## RapidÓ

ROE H8A2TE-S

- ✓ Ciclos rápidos
- ✓ Sistema de bomba de calor
- ✓ Conteúdos extras via App
- ✓ Ciclos adicionais
- ✓ Engomar fácil
- ✓ EasyCase
- ✓ Salve e reutilize o seu programa com a função de memória
- ✓ Início diferido
- ✓ Detetor de quilos

### Características Principais

Nome do produto	ROE H8A2TE-S
Código do produto	31102161
Código de barras	8059019022796
Fabricante	Candy Hoover Group S.r.l.
Encastre / Instalação Livre	Instalação Livre,
Capacidade de carga	8
Tipo de secador de roupa	Bomba de calor

### Características técnicas

Conectividade	Controlo remoto avançado e conteúdos (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
App IoT	hOn
Material do tambor	Galvanizado
Volume do tambor (l)	125
Eletrónicos	Big Digit
Tipo de ficha	Schuko

Voltagem (V)	220-240
Posição do reservatório da água	Depósito na porta

## Programas e funções

Indicador de filtro obstruído	Sim
Selector do tempo de secagem	Sim
Grau de secagem seleccionável	Sim
Indicador de fim do ciclo	Sim
Indicador de reservatório cheio	Sim
Opções de início diferido	Sim (até 24h)
Woolmark	Sim

## Estética

Cor principal	Branco
Cor/Material da porta	Branco
Porta	Transparente com Easycase
Cor/Material da pega	Branco

## Acessórios

Tubo de descarga de água	Não
--------------------------	-----

## Desempenho e Consumo

Classe de Eficiência Energética	E
Consumo de energia ponderado por ciclo (kWh)	1,28
Consumo de energia do secador elétrico, carga completa - NOVO (2010/30/EU)	1,93
Classe de eficiência de condensação	C
Eficiência de condensação	84
Classe de eficiência de condensação (de G como min a A como máx)	B
Classe de emissão de ruído aéreo acústico	C
Emissão de ruído aéreo acústico dB(A)	67
Duração do programa (classificado)	225

## Dimensões

Altura do produto (mm)	850
Largura do produto (mm)	596
Profundidade total do produto (mm)	611
Profundidade da cabine mm (sem tubos e porta)	585
Altura do produto embalado (mm)	890
Largura do produto embalado (mm)	650
Profundidade do produto Embalado (mm)	620
Peso bruto (kg)	40,9
Peso líquido (kg)	39,3