

CANDY



Smart Pro

CSOE H8A2TE-S

- ✓ Ciclos rápidos
- ✓ Sistema de bomba de calor
- ✓ Ciclos adicionais
- ✓ EasyCase
- ✓ Engomar fácil
- ✓ Início diferido
- ✓ Orifício da porta alto
- ✓ Detetor de quilos
- ✓ Salve e reutilize o seu programa com a função de memória
- ✓ Programa de lãs
- ✓ A suavidade das lãs e da caxemira é preservada
- ✓ Secagem guiada e sincronização
- ✓ Snap&Dry
- ✓ Recursos de conectividade
- ✓ Statistics and maintenance
- ✓ Programmes

Características Principais

Nome do produto	CSOE H8A2TE-S
Código do produto	31102180
Código de barras	8059019023434
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

Dimensões

Altura do produto (mm)	850
Largura do produto (mm)	596
Profundidade total do produto (mm)	607
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
-------------------	------

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)	1,29
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