

CANDY



ProDry 700

BS H9N2B-S

- ✓ D energinė klasė
- ✓ Drabužiai kvepia ilgiau
- ✓ Ryšio funkcijos
- ✓ Vienodas džiovinimas – optimaliems rezultatams
- ✓ Žemesnė temperatūra ir mažesnės energijos sąnaudos jautriems drabužiams
- ✓ Ryšio galimybės
- ✓ Tobulas džiovinimas kiekvieną kartą dėl išmaniojo drėgmės aptikimo

PAGRINDINĖ INFORMACIJA

Gaminio pavadinimas	BS H9N2B-S
Gaminio kodas	31102849
EAN kodas	8059019096957
Manufacturer	Candy Hoover Group S.r.l.
Montuojamos / laisvai pastatomos	Pastatomas
Džiovinimo talpa (kg)	9
Džiovyklės tipas	Šilumos siurblys

TECHNINĖS SAVYBĖS

Ryšys	Patobulintas nuotolinis valdymas ir turinys („Wi-Fi“ ir BLUETOOTH®)
IoT aplikacija	hOn
Būgno medžiaga	Inox
Būgno tūris (l)	125
Elektronika	Dot Matrix
Šakutės tipas	Pietų Africa

Įtampa (V)	220–240
Vandens rezervuaro padėtis	Haier Water Tank
Motor	AC
Full Reverse motor	Ne

PROGRAMOS IR FUNKCIJOS

Filtro užsikimšimo indikatorius	Taip
Džiovinimo trukmės selektorius	Taip
Ciklo pabaigos indikatorius	Taip
Rezervuaro užsipildymo indikatorius	Taip
Programų skaičius	11+Remote
Atidėto paleidimo galimybė	Taip (iki 24 val.)
Refresh Pro	Ne
Būgno apšvietimas	Ne

DIZAINAS

Pagrindinė spalva	Balta
Durelių spalva / medžiaga	Juoda ir dūminė
Reverse Door	Taip
Mygtukų spalva	Juoda

PRIEDAI

Vandens išleidimo vamzdis	Taip
Batų lentyna	Ne

PARAMETRAI IR SAŪNAUDOS

Energy Efficiency Class	D
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,28
Elektrinės džiovyklės elektros energijos sąnaudos, maksimali apkrova – NAUJA (2010/30/ES)	1,95
Condensation Efficiency Class	B
Condensation Efficiency	88

Kondensavimo efektyvumo klasė (kai G mažiausia, A didžiausia)	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	C
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	66
Programme Duration (Rated)	230

MATMENYS

Gaminio aukštis	850
Width of the product	596
Korpuso gylis, įskaitant dureles ir žarną (mm)	652
Korpuso gylis (be durelių ir žarnos)	625
Supakuoto gaminio aukštis (mm)	890
Supakuoto gaminio plotis (mm)	650
Supakuoto gaminio gylis (mm)	673
Bruto svoris (kg)	47
Grynasis svoris (kg)	45,3