

CANDY

RapidÓ

ROE H9A2TE-S



- ✓ Brzi programi
- ✓ Toplotna pumpa
- ✓ Dodatni sadržaji na aplikaciji
- ✓ Dodatni ciklusi
- ✓ Super lako peglanje
- ✓ EasyCase posuda
- ✓ Memory funkcija
- ✓ Odloženi start
- ✓ KG detektor
- ✓ Upravljanje glasom
- ✓ Maksimalni komfort upravljanja
- ✓ Program za vunu
- ✓ Woolmark sertifikat
- ✓ Vođeno sušenje i sinhronizacija
- ✓ Snap&Dry funkcija
- ✓ hOn App: najpametnije iskustvo sušenja
- ✓ Statistika i održavanje
- ✓ Dodatni programi

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Naziv proizvoda / Kod	ROE H9A2TE-S
Šifra proizvoda	31102168
Bar kod	8059019023212
Proizvođač	Candy Hoover Group S.r.l.
Ugradna / Samostojeća	Samostojeća
Kapacitet pamuka (kg)	9
Vrsta mašine	Toplotna pumpa

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Povezanost	Napredna tehnologija povezivanja i daljinske kontrole (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
IoT App	hOn
Materijal bubnja	Galvanizovani
Zapremina bubnja (l)	125
Kontrolna ploča	Big Digit
Vrsta utikača	Schuko
Napon (V)	220-240
Položaj kondenzacione posude	Rezervoar u vratima

PROGRAMI I FUNKCIJE

Indikator začepljenog filtera	Da
Odabir vremena sušenja	Da
Odabir stupnja sušenja	Da
Indikator završetka ciklusa	Da
Indikator punog rezervoara	Da
Odloženi start	Da (do 24h)
Woolmark sertifikat	Da

SPOLJAŠNJI IZGLED

Boja	Bela
Boja / Materijal vrata	Bela
Vrata	Transparentna sa EasyCase posudom

DODACI

Crevo za izbacivanje vode	Ne
---------------------------	----

PERFORMANSE I POTROŠNJA

Energy Efficiency Class	E
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,4
Potrošnja električne energije, puno opterećenje - NOVO	2,16
Condensation Efficiency Class	C
Condensation Efficiency	84
Klasa efikasnosti kondenzacije (od G min do a A max)	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	C
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	66
Programme Duration (Rated)	260

DIMENZIJE

Visina uređaja (mm)	850
Širina uređaja	596
Dubina uređaja	611
Cabinet depth mm (without pipes and door)	585
Visina upakovanog uređaja (mm)	890
Širina upakovanog uređaja (mm)	650
Dubina upakovanog proizvoda (mm)	620
Bruto težina (kg)	40,9
Neto težina (kg)	39,3