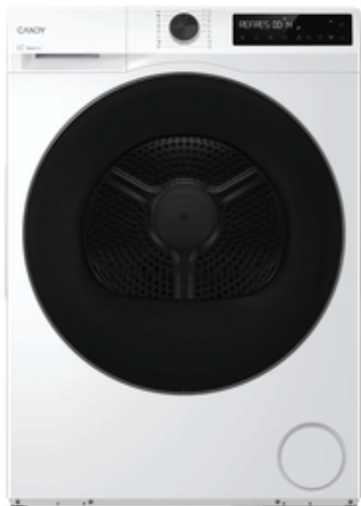


CANDY

Candy ProDry 550

BP 9N2BCX-S



- ✓ Energetska klasa D
- ✓ Uklanja 99,9% bakterija i alergena (Higijenski ciklus)
- ✓ Niža temperatura i potrošnja energije za osjetljivo rublje (Warm Dry)
- ✓ AI Smart Move: ujednačeno sušenje za optimalne rezultate
- ✓ Upravljanje na daljinu / Connectivity features
- ✓ Dodatni sadržaj putem hOn aplikacije
- ✓ Easy Iron Plus
- ✓ Odaberite razinu sušenja
- ✓ Vaš omiljeni ciklus na dohvat ruke uz Memo funkciju
- ✓ Genius ciklus

GLAVNE ZNAČAJKE

Identifikacijska oznaka modela	BP 9N2BCX-S
Šifra proizvoda	31103033
Barkod	8059019115238
Proizvođač	Candy Hoover Group S.r.l.
Ugradbena / Samostojeća	Samostojeća
Nazivni kapacitet - pamuk (kg)	9
Vrsta sušilice	Toplinska pumpa

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Povezivanje	Napredno upravljanje na daljinu i dodatni sadržaj (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
-------------	--

Aplikacija za pametno upravljanje	hOn
Materijal bubnja	Inox
Volumen bubnja (l)	108
Elektronika / zaslon	Led
Vrsta utikača	Schuko
Napon (V)	220-240
Položaj kondenzacijske posude	Haier Water Tank
Motor	AC

PROGRAMI I FUNKCIJE

Indikator začepljenosti filtera	Da
Pokazatelj završetka ciklusa	Da
Pokazatelj napunjenosti kondenzacijske posude	Da
Odgoda početka	Da (do 24h)
Drum light	Ne

DIZAJN

Boja uređaja	Bijela
Boja / materijal vrata	Crna
Reverse Door	Ne
Boja / display	Bijela

NASTAVCI

Odvodna cijev	Da
Sklopiva rešetka	Ne

ENERGETSKE ZNAČAJKE

Energy Efficiency Class	D
-------------------------	---

Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,26
Potrošnja energije - pun kapacitet (kWh)	2
Condensation Efficiency Class	B
Condensation Efficiency	88
Klasa učinkovitosti sušenja (od G kao najmanje do A kao najveće)	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	B
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	62
Programme Duration (Rated)	205

DIMENZIJE

Visina (mm)	850
Širina (mm)	595
Dubina (mm)	635
Dubina uređaja mm (bez cijevi i vrata)	585
Visina zapakiranog uređaja (mm)	883
Širina zapakiranog uređaja (mm)	650
Dubina zapakiranog uređaja (mm)	678
Bruto težina (kg)	48
Neto težina (kg)	45