

CANDY



RapidÓ PRO

RPW 4856BWR8-S

- ✓ Snap&Wash
- ✓ Rychlé programy
- ✓ Invertorový motor Speed Drive
- ✓ Quick&Clean
- ✓ Parní hygienický plus
- ✓ Maximální komfort

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

Název produktu	RPW 4856BWR8-S
Kód produktu	31019842
EAN kód	8059019076959
Vestavná/Volně stojící	Volně stojící
Kapacita praní bavlna (kg)	8
Kapacita sušení bavlna (kg)	5
Maximální počet otáček za minutu (rpm)	1400

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

IoT App	hOn
Konektivita	Pokročilé dálkové ovládání (Wi-Fi + BLE)
Displej	6 digit display
Materiál bubnu	Nerez ocel
Motor	Invertor BPM

Typ zástrčky	Schuko - EU
--------------	-------------

Napětí (V)	220-240
------------	---------

PROGRAMY A FUNKCE

Certifikace Woolmark	Ne
----------------------	----

Program rychlého sušení	Ne
-------------------------	----

Počet programů	15+1
----------------	------

Možnost odloženého startu	Ano (až o 24h)
---------------------------	----------------

Hlavní funkce	Mix Power System
---------------	------------------

Autodose	Ne
----------	----

Pára	Ano
------	-----

VZHLED

Základní barva produktu	Bílá
-------------------------	------

Barva dvířek	Antracit
--------------	----------

VÝKON A SPOTŘEBA

Třída energetické účinnosti praní	A
-----------------------------------	---

Třída energetické účinnosti praní + sušení	D
--	---

Třída účinnosti sušení odstřed'ováním	B
---------------------------------------	---

Vážená spotřeba energie (100 cyklů praní) (kWh)	38
---	----

Vážená spotřeba energie (100 cyklů praní + sušení) (kWh)	266
--	-----

Eco 40-60 Duration Full	218
-------------------------	-----

Doba trvání praní + sušení celá náplň (min)	550
---	-----

Hlučnost odstřed'ování (dB(A))	76
--------------------------------	----

Třída emisí akustického hluku (NEL 2020)	B
--	---

Spotřeba vody při praní na 1 cyklus (l)	44
---	----

ROZMĚRY

Výška	85
Šířka	60
Celková hloubka	53
Hloubka (bez připojení na vodu a dveří)	470
Výška s obalem (mm)	890
Šířka s obalem (mm)	650
Hloubka s obalem (mm)	560
Čistá hmotnost (kg)	64
Hmotnost s obalem (kg)	66