



## ENAKOMERNO SUŠENJE ZA VSAK KOS OBLAČILA. ANALIZA IN ZAŠČITA VSEH VLAKEN

Zanesljivo sušenje. Sušilnik 9000 Absolute Care® Plus zahvaljujoč tehnologijama 3DScan in Absolute Care® ponuja izjemno natančno sušenje in nego. Z zaznavanjem stopnje vlažnosti perila zagotavlja enakomerno sušenje tudi večplastnih oblačil. S tem ohrani mehkobo in toplo oblačil in puhovk.

### Prednosti in značilnosti

#### TEHNOLOGIJA 3DSCAN. PREŠITE ODEJE IN PUHOVKE OSTANEJO KOT NOVE. 100%- OBNOVLJENA KAKOVOST\*

Tehnologija 3DScan zagotavlja izjemno natančnost sušenja in nege. Globinsko analizira oblačila za določitev njihove stopnje vlažnosti. Prepričani ste lahko, da bo vaše celotno perilo, vključno s puhovkami in prešitimi odejami, enakomerno posušeno, zaradi česar

\* Na osnovi notranjega preizkusa toplotne odpornosti perila, posušenega s tehnologijo 3DScan. Preizkus je bil izveden v skladu s standardom ISO 11092.

#### ABSOLUTECARE®. ZAGOTOVLJENO BREZ KRČENJA\*

AbsoluteCare® uporablja tehnologijo toplotne črpalke, skupaj z natančnimi premiki bobna in temperaturami za varno sušenje oblačil, tudi občutljivih. Zagotavlja, da se volna ne bo skrčila in svila ne bo izgubila oblike. Obnovi zaščito zunanjih oblačil proti vodi in ima certifikat



#### INTERAKCIJA S STROJEM NA NASLEDNJI RAVNI Z AEGCONNECTED



Z aplikacijo My AEG Care osebno prilagodite nastavitev ter pridobite pametne napotke in predloge. Prilagodite programe pranja in pošljite navodila svojemu stroju, da se prilagodi vašim potrebam in navadam. Pametna in enostavna nega preko vašega pametnega telefona.



#### MIXDRY. BREZ RAZVRŠČANJA. BREZ NAPORA. SUŠENJE BOMBAŽNIH OBLAČIL S SINTETIČNIMI

MixDry brez napora in temeljito enakomerno posuši sintetična in bombažna oblačila, a ne preveč ali premalo. Razvrščanje ni potrebno. Tehnologija toplotne črpalke zagotavlja, da je perilo izpostavljeno ravno pravi količini toplote, s čimer ohranja majhno porabo energije.

\*Preizkušeno s količino perila mešanih bombažnih in sintetičnih oblačil do 5 kg.

- Zmogljivost: 8.0 kg
- S sušilnim strojem s toplotno črpalko lahko dosežete tudi do 40 % manj porabe električne energije
- Plošča z besedilom angleško, simboli
- Poraba energije (program bombaž - suho za v omaro): samo 1.240 (1.470) kWh po sušenju z ozemanjem pri 1400 (1000) vrt./min
- Prikazovalnik: Large white LED
- Indikator za sušenje: sušenje, ohlajanje, za lažje likanje, suho za v omaro, zelo suho, preprečevanje mečkanje perila/konec
- Indikatorji za: filter, posodo za vodo, kondenzator
- Notranja luč, za optimalno vidljivost v bobnu
- Podnožje: 4 nastavljive nogice

## Specifikacija izdelka

Energy Consumption for 100 cycles Eco Programme (EU 2017/1369)	98	Poraba energije pri sušenju 1000 (obr./min.)	1.470
Condensation efficiency class, (3rd gen)	B	Letna poraba el. energije (kWh)	177
Condensation Efficiency, % (3rd Gen)	91	Depth max, mm	663
Airborne acoustical noise emission class (EU 2017/1369)	B	Dolžina kabla (m)	1,45
Drying capacity, kg	8.0	Napetost (volt)	230
Cycle duration, program, h:min	2:47	Zahtevana varovalka (A)	5
Cycle duration (half), program, h:min	1:41	Frekvenca (MHz)	50
The energy consumption of the eco programme in kWh per cycle (EU 2017/1369)	0.98	Smer zapiranja vrat	desno-možnost spremembe smeri odpiranja
Tehnologija sušenja	sušenje s topotno črpalko	Prostornina kondenzacijske posode (l)	5.56
Zmogljivost sušenja (kg)	8.0	Certifikat Woolmark	Woolmark Blue
Razred energijske učinkovitosti	A+++	Vključeni dodatki	Condenser Slots Brush, cevka za vodo, košara za sušenje
Sistem motorja	Inverter	Možni dodatki	pripomočki za namestitev
Prostornina bobna	118	Jezik	angleško, simboli
Glasnost v dB(A)	63		
Dimenziije V x Š x G (mm)	850x596x638		
Razred kondenzacijske učinkovitosti	A		
Weighted condensation efficiency full& half load, %	91		

