



## NEŽNO SUŠENJE PRI POLOVIČNI TEMPERATURI\*

9000 AbsoluteCare® pralno-sušilni stroj posuši tkanine pri polovični temperaturi\* s pomočjo naše najnaprednejše tehnologije toplotne črpalke. Prilagojeno premikanje bobna opere in posuši volno, oblačila za zunanjo uporabo in celo ohrani obliko občutljivih svilenih tkanin.\*\* Nežno, a učinkovito, tako pri pranju kot sušenju.

\*Na podlagi notranjih preizkusov primerjave najvišje temperature zraka bobna na vhodu v toplotno črpalko z običajnim kondenzatorskim pralno-sušilnim strojem \*\*V primerjavi s sušenjem na zraku

## Prednosti in značilnosti

### ZMANJŠANA PORABA ENERGIJE ZA DO 55 %\*\*\*

Tehnologija toplotne črpalke posuši oblačila pri polovični temperaturi\* in jih ščiti pred nepotrebno vročino, hkrati pa zmanjša porabo energije do 55%.\*\* Ta tehnologija omogoča razred energijske učinkovitosti B za nepreklenjen cikel pranja in sušenja.



### SPECIALCARE WASH-TO-DRY. POSEBEJ PRILAGOJENA NEGA – TUDI ZA VOLNO IN OBČUTLJIVO PERILO

Tehnologija SpecialCare Wash-to-Dry se prilagodi vsaki vrsti tkanine ter zagotavlja nežno in učinkovito čiščenje. Ta stroj s certifikatom Woolmark Blue je primeren za pranje in sušenje vsakodnevnih oblačil, občutljivih tkanin in volne. Obenem obnovi

\*Na podlagi notranjih preizkusov primerjave največje vstopne temperature zračnega bobna toplotne črpalke in tradicionalnega kondenzacijskega pralno-sušilnega stroja \*\*Na podlagi notranjih preizkusov primerjave porabe energije toplotne črpalke in običajnega kondenzacijskega pralno-sušilnega stroja

### PRECISELOAD+ S TIPALOM TEŽE. POVATNA INFORMACIJA PRIHRANI VODO IN ENERGIJO

Tipala teže PreciseLoad+ zagotavljajo takojšnjo in natančno povratno informacijo, tako da veste, ali ste boben napolnili preveč ali premalo, s čimer optimizirate količino perila in porabo detergenta. Stroj nato samodejno prilagodi čas trajanja ter porabo energije in vode glede na količino perila.



**PREPROSTA POVEZAVA, UPRAVLJANJE IN IZVEDBA PRANJA Z APLIKACIJO MY AEG CARE**  
Namestite prilagojene programe na daljavo, preberite priporočila za programe vaših oblačil in prejemajte obvestila, ko je vaše perilo pripravljeno. Nega perila po meri na dosegu prstnih konic.



- Zmogljivost pranja: 10 kg
- Zmogljivost sušenja: 6.0 kg
- Največja hitrost ozemanja: 1600 obratov obr./min
- Prostostoječi kombinirani pralno-sušilni
- Zaščita proti izlivu
- Program za volno omogoča pranje občutljivih volnenih oblačil
- Program za ročno pranje omogoča pranje občutljivih oblačil
- Program za pranje svile z nežnim pranjem in prilagojenim ozemanjem.
- Programi: bombaž, sintetika, Eco 40-60, Nonstop 3H/3Kg, občutljivo, svila, volna/ročno pranje, program za zunanjo oblačila, Down Jacket, Jeans, Sport Wear, Steam, Steam Cashmere, izpiranje, ozemanje, črpanje

## Specifikacija izdelka

Energy Efficiency Class (Regulation (EU) 2017/1369)	A	Weighted energy consumption in kWh per 100 full Wash/Dry cycles (EU 2017/1369)	206
Energy Efficiency Class Wash/Dry cycle(Regulation (EU) 2017/1369)	B	Energy consumption in kWh per kg per cycle of Wash/Dry eco 40-60 programme (EU 2017/1369)	2.058
Maksimalno število obratov centrifuge (obr./min)	1600 obratov	Energy consumption in kWh per kg per cycle of wash eco 40-60 programme (EU 2017/1369)	0.512
Tehnologija sušenja	sušenje s topotno črpalko	The water consumption of the eco programme in liters per cycle (EU 2017/1369)	47
Certifikat Woolmark	801327023_woolmarkblue_ariellenor	The water consumption of the full wash and dry cycle in liters per cycle (EU 2017/1369)	48
Drum pattern	Care Drum	Maximum capacity in kg (EU 2017/1369)	10.0
PCT_ES_WD_LiquidDetergentFlap	No bombaž, sintetika, Eco 40-60, Nonstop 3H/3Kg, občutljivo, svila, volha/ročno pranje, program za zunanjega oblačila, Down Jacket, Jeans, Sport Wear, Steam, Steam Cashmere, izpiranje, ožemanje, črpanje	Maximum capacity in kg in a Wash/Dry cycle (EU 2017/1369)	6.0
Programi	bela	Spin-drying efficiency class of eco 40-60 programme (EU 2017/1369)	B
Programi	vklop/izklop, vklop/pause, Mode	Power consumption in off-mode (EU 2017/1369)	0.50
Barva	A Level	Power consumption in standby mode (EU 2017/1369)	0.5
Design level			
Duration of the full wash and dry cycle in hours and mins at rated capacity (EU 2017/1369)	8:50		
Energy Consumption for 100 cycles Eco Programme (EU 2017/1369)	51		

