

## Serie 6, Kondenstørretumbler med varmepumpe, 9 kg WQG242AASN

**A++**

**Tørretumbler med varmepumpe i energieffektivitetsklasse A++ sparer energi, og dens AutoDry-sensor ved, hvornår din vask er klar, så overophedning undgås og dit tøj bliver beskyttet.**

- **Energiklasse A++:** Tørrer meget effektivt. Let rengøring af kondensfilteret med easy clean.
- **Iron Assist:** den smarte dampbehandling, der gør tøjet mindre krøllet – og strygearbejdet lidt lettere.
- **AutoDry:** tørrer automatisk dit tøj, præcis som du ønsker det.
- **AntiVibration-design:** meget stabil og stille i drift.
- Klimavenlig tørretumbler med det mest miljørigtige kølemiddel (R290).

### Teknisk data

Installation : Fritstående  
Aftagelig topplade : Nej  
Dørhængsling : højrehængt  
Længde på elledning : 145,0 cm  
Højde på aftagelig topplade : 0 mm  
Produktmål : 842 x 598 x 613 mm  
Nettovægt : 50,1 kg  
Fluorholdige drivhusgasser : Nej  
Kølemiddel : R290  
Lufttæt enhed : Ja  
Mængde af fluorholdige gasser : 0,110 kg  
Mængden udtrykt i CO<sub>2</sub>-ækvivalent : 0,000 t  
EAN-kode : 4242005356584  
Tilslutningseffekt : 625 W  
El-tilslutning : 10 A  
Elementspænding : 220-240 V  
Frekvens : 50 Hz  
Godkendelse af certifikater : CE, VDE  
Kapacitet, bomuld - NY (2010/30/EC) : 9,0 kg  
Energieffektivitetsklasse - (2010/30/EC) : A++  
Energiforbrug for elektrisk tørretumbler, fuld fyldning - NY (2010/30/EC) : 2,11 kWh  
Tvåttid standardprogram bomuld, full maskin : 238 min  
Energiforbrug for elektrisk tørretumbler, delvis fyldning - NY (2010/30/EC) : 1,22 kWh  
Tidsforbrug for standardbomuldsprogram, delvis fyldning : 143 min  
Årligt energiforbrug, gns., elektronisk tørretumbler - NY (2010/30/EC) : 259,0 kWh/årlig  
Gennemsnitlig tørretid : 184 min  
Gns. kondenseringseffektivitet, fuld fyldning (%) : 85 %  
Gns. kondenseringseffektivitet, delvis fyldning (%) : 85 %  
Gns. Kondenseringseffektivitet (%) : 85 %

### Tilbehør

WTZ1110 : Afløbsslangesæt 2,5m

WTZ27400 : Monteringssæt til vaskesøjle med udtræk

WTZ27410 : Monteringssæt til vaskesøjle med udtræk



## Serie 6, Kondenstørretumbler med varmpumpe, 9 kg WQG242AASN

**Tørretumbler med varmpumpe i energieffektivitetsklasse A++ sparer energi, og dens AutoDry-sensor ved, hvornår din vask er klar, så overophedning undgås og dit tøj bliver beskyttet.**

### Forbrug og ydelse

- Energieffektivitetsklasse<sup>1</sup>: A++
- Energi<sup>2</sup>: 259 kWh
- Kapacitet: 1 - 9 kg
- Tidsforbrug for standardbomuldsprogram: 238 minut
- Lydniveau: 64 dB (A) re 1 pW
- Kondenseringseffektivitetsklasse<sup>4</sup>: B
- Kondenseringseffektivitet<sup>5</sup>: 85 %

### Programmer

- Standardprogrammer: Bomuld, Strygelet
- Iron Assist - dampfunktion
- Specialprogrammer: Bomuld, Skjorter/Business, Bomuld Eco, Dunprogram, Finvask/Silke, Håndklæder, 1 Skjorte, 5 Skjorter, Mix, Hurtig 40', Sport, Tæpper, Strygelet, Tidsprogram varmt

### Funktioner

- Antikrøl, op til 60 minutter ved slutningen af programmet
- Halvfyltdt: optimeret tørring til mindre vask
- TouchControl-taster: Iron dry, Cupboard dry, Cupboard dry +, Forskudt starttid, Antikrøl, Skåne, Signal, Start / Reload / Pause, 24 t Forskudt starttid

### Design og komfort

- AutoDry, elektronisk fugtkontrol
- Stort LED-display med programforløb, 24 t forskudt starttid, specialfunktioner og resttid
- Anbefalinger til fyldning af vask
- Brugsmålere: tæller gennemførte programmer
- Elektronisk SoftDial -vælger til alle funktioner
- SensitiveDry-concept: Stor tromle i rustfri stål, medbringere i soft-design
- AntiVibration design: Øget stabilitet og mere stille gang
- Elektronisk børnesikring
- Lydsignal ved programslut, justerbar
- Glasdør med 30 cm stor luge ramme

### Teknik

- EcoSilence Drive motor
- Slange til direkte afløb af kondensvand medfølger
- Mål (H x B): 84.2 cm x 59.8 cm
- Apparatets dybde: 61.3 cm
- Dybde på apparat inkl. dør: 64.8 cm
- Dybde på apparat med åben dør: 109.6 cm
- Varmepumpeteknologi med det miljøvenlige kølemiddel R290
- <sup>1</sup> Energieffektivitetsklasse på en skala A+++ til D
- <sup>2</sup> Energiforbrug i kWh per år, baseret på 160 tørringscyklusser med standardprogrammet bomuld ved fuld maskine og delvis fyldt, og forbrug ved lav strømtilstand
- <sup>3</sup> Tidsforbrug for standardbomuldsprogram ved fyldt maskine.
- <sup>4</sup> På en kondenseringseffektivitetsskala fra A til G
- <sup>5</sup> Kondenseringseffektivitet for standard bomuldsprogram ved fyldt og delvis fyldt maskine.