

**Serie 4, Luchtcondensatie droogkast,
8 kg
WTN85205FG**



B



Onze condensdroogautomaat. Droogt uw wasgoed bijzonder zacht en kreukvrij – met daarnaast een aangenaam stille werking.

- **AutoDry:** droogt automatisch tot de gewenste droogheid.
- **De AntiVibration-zijwanden absorberen zoveel mogelijk trillingen. Dat resulteert in een fluisterstille werking.**
- **Droogt uw wasgoed beduidend sneller dan voorheen.**
- **Sensitive Drying-systeem: voor zacht drogen zonder kreukels.**
- **AllergyPlus is een speciaal droogprogramma voor mensen met allergie of een gevoelige huid.**

Technische gegevens

Type constructie:	Vrijstaand
Afneembaar bovenblad:	Neen
Deurscharnier:	Rechts
Lengte elektriciteitsnoer:	145.0 cm
Hoogte van afneembaar bovenblad:	0 mm
Afmetingen van het toestel:	842 x 598 x 613 mm
Nettogewicht:	39.0 kg
EAN-code:	4242005391912
Aansluitvermogen:	2800 W
Minimale smeltveiligheid:	13/10 A
Spanning:	220-240 V
Frequentie:	50 Hz
Vulgewicht:	8.0 kg
Energieklasse:	B
Energieverbruik elektrische droger, maximale belading - nieuw (2010/30/EC):	4.71 kWh
Standaardduur katoenprogramma, maximale belading:	150 min
Energieverbruik elektrische droger, gedeeltelijke belading - nieuw (2010/30/EC):	2.56 kWh
Standaardduur katoenprogramma, gedeeltelijke belading:	83 min
Gewogen jaarlijks energieverbruik, elektrische droger - NIEUW (2010/30/EG):	560.0 kWh/annum
Gewogen programmaduur:	112 min
Gemiddelde condensatie-efficiëntie, maximale belading (%):	88 %
Gemiddelde condensatie-efficiëntie, gedeeltelijke belading (%):	88 %
Gewogen condensatie-efficiëntie (%):	88 %

Optionele toebehoren

WMZ20600	Wolkorf
WTZ1110	Waterafvoerslang condens
WTZ11400	Verbindingsset met werkvlak
WTZ20410	Verbindingsset
WTZPW20D	Voetstuk met onderlade



Serie 4, Luchtcondensatie droogkast, 8 kg WTN85205FG

Onze condensdroogautomaat. Droogt uw wasgoed bijzonder zacht en kreukvrij – met daarnaast een aangenaam stille werking.

standaard droog programma met volledige of halve belading en het verbruik in de modus laag vermogen

³ Programmaduur standaard katoen met volledige belading

⁴ Op een schaal van condensatie efficiëntieklasse van A tot G

⁵ Gewogen condensatie efficiëntie voor het programma standaard katoen met volledige of halve belading

Algemene informatie

- Energie efficiëntieklasse¹: B
- Energie²: 560 kWu
- Inhoud: 1 - 8 kg
- Programmaduur³: 150 min
- Geluidsniveau: 64 dB (A) re 1 pW
- Condensatie efficiëntieklasse⁴: B
- Condensatie efficiëntie⁵: 88 %
- ActiveAir Technology

Programma's

- Standaard programma's: Katoen, Kreukherstellend
- Speciale programma's: AllergyPlus, Fijn, Mix, Overhemden 15', Extra snel 40', Sport, Wol finish, Tijdprogramma koud, Tijdprogramma warm

Opties

- Antikreukfase 120 min. bij afloop van het programma
- TouchControl-toetsen: Eindtijduitstel tot, Antikreuk, Programmaduur, Delicaat, Start / Bijvullen / Pauze, Fijninstelling, Eindtijduitstel tot 24 u

Uitrusting en comfort

- AutoDry: vochtgestuurde droogprogramma's
- Volelektronische éénknopsbediening voor de vochtgestuurde programma's, het tijdprogramma en de speciale programma's
- LED-display voor resttijdaanduiding, eindtijduitstel 24 u, speciale functies en programmaverloop
- Sensitive Drying System: grote inox trommel voor een betere bescherming van het textiel, wasmeenemers in SoftDesign
- AntiVibration design: uitzonderlijk stil en stabiel
- Trommelverlichting: nee trommelverlichting
- Aansluitset voor afvoer van het condenswater
- Kinderbeveiliging
- Geluidssignaal bij afloop van het programma
- Kleur van de deur: wit-donkergrijs
- Comfort deurvergrendeling
- Metalen sluithaak
- Draaideur met zijdelingse opening - scharnieren rechts

Technische specificaties

- Onderschuifbaar, onder werkblad van 85 cm hoog
- Afmetingen (H x B): 84.2 cm x 59.8 cm
- Toesteldiepte: 61.3 cm
- Toesteldiepte inclusief deur: 66.5 cm
- Toesteldiepte met open deur: 110.5 cm

¹ Op een schaal van energie efficiëntieklasse van A+++ tot D

² Energieverbruik in kWu per jaar, gebaseerd op 160 cycli met het

**Serie 4, Luchtcondensatie droogkast,
8 kg
WTN85205FG**

Afmeting in mm

