

HomeProfessional Droogautomaten

WTYH7792NL

**Bosch HomeProfessional
Exclusiv
Wasdroger - warmtepomp**



A++

De warmtepompdroger met SelfCleaning Condensor™ en Home Connect: bedien uw droger via smartphone of tablet

- **Home Connect:** slim huishoudelijk apparaat dat uw leven gemakkelijker maakt de dankzij bediening van de Home Connect App.
- **Energieklasse A++:** zeer efficiënt in stroomverbruik voor het huishouden
- **SelfCleaning Condensor™:** Nooit meer handmatig de condensor pluisvrij maken, uw droger blijft zijn hele levensduur extreem zuinig met energieklasse A++.
- **Sneldrogend:** deze warmtepompdroger droogt een volle lading 35 minuten sneller.
- **ComfortControl Plus:** extreem makkelijk in gebruik door het intelligente bedieningspaneel en vele programma opties.

Technische Data

Uitvoering :	Vrijstaand
Afneembaar bovenblad :	Nee
Deurscharnier :	Rechts
Lengte elektriciteitsnoer (cm) :	145,0
Hoogte van afneembaar bovenblad (mm) :	842
Afmetingen van het apparaat h(min/max)xbxd (mm) :	842 x 598 x 599
Nettogewicht (kg) :	58,0
Fluorinated greenhouse gases :	Ja
Type of refrigerant :	R407C
Hermetically sealed equipment :	Ja
Quantity of fluorinated gases :	0,29
The quantity expressed in CO2 equivalent :	0,514
EAN-code :	4242005031061
Aansluitwaarde (W) :	1000
Stroom (A) :	10
Spanning (V) :	220-240
Frequentie (Hz) :	50
Keurmerken :	CE, VDE
Vulgewicht katoen (kg) - NIEUW (2010/30/EG) :	9,0
Standaardprogramma katoen :	Katoen kastdroog
Energie-efficiëntieklasse - NIEUW (2010/30/EG) :	A++
Energieverbruik elektrische droger, maximale belading - nieuw (2010/30/EC) :	2,13
Standaardduur katoenprogramma, maximale belading (min) :	157
Energieverbruik elektrische droger, gedeeltelijke belading - nieuw (2010/30/EC) (kWh) :	1,21
Standaardduur katoenprogramma, gedeeltelijke belading (min) :	97
Gewogen jaarlijks energieverbruik, elektrische droger - NIEUW (2010/30/EG) (kWh) :	258,0
Gewogen programmaduur (min) :	123
Gemiddelde condensatie-efficiëntie, maximale belading (%) :	87
Gemiddelde condensatie-efficiëntie, gedeeltelijke belading (%) :	94
Gewogen condensatie-efficiëntie (%) :	91



4 242005 031061

Optionele accessoires

- WMZ20500 : Voetstuk met onderlade
- WTZ11400 : Verbindingsset met werkvlak
- WTZ20410 : Verbindingsset

HomeProfessional Droogautomaten

WTYH7792NL

Bosch HomeProfessional Exclusiv Wasdroger - warmtepomp

De warmtepompdroger met SelfCleaning Condensor™ en Home Connect: bedien uw droger via smartphone of tablet

Algemeen:

- Capaciteit: 1 - 9 kg
- Energieklasse: A++

Comfort / Zekerheid:

- Zelfreinigende condensor: behoudt van energieklasse gedurende de levensduur (A++).
- Inclusief condenswaterafvoersysteem
- TFT tekstdisplay: voor een intuïtieve bediening
- Anti-kreukfase 120 min
- DUO-Tronic: continue vochtmeting
- Grote roestvrijstalen trommel Sensitive trommelbinnenwand, wasgoedmeemers met Soft-design
- Speciale programma's: mix, wol in korf, Handdoeken, Synthetische dekens, Tijdprogramma warm, Tijdprogramma koud, Katoen, Synthetisch, AllergiePlus, Sport, Dons, Superkort 40, Blouses/Overhemden, Fijne was
- Trommelverlichting: ideaal in een donkere omgeving
- AntiVibration Design: meer stabiliteit en stilte
- Kinderbeveiliging op de deur
- Akoestische geluidssignalen
- Signaal bij einde van het programma
- TouchControl toetsen incl. LED indicatie: licht strijken, Start/Pauze, Opties, Droogtegraad, Memory 1, Memory 2, Aan/uitknop, Basisinstellingen, 24 u eindtjuidstiel
- Soepel deurslot voor het eenvoudig openen en sluiten van de deur
- chroom, wit

Technische Informatie:

- Energieverbruik 258,0 kWh per jaar, bij 160 droogcycli van het standaard katoenprogramma bij volle en halve belading. Het energieverbruik per droogbeurt is afhankelijk van het gebruik van het apparaat.
- Programmaduur van het standaard katoenprogramma op volle belading 157 min en bij gedeeltelijke belading 97 min
- Condensatie ratio: A
- Rechtsdraaiende deur, Wisselbare draaideur
- Geluidsniveau: 63 dB (A) re 1 pW
- Onderbouwbaar onder 85cm nishoogte
- Afmetingen (hxbxd): 84,2 cm x 59,8 cm x 59,9 cm
- Home Connect: Energiemanagement fotovoltaïsche zonne-energie