

Serie 6, Hőszivattyús szárítógép, 9 kg WQG24101BY



Az A ++ - os hőszivattyús szárító energiát takarít meg, és az AutoDry érzékelője tudja, hogy mikor van készen a szárítás, így elkerülhető a túlmelegedés és védi a ruháit.

- **Easy Clean with A++:** rendkívül hatékony szárítás. A kondenzátorszűrő egyszerűen tisztítható.
- **Auto Dry:** automatikusan az Ön által kiválasztott szárazsági szintig szárítja ruháit.
- **Nagyméretű LED kijelző:** Az érintőgomboknak köszönhetően könnyen kezelhető és egyszerűen áttekinthető.
- **Sensitive Drying System:** gyengéd szárítás, gyűrődés nélkül.
- **Vasaláskönnnyítés:** a program végeztével a dob finoman tovább mozgatja ruháit a gyűrődések megelőzésének érdekében.



Beépíthetőség: Szabodonálló
 Levehető munkalap: Nem
 Ajtónyitás: Jobb
 Csatlakozókábel hossza: 145.0 cm
 A készülék méretei: 842x598x613 mm
 Nettó súly: 48.6 kg
 Fluorozott gázok: Nem
 Hermetikusan zárt berendezés: Igen
 EAN kód: 4242005468959
 Teljesítmény: 600 W
 Biztosíték: 10 A
 Feszültség: 220-240 V
 Frekvencia: 50 Hz
 Töltetsúly: 9.0 kg
 Energiahatékonysági osztály (2010/30/EC): A++
 Teljes és normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás: .. 1.93 kWh
 Teljes töltetű normál pamutprogram: 230 perc
 Részleges töltetű normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás: 1.08 kWh
 Részleges töltetű normál pamutprogram: 132 perc
 Súlyozott éves energiafogyasztás: 234.0 kWh/év
 Súlyozott programidő: 174 perc
 Teljes töltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysága (%): 83 %
 Részleges töltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysága (%): 83 %
 Súlyozott kondenzációhatékonyság (%): 83 %

WMZ20600 Gyapjúsárító kosár - szárítógéphez
 WTZ1110 :
 WTZ11400 Rögzítő keret szárítóhoz
 WTZ20410 Összeépítő keret
 WTZPW20D Tárolófiók szárítógép alá



Serie 6, Hőszivattyús szárítógép, 9 kg WQG24101BY

Az A ++ - os hőszivattyús szárító energiát takarít meg, és az AutoDry érzékelője tudja, hogy mikor van készen a szárítás, így elkerülhető a túlmelegedés és védi a ruháit.

Energiatakarékosság és teljesítmény

- Energiahatékonysági osztály¹: A++
- Energiafogyasztás²: 234 kWh
- Töltetkapacitás: 1 - 9 kg
- Program hossza³: 230 perc
- Zajszint: 63 dB (A) re 1 pW
- Kondenzációs hatékonysági osztály⁴: B
- Kondenzációs hatékonyság⁵: 83 %

Programok

- Alap programok: pamut, kímélő
- Speciális programok: pamut, ing/blúz, Pamut Eco, toltöltetű anyagok, finom/selyem, törölköző, mix, szuper 40 perc, sportruha szárítás, paplan, szintetikus anyagok, gyapjú, időprogram (hideg), meleg időprogram

További opciók

- Max. 120 perc vasaláskönnyítés a program végén
- Féltöltet opció: optimalizálja a szárítást kisebb terhelés esetén
- TouchControl gombok: vasalásszáraz, szekrényszáraz, szekrényszáraz+, időzítés, gyűrődésmentesítő program, kímélő, jelzés, indítás / utántöltés / szünet, féltöltet, 24 órás időzítés

Biztonság és kényelem

- EasyClean szűrő
- Economy-Green
- AutoDry szárítás vezérlés
- Nagy LED kijelző a hátralévő idő és az akár 24 órás késleltetett indítás kijelzésére, a programfutás jelzésére és a speciális funkcióknak.
- Töltetsúly-ajánlás
- Ciklus-számláló: számolja az elvégzett programokat
- Könnyen forgó választógomb
- Sensitive Drying System: nagyméretű, nemesacélból készült dob textilkímélő kialakítással és emelőlapátokkal.
- AntiVibrációs oldalfalak: nagyobb stabilitás és kiegyenlített dobmozgások
- Gyapjúsárító kosár: nincs
- Belső dobvilágítás: nincs
- Kondenzvíz-kivezető szett
- Gyermekzár
- Hangjelzés a program végén
- Üvegablak, az ajtó színe: fehér, sötétszürke
- Ajtónyitás iránya: jobbra nyíló
- Fém ajtózáró kar

Technikai információk

- 85 cm-es pult alá csúsztatható
- Méretek (Ma x Szé): 84.2 cm x 59.8 cm

- Készülék mélysége: 61.3 cm
- Készülék mélysége, ajtóval: 64.8 cm
- Készülék mélysége, nyitott ajtóval: 109.6 cm
- Hőszivattyús technológia környezetbarát R290-es hűtőközeggel.

¹ Energiahatékonysági osztályok, A +++ - től D -ig

² Energiafogyasztás kWh / év, a standard pamutprogram 160 szárítási ciklusa alapján teljes és részleges terhelés mellett, valamint az alacsony fogyasztású üzemmódok fogyasztása

³ A normál pamutprogram programideje teljes terheléssel

⁴ Kondenzációs hatékonysági osztály A -tól G -ig

⁵ Súlyozott kondenzációs hatékonyság a normál pamutprogramhoz teljes és részleges terhelésnél