

**Serie | 4, Hőszivattyús kondenzációs
szárítógép, 8 kg
WTM85251BY**



A++

**Hőszivattyú szárító Self Cleaning öntisztító
kondenzátorral és A++ energiahatékonysági
osztállyal. Nagy teljesítményű szárítás,
garantáltan tartósan alacsony fogyasztás
mellett.**

- **SelfCleaning Condenser:** Az automatikus kondenzátor-tisztítás garantálja a magas szárítási teljesítményt, állandó, A++ energiahatékonyság mellett.
- **AntiVibration design:** Rendkívül stabil és kényelmesen csendes a speciális rezgésvédelemnek köszönhetően.
- **LED kijelző:** Könnyen használható, érintésvezérléssel és többek közt késleltetett indítással valamint maradékidő kijelzéssel.
- **SensitiveDrying System:** az egyedülálló dob kialakítás védi a ruhát és kiváló szárítási eredményt biztosít, gyűrődések nélkül.
- **A++:** Különösen energiatakarékos és hatékony szárítás.

Műszaki adatok

Kiviteli forma : Szabadonálló készülék

Levehető munkalap : Nem

Ajtónyitás iránya : Jobb

Csatlakozókábel hossza : 145,0 cm

Magasság munkalappal : 842 mm

A készülék méretei : 842 x 598 x 599 mm

Nettó súly : 50,109 kg

Fluorozott gázok : Nem

Hűtőközeg típusa : R290

Hermetikusan zárt berendezés : Igen

Quantity of fluorinated gases : 0,145 kg

The quantity expressed in CO2 equivalent : 0,000 t

EAN-kód : 4242005138470

Teljesítményigény : 1000 W

Biztosíték : 10 A

Feszültség : 220-240 V

Frekvencia : 50 Hz

Engedélyező okirat : CE, Eurázsiai, Ukraine grounding sign, VDE

A teljes töltetű normál pamutprogramhoz tartozó előírt kapacitás-ban : 8,0 kg

Energiahatékonysági osztály (2010/30/EC) : A++

Teljes és normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás : 1,87 kWh

Teljes töltetű normál pamutprogram : 211 min

Részleges töltetű normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás : 1,14 kWh

Részleges töltetű normál pamutprogram : 135 min

Súlyozott éves energiafogyasztás : 236,0 kWh/év

Súlyozott programidő : 168 min

Teljes töltetű normál pamutprogram átlagos

kondenzációhatékonysága (%) : 84 %

Részleges töltetű normál pamutprogram átlagos

kondenzációhatékonysága (%) : 84 %

Súlyozott kondenzációhatékonyság (%) : 84 %

Különleges (megvásárolható) tartozék

WMZ20600 : Gyapjúsárító kosár - szárítógéphez

WTZ11400 : Rögzítő keret szárítóhoz

WTZ20410 : Összeépítő keret



4 242005 138470

Serie | 4, Hőszivattyús kondenzációs szárítógép, 8 kg WTM85251BY

Hőszivattyú szárító Self Cleaning öntisztító kondenzátorral és A ++ energiahatékonysági osztállyal. Nagy teljesítményű szárítás, garantáltan tartósan alacsony fogyasztás mellett.

- Készülékház színe: fehér

Energiatakarékosság és teljesítmény

- Kapacitás (pamut): 8 kg
- Szárítógép típusa: Kondenzációs szárítógép heatPump technológiával
- Energiahatékonysági osztály: A++ az A+++-tól D-ig terjedő energiahatékonysági skálán.
- Energiafogyasztás: 236,00 kWh/év. Az érték 160 teljes és részleges töltetű normál pamutprogrammal végzett szárítási cikluson és a kis villamosenergia-fogyasztású üzemmódokon alapul. A tényleges ciklusonkénti energiafogyasztás függ a készülék üzemeltetési módjától.
- A teljes töltetű normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás: 1.87 kWh, a részleges töltetű normál pamutprogramhoz tartozó energiafogyasztás: 1.14 kWh.
- Súlyozott energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban: 0.1 W és bekapcsolva hagyott üzemmódban: 0.5 W.
- A(z) Pamut, szekrény száraz program a teljes és a részleges töltet mellett normál pamutprogram az a normál nedves pamut ruhaneműk szárítására alkalmas standard szárítógép program, amelyre a címkén és a termékismertető adatlapon megadott adatok vonatkoznak, és amely a pamut ruhaneműk esetében az energiafogyasztás szempontjából a leghatékonyabb.
- A teljes és részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott programideje: 168 perc.
- A teljes töltetű normál pamutprogram programideje: 211 perc, a részleges töltetű normál pamutprogram programideje: 135 perc.
- Kondenzációhatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán: B.
- A teljes töltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysága: 84 %, a részleges töltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysága: 84 %.
- A teljes és részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott kondenzációhatékonysága: 84 %
- Zajszint: 65 dB (A) re 1 pW

Programok

- Speciális programok: gyapjú, mix, törölköző szárítás, időprogram (meleg), időprogram (hideg), sportruha szárítás, blúz/ing szárítás, finom anyagok

További opciók

- Max. 60 perc ruhalazítás a program végén
- Szenzorvezérlésű TouchControl érintős kezelés: kímélő, gyűrődésmentesítő program, időzítő beállítás, programidő, start/szünet, szárítás finomhangolása, 24 órás időzítő beállítás

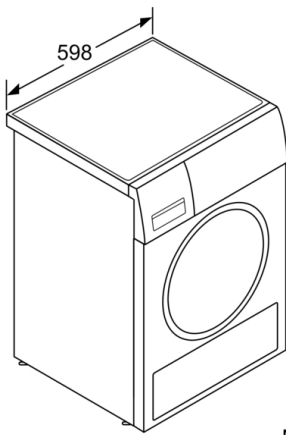
Biztonság és kényelem

- SelfCleaning öntisztító kondenzátor
- DuoTronic készülékvezérlés
- Teljesen elektronikus egy gombos programválasztó szenzorvezérelt-, idő-, és speciális programokra
- LED kijelző a hátralévő idő, és az időprogramozás kijelzésére, programfutás és speciális funkciók megjelenítésére.
- Sensitive Drying System: nagyméretű, nemesacélból készült dob textilkímélő kialakítással, soft emelőlapátokkal.
- Gyapjuszárító kosár: nincs
- Antivibrációs oldalfalak: nagyobb stabilitás és kiegyenlített dobmozgások
- Belső dobvilágítás: LED
- Gyermekzár
- Hangjelzés a program végén
- Üvegajtó, kerettel, az ajtó színe: fehér, sötétszürke.
- Kényelmi zár
- Ajtónyitás iránya: jobbra nyíló
- Kondenzvíz leeresztő készlet: nincs
- Fém ajtózáró kar

Technikai információk

- Méretek (magasság x szélesség x mélység): 84.2 x 59.8 x 65.2 (Ellenőrizze a méretrajzokat!)
- 85 cm-es pult alá csúsztatható
- Hőszivattyús technológia környezetbarát R290-es hűtőközeggel.

**Serie | 4, Hőszivattyús kondenzációs
szárítógép, 8 kg
WTM85251BY**



Méretetek mm-ben

méretetek mm-ben

