

DNP83SLIN

EAN kód	8017709328252
Termékcsalád	Szárítógép
Névleges szélesség	60cm
Névleges mélység	Standard (54cm)
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Szárítórendszer	Hőszivattyú kondenzátor
Töltet típusa	Elülső



Programok

Ellenőrző elemek
Programme graphics
Programok száma
Programok

Elektronika
Written in IT
15

Frissítő gőz	Higiénikus frissítés	Higiénikus szárítás
Pamut ECO	Rapid	Pamut
Műszál	Csendes	Ingek
Jeans	Keverés	Időzített programok
Wool (Gyapjú)	Paplan	

Speciális programok

Frissítő gőz	Higiénikus frissítés	Higiénikus szárítás
Wool (Gyapjú)	Ingek	

Kijelző

Program időtartama	Száradási idő	Szárítási szint
Késleltetett indítás	Hátralévő idő kijelzése	

Megjelenítési típus



Program előrehaladásának visszajelzője



Ciklus vége jelzés



Szűrőtisztítás visszajelzője

Igen

Kondenzációs tartály tele visszajelző

Igen

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Motortípus	Kefe nélküli/inverteres
Működés	Elektronikus vezérlés
Nedvességérzékelő	Igen
Szárítási idő kiválasztása	10-160 perc
Hűtési fázis	Igen
Vasaláskönyvitő fázis	Igen
Belső lámpa	Igen
Kondenzátor szűrő	Igen
Szöszfogó szűrő	Igen
Dob anyaga	Rozsdamentes acél
Dob térfogata	110 l
Átlátszó ajtó	Igen

Ajtó mérete	40 cm
Max. nyitási szög	155 °
Az ajtó csuklópántjai	Jobbra
Megfordítható ajtó	Igen
Gyerekzár (programozott zár)	Igen
A vízkondenzátor pozíciója	Felül
Hőszivattyú rendszer	Igen
Hűtőgáz típusa	R290
Hűtőgáz mennyisége kg-ban.	0.149
Kondenzátor vízleeresztő tömlő	Igen
Oszlopba telepítés, kompatibilis mosógéppel	Összeépítő készlettel, opcionális tartozékként rendelhető

Teljesítmény / Energiacímke



Töltet (pamut)	8 kg
A szárítógép típusa	Hőszivattyú condensation
Type	
Energiahatékonysági osztály	A+++
Éves energiafogyasztás	177 kWh
Energiafogyasztás normál pamutprogramon teljes töltettel	1.44 kWh
Energiafogyasztás normál pamutprogramon féltöltettel	0.81 kWh
Energiafogyasztás teljes töltetű normál pamutprogram kikapcsolt üzemmódjában	0.47 W

A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama	30 min.
A normál pamutprogram ideje teljes töltet mellett	174 min.
A normál pamutprogram ideje féltöltet mellett	108 min.
Súlyozott programidő normál pamutprogramon teljes és féltöltet mellett	136 min.
Kondenzációhatékonysági A osztály	
Átlagos kondenzációs hatékonyság normál pamutprogramon teljes töltettel	91 %
Átlagos kondenzációs hatékonyság normál pamutprogramon féltöltettel	91 %

Teljes töltetű normál pamutprogram bekapcsolva hagyott üzemmódjának energiafogyasztása

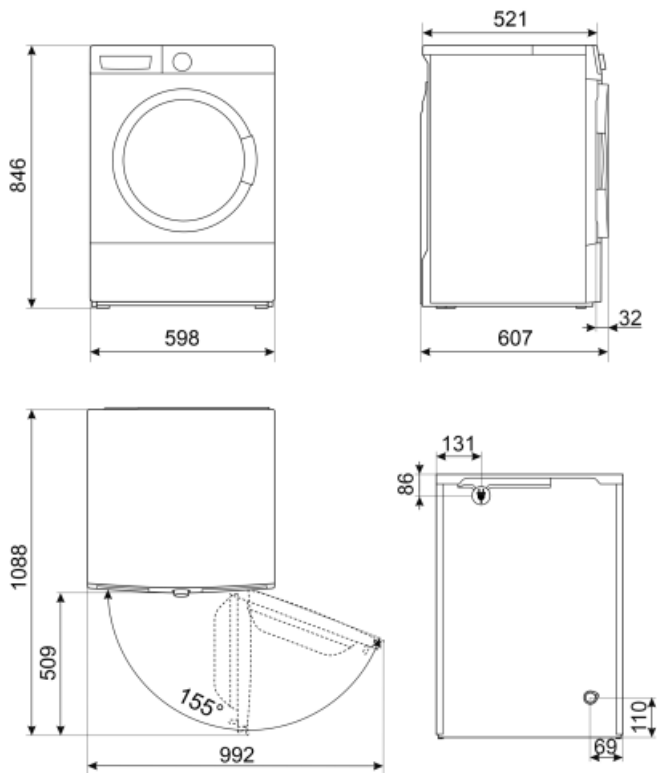
1.0 W

Átlagos kondenzációs hatékonyság normál pamutprogramon teljes vagy féltöltettel

91 %

A normál pamutprogram zajszintje teljes töltet mellett

63 dB(A) re 1 pW

























Not included accessories



KITSPNC

Rakodó készlet kifejezetten WN & DN-hez

Symbols glossary (TT)

 <p>A+++: Az ezzel a szimbólummal ellátott készülékek további 30%-kal csökkenthetik az energiafogyasztást a szabványos A energiaszinthez képest.</p>	 <p>Könnyű vasalás: ennek az opciónak a kiválasztásával lehet biztosítani, hogy a kimosott ruhaneműkön kevesebb gyűrődés legyen, és könnyebb legyen a vasalás.</p>
 <p>Gyereklár: néhány modell fel van szerelve a program/ciklus zárolására szolgáló eszközzel, hogy ne lehessen véletlenül megváltoztatni.</p>	 <p>Késleltető időzítő: beállítható a program megfelelő időben történő futtatására vagy a kedvezményes áramfogyasztási időszakok kihasználására.</p>
 <p>LCD kijelző: a teljesítmény optimalizálása és a készülék használatának egyszerűsítése.</p>	 <p>40 cm: A 40 cm átmérőjű nagyméretű rakodónyílás maximálisan megkönnyíti és felgyorsítja a mosás be- és kirakodását.</p>
 <p>Ez mutatja a szárítógépbe helyezhető szennyes mennyiségét KG-ban.</p>	 <p>Nedvességérzékelő: lehetővé teszi a szárító beállítását a kívánt szárítási szint eléréséhez (vasalószár, szekrényszár és extra szár), időt takarít meg és csökkenti az energiafogyasztást. Ezenkívül a manuális beállítás lehetővé teszi, hogy beprogramozza a szárítási időt a preferenciái szerint.</p>
 <p>Vége: Megmutatja, hogy a program milyen szakaszban van: a program befejeződött.</p>	 <p>Belső világítás: segít megvilágítani a dob belsejét.</p>
 <p>A Smeg intelligensebb és környezetbarátabb modellek felé történő elmozdulása az inverteres technológia választásához vezetett, ami jelentősen csökkenti a fogyasztást.</p>	 <p>Használja a normál szennyezettségű, tartós pamut és ágynemű mosására. Bár hosszabb ideig mos, mint az összes többi program, nagy energia- és vízmegtakarítást biztosít. A tényleges víz hőmérséklet eltérhet a megadott mosási hőmérséklettől. Ha kevesebb ruhaneműt tesz a gépbe (pl. 1/2 töltet vagy kisebb mennyiség), a programidő automatikusan lerövidülhet. Ebben az esetben az energia- és vízfogyasztás még nagyobb mértékben csökken, gazdaságosabb mosást biztosítva. Ez a program a maradékidő-kijelzővel ellátott modellekben érhető el.</p>
 <p>Program pamut ruhadarabok, többek között lepedők, párnahuzatok, pizsama, fehérmű, asztalterítő stb. szárításához</p>	 <p>Paplanokhoz, amelyeken a címke jelzi a gépi száríthatóságot</p>
 <p>Nagy sebességű centrifuga farmerhez</p>	 <p>Szintetikus, pigment nélküli szövetekhez és pamuthoz</p>
 <p>Pamut és vászon ruhadarabok átszellőztetése forró levegő fújása nélkül</p>	 <p>Ingek kíméletes szárítása a gyűrődések kialakulásának elkerülése érdekében</p>
 <p>Időzített ciklusok kiválasztása alacsony hőmérsékleten</p>	 <p>Megfelelő kosárra helyezett gyapjú ruhadarabok szárításához</p>
 <p>Szuper gyors: kis mennyiségű szennyes ruhanemű gyors mosására tervezett program, amely ideális az enyhén szennyezett ruhák mosásához.</p>	 <p>Ing: ciklus ingek mosásához rövid idő alatt a lehető legnagyobb gondossággal, óvatos centrifugálással a könnyebb vasalás érdekében.</p>



Gyapjú: ez a program a gyapjú vagy a kényes szövetek esetében a dob lassabb forgatásával biztosítja a ruhák maximális ápolását.



Megjeleníti a program fázisát: Megmutatja azt a fázist, amelyben a program van.



A zajszint minimálisra csökken



Gőzopció: a gőz tökéletesen alkalmas a gyűrődések kisimítására, a szövetek felfrissítésére, a szagok semlegesítésére és a szennyeződések fellazítására, az allergének gyorsabb elpusztítására, jobb, mintha a ruhadarabot vízben mosnánk.



Speciális program a fertőtlenített és kíméletes mosást igénylő ruhaneműk/szövetek, például gyermekruhák számára.



Program szintetikus vagy vegyes anyagú ruhadarabok, például pólók és blúzok kímélő kezelésére.