

DNP09SEBIN

EAN-kod	8017709362850
Produktgrupp	Torktumlare
Bredd	60 cm
Djup	Standard (54 cm)
Installation	Fristående
Torksystem	Kondensation med värmepump
Typ av lastning	Frontmatad



Estetisk linje


Door window	Giant door	Färg vred	Svart/krom
Färg	Vit	Typ av frontpanel	NovaCare
Färg frontpanel	Vit	Färg dörr	Svart med förkromad ring
Färg lysdiod/display	Vit	Färg handtag dörr	Svart
Färg funktionsknappar	Svart	Färg skåp	Vit

Program


Kontroller	Elektroniska
Grafik program	Text EN
Antal program	15
Multilanguage clip system Program	Ja

 Bomull ECO	 Hygienisk torkning	 Refresh Hygiene
 Ånga Refresh	 Fritids-/idrottskläder	Blandat
Skjortor	 Bomull	 Syntet
 Tyst	 Jeans	 Tidsinställda program
 Ylle	 Dun	 Express 45'

Specialprogram

 Hygienisk torkning

Refresh Hygiene

 Utomhus

 Skjortor

Display

Programvaraktighet

Programmering fördröjd start

Resttidsindikering

Visning av valda alternativ

Typ av display



Programindikator



Indikator för programslut



Indikator för filterrengöring

Ja

Indikator för tömning av kondensbehållare

Ja

Teknisk specifikation



Typ av motor

Standard

Drift

Elektroniska kontroller

Fuktighetssensor

Ja

Val av torktid

Från 10 till 160 min

Fas för kylning

Ja

Fas för strykfri tvätt

Ja

Inre belysning

Ja

Kombinerat filter

Ja

Luddfilter

Ja

Trummans material

Rostfritt stål

Trummans volym

127 l

Genomskinlig lucka

Ja

Bredd dörr

40 cm

Maximal vinkel för lucköppning

160 °

Gångjärn dörr

Höger

Omhängningsbar dörr

Ja

Barnlås (spärr av inställningar)

Ja

Position kondensbehållare

uppe

System med värmepump

Ja

Typ av köldmedia

R290

Mängd köldmedia i Kg.

0.115

Slang för utsläpp av kondens

Ja

Installation i pelare, med kompatibla tvättmaskinsmodeller

Utrustning för installation i pelare, tillgänglig som tillbehör

Prestanda / Energimärkning – Reg 2023



Tvättkapacitet (bomull)

9 kg

Ljudnivå för

64 dB(A) re 1 pW

normprogram bomull, full maskin

Energy efficiency class

B

Viktad energiförbrukning i kWh per torkcykel

0,92

Emissionsklass av luftburet buller

B

Effektklass kondens

B

Tidsåtgång för
normprogram, bomull
full maskin 190 min

Kondensationseffektivitet 88 %

Tidsåtgång för
normprogram, bomull
halv maskin 115 min

Typ Kondensation

Elektrisk anslutning

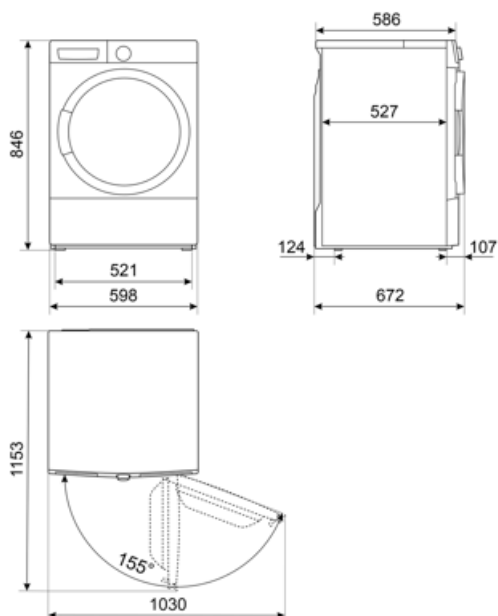
Anslutningseffekt 900 W
Ström 10 A
Spänning (V) 230-240 V

Frekvens 50 Hz
Sladdens längd 150 cm
Typ av kontakt (F;E) Eurokontakt

Logistisk information

Bredd (mm) 598 mm
Djup (mm) 672 mm

Produktens höjd (mm) 846 mm



Kompatibela Tillbehör

























KITSPNC

Staplingsats för WN & DN Dimension
(mm): L598xH35xP618

KITSTWD

Symbols glossary

 Barnlås: vissa modeller är utrustade med en anordning för att låsa programmet / cykeln så att det inte kan ändras av misstag.	 A ++: Energieffektivitetsklass A ++ hjälper till att spara upp till 20% energi jämfört med klass A. Maximal prestanda med lägsta förbrukning garanteras.
 Fördröjningstimer: kan ställas in för att köra programmet vid en lämplig tidpunkt eller för att dra nytta av energiperioder.	 LCD-display: för att optimera prestanda och förenkla användningen av apparaten.
 40 cm: Stor lucka med en diameter på 40 cm, gör lastning och tömning av tvätt enklare och snabbare med maximal användarvänlighet.	 Fuktighetssensor: gör det möjligt att justera torkningen för att uppnå önskad torkningsnivå (stryktorrt, skåpstorrt och extra torrt) vilket sparar tid och energiförbrukning. Med manuell justering kan du dessutom programmera torktiden enligt dina önsknings.
 Slut: Visar i vilken fas det pågående programmet är: programmet är slut.	 Inre belysning: hjälper till att lysa upp inne i trumman.
 Ljudnivå: Utmärkt isolering och speciella enheter som håller ljudnivån på ett minimum.	 Använd det för att tvätta din normalt nedsmutsade, tåliga bomulls- och linnetvätt. Även om tvättiden är längre än i alla andra program så erbjuder det höga energi- och vattenbesparingar. Den faktiska vattentemperaturen kan skilja sig från den angivna tvättemperaturen. När maskinen laddas med en mindre mängd tvätt (t.ex. ½ kapaciteten eller mindre) så kan programtiden minska automatiskt. På så sätt kommer energi- och vattenförbrukningen att sjunka vilket ger en mer ekonomisk tvätt. Detta program är tillgängligt i modeller med en indikator för återstående tid.
 Tidsinställt program för skjortor	 Program för torkning av bomullsplagg, inklusive lakan, kuddvar, pyjamasar, underkläder, dukar o.s.v.
 För fibertäcken som indikerar lämplighet på tvättrådsetiketten	 För jeans som centrifugerats i hög hastighet
 Kort luftning av bomulls- och linneplagg, utan användning av varmluft	 Det är möjligt att välja tidsinställda cykler med låga temperaturer.
 För torkning av ylleplagg placerade i en särskild yllekorg	 Skjortor: en cykel som tvättar skjortor på kort tid med största försiktighet och som använder en varsam centrifugering för enkel strykning.
 Gym: Gym är en cykel som är utformad för att tvätta plagg som inte är så smutsiga, t.ex. idrottskläder. Detta är en snabb tvätt som även är skonsam mot materialen.	 Ångalternativ: ångan är perfekt för att släta ut skrynkliga plagg, fräscha upp tyger, neutralisera lukter, lösa upp smuts och avlägsna allergener snabbare än om plagget behöver tvättas.
 Visar programfasen: Visar i vilken fas programmet är.	 Särskilt program för plagg/material såsom barnkläder, som kräver en desinficerande och skonsam tvätt.



Ljudnivån är minimerad



Det här programmet är lämpligt för ytterkläder, regnjackor, jackor med ett inre isolerande lager etc. Tack vare den låga temperaturen och försiktiga trumrörelser hanterar det plaggen bättre för att skydda deras yttre lager.



Program för skonsam behandling av plagg i syntet eller blandmaterial, som t-shirts eller blusar.



Energieffektivitetsklass B