



ENERG Y IA
енергия · energetika
IE IA

NABO

WM 1470

A+++



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGETIA
ENERGIA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

115
kWh/annum



9680
L/annum



8,0
kg



ABCDEF



53dB
74dB

2010/1061

PRODUCT FICHE

Rated capacity (Cotton 60° full load) (kg)	8,0
Energy efficiency class	A+++
Energy consumption (kWh/annum)*	115
Water consumption (L/annum)**	9680
Spin-drying efficiency class	B
Noise (Washing) (dB(A))	53
Noise (Spinning) (dB(A))	74
Max spin speed (rpm)***	1400
Remaining moisture content (%)***	53
Energy consumption (cotton 60° full load)(kWh/cycle)	0,66
Energy consumption (cotton 60° partial load)(kWh/cycle)	0,40
Energy consumption (cotton 40° partial load)(kWh/cycle)	0,35
Water consumption (Cotton 60° full load)(L/cycle)	48
Water consumption (Cotton 60° partial load)(L/cycle)	41
Water consumption (Cotton 40° partial load)(L/cycle)	41
Power consumption (off-mode)(W)	0,50
Power consumption (left-on mode)(W)	1,00
Program duration (min) (cotton 60° full load)	240
Program duration (min) (cotton 60° partial load)	200
Program duration (min) (cotton 40° partial load)	195

●	Programme number 2 are the standard washing programmes to which the information on the label and the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumptions.
●	The actual water temperature may differ from the declared cycle temperature.
●	Program duration, energy consumption and water consumption values may vary according to wash load weight and type, selected extra functions, tap water and ambient temperature.
●	It is recommended to use liquid detergent for the washing programmes at low temperature.
●	The amount of detergent to be used may vary depending on the amount of laundry and the level of dirtiness of the laundry. Please follow the detergent manufacturers' recommendations for the amount of the detergent to be used.
*	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
**	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
***	Based on test results of standard 60 °C cotton programme at full load and partial load, and standard 40 °C cotton programme at partial load.

52133445

ProduktFiche



Bemessungskapazität (Baumwolle 60° Vollbeladung) (kg)	8,0
Energieeffizienzklasse	A+++
Energieverbrauch (kWh/ annum)*	115
Wasserverbrauch (L/ annum)**	9680
Schleuder- Trocknungseffizienzklasse	B
Lautstärke (Waschen) (dB(A))	53
Lautstärke (Schleudern) (dB(A))	74
Maximale Schleuderzahl (rpm)***	1400
Restfeuchte (%)***	53
Energieverbrauch (Baumwolle 60° Vollbeladung) (kWh/Durchgang)	0,66
Energieverbrauch (Baumwolle 60° Teilbeladung) (kWh/Durchgang)	0,40
Energieverbrauch (Baumwolle 40° Teilbeladung) (kWh/Durchgang)	0,35
Wasserverbrauch (Baumwolle 60° Vollbeladung) (L/Durchgang)	48
Wasserverbrauch (Baumwolle 60° Teilbeladung) (L/Durchgang)	41
Wasserverbrauch (Baumwolle 40° Teilbeladung) (L/Durchgang)	41
Energieverbrauch (Ausmodus) (W)	0,50
Energieverbrauch (Stand-by Modus) (W)	1,00
Programmdauer (min) (Baumwolle 60° Vollbeladung)	240
Programmdauer (min) (Baumwolle 60° Teilbeladung)	200
Programmdauer (min) (Baumwolle 40° Teilbeladung)	195

●	Programmnummer 2 sind die Standardwaschprogramme auf die sich die Information auf dem Label und dem Fiche bezieht. Das heißt, dass diese Programme dafür geeignet sind, normal beschmutzte Baumwollwäsche zu reinigen und dass sie, beim Energie- und Wasserverbrauch, sehr effizient sind.
●	Die aktuelle Wassertemperatur kann von der ausgewiesenen Durchgangstemperatur abweichen.
●	Die Programmdauer-, Energieverbrauch- und Wasserverbrauch-Richtwerte können entsprechend dem Ladegewicht, dem Typ, ausgesuchte Extrafunktionen, dem Leitungswasser und der Außentemperatur, abweichen.
●	Es wird empfohlen, flüssiges Waschmittel für die Waschprogramme bei niedriger Temperatur zu verwenden.
●	Die Menge des zu verwendenden Waschmittel können je nach der Menge an Wäsche und dem Grad der Verschmutzung der Wäsche. Bitte folgen Sie den Waschmittel-Hersteller Empfehlungen für die Höhe der Reinigungsmittel verwendet werden.
*	Basiert auf den 220 Standardwaschdurchgängen für Baumwollprogramme bei 60°C und 40°C, bei Voll- und Teilbeladung und der Verwendung von dem Energiesparmodus. Der aktuelle Energieverbrauch ist von der Bedienung des Gerätes abhängig.
**	Basiert auf den 220 Standardwaschdurchgängen für Baumwollprogramme bei 60°C und 40°C, bei Voll- und Teilbeladung. Der aktuelle Wasserverbrauch ist von der Bedienung des Gerätes abhängig.
***	Basiert auf Testergebnissen bei den 60°C Standardprogrammen bei Voll- und Teilbeladung, und 40°C Standardprogrammen bei Teilbeladung.

SPECIFIKACIJE IZDELKA



Deklarirana zmogljivost (bombaž, 60°, polna obremenitev) (kg)	8,0
Razred energijske učinkovitosti	A+++
Poraba energije (kWh/leto)*	115
Poraba vode (L/leto)**	9680
Razred učinkovitosti sušenja s centrifugiranjem	B
Hrup (pranje) (dB(A))	53
Hrup (centrifugiranje) (dB(A))	74
Največja hitrost centrifuge (obratov/minuto)***	1400
Preostala vsebnost vlage (%)***	53
Poraba energije (bombaž, 60°, polna obremenitev) (kWh/cikel)	0,66
Poraba energije (bombaž, 60°, delna obremenitev) (kWh/cikel)	0,40
Poraba energije (bombaž, 40°, delna obremenitev) (kWh/cikel)	0,35
Poraba vode (bombaž, 60°, polna obremenitev) (L/cikel)	48
Poraba vode (bombaž, 60°, delna obremenitev) (L/cikel)	41
Poraba vode (bombaž, 40°, delna obremenitev) (L/cikel)	41
Poraba energije (izklopljen aparat) (W)	0,50
Poraba energije (aparat, ki je puščen vklapljen) (W)	1,00
Trajanje programa (min) (bombaž, 60°, polna obremenitev)	240
Trajanje programa (min) (bombaž, 60°, delna obremenitev)	200
Trajanje programa (min) (bombaž, 40°, delna obremenitev)	195

● Program št. 2 sta standardna programa pranja, za katera veljajo podatki na nalepkah in v specifikacijah. Ta programa sta primerena za čiščenje normalno umazanega bombažnega perila in sta najučinkovitejša z vidika kombinirane porabe energije in vode.
● Dejanska temperatura vode se lahko razlikuje od deklarirane temperature pralnega cikla.
● Trajanje programa, poraba energije in poraba vode se lahko spreminja glede na težo in vrsto perila, izbrane dodatne funkcije, trdoto vode in temperaturo v okolju.
● Za programe pranja pri nizkih temperaturah je priporočena uporaba tekočih pralnih sredstev (detergentov).
● Potrebna količina pralnega sredstva (detergenta) se lahko razlikuje glede na količino perila in glede na to, kako umazano je perilo. Prosimo, da pri izbiri količine pralnega sredstva upoštevajte priporočila proizvajalca pralnega sredstva.
* Na podlagi 220 standardnih pralnih ciklov s programom za bombaž pri 60 °C in 40 °C pri polni in delni obremenitvi v nizkoenergijskih načinih delovanja. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.
** Na podlagi 220 standardnih pralnih ciklov s programom za bombaž pri 60 °C in 40 °C pri polni in delni obremenitvi. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.
*** Na podlagi preizkusov pri standardnem programu za bombaž pri 60 °C pri polni in delni obremenitvi ter pri standardnem programu za bombaž pri 40 °C in delni obremenitvi.