

## PRODUCT FICHE

**ENERGIA**  
енергия · ενεργεια

**INSIDO** MIW V2-70

**A++**

**195**  
kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIA  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

10337  
L/annum

7,0  
kg

ABCEFG

58dB

79dB

2010/1061

Rated capacity (Cotton 60° full load) (kg)	7,0
Energy efficiency class	A++
Energy consumption (kWh/annum)*	195
Water consumption (L/annum)**	10337
Spin-drying efficiency class	B
Noise (Washing) (dB(A))	58
Noise (Spinning) (dB(A))	79
Max spin speed (rpm)***	1330
Remaining moisture content (%)***	53
Energy consumption (cotton 60° full load)(kWh/cycle)	1,04
Energy consumption (cotton 60° partial load)(kWh/cycle)	0,75
Energy consumption (cotton 40° partial load)(kWh/cycle)	0,69
Water consumption (Cotton 60° full load)(L/cycle)	52
Water consumption (Cotton 60° partial load)(L/cycle)	43
Water consumption (Cotton 40° partial load)(L/cycle)	43
Power consumption (off-mode)(W)	0,50
Power consumption (left-on mode)(W)	1,00
Program duration (min) (cotton 60° full load)	250
Program duration (min) (cotton 60° partial load)	195
Program duration (min) (cotton 40° partial load)	190

•	Programme number 3 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.

## ProduktFiche



Bemessungskapazität (Baumwolle 60° Vollbeladung) (kg)	7,0
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch (kWh/annum)*	195
Wasserverbrauch (L/annum)**	10337
Schleuder- Trocknungseffizienzklasse	B
Lautstärke (Waschen) (dB(A))	58
Lautstärke (Schleudern) (dB(A))	79
Maximale Schleuderzahl (rpm)***	1330
Restfeuchte (%)***	53
Energieverbrauch (Baumwolle 60° Vollbeladung) (kWh/Durchgang)	1,04
Energieverbrauch (Baumwolle 60° Teilbeladung) (kWh/Durchgang)	0,75
Energieverbrauch (Baumwolle 40° Teilbeladung) (kWh/Durchgang)	0,69
Wasserverbrauch (Baumwolle 60° Vollbeladung) (L/Durchgang)	52
Wasserverbrauch (Baumwolle 60° Teilbeladung) (L/Durchgang)	43
Wasserverbrauch (Baumwolle 40° Teilbeladung) (L/Durchgang)	43
Energieverbrauch (Ausmodus) (W)	0,50
Energieverbrauch (Stand-by Modus) (W)	1,00
Programmdauer (min) (Baumwolle 60° Vollbeladung)	250
Programmdauer (min) (Baumwolle 60° Teilbeladung)	195
Programmdauer (min) (Baumwolle 40° Teilbeladung)	190

•	Programmnummer 3 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.

## MŰSZAKI ADATOK

**ENERG** Y IIA  
energia · енергія  
IE IA

**INSIDO** MIW V2-70

A+++  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D

**A++**

**195**  
kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIJA  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

10337  
L/annum

7,0  
kg

ABCEFG

58dB

79dB

2010/1061

Max. kapacitás (kg) 60°C -os pamut program esetén	7,0
Energiahatékonysági osztály	A++
Energiafogyasztás (kWh/annum)*	195
Vízfogyasztás (L/annum)**	10337
Centrifugálási hatékonysági osztály	B
Zajszint mosás (dB(A))	58
Zajszint centrifugálás (dB(A))	79
Max. centrifugálási fordulatszám (ford./perc)***	1330
Centrifugálási hatékonyság (%)***	53
Energiafogyasztás (Pamut 60°C - teljes töltet)(kWh/ciklus)	1,04
Energiafogyasztás (Pamut 60°C - féltöltet)(kWh/ciklus)	0,75
Energiafogyasztás (Pamut 40°C - féltöltet)(kWh/ciklus)	0,69
Vízfogyasztás (Pamut 60°C - teljes töltet)(L/ciklus)	52
Vízfogyasztás (Pamut 60°C - féltöltet)(L/ciklus)	43
Vízfogyasztás (Pamut 40°C - féltöltet)(L/ciklus)	43
Energiafogyasztás(kikapcsolt állapot)(W)	0,50
Energiafogyasztás(bekapcsolt állapot)(W)	1,00
Programidő (perc) (Pamut 60°C - teljes töltet)	250
Programidő (perc) (Pamut 60°C - féltöltet)	195
Programidő (perc) (Pamut 40°C - féltöltet)	190

•	A 3-as program azok a normál mosási programok, amelyek alapján a műszaki táblában szereplő értékek megállapításra kerültek, ezek a programok alkalmasak átlagosan szennyezett pamut ruhaneműk víz-, és energiafogyasztás szempontjából hatékony tisztítására.
•	A vízhőmérséklet eltérhet a deklarát programhőmérséklettől.
•	A programidő, az energiafogyasztás és a vízfogyasztás eltérhet a deklarált adatoktól a töltetmennyiség és minőség, a kiválasztott extra funkciók, a csapvíz hőmérsékletének és a környezeti hőmérséklet változásának megfelelően.
•	Alacsony hőmérsékletű mosási programokhoz folyékony mosószerek alkalmazását javasoljuk.
•	A használandó mosószer mennyisége változhat a mosnivaló mennyiségétől és szennyezettségétől. A mosószer adagolására vonatkozóan kövesse a mosószer gyártójának az utasításait.
*	220 normál pamut 60°C és 40°C-os teljes és féltöltetű mosási ciklus, plusz az alacsony energiafogyasztású üzemmódok értékei alapján. Az aktuális energiafogyasztás a készülék használatától függ.
**	220 normál pamut 60°C és 40°C-os teljes és féltöltetű mosási ciklus alapján. Az aktuális energiafogyasztás a készülék használatától függ.
***	60°C-os teljes és féltöltetű pamut programok és 40°C-os féltöltetű pamut programok teszteredményei alapján.

## INFORMAČNÍ LIST



Y IJA  
IE IA

### INSIDO

MIW V2-70

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

195

kWh/annum



10337

L/annum



7,0

kg



ABCDEFG



58dB



79dB



2010/1061

Kapacita (Bavlna 60° plná náplň)	7,0
Energetická třída	A++
Spotřeba energie (kWh/rok)*	195
Spotřeba vody (L/rok)**	10337
Účinnost odstřeďování	B
Hlučnost při praní(dB(A))	58
Hlučnost při odstřeďování(dB(A))	79
Max otáčky odstřeďování(ot./min.)***	1330
Zbytková vlhkost(%)***	53
Spotřeba energie (bavlna 60° plná náplň) (kWh/cyklus)	1,04
Spotřeba energie (bavlna 60° poloviční náplň) (kWh/cyklus)	0,75
Spotřeba energie (bavlna 40° poloviční náplň) (kWh/cyklus)	0,69
Spotřeba vody (bavlna 60° plná náplň) (L/cyklus)	52
Spotřeba vody (bavlna 60° poloviční náplň) (L/cyklus)	43
Spotřeba vody (bavlna 40° poloviční náplň) (L/cyklus)	43
Spotřeba energie (ve stavu "vypnuto") (W)	0,50
Spotřeba energie (v "pohotovostním" stavu) (W)	1,00
Délka programu (min) (Bavlna 60° plná náplň)	250
Délka programu (min) (Bavlna 60° poloviční náplň)	195
Délka programu (min) (Bavlna 40° poloviční náplň)	190

•	Program číslo 3 jsou standardní prací programy, kterým odpovídají informace na etiketách, tyto programy jsou vhodné pro praní bavlněného oblečení a jsou neefektivnější ve spotřebě energie a vody
•	Aktuální teplota vody se může lišit od teploty deklarované v názvu programu
•	Délka programu, spotřeba energie a vody se mohou lišit v závislosti na náplni prádla, jeho váze a typu, volbě extra funkcí, teplotě napouštěné vody i okolí
•	Doporučujeme používat tekutý čisticí prostředek pro mycí programy na nízké teploty.
•	Dávka čisticího prostředku se liší v závislosti na objemu prádla a na stupni jeho znečištění. Pro dávkování čisticího prostředku následujte, prosím, doporučení výrobce.
*	Na základě 220 standardních pracích cyklů, při programech Bavlna 60°C a 40°C při plné a poloviční náplni a spotřeby ve stavech s nízkým odběrem energie . Aktuální spotřeba energie závisí na způsobu využívání spotřebiče
**	Na základě 220 standardních pracích cyklů, při programech Bavlna 60°C a 40°C při plné a poloviční náplni. Aktuální spotřeba vody závisí na způsobu využívání spotřebiče
***	Na základě výsledků testů při standardních programech 60°C Bavlna při plné a poloviční náplni a při standardním programu 40°C Bavlna při poloviční náplni

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

**ENERGIA** Y UJA  
enerjia - энергия - енергія IE IA

**INSIDO** MIW V2-70

A+++  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D

**A++**

ENERGIA - ЕНЕРГІЯ - ЕНЕРГІЯ  
ENERGIA - ENERGY - ENERGIE  
ENERGIE

**195**  
kWh/annum

10337  
L/annum

7,0  
kg

AB CDEFG

58dB

79dB

2010/1061

Kuru yük kapasitesi (Pamuklu 60° tam yük) (kg)	7,0
Enerji verimlilik sınıfı	A++
Enerji tüketimi (kWh/yıl)*	195
Su tüketimi (l/yıl)**	10337
Sıkma verimlilik sınıfı	B
Gürültü (Yıkama) (dB(A))	58
Gürültü (Sıkma) (dB(A))	79
Maksimum sıkma hızı (rpm)***	1330
Sıkma sonrası çamaşırdaki kalan nem (%)***	53
Enerji tüketimi (Pamuklu 60° tam yük)(kWh/döngü)	1,04
Enerji tüketimi (Pamuklu 60° kısmi yük)(kWh/döngü)	0,75
Enerji tüketimi (Pamuklu 40° kısmi yük)(kWh/döngü)	0,69
Su tüketimi (Pamuklu 60° tam yük)(l/döngü)	52
Su tüketimi (Pamuklu 60° kısmi yük)(l/döngü)	43
Su tüketimi (Pamuklu 40° kısmi yük)(l/döngü)	43
Güç tüketimi (kapalı (off) modda)(W)	0,50
Güç tüketimi (açık bırakılma (left-on) modunda)(W)	1,00
Program süresi (dk) (Pamuklu 60° tam yük)	250
Program süresi (dk) (Pamuklu 60° kısmi yük)	195
Program süresi (dk) (Pamuklu 40° kısmi yük)	190

•	3 numaralı program ürün bilgi formu içerisindeki bilgilerin elde edilmesinde kullanılan yıkama programlarıdır. Normal kirli pamuklu çamaşırların yıkanması için enerji ve su tüketimi açısından en verimli yıkama programlarıdır.
•	Yıkama programlarının deklare edilen sıcaklık değerleri, gerçek su sıcaklığı değerlerinden farklı olabilir.
•	Program süresi, enerji tüketimi ve su tüketimi; çamaşır miktarına(çamaşır tipine), çeşme suyuna, ortam sıcaklığına ve seçilen ek fonksiyona bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
•	Düşük sıcaklıktaki yıkama programları için sıvı deterjan kullanılması tavsiye edilir.
•	Kullanacağınız deterjan miktarı, çamaşır miktarına ve kirlilik derecesine göre değişiklik gösterebilir kullanacağınız deterjan miktarı için deterjan üreticilerinin tavsiyelerine uyunuz.
*	Tam ve kısmi yükte standart 60 °C ve standart 40 °C pamuklu programları için 220 standart yıkama döngüsü kapsamında ve düşük güç modlarındaki değerdir. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullanımına göre değişebilir.
**	Tam yükte ve kısmi yükte 60 °C ve 40 °C pamuklu programlarının 220 standart yıkama döngüsü temel alınarak hesaplanmış olan yıl başına düşen su tüketim değeridir. Gerçek su tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olarak değişebilir.
***	Tam ve kısmi yükte standart 60 °C ve kısmi yükte standart 40 °C pamuklu programları için test edilmiştir.