

Енергија		Машина за перење
Производител Модел	<b>ЛОГО</b> МК124Р	<b>1</b> <b>2</b>
Помала потрошувачка на енергија	<b>A</b>	<b>3</b>
Поголема потрошувачка на енергија		<b>4</b>
Потрошувачка на енергија во kWh/ програм (стандардизирани пропишани мерења за програма памук – 60°) (Вистинската потрошувачка се менува зависно од начинот на употреба)	<b>0,86</b>	<b>5</b>
Ефикасност на перење <b>A</b> – повисок <b>G</b> – понизок	ABCDEFG	<b>6</b>
Ефикасност на цедење <b>A</b> – повисок <b>G</b> – понизок	ABCDEFG	<b>7</b>
Брзина на центрифугата (врт./мин)	<b>1400</b>	<b>8</b>
Полнење (памук) во кг	<b>5</b>	<b>9</b>
Потрошувачка на вода (л)	<b>22</b>	<b>10</b>
Бучава перење (dB/A на 1pW)	--	<b>11</b>
Останатите податоци се наведени во проспектот		<b>12</b>
SIST EN 60456; 2001 Уредба за енергетско означување на машини за перење за домаќинство (Ул РМ бр./ден)		

# МАШИНА ЗА ПЕРЕЊЕ АЛИШТА

- Логотип на производителот
- Идентификација на моделот
- Класа, во која е распореден уредот по однос на енергетската ефикасност
- Енергетска роза
- Потрошувачка на енергија
- Класа во која е распореден уредот по однос на основната функција
- Класа во која е распореден уредот по однос на втората функција

Енергија		Машина за сушење
Производител Модел	<b>ЛОГО</b> МК124Р	<b>1</b> <b>2</b>
Помала потрошувачка на енергија	<b>C</b>	<b>3</b>
Поголема потрошувачка на енергија		<b>4</b>
Потрошувачка на енергија во kWh/ програм (стандардизирани пропишани мерења за програма памук – 60°) (Вистинската потрошувачка се менува зависно од начинот на употреба)	<b>3,70</b>	<b>5</b>
Полнење памук во кг	<b>5</b>	<b>6</b>
Со обезвоздушување Кондензациски		<b>7</b>
Бучава перење (dB/A на 1pW)	--	<b>8</b>
Останатите податоци се наведени во проспектот		
SIST EN 61 121; 2001 Уредба за енергетско означување на електрични сушилници за домаќинство (Ул РМ бр./ден)		

# МАШИНА ЗА СУШЕЊЕ АЛИШТА

- Податок даден од страна на производителот
- Податок даден од страна на производителот
- Податок даден од страна на производителот

За кој било уред во домаќинството се пропишани конкретни инструменти и постапка за мерење на енергетската потрошувачка и ефикасноста на исполнување на работната програма, или програми.  
Мерењето на бучавата сè уште не е задолжително, или се врши при дефинирана стандардна програма.

Енергија		Машина за миење садови
Производител Модел	<b>ЛОГО</b> МК124Р	<b>1</b> <b>2</b>
Помала потрошувачка на енергија	<b>A</b>	<b>3</b>
Поголема потрошувачка на енергија		<b>4</b>
Потрошувачка на енергија во kWh/ програм (стандардизирани пропишани мерења за полнење со ладна вода) (Вистинската потрошувачка се менува зависно од начинот на употреба)	<b>0,97</b>	<b>5</b>
Ефикасност на миење <b>A</b> – повисок <b>G</b> – понизок	ABCDEFG	<b>6</b>
Ефикасност на сушење <b>A</b> – повисок <b>G</b> – понизок	ABCDEFG	<b>7</b>
Брзина на исплакнувања Потрошувачка на вода (л)	<b>5</b> <b>22</b>	<b>8</b>
Бучава (dB/A на 1pW)	<b>44</b>	<b>9</b>
Останатите податоци се наведени во проспектот		<b>10</b>
SIST EN 60456; 2001 Уредба за енергетско означување на машини за перење на садови (Ул РМ бр./ден)		

# МАШИНА ЗА МИЕЊЕ САДОВИ

Енергетските налепници за комбинираните уреди за домаќинство содржат податоци за сите вклучени операции, при што мерењата на потрошувачката на енергија се вршат во склад со поединечните директиви за секоја операција посебно.  
Во случај на потреба од дополнителни информации, обратете се до најблиското советодавно биро на Организацијата на потрошувачите на Македонија, каде што Ви се на располагање датотеки со сите потребни податоци, како и бесплатни стручни консултации.

## Што е тоа енергетска налепница?

Енергетската налепница е посебен облик на означување на апаратите за домаќинството.

## Која е намената на енергетските налепници?

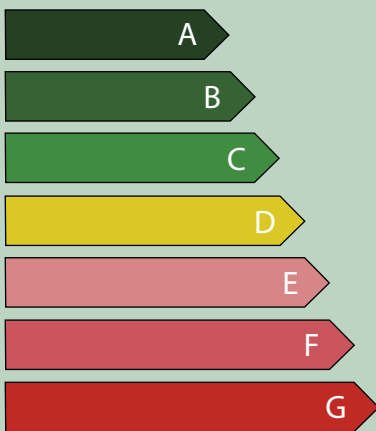
- Да се овозможи брзо и едноставно споредување на апаратите од различни производители.
- Да насочи кон купување штедливи и ефикасни уреди за домаќинството.

## Што има на налепницата?

– Скала во бои

Скалата во бои илустративно ја прикажува класификацијата на конкретниот уред за домаќинството по однос на енергетската ефикасност. Има седум класи, кои се означени и со букви.

Помала енергетска потрошувачка



Поголема енергетска потрошувачка

– Класа на ефикасност

Со буквите од **A** до **G** се прикажани работните достигнувања на апаратот. Примерно, во перење, миење, ладење, сушење, итн.

- Податоци за потрошувачката на енергија, вода...
- Капацитет на уредот (волумен, полнење, снага...)
- Бучава при работата
- Еколошки достигнувања

**Знакот „европска роза“ го добиваат уредите што ги исполнуваат еколошките барања, определени со соодветната европска директива!**

НАЛЕПНИЦАТА ДОАГА И КАЈ НАС!

# ЕНЕРГЕТСКА КЛАСИФИКАЦИЈА НА АПАРАТИТЕ ВО ДОМАЌИНСТВОТО

Примената на енергетската налепница за означување на апаратите за домаќинството е задолжителна во сите земји на европската заедница. Истото е пропишано со европската директива ЕУ 92/75/Згс и важи за следните уреди:

- ладилници, ладилници за длабоко замрзнување и нивни комбинации;
- машини за миење садови;
- рерни за печење;
- греачи и акумулатори на топла вода;
- светилки за домаќинството;
- апарати за климатизација.

Досега се изработени мерилата за првите три групи уреди за домаќинството.

**Со усвојување на директивата и нејзиното вклучување во македонското законодавство, примената на енергетската налепница станува автоматски задолжителна и во Република Македонија. Налепницата на македонски јазик ја обезбедува производителот или увозникот на производот.**

ОРГАНИЗАЦИЈА НА ПОТРОШУВАЧИТЕ  
НА МАКЕДОНИЈА

ул. Водњанска бб,  
П. фах 150, 1000, Скопје  
тел/факс 3113 – 265, тел. 3212–440  
E-mail: marlon@soros.org.mk  
www.opm.org.mk



Дали  
знаеме  
што  
купуваме?

# ОЗНАЧУВАЊЕ НА АПАРАТИТЕ vo doma}instvoto

ЕНЕРГЕТСКИ  
НАЛЕПНИЦИ

