

## FICHA DEL PRODUCTO (Especif.Téc.)

Marca del proveedor	SHARP
Modelo del proveedor	% <del>fl</del> / <del>l</del> / % <del>fl</del> / + <del>l</del> )
Capacidad del lavavajillas	13
Clase de eficiencia energética	A++
Consumo eléctrico anual en kWh/año (AEc) ( 280 Ciclos ) *	261
Consumo eléctrico (E <sub>c</sub> ) (kWh por ciclo)	0,91
Consumo eléctrico en modo apagado (W) (P <sub>o</sub> )	0,50
Consumo eléctrico en funcionamiento (W) (P <sub>i</sub> )	1,00
Consumo anual de agua en litros/año (AWc) ( 280 Ciclos ) **	3360
Clasificación de eficacia de secado ***	A
Nombre del programa estándar ****	Eco
Tiempo de programa para ciclo estándar (min.)	165
Ruido en dB(A)	47

\* Consumo eléctrico: **261** kWh anuales, basado en un uso de 280 ciclos de lavado estándar, con agua fría y modos de bajo consumo. El consumo eléctrico real dependerá del uso del aparato.

\*\* Consumo de agua: **3360** litros anuales, basado en un uso de 280 ciclos de lavado estándar. El consumo de agua real dependerá del uso del aparato.

\*\*\*Clase de Eficacia de Secado: **A** en una escala desde G(menor eficacia) hasta A (mayor eficacia).

\*\*\*\* El ciclo "**Eco**" es el lavado estándar de referencia para la información de la etiqueta y la ficha. Este programa es adecuado para el lavado de vajilla normalmente sucia; es el lavado más eficaz en términos de consumo combinado de electricidad y agua.

## FICHA DO PRODUTO(SPECT)

Marca registrada do fornecedor	SHARP
Modelo do fornecedor	% <del>fl</del> / <del>l</del> / % <del>fl</del> / + <del>l</del> )
Capacidade da máquina de lavar loiça	13
Classe de eficiência energética	A++
Consumo anual de energia em kWh por ano (AEc) (280 ciclos) *	261
Consumo de energia (E <sub>c</sub> ) (KWh por ciclo)	0,91
Consumo de energia no modo de alimentação desligado (W) (P <sub>o</sub> )	0,50
Esquerda-Consumo de energia no modo de alimentação ligado (W) P <sub>i</sub> )	1,00
Consumo anual de água em litros por ano (AWc) (280 ciclos)**	3360
Classe de eficiência de secagem ***	A
Nome standard do programa ****	Eco
Tempo do programa para um ciclo normal (min)	165
Ruído dB(A)	47

\* Consumo de energia **261** kWh por ano, com base em ciclos de limpeza normais 280 utilizando enchimento de água fria e os modos de baixo consumo de energia. Consumo actual de energiadependerá da forma como a máquina é utilizada.

\*\* Consumo de **3360** litros de água por ano com base em ciclos de limpeza normais 280. Consumoactual de água dependerá da forma como a máquina é utilizada.

\*\*\*Eficiência de secagem classe **A** numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente).

\*\*\*\*O "**Eco**" é o ciclo de limpeza normal que é indicado na etiqueta e na ficha. Este programa é adequado para limpar loiça normalmente suja e é o programa mais eficiente em termos de combinação de energia e de consumo de água.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Ochranná známka výrobcu	SHARP
Modelové označenie	% <b>fl</b> / <b>1</b> ) % <b>fl</b> / + <b>1</b> )
Počet jedálenských súprav	13
Energetická trieda	A++
Ročná spotreba energie v kWh za rok (AEC) (280 cyklov) *	261
Spotreba energie (E <sub>c</sub> ) (kWh na cyklus)	0,91
Príkion vo vypnutom stave (W) (P <sub>o</sub> )	0,50
Príkion v zapnutom stave (W) (P <sub>i</sub> )	1,00
Ročná spotreba vody v litroch za rok (AWc) (280 cyklov)**	3360
Trieda účinnosti sušenia ***	A
Názov referenčného programu****	Eco
Dĺžka programu pre štandardný cyklus (min.)	165
Hlučnosť dB(A)	47

\* Spotreba energie **261** kwh za rok, na základe 280 štandardných čistiacich cyklov s použitím doplnenia studenej vody a spotreba nízkych energetických režimov. Aktuálna spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie využíva.

\*\* Spotreba vody **3360** litrov za rok založená na 280 štandardných čistiacich cyklov. Aktuálna spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie využíva.

\*\*\*Trieda účinnosti sušenia **A** na stupnici od G (najmenší koeficient) do A (najväčší koeficient)

\*\*\*\* "**Eco**" je štandardný čistiaci cyklus, ktorého sa týkajú informácie na štítku a označení.ento program je vhodný pre čistenie normálne špinavého riadu a je to najefektívnejší program, čo satyka kombinácie energie a spotreby vody

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Ochranná známka výrobce	SHARP
Modelové označení	% <b>fl</b> / <b>1</b> ) % <b>fl</b> / + <b>1</b> )
Počet jídelních souprav	13
Energetická třída	A++
Roční spotřeba energie v kWh za rok (AEC) (280 cyklů) *	261
Spotřeba energie (E <sub>c</sub> ) (kWh na cyklus)	0,91
Príkion ve vypnutém stavu (W) (P <sub>o</sub> )	0,50
Príkion v zapnutém stavu (W) (P <sub>i</sub> )	1,00
Roční spotřeba vody v litrech za rok (AWc) (280 cyklů)**	3360
Třída účinnosti sušení ***	A
Název referenčního programu****	Eco
Délka programu pro standardní cyklus (min)	165
Hlučnost dB(A)	47

\* Spotřeba energie **261** kwh za rok, založená na 280 klasických mycích cyklech při použití studené vody a režimech s nízkou spotřebou. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití spotřebiče.

\*\* Spotřeba vody **3360** litrů za rok založená na 280 klasických mycích cyklech. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu použití spotřebiče.

\*\*\* Třída A schopnosti sušení na stupnici od G (nejnižší účinnost) do **A** (nejvíce účinná).

\*\*\*\* "**Eco**" je klasický mycí cyklus, ke kterému se vztahují informace na etiketě. Tento program je vhodný pro mytí běžně znečištěného nádobí a pokud se jedná o kombinaci spotřeby energie a vody, je to nejefektivnější program.