

INFORMAČNÍ LIST PRAČKY

| | |
|----------------------------------|-----------|
| ZNAČKA | WHIRLPOOL |
| KOMERČNÍ KÓD | AWE 6522 |
| JMENOVITÁ KAPACITA V KG (BAVLNA) | 5 |
| ENERGETICKÁ TŘÍDA | A+ |

Spotřeba energie 167 kWh za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 60°C S CELOU NÁPLNÍ | 0.89 kWh |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------|

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 60°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ | 0.68 kWh |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| SPOTŘEBA ENERGIE STANDARDNÍHO PROGRAM PRO BAVLNU PRO PRANÍ PŘI 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ | 0.52 kWh |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|

| | |
|------------------------------------------------------|--------|
| SPOTŘEBA ENERGIE V REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU | 0.11 W |
|------------------------------------------------------|--------|

| | |
|-------------------------------------|--------|
| SPOTŘEBA ENERGIE VE VYPNUTÉM REŽIMU | 0.11 W |
|-------------------------------------|--------|

Spotřeba vody 8454 itrů za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

Třída účinnosti sušení odstředováním C na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).

| | |
|------------------------|----------|
| MAXIMÁLNÍ POČET OTÁČEK | 1000 RPM |
|------------------------|----------|

| | |
|----------------------------------------------------------------------|-----|
| <i>Zbytková vlhkost v % po odstředování při maximálních otáčkách</i> | 62% |
|----------------------------------------------------------------------|-----|

“Eco Cotton 60°C” a “Eco Cotton 40°C” jsou standardní prací programy, na které se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním list. Tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla, jedná se o nejúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------|
| PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU Eco Cotton 40°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ | 105 min |
|-----------------------------------------------------------|---------|

| | |
|-------------------------------------------------------|---------|
| PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU Eco Cotton 60°C S CELOU NÁPLNÍ | 165 min |
|-------------------------------------------------------|---------|

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------|
| PRŮMĚRNÁ DOBA PROGRAMU Eco Cotton 60°C S POLOVIČNÍ NÁPLNÍ | 130 min |
|-----------------------------------------------------------|---------|

| | |
|------------------------------------------|--------|
| TRVÁNÍ REŽIMU PONECHÁNÍ V ZAPNUTÉM STAVU | 15 min |
|------------------------------------------|--------|

| | |
|------------------------------|----|
| HLUČNOST PRANÍ DB(A) RE 1 PW | 59 |
|------------------------------|----|

| | |
|-------------------------------------|----|
| HLUČNOST Odstředování DB(A) RE 1 PW | 76 |
|-------------------------------------|----|

| | |
|------------------|---------------|
| ZPŮSOB INSTALACE | Volne stojící |
|------------------|---------------|