

ПРОДУКТОВ ФИШ ПЕРАЛНА МАШИНА

| | |
|--|------------------|
| ИМЕ НА МАРКА | INDESIT |
| ТЪРГОВСКИ КОД | EWSD 61051 W EU |
| номинален капацитет в кг памук | 6 |
| енергиен клас | A+ |
| <i>Консумация на енергия 196 kWh годишно, въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми за памук при 60° C и 40° C, при пълно и при частично зареждане, и консумация при режими с ниска консумация на енергия. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът.</i> | |
| Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 60°C при пълнозареждане | 1.059 kWh |
| Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 60°C при половин зареждане | 0.779 kWh |
| Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 40°C при половин зареждане | 0.682 kWh |
| Консумация на енергия при left-on режим | 8 W |
| Консумация на енергия в Изключен режим | 0.5 W |
| <i>Консумация на вода 8400 литра годишно, въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми за памук при 60° C и 40° C при пълно и при частично зареждане. Действителната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът.</i> | |
| <i>Сушене с центрофугиране Клас на ефективност C по скала от G (най-неефективен) до A (най-ефективен)</i> | |
| Максимална скорост на центрофугиране | 951 об/мин |
| Съдържание на влага % след центрофугиране на максимални обороти | 62% |
| <i>“60° Cotton” и “40° Cotton” са стандартните програми за изпиране, за които се отнася информацията на етикета и фиша . Тези програми са подходящи за изпиране на нормално замърсено памучно пране и те са най-ефикасните програми по отношение на своята комбинирана консумация на енергия и вода.</i> | |
| Средното време за изпиране на програма 40° Cotton с половин зареждане | 185 мин |
| Средното време за изпиране на програма Стандартна 60° Cotton с пълно зареждане | 240 мин |
| Средното време за изпиране на програма Стандартна60° Cotton с половин зареждане | 190 мин |
| Продължителност на режим Left-On | 30 мин |
| Ниво на шума по време на пране dB(A) re 1 pW | 59 dB(A) re 1 pW |
| Ниво на шума по време на центрофугиране dB(A) re 1 pW | 76 dB(A) re 1 pW |
| Вид на инсталацията | Свободностоящи |