

ПРОДУКТОВ ФИШ ПЕРАЛНА МАШИНА

| | |
|--|------------------|
| ИМЕ НА МАРКА | WHIRLPOOL |
| ТЪРГОВСКИ КОД | FFB 9448 WV EE |
| номинален капацитет в кг памук | 9 |
| енергиен клас | A+++ |
| Консумация на енергия 152 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. | |
| Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 60°C при пълнозареждане | 0.742 kWh |
| Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 60°C при половин зареждане | 0.636 kWh |
| Консумацията на енергия на програмата памук Стандартна 40°C при половин зареждане | 0.591 kWh |
| Консумация на енергия при left-on режим | 8 W |
| Консумация на енергия в Изключен режим | 0.5 W |
| Консумация на вода 12350 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. | |
| Сушене с центрофугиране Клас на ефективност B по скала от G (най-неефективен) до A (най-ефективен) | |
| Максимална скорост на центрофугиране | 1351 об/мин |
| Съдържание на влага % след центрофугиране на максимални обороти | 53% |
| “Eco Cotton 60°C” и “Eco Cotton 40°C” 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. | |
| Средното време за изпиране на програма Eco Cotton 40°C с половин зареждане | 185 мин |
| Средното време за изпиране на програма Стандартна Eco Cotton 60°C с пълно зареждане | 260 мин |
| Средното време за изпиране на програма СтандартнаEco Cotton 60°C с половин зареждане | 190 мин |
| Продължителност на режим Left-On | 30 мин |
| Ниво на шума по време на пране dB(A) re 1 pW | 52 dB(A) re 1 pW |
| Ниво на шума по време на центрофугиране dB(A) re 1 pW | 78 dB(A) re 1 pW |
| Вид на инсталацията | Свободностоящи |