

ПРОДУКТОВ ФИШ СУШИЛНА МАШИНА

| | |
|---|---------------------------|
| ИМЕ НА МАРКА | INDESIT |
| ТЪРГОВСКИ КОД | YT M11 83K RX EU |
| Номинален капацитет в кг ПАМУК | 8 Kg |
| Тип сушилна машина | Condenser |
| Енегриен клас | A+++ |
| Консумация на енергия “ 175” kWh годишно, въз основа на 160 цикъла на сушене по стандартната програма за памук при пълно и при частичен товар, и консумация при режими с ниска мощност. Действителната консумация на енергия за един цикъл ще зависи от това как се използва машината. | |
| Процес на сушене | Automatic tumble dryer |
| Консумация на енергия електрическа сушилня, пълно зареждане | 1.42 Kwh |
| Консумация на енергия електрическа сушилня, половин зареждане | 0.78 Kwh |
| Консумация на енергия при изключен режим | 0.5 W |
| Консумация на енергия при left-on режим | 1 W |
| Продължителност на режим Left-On | 15 мин |
| “Стандартна програма за памук”, използвана при пълно и при частично зареждане е стандартната програма за сушене, за които се отнася информацията на етикета и фиша. Тази програма е подходяща за сушене на нормално влажно памучно пране и това е най-ефективната програма по отношение на потреблението на енергия при програми за памук. | |
| Заложено програмно време | 126 мин |
| Стандартно програмно време при програма за памук при пълно зареждане | 165 мин |
| Стандартно време при програма за памук при частично зареждане; | 96 мин |
| Клас “А” на ефективност на кондензацията“ по скала от G (най-ниска ефективност) до A (най-висока ефективност) | |
| Средна ефективност при кондензация при пълно зареждане | 91 % |
| Средна ефективност при кондензация при частично зареждане | 91 % |
| Средна ефективност при кондензация при частично и пълно зареждане | 91 % |
| Ниво на шум | 65 dB(A) re 1 pW |
| Тип на инсталацията | Свободностоящи |