

## ПРОДУКТОВ ФИШ СУШИЛНА МАШИНА

|   |                        |
|---|------------------------|
| ИМЕ НА МАРКА  | WHIRLPOOL              |
| ТЪРГОВСКИ КОД   | W6 D84WB EE            |
| Номинален капацитет в кг ПАМУК  | 8,0 Kg                 |
| Тип сушилна машина  | Condenser              |
| Енегриен клас   | A+++                   |
| <b>Консумация на енергия “176,0” 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.</b>  |                        |
| Процес на сушене  | Automatic tumble dryer |
| Консумация на енергия електрическа сушилня, пълно зареждане   | 1,49 Kwh               |
| Консумация на енергия електрическа сушилня, половин зареждане   | 0,78 Kwh               |
| Консумация на енергия при изключен режим  | 0,33 W                 |
| Консумация на енергия при left-on режим   | 2,00 W                 |
| Продължителност на режим Left-On  | 15 мин                 |
| <b>“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.</b> |                        |
| Заложено програмно време  | 147 мин                |
| Стандартно програмно време при програма за памук при пълно зареждане  | 190 мин                |
| Стандартно време при програма за памук при частично зареждане;  | 115 мин                |
| <b>Клас ‘А’ на ефективност на кондензацията“ по скала от G (най-ниска ефективност) до A (най-висока ефективност)</b>  |                        |
| 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   | 62 dB(A) re 1 pW       |
| Тип на инсталацията   | Свободностоящи         |