

Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 392/2012

Име или търговска марка на доставчика	AEG
Идентификатор на модела	TR938H4CE 916099371
Номинален капацитет	8,0 Kg
Тип	Кондензатор
Клас на енергийна ефективност	A+++
Среднопреглена годишна консумация на енергия	176,5 kWh/годишно
Автоматична барабанна сушилня	
Консумация на енергия (E dry)	1,47 kWh
Консумация на енергия (E dry1/2)	0,83 kWh
Консумация на енергия (Eg dry)	- kWh
Консумация на енергия (Eg dry1/2)	- kWh
Консумация на енергия (Eg dry,a)	- kWh
Консумация на енергия (Eg dry1/2,a)	- kWh
Консумирана мощност в режим „изключена“	0,05 W
Консумирана мощност в режим „оставена включена“	0,05 W
Времетраене на режима „оставена включена“	10 минути
<p>„Стандартната програма за памук“, използвана при пълен и при частичен товар, представлява стандартната програма за сушене, за която се отнася информацията на етикета и във фиша. Тази програма е подходяща за сушене на нормално влажно памучно пране и това е най-ефективната програма за памук по отношение на консумацията на енергия.</p>	
Среднопреглено времетраене на „стандартната програма за памук при пълен и при частичен товар“	135 минути
Времетраене на „стандартната програма за памук при пълен товар“ (T dry)	175 минути
Времетраене на „стандартната програма за памук при частичен товар“ (T dry1/2)	105 минути
Клас на ефективност на кондензацията	B
Средна ефективност на кондензацията (C dry)	86 %
Средна ефективност на кондензацията (C dry1/2)	86 %
Среднопреглена ефективност на кондензацията	86 %
Ниво на звуковата мощност (среднопреглена стойност)	64 dB

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 13/02/2023



Регистрационен номер в EPREL 1461121

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1461121>

Доставчик: АВ Electrolux (Производител)

Уебсайт: <https://www.electroluxgroup.com/en/>

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: EPREL Compliance

Уебсайт:

Електронна поща: eprel.info@electrolux.com

Телефон: +48 12 296 99 44

Адрес:

Electrolux
EPREL Compliance
al. Powstańców Śląskich 26
30-570 Kraków
Poland