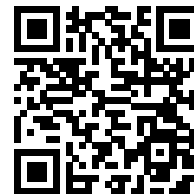


Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 392/2012

Име или търговска марка на доставчика	BAUKNECHT
Идентификатор на модела	T Sense M11 93 N
Номинален капацитет	9,0 Kg
Тип	Кондензатор
Клас на енергийна ефективност	A+++
Среднопрегледена годишна консумация на енергия	194,0 kWh/годишно
Автоматична барабанна сушилня	
Консумация на енергия (E dry)	1,63 kWh
Консумация на енергия (E dry1/2)	0,88 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“	0,20 W
Консумирана мощност в режим „оставена включена“	2,00 W
Времетраене на режима „оставена включена“	15 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>	
Среднопрегледено времетраене на „стандартната програма за памук при пълен и при частичен товар“	161 минути
Времетраене на „стандартната програма за памук при пълен товар“ (T dry)	215 минути
Времетраене на „стандартната програма за памук при частичен товар“ (T dry1/2)	120 минути
Клас на ефективност на кондензацията	A
Средна ефективност на кондензацията (C dry)	91 %
Средна ефективност на кондензацията (C dry1/2)	91 %
Среднопрегледена ефективност на кондензацията	91 %
Ниво на звуковата мощност (среднопрегледена стойност)	64 dB

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 18/07/2022



Регистрационен номер в EPREL 1317100

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1317100>

Доставчик: BEKO EUROPE MANAGEMENT S.R.L. (Производител)

Уебсайт: www.bekoeurope.com

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: EMEA Compliance Team

Уебсайт:

Електронна поща: public_inquiry@europeanappliances.com

Телефон: +39 02 83715807

Адрес:

VIA VARESINA, 204
20156 MILANO
ITALY