

**Технически данни за съдомиялни машини за домашна употреба,**  
съгласно делегиран регламент (ЕС) No. 1059/2010

Miele			
Модел	G 4782 SCVi		
Номинална мощност в стандартните размери, за стандартния цикъл на почистване		9	
Клас на енергийна ефективност A+++ (с най-висока ефективност) до D (с най-ниска ефективност)		A++	
Годишна консумация на енергия (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>	kWh/година	197	
Консумация на енергия за стандартния цикъл на почистване (E <sub>c</sub> )	kWh	0,70	
Консумация на енергия при изключено положение (P <sub>o</sub> )	W	0,20	
Консумация на енергия в режим на готовност (P <sub>i</sub> )	W	2,00	
Средна годишна консумация на вода (AW <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	литри/година	2.436	
Клас на ефективност на сушене A (с най-висока ефективност) to G (с най-ниска ефективност)		A	
Стандартна програма, за която се отнася информацията на етикета и енергийния стикер <sup>3</sup>		EKO	
Времетраене на програмата за стандартния цикъл на почистване	min	236	
Продължителност на режима за готовност (T <sub>i</sub> ) <sup>4</sup>	min	10	
Максимални нива на шум За вграждане	re 1 pW	46	●
<p>● Да, има</p> <p><sup>1</sup> На база на 280 стандартни цикъла на почистване, при използването на студена вода и консумация при нисък режим на хранване. Актуалната консумация на енергия зависи от начина на използване на уреда.</p> <p><sup>2</sup> На база на 280 стандартни цикъла на почистване . Актуалната консумация на вода, зависи от начина на използване на уреда.</p> <p><sup>3</sup> Тази програма е подходяща за почистване на нормално замърсени съдове и е най-ефикасната по отношение на консумация на вода и енергия.</p> <p><sup>4</sup> Ако съдомиялната е оборудвана със система за управление на хранването .</p>			