

# KARTA PRODUKTOWA

Arkusz karty energetycznej zmywarki do naczyń dla gospodarstw domowych zgodnie z dyrektywą UE 1016/2010 i 1059/2010:

PRODUCENT	<b>KERNAU</b>
MODEL	<b>KDI 6872</b>
POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA	<b>14 kompletów naczyń</b>
KLASA ENERGETYCZNA <sup>(1)</sup>	<b>A++</b>
ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII <sup>(2)</sup>	<b>266 kWh</b>
ZUŻYCIE ENERGII NA CYKL	<b>0.93 kWh</b>
POBÓR MOCY W TRYBIE WYŁĄCZENIA	<b>0.45 W</b>
POBÓR MOCY W TRYBIE CZUWANIA	<b>0.49 W</b>
ROCZNE ZUŻYCIE WODY <sup>(3)</sup>	<b>2800 L</b>
KLASA SUSZENIA <sup>(4)</sup>	<b>A</b>
STANDARDOWY CYKL MYCIA <sup>(5)</sup>	<b>ECO 45°C</b>
CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO CYKLU MYCIA	<b>195 minut</b>
POZIOM HAŁASU	<b>44 dB</b>
RODZAJ	<b>Do zabudowy</b>
CZY MOŻE ZOSTAĆ UMIESZCZONA W ZABUDOWIE	<b>Tak</b>
POBÓR ENERGII	<b>1760-2100 W</b>
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	<b>220-240V /50Hz</b>
CIŚNIENIE WODY	<b>0.04.-1.0MPa=0.4-10 bar</b>

<sup>1</sup> A+++ (największa wydajność) do D (najmniejsza wydajność).

<sup>2</sup> Zużycie energii na podstawie 280 standardowych cykli czyszczenia przy użyciu napełniania zimną wodą i zużycia w trybach niskiej mocy. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu użytkowania urządzenia.

<sup>3</sup> Zużycie wody na podstawie 280 standardowych cykli czyszczenia. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależać od sposobu użytkowania urządzenia.

<sup>4</sup> A (największa wydajność) do G (najmniejsza wydajność).

<sup>5</sup> Ten program nadaje się do czyszczenia normalnie zabrudzonych naczyń i jest to najbardziej wydajny program pod względem łącznego zużycia energii i wody dla tego rodzaju zastawy stołowej.

# PRODUCT FICHE

Sheet of household dishwasher according to EU Directive 1016/2010 & 1059/2010:

Manufacturer	<b>KERNAU</b>
Type / Description	<b>KDI 6872</b>
Standard place settings	<b>14</b>
Energy efficiency class <sup>(1)</sup>	<b>A++</b>
Annual energy consumption <sup>(2)</sup>	<b>266 kWh</b>
Energy consumption of the standard cleaning cycle	<b>0.93 kWh</b>
Power consumption of off-mode	<b>0.45 W</b>
Power consumption of left-on mode	<b>0.49 W</b>
Annual water consumption <sup>(3)</sup>	<b>2800 L</b>
Drying efficiency class <sup>(4)</sup>	<b>A</b>
Standard cleaning cycle <sup>(5)</sup>	<b>ECO 45°C</b>
Program duration of the standard cleaning cycle	<b>195 min</b>
Noise level	<b>44 dB</b>
Mounting	<b>Built-in</b>
Could be built-in	<b>YES</b>
Power consumption	<b>1760-2100 W</b>
Rated voltage / frequency	<b>220-240V /50Hz</b>
Water pressure (flow pressure)	<b>0.04.-1.0MPa=0.4-10 bar</b>

<sup>1</sup> A + + + (highest efficiency) to D (lowest efficiency).

<sup>2</sup> Energy consumption based on 280 standard cleaning cycles using cold water fill and the consumption of the low power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

<sup>3</sup> Water consumption based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

<sup>4</sup> A (highest efficiency) to G (lowest efficiency).

<sup>5</sup> This program is suitable for cleaning soiled normally soiled tableware and that it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption for that type of tableware.

# PRODUKTOVÝ LIST

List energetické karty myčky na nádobí pro domácnost v souladu se směrnicemi EU 1016/2010 a 1059/2010:

Výrobce	<b>KERNAU</b>
MODEL	<b>KDI 6872</b>
JMENOVITÁ KAPACITA	<b>14 sad nádobí</b>
ENERGETICKÁ TŘÍDA <sup>(1)</sup>	<b>A++</b>
ROČNÍ SPOTŘEBA ENERGIE <sup>(2)</sup>	<b>266 kWh</b>
SPOTŘEBA ENERGIE NA JEDEN CYKLUS	<b>0.93 kWh</b>
SPOTŘEBA ENERGIE V REŽIMU VYPNUTÍ	<b>0.45 W</b>
SPOTŘEBA ENERGIE V POHOTOVOSTNÍM REŽIMU	<b>0.49 W</b>
ROČNÍ SPOTŘEBA VODY <sup>(3)</sup>	<b>2800 L</b>
TŘÍDA SUŠENÍ <sup>(4)</sup>	<b>A</b>
STANDARDNÍ CYKLUS MYTÍ <sup>(5)</sup>	<b>ECO 45°C</b>
DOBA TRVÁNÍ STANDARDNÍHO MYCÍHO CYKLU	<b>195 minut</b>
ÚROVEŇ HLUKU	<b>44 dB</b>
TYP	<b>Vestavěný</b>
MŮŽE BÝT UMÍSTĚNA JAKO VESTAVNÁ	<b>Ano</b>
SPOTŘEBA ENERGIE	<b>1760-2100 W</b>
JMENOVITÉ NAPĚTÍ/FREKVENCE	<b>220-240V /50Hz</b>
TLAK VODY	<b>0.04.-1.0MPa=0.4-10 bar</b>

<sup>1</sup> A +++ (největší efektivita) až D (nejmenší efektivita).

<sup>2</sup> Spotřeba energie na základě 280 standardních čistících cyklů využívajících plnění studenou vodou a spotřeba v režimech s nízkým výkonem. Skutečná spotřeba energie závisí od způsobu použití zařízení.

<sup>3</sup> Spotřeba vody na základě 280 standardních čistících cyklů. Skutečná spotřeba vody závisí od způsobu použití zařízení.

<sup>4</sup> A (největší efektivita) až G (nejmenší efektivita).

<sup>5</sup> Tento program je vhodný pro čištění běžně znečištěného nádobí a je nejúčinnějším programem, pokud jde o kombinovanou spotřebu energie a vody pro tento typ nádobí.

## КАРТА ПРОДУКТУ

Листок енергетичної карти посудомийної машини для домашніх господарств, згідно з директивою ЄС 1016/2010 та 1059/2010:

Виробник	<b>KERNAU</b>
МОДЕЛЬ	<b>KDI 6872</b>
НОМІНАЛЬНА ЄМКІСТЬ	<b>14 комплектів посуду</b>
ЕНЕРГЕТИЧНИЙ КЛАС <sup>(1)</sup>	<b>A++</b>
РІЧНЕ СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГІЇ <sup>(2)</sup>	<b>266 кВтг</b>
СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГІЇ НА ЦИКЛ	<b>0.93 кВтг</b>
СПОЖИВАНА ПОТУЖНІСТЬ В РЕЖИМІ ВИМКНЕННЯ	<b>0.45 Вт</b>
СПОЖИВАНА ПОТУЖНІСТЬ В РЕЖИМІ ОЧІКУВАННЯ	<b>0.49 Вт</b>
РІЧНЕ СПОЖИВАННЯ ВОДИ <sup>(3)</sup>	<b>2800 Л</b>
КЛАС СУШІННЯ <sup>(4)</sup>	<b>A</b>
СТАНДАРТНИЙ ЦИКЛ МИТТЯ <sup>(5)</sup>	<b>ECO 45°C</b>
ЧАС ТРИВАННЯ СТАНДАРТНОГО ЦИКЛУ МИТТЯ	<b>195 хвилин</b>
РІВЕНЬ ШУМУ	<b>44 дБ</b>
ВИД	<b>Вбудований</b>
ЧИ МОЖЕ БУТИ РОЗТАШОВАНА У ЗАБУДОВІ	<b>Так</b>
СПОЖИВАНА ЕНЕРГІЯ	<b>1760-2100 Вт</b>
НОМІНАЛЬНА НАПРУГА/ЧАСТОТНІСТЬ	<b>220-240 В /50 Гц</b>
ТИСК ВОДИ	<b>0.04.-1.0 МПа=0.4-10 бар</b>

<sup>1</sup> A+++ (найбільша продуктивність) до D (найменша продуктивність).

<sup>2</sup> Споживання енергії на підставі 280 стандартних циклів миття при використанні холодної води і роботи в режимах з низькою потужністю. Реальне споживання енергії залежатиме від способу використання пристрою.

<sup>3</sup> Споживання води на підставі 280 стандартних циклів миття. Реальне споживання води залежатиме від способу використання пристрою.

<sup>4</sup> A (найбільша продуктивність) до G (найменша продуктивність).

<sup>5</sup> Ця програма підходить для миття нормально забрудненого посуду і є найбільш продуктивною програмою щодо загального споживання енергії і води для цього виду столового набору.