


**INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU (CZ) / ÚDAJE O VÝROBKU (SK)  
 PRODUCT FICHE (EN) / TERMÉK ADATLAP (HU)  
 KARTA PRODUKTU (PL)**

<b>1</b>	(CZ) Název / ochranná známka (SK) Názov dodávateľa / výrobná značka (EN) Supplier's name / trade mark (HU) Beszállító neve / védjegye (PL) Nazwa dostawcy / znak towarowy	
<b>2</b>	(CZ) Identifikační značka modelu (SK) Identifikátor modelu dodávateľa (EN) Supplier's model identifier (HU) Típus azonosító (PL) Identyfikator modelu dostawcy	<b>0491</b>
<b>3</b>	(CZ) Třída energetické účinnosti (SK) Trieda energetickej účinnosti (EN) Energy efficiency class (HU) Energiahatékonysági osztály (PL) Klasa efektywności energetycznej	<b>D</b>
<b>4</b>	(CZ) Roční spotřeba energie (v kWh/rok) * (SK) Ročná spotreba energie (v kWh/rok) * (EN) Annual energy consumption (in kWh/year) * (HU) Éves energiafogyasztás (kWh/év) * (PL) Roczne zużycie energii (w kWh/rok) *	<b>42,8</b>
<b>5</b>	(CZ) Třída čistícího účinku na koberce (SK) Trieda účinnosti čistenia kobercov (EN) Carpet cleaning performance class (HU) Takarításhatékonysági osztály (PL) Klasa skuteczności odkurzania dywanów	<b>D</b>
<b>6</b>	(CZ) Třída čistícího účinku na tvrdé podlahy (SK) Trieda účinnosti čistenia tvrdej podlahy (EN) Hard floor cleaning performance class (HU) Kemény padlóburkolaton való takarításhatékonysági osztály (PL) Klasa skuteczności odkurzania podłóg twardych	<b>A</b>
<b>7</b>	(CZ) Třída emisí prachu z vysavače (SK) Trieda emisií prachu z vysávača (EN) Dust re-emission class (HU) Por-visszabocsátási osztály (PL) Klasa reemisji kurzu	<b>D</b>
<b>8</b>	(CZ) Hladina akustického výkonu (SK) Hladina akustického výkonu (EN) Sound power level (HU) Hangteljesítményszint (PL) Poziom mocy akustycznej	<b>80 dB(A)</b>
<b>9</b>	(CZ) Jmenovitý příkon (SK) Menovitý príkon (EN) Rated input power (HU) Névleges teljesítmény felvétel (PL) Znamionowa moc wejściowa	<b>1200 W</b>

**CZ****SK**

<p>* Přibližná hodnota roční spotřeby energie (v kWh za rok) na základě 50 cyklů čištění. Skutečná roční spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.</p>	<p>* Orientačná ročná spotreba energie (v kWh ročne) pri predpoklade, že vysávač sa používa 50 krát počas roku. Skutočná ročná spotreba energie závisí od spôsobu používania zariadenia.</p>
<p><b>Poznámka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Označení tříd je následující: <b>A, B, C, D, E, F, G</b>. Třída <b>A</b> je nejvyšší třída s maximální efektivitou. <b>G</b> je naopak třídou nejnižší s nejmenší efektivitou.</li> <li>– Tyto parametry byly stanoveny na základě laboratorních zkoušek a výpočtů provedených v souladu s Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. <b>665/2013</b>, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU.</li> </ul>	<p><b>Poznámka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Označenie tried je nasledovné: <b>A, B, C, D, E, F, G</b>. Trieda <b>A</b> je najvyššia (najefektívnejšia), trieda <b>G</b> je najnižšia (najmenej efektívna).</li> <li>– Uvedené parametre boli určené na základe laboratórnych výskumov a výpočtov vykonaných v súlade s Delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. <b>665/2013</b>, ktoré dopĺňuje smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EU.</li> </ul>

**EN****HU**

<p>* Indicative annual energy consumption (kWh per year) assuming that the vacuum cleaner is used 50 times in a year. Actual annual energy consumption will depend on how the appliance is used.</p>	<p>* Hozzávetőleges éves energiafogyasztás (kWh/év) feltételezve, hogy a porszívó évente 50 alkalommal kerül használatra. A tényleges éves energiafogyasztás attól függ hogyan használja a készüléket.</p>
<p><b>Note:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Designations of classes are as follows: <b>A, B, C, D, E, F</b> and <b>G</b>. Class <b>A</b> means the highest class (most efficient), class <b>G</b> is the lowest class (least efficient).</li> <li>– The parameters were determined on the basis of laboratory tests and calculations performed in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) <b>No 665/2013</b> supplementing Directive of the European Parliament and of the Council No 2010/30/EU.</li> </ul>	<p><b>Note:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Az osztályok a következők: <b>A, B, C, D, E, F</b> és <b>G</b>. Az <b>A</b> a legmagasabb osztály (leghatékonyabb) a <b>G</b> a legalacsonyabb osztály (legkevésbé hatékony).</li> <li>– A bemutatott paraméterek az Európai Parlament és Tanács <b>2010/30/EU</b> irányelvének és az azt kiegészítő <b>665/2013/ EU</b> felhatalmazáson alapuló rendelet szerint meghatározott laboratóriumi vizsgálatok alapján lettek megállapítva.</li> </ul>

**PL**

<p>* Orientacyjnie roczne zużycie energii (w kWh rocznie) przy założeniu, że odkurzaczka używa się 50 razy w ciągu roku. Rzeczywiste roczne zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.</p>
<p><b>Nota:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Oznaczenia klas są następujące: <b>A, B, C, D, E, F, G</b>. Klasa <b>A</b> jest to klasa najwyższa (najbardziej efektywna), klasa <b>G</b> jest to klasa najniższa (najmniej efektywna).</li> <li>– Przedstawione parametry zostały określone na podstawie badań laboratoryjnych i obliczeń wykonanych w oparciu o Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) <b>nr. 665/2013</b> uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE.</li> </ul>