

KARTA PRODUKTU

PL

Nazwa dostawcy	Amica S.A.	Amica S.A.	Amica S.A.
Identyfikator modelu dostawcy (Model)	VI 2031 Viento	VI 2032 Viento	VI 2033 Viento
	1190210	1190225	1190232
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A
Roczne zużycie energii elektrycznej (AE) [kWh/rok] ¹	27	27	27
Klasa skuteczności odkurzania dywanów ²	C	C	C
Klasa skuteczności odkurzania podłóg twardych ³	A	A	A
Klasa reemisji kurzu (dre)	A	A	A
Poziom mocy akustycznej [dB(A) re 1 pW]	78	78	78
Znamionowa moc wejściowa [W]	800	800	800

- ¹⁾ Orientacyjne roczne zużycie energii (kWh rocznie) przy założeniu, że odkurzacz używa się 50 razy w ciągu roku. Rzeczywiste roczne zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.
- ²⁾ Dotyczy odkurzaczy uniwersalnych i odkurzaczy do dywanów. Odkurzacze do podłóg twardych nie nadają się do odkurzania dywanów przy zastosowaniu dostarczonej ssawki
- ³⁾ Dotyczy odkurzaczy uniwersalnych i odkurzaczy do podłóg twardych. Odkurzacze do dywanów nie nadają się do odkurzania podłóg twardych przy zastosowaniu dostarczonej ssawki

Do ustalenia powyższych wyników oraz zgodnie z wymaganiami w odniesieniu do etykietowania energetycznego odkurzaczy (Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE) oraz w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla odkurzaczy (Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE) zastosowano następujące metody pomiaru i obliczeń:

- EN 60335-1 - Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne,
- EN 60335-2-2 - Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę,
- EN 60312 - Odkurzacze do użytku domowego -- Metody badań cech funkcjonalnych,
- EN 60704-2-1 - Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy.

Dany odkurzacz należy badać jako "odkurzacz uniwersalny".

Niniejszy odkurzacz jest odkurzaczem uniwersalnym.

W celu uzyskania deklarowanej efektywności energetycznej i klasy skuteczności odkurzania na dywanach zalecane jest używanie przełączalnej szczotki uniwersalnej, przełączonej w ustawienie dla dywanów.

W celu uzyskania deklarowanej efektywności energetycznej i klasy skuteczności odkurzania na podłogach twardych ze szczelinami i szparami zalecane jest używanie przełączalnej szczotki uniwersalnej, przełączonej w ustawienie dla podłóg twardych.

PRODUCT FICHE

Supplier name	Amica S.A.	Amica S.A.	Amica S.A.
Supplier's model ID (Model)	VI 2031 Viento	VI 2032 Viento	VI 2033 Viento
	1190210	1190225	1190232
Energy efficiency class	A	A	A
Annual energy consumption (AE) [kWh/year] ¹	27	27	27
Performance class for carpet vacuuming ²	C	C	C
Performance class for hard floor vacuuming ³	A	A	A
Dust re-emission class (dre)	A	A	A
Noise level [dB(A) re 1 pW]	78	78	78
Rated input power [W]	800	800	800

- 1) Estimated annual energy consumption (kWh per year) assuming that the vacuum cleaner is used 50 times in a year. Actual annual energy consumption depends on how the appliance is used.
- 2) Applies to all-purpose vacuum cleaners and carpet vacuum cleaners. Vacuum cleaners for hard floors are not suitable for vacuuming carpets with the supplied suction head
- 3) Applies to all-purpose vacuum cleaners and vacuum cleaners for hard floors. Vacuum cleaners for carpets are not suitable for vacuuming hard floors with the supplied suction head

To determine these results and in accordance with the requirements for energy labelling of vacuum cleaners (Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU) and in terms of the requirements for vacuum cleaners ecodesign (Directive of the European Parliament and of the Council 2009/125/EC), the following measuring and calculation methods have been applied:

- EN 60335-1 - Household and similar electrical appliance -- Safety -- Part 1: General requirements,
- EN 60335-2-2 - Household and similar electrical appliance -- Safety -- Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances,
- EN 60312 - Vacuum cleaners for household use -- Methods for measuring the performance,
- EN 60704-2-1 — Household and similar electrical appliances -- Test code for the determination of airborne acoustical noise -- Part 2-1: Particular requirements for vacuum cleaners.

The vacuum cleaner shall be tested as a "all-purpose vacuum cleaner".

This is a universal vacuum cleaner.

In order to obtain the declared energy efficiency and vacuuming performance class on the carpet, it is recommended that you use a combination carpet & floor brush in carpet setting.

In order to obtain the declared energy efficiency and vacuuming performance class on hard floors with slot and expansion gaps, it is recommended that you use a combination carpet & floor brush in hard floor setting.