


## OKAPY

**A:**  
Product drying performance, measured from A+++ to D / G depending on the product family

**A Klasa A:**  
Klasa A piekarnika zapewnia niskie zużycie energii.


**B:**  
Klasa B piekarnika zapewnia niskie zużycie energii.


**A+:**  
Klasa A + pozwala na oszczędność energii do 10% w stosunku do urządzeń należących do klasy A. Wydajność urządzenia jest gwarantowana pomimo niskiego poziomu zużycia energii.

 **Sterowanie dotykowe Touch Control:**  
Wybrane modele naszych urządzeń posiadają panele dotykowe, co stanowi komfort użytkowania i jest bardzo łatwe w utrzymaniu czystości.

 **Auto-Vent:**  
możliwość połączenia płyty z okapem


 **Oświetlenie wnętrza LED:**  
Wybrane modele zostały wyposażone w wewnętrzne oświetlenie LED, które gwarantuje oszczędność energii elektrycznej i największą efektywność.

 **Filtr przeciw tłuszczowy:**  
Wielowarstwowe filtry, wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium, stanowią idealne rozwiązanie w oczyszczaniu tłustych oparów powstałych podczas gotowania.

 **OŚWIETLENIE:**  
Okapy zostały wyposażone w oświetlenie standardowe lub halogenowe, zależnie od modelu. Oświetlenie może być aktywowane podczas pracy wentylatora okapu lub niezależnie, dając możliwość oświetlenia blatu kuchennego podczas codziennych czynności.

 **Automatyczne wyłączenie:**  
Funkcja ta pozwala na automatyczne wyłączenie urządzenia po upływie zaprogramowanego czasu. Proces oczyszczania powietrza przebiega w określonym czasie, a następnie samodzielnie się wyłącza.

 **Filtr węglowy:**  
Filtr węglowy jest idealnym rozwiązaniem w usuwaniu przykrych zapachów powstałych podczas gotowania, gdy okap pracuje w trybie recyrkulacyjnym.

 **Tryb intensywny:**  
Tryb intensywny pozwala na uruchomienie okapu z maksymalną wydajnością, tak aby w sposób istotny przyspieszyć niwelowanie nawet najbardziej uporczywych zapachów powstałych podczas gotowania.

 **Wskaźnik zabrudzenia filtra węglowego:**  
Specjalna lampka kontrolna informuje o konieczności wymiany filtra węglowego.

 **Szczelinowe pochłanianie oparów:**  
Powietrze jest zasysane szczelinowo, dzięki czemu wzrasta wydajność urządzenia, a maleje poziom wytwarzanego hałasu.

 **WYŚWIETLACZ ELEKTRONICZNY:**  
Niektóre modele są wyposażone w wyświetlacz elektroniczny

 **Tryb komfort:**  
Tryb komfort tworzy ciągłą cyrkulację powietrza w pomieszczeniu tak, aby zachować je czyste przez 24 godziny non-stop.

 **Poziom głośności:**  
Specjalna konstrukcja oraz izolacja, która została zastosowana w zmywarkach Smeg, pozwala na ich bardzo cichą pracę. Większość charakteryzuje niski poziom hałasu, wynoszący 48 dB(A).

**Smeg Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Cybernetyki 9**  
**02-677 Warszawa**  
**Tel. +48 22 276 14 00**