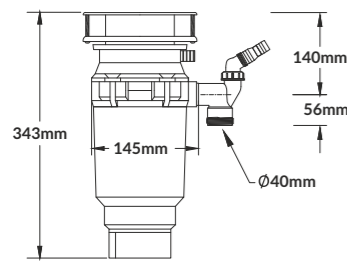


## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

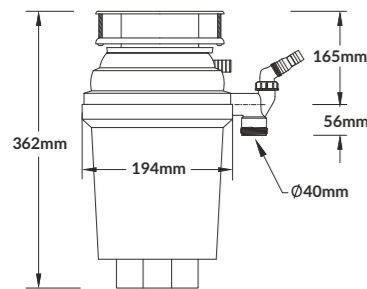
### WDU-1ASEU-POL - Rozdrabniacz do odpadów Perfect Grind® z trybem ciągłego podawania 0,5 KM



|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Moc                 | 0,5 KM          |
| Silnik              | Magnesy trwałe  |
| Podawanie           | Ciągłe          |
| Napięcie            | 230V            |
| Częstotliwość       | 50Hz            |
| Obroty              | 2500 / min.     |
| Pojemność zbiornika | 857ml           |
| Poziom balansu      | G 0.4           |
| Talerz              | Stal nierdzewna |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Pierścienie         | Stal nierdzewna  |
| Końierz             | Stal nierdzewna  |
| Sito                | Stal nierdzewna  |
| Kolanko             | 90° x 40mm   |
| Łożysko             | Typ kołnierzowy,<br>smarowanie stałe                                       |
| Przycisk restartowy | Przycisk umożliwiający<br>ponowne włączenie, po<br>przeciążeniu urządzenia |

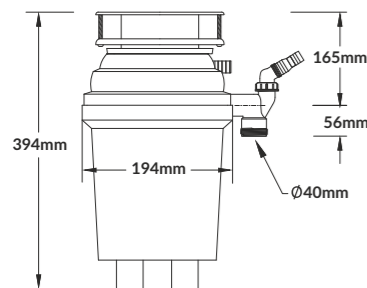
### WDU-2ASEU-POL - Rozdrabniacz do odpadów Perfect Grind® z trybem ciągłego podawania 0,63 KM



|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Moc                 | 0,63 KM         |
| Silnik              | Magnesy trwałe  |
| Podawanie           | Ciągłe          |
| Napięcie            | 230V            |
| Częstotliwość       | 50Hz            |
| Obroty              | 2500 / min.     |
| Pojemność zbiornika | 1070ml          |
| Poziom balansu      | G 0.4           |
| Talerz              | Stal nierdzewna |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Pierścienie         | Stal nierdzewna  |
| Końierz             | Stal nierdzewna  |
| Sito                | Stal nierdzewna  |
| Kolanko             | 90° x 40mm   |
| Łożysko             | Typ kołnierzowy,<br>smarowanie stałe                                       |
| Przycisk restartowy | Przycisk umożliwiający<br>ponowne włączenie, po<br>przeciążeniu urządzenia |

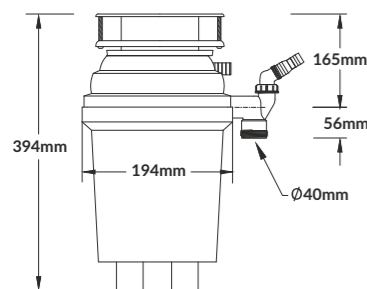
### WDU-3ASEU-POL - Rozdrabniacz do odpadów Perfect Grind® z trybem ciągłego podawania 0,75 KM



|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Moc                 | 0,75 KM         |
| Silnik              | Magnesy trwałe  |
| Podawanie           | Ciągłe          |
| Napięcie            | 230V            |
| Częstotliwość       | 50Hz            |
| Obroty              | 2500 / min.     |
| Pojemność zbiornika | 1070ml          |
| Poziom balansu      | G 0.4           |
| Talerz              | Stal nierdzewna |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Pierścienie         | Stal nierdzewna  |
| Końierz             | Stal nierdzewna  |
| Sito                | Stal nierdzewna  |
| Kolanko             | 90° x 40mm   |
| Łożysko             | Typ kołnierzowy,<br>smarowanie stałe                                       |
| Przycisk restartowy | Przycisk umożliwiający<br>ponowne włączenie, po<br>przeciążeniu urządzenia |

### WDU-4ASEU-POL - Rozdrabniacz do odpadów Perfect Grind® z trybem ciągłego podawania 1,25 KM



|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Moc                 | 1,25 KM         |
| Silnik              | Magnesy trwałe  |
| Podawanie           | Ciągłe          |
| Napięcie            | 230V            |
| Częstotliwość       | 50Hz            |
| Obroty              | 2500 / min.     |
| Pojemność zbiornika | 1070ml          |
| Poziom balansu      | G 0.4           |
| Talerz              | Stal nierdzewna |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Pierścienie         | Stal nierdzewna  |
| Końierz             | Stal nierdzewna  |
| Sito                | Stal nierdzewna  |
| Kolanko             | 90° x 40mm   |
| Łożysko             | Typ kołnierzowy,<br>smarowanie stałe                                       |
| Przycisk restartowy | Przycisk umożliwiający<br>ponowne włączenie, po<br>przeciążeniu urządzenia |



**M'ALPINE**

# Rozdrabniacze do odpadów PERFECT GRIND®



**M'ALPINE**

## Rozdrabniacze do odpadów PERFECT GRIND®

Ekologiczne rozwiązanie narastającego problemu gospodarowania odpadami żywnościowymi.

- 25% większy moment obrotowy w stosunku do innych producentów zapewnia większą moc rozdrabniania
- Unikalny silnik z magnesami trwałymi uzyskuje maksymalną moc zaraz po włączeniu, oraz wytwarza wyższe obroty niż silniki indukcyjne AC (prąd przemienny)
- Wirniki ze stali nierdzewnej są odporne na korozję we wszystkich modelach
- Podwójne wirniki obracane o 180°, zapobiegają zakleszczaniu się
- Wysoka wydajność: oszczędność czasu, wody i energii
- Silnik zawiera technologię izolacji tłumienia hałasu, zapewniając cichą pracę urządzenia
- Powłoka antybakteryjna **BioGuard** redukuje bakterie i nieprzyjemne zapachy
- Kabel zasilający w zestawie
- Urządzenie dostarczane z kolankiem 90° x 40mm
- System mocujący trójśrubowy gwarantuje szybkość i dokładność montażu



| Kod produktu          | WDU-1ASEU-POL        | WDU-2ASEU-POL         | WDU-3ASEU-POL         | WDU-4ASEU-POL         |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Moc - Obroty          | 0,5 KM - 2500 / min. | 0,63 KM - 2500 / min. | 0,75 KM - 2500 / min. | 1,25 KM - 2500 / min. |
| Gwarancja             | 3 lata               | 8 lata                | 10 lat                | 10 lat                |
| System mocujący       | 3 śruby montażowe    | 3 śruby montażowe     | 3 śruby montażowe     | 3 śruby montażowe     |
| System rozdrabniający | Stal nierdzewna      | Stal nierdzewna       | Stal nierdzewna       | Stal nierdzewna       |
| Włącznik              | Pneumatyczny         | Pneumatyczny          | Pneumatyczny          | Pneumatyczny          |
| Waga netto / brutto   | 3.9 / 4.81 kg        | 4.7 / 5.45 kg         | 5.4 / 6.12 kg         | 5.4 / 6.12 kg         |



**Doskonały system rozdrabniający**  
System Perfect Grind® może skutecznie zmielić kości szybciej i dokładniej niż inne marki. Bezpieczny dla każdego systemu septycznego. Odporny na ścieranie i korozję.



**Komora rozdrabniająca antykorozyjna**  
Komora rozdrabniająca jest wykonana z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym o wysokiej trwałości. Zapewnia długotrwałą żywotność oraz wysoką wydajność urządzenia. Komora jest zabezpieczona antybakteryjną powłoką **BioGuard**.



- Talerz obrotowy wysokiej prędkości, dynamicznie wyważony, wykonany ze stali nierdzewnej
- Podwójny, obracany wirnik ze stali nierdzewnej, zapobiegający zakleszczaniu się urządzenia
- Pierścienie rozdrabniające ze stali nierdzewnej
- Specjalnie zaprojektowane okrągłe otwory i frezy łukowe, ułatwiające rozdrabnianie

**Zintegrowany włącznik pneumatyczny młynka**  
Przycisk jest montowany w blacie kuchennym lub na krawędzi zlewozmywaka. Umożliwia bezpieczne włączenie i wyłączenie urządzenia. Włącznik działa bez użycia energii elektrycznej. Po wciśnięciu wywołuje zmianę ciśnienia i uruchamia silnik. Zapewnia bezpieczną pracę, w środowisku kuchennym.