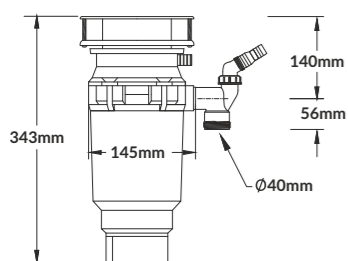


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

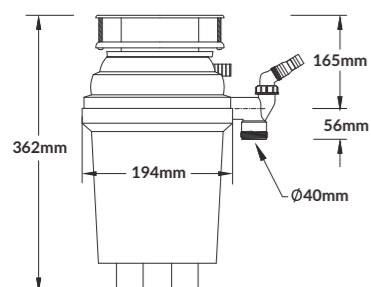
WDU-1ASEU-POL - Rozdrabniacz do odpadów Perfect Grind® z trybem ciągłego podawania 0,5 KM



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, smarowanie stałe
Przycisk restartowy	Przycisk umożliwiający ponowne włączenie, po przeciążeniu urządzenia

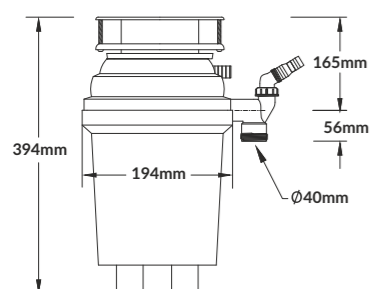
WDU-2ASEU-POL - Rozdrabniacz do odpadów Perfect Grind® z trybem ciągłego podawania 0,63 KM



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, smarowanie stałe
Przycisk restartowy	Przycisk umożliwiający ponowne włączenie, po przeciążeniu urządzenia

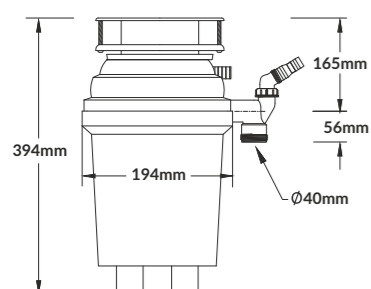
WDU-3ASEU-POL - Rozdrabniacz do odpadów Perfect Grind® z trybem ciągłego podawania 0,75 KM



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, smarowanie stałe
Przycisk restartowy	Przycisk umożliwiający ponowne włączenie, po 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, smarowanie stałe
Przycisk restartowy	Przycisk umożliwiający ponowne włączenie, po 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
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.