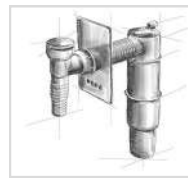




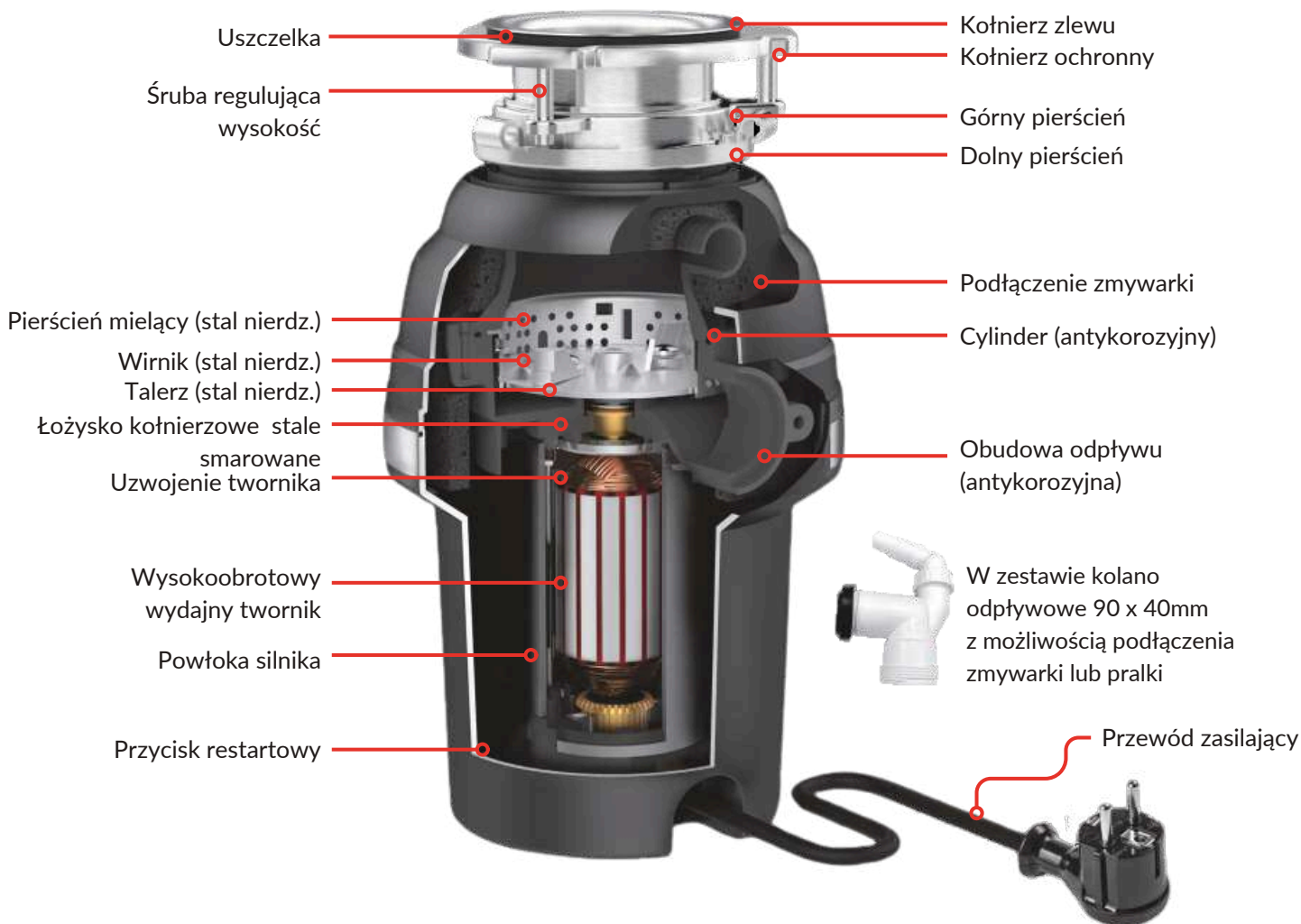
McALPINE



PERFECT GRIND[®] Rozdrabniacze do odpadów

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)
- Powłoka antybakteryjna BioGuard redukuje bakterie i nieprzyjemne zapachy
- Wirniki ze stali nierdzewnej są odporne na korozję we wszystkich modelach
- Silnik zawiera technologię izolacji tłumienia hałasu, zapewniając cichą pracę urządzenia
- System mocujący trójśrubowy gwarantuje szybkość i dokładność montażu
- Podwójne wirniki obracane o 180°, zapobiegają zakleszczaniu się
- Wysoka wydajność: oszczędność czasu, wody i energii
- Urządzenie dostarczane z kolankiem 90° x 40mm



Dane techniczne:



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 lat	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.