

Φραπεδιέρα



	Χωρητικότητα κάδου ml	Στροφές/λεπτό rpm	Ισχύς W	Τάση Volt	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
AK/2-2T	500	14.000 - 20.000	400	230	18 x 17 x 47	4
AK/2-R	500	3.000 - 20.000	400	230	18 x 17 x 47	4
AK/2-2TA	500	14.000 - 20.000	400	230	18 x 17 x 47	4

Λεμονοστήφτες χειροκίνητοι και αυτόματοι

AK/6 & AK/6 ECO (Χειροκίνητοι)



	Στροφές/λεπτό rpm	Ισχύς W	Τάση Volt	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
AK/6	1.340	1/6	230	30 x 21 x 37	5,3
AK/6 ECO	1.340	1/6	230	30 x 21 x 37	5,3

AK/7 - AUT (Αυτόματο)



	Στροφές/λεπτό rpm	Ισχύς W	Τάση Volt	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) cm	Βάρος Kg
AK/7 - AUT	1.300	400	230	30 x 21 x 38	8,5

Ροδοστήφτες-Λεμονοστήφτες χειροκίνητοι

E-0323 & E-0324



- Λαβή με μοχλό για ευκολία στην χρήση
- 100 % εκμετάλευση του χυμού
- Ανοξείδωτη κουκουνάρα
- Ανοξείδωτο χωνί
- Αντιολισθητικά λάστιχα για σταθερότητα



- 3 χρήσεις με 1 μηχανήμα
- Λεμονοστήφτης - ροδοκόφτης, πατατοκόφτης, μηλοκόφτης
- Λαβή με μοχλό για ευκολία στην χρήση
- Ανοξείδωτη κουκουνάρα
- Ανοξείδωτο χωνί
- Ανοξείδωτα μαχαίρια
- Αντιολισθητικά λάστιχα για σταθερότητα

Μπλέντερ

AK/12 MET & AK/12 ECO



AK/12 MET



AK/12 ECO

	Χωρητικότητα κάδου 	Στροφές/λεπτό 	Ισχύς 	Τάση 	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) 	Βάρος
	ml	rpm	W	Volt	cm	Kg
AK/12 MET	2,5	έως 30.000	1200	230	25 x 18 x 45	5
AK/12 ECO	2,5	12.000 - 22.000	1200	230	25 x 18 x 45	4,6

Παγοθραύστης

AK/14 ECO & AK/14 EXTRA



	Χωρητικότητα κάδου 	Παραγωγή θρύματος πάγου 	Στροφές /λεπτό 	Ισχύς 	Τάση 	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) 	Βάρος
	Lt	Kg/h	rpm	W	Volt	cm	Kg
AK/14 ECO	2,5	40	40	120	230	30 x 19 x 40	7,1
AK/14 EXTRA	2,5	80	80	120	230	30 x 19 x 40	7,3

Χόβολες παραδοσιακού καφέ στην άμμο

AK/8-2 & AK/8-1



AK/8-2



AK/8-1

	Ισχύς 	Τάση 	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) 	Βάρος
	W	Volt	cm	Kg
AK/8-2	1700	230	42 x 35 x 86	12,4
AK/8-1	1500	230	42 x 35 x 26	7,6

AK/8-3 & AK/8-4



AK/8-3



AK/8-4

	Ισχύς 	Τάση 	Διαστάσεις (μήκος x βάθος x ύψος) 	Βάρος
	W	Volt	cm	Kg
AK/8-3	1500	230	32 x 32 x 25	8
AK/8-4	1500	230	29 x 29 x 24	6,5