



INDEX

TRADITIONELE ESPRESSO KOFFIEMACHINES

- **UNDICI WD**
- **UNDICI A**
- **UNDICI A2 COMPACT**

KOFFIEMOLENS

- **THEO CONICO**
- **THEO 84**
- **THEO 64**
- **ENEA ONDEMAND**
- **ENEA AUTOMATICO**

CAPTION



TRADITIONELE ESPRESSO KOFFIE MACHINES

UNDICI WD

UNDICI A

UNDICI A2Compact

UNDICI WD

A/1 - één fase

A/2 - één fase

- 1 of 2 groeps, automatische espressomachine uitgerust met een microprocessor voor een gemakkelijke programmering van de koffie dosering.
- Bedieningsknoppen met LED verlichting.
- Betrouwbaar, krachtig thermisch systeem voor hoge productiviteit.
- Wittebody met op voor en achterkant, handvatten, portafilters en zijpanelen uitstraling met houteffect.
- Roestvrijstalen stoompijpen.
- 1 heet water uitgifte.
- Behuizing: roestvrij staal.



Kenmerken	A/1	A/2
Stoompijpen	1	2
Heet water uitgifte	1	1
Boiler inhoud (liters)	5	10,5

Technische Specificaties

Breedte x Diepte x Hoogte (mm)	436 x 528 x 529	716 x 528 x 529
Gewicht (kg)	37,5	50
Vermogen op 220-240V~ 50/60Hz (W)	2800 - 3300	2800 - 3300

UNDICI A

A/1 - één fase

A/2 - één fase

A/3 - drie fasen

- 1,2 of 3 groeps, automatische espressomachine uitgerust met een microprocessor voor een gemakkelijke programmering van de koffie dosering.
- Bedieningsknoppen met LED verlichting.
- Betrouwbaar, krachtig thermisch systeem voor hoge productiviteit
- Roestvrijstalen stoempijpen.
- 1 heet water uitgifte.
- Behuizing: roestvrij staal.



White



Black



Red

Kenmerken	A/1	A/2	A/3
Stoempijpen	1	2	2
Heet water uitgifte	1	1	1
Boiler inhoud (liters)	5	10,5	15

Technische Specificaties

Breedte x Diepte x Hoogte (mm)	436 x 528 x 529	716 x 528 x 529	926 x 528 x 529
Gewicht (kg)	37,5	50	62
Vermogen op 220-240V~ 50/60Hz (W)	2800 - 3300	2800 - 3300	-
Vermogen op 380-415V3N~ 50/60Hz (W)	-	-	5600 - 6600

Optional

Tall Cup (Verhoogde uitvoering)*		
Electrische koppenwarmer		

**Tall cup (verhoogde uitvoering) is niet verkrijgbaar met electronische koppenwarmer*

UNDICI A2 COMPACT

- Compacte 2 groeps automatische espresso-machine uitgerust met een microprocessor voor een gemakkelijke programmering van de koffie dosering.
- Bedieningsknoppen met LED verlichting.
- Betrouwbaar, krachtig thermisch systeem voor hoge productiviteit
- Roestvrijstalen stoempijpen.
- 1 heet water uitgifte.
- Behuizing: roestvrij staal.



White



Black



Red

Kenmerken	A/2
Stoempijpen	2
Heet water uitgifte	1
Boiler inhoud (liters)	7

Technische Specificaties

Breedte x Diepte x Hoogte (mm)	550 x 528 x 529
Gewicht (kg)	47
Vermogen op 220-240V~ 50/60Hz (W)	2800 - 3300



KOFFIEMOLENS

THEO CONICO

THEO 84

THEO 64

ENEA ONDEMAND

ENEA AUTOMATICO

THEO CONICO

- Automatische koffiemolen-gedoseerd.
- Platte maalschijven; Ø 68 mm
- Fixed koffie tamper.
- Bonenstolp met veiligheids micro-switch.
- Gegoten behuizing.
- Hoge productiviteit per uur.



Optioneel

Kit Adapter Easy Open

Technische Specificaties

Output gram per seconde [Deze gegevens zijn bepaald op basis van Italiaanse espresso maling]	3,2
Bonenstolp capaciteit (Kg)	2,0
Diameter maalschijven (mm)	68
Breedte x Diepte x Hoogte (mm)	260x470x640
Gewicht (kg)	18,8
Netto gewicht (kg)	16,3
Vermogen op 220-240V~ 50Hz (W)	400
Vermogen op 380-415V3N~ 50Hz (W)	400

THEO 84

- Automatische koffiemolen-gedoseerd.
- Platte maalschijven; Ø 84 mm
- Fixed koffie tamper.
- Bonenstolp met veiligheids micro-switch.
- Gegoten behuizing.
- Hoge productiviteit per uur.



Optioneel

Kit Adapter Easy Open

Technische Specificaties

Output gram per seconde [Deze gegevens zijn bepaald op basis van Italiaanse espresso maling]	3,25
Bonenstolp capaciteit (Kg)	2,0
Diameter maalschijven (mm)	84
Breedte x Diepte x Hoogte (mm)	260x470x640
Gewicht (kg)	18,4
Netto gewicht (kg)	15,9
Vermogen op 220-240V~ 50Hz (W)	400
Vermogen op 380-415V3N~ 50Hz (W)	400

THEO 64

Automatisch

Timer

- Automatische koffiemolen-gedoseerd.
- Platte maalschijven; Ø 64 mm
- Fixed koffie tamper.
- Bonenstolp met veiligheids micro-switch.
- Gegoten behuizing.



Optioneel

Kit Adapter Easy Open

Technische Specificaties

Output gram per seconde [Deze gegevens zijn bepaald op basis van Italiaanse espresso maling]	2,3
Bonenstolp capaciteit (Kg)	2
Diameter maalschijven (mm)	64
Breedte x Diepte x Hoogte (mm)	260 x 470 x 640
Gewicht (kg)	17,5
Netto gewicht (kg)	15
Vermogen op 220-240V 50/60Hz (W)	300



ENEA ONDEMAND

On demand

On demand met vaste tamper

- Elektronische maler; malen zonder merkbare vertraging: Grinding on demand: maalt elke keer de koffie vers in de filterdrager
- Platte maalschijven; Ø 64 mm
- Micrometrische schroef voor instelling maalgraad: waarde wordt weergegeven op display.
- Elektronische dosisinstelling. Enkele en dubbele doses onafhankelijk instelbaar.
- Exclusief zelfdosisaanpassingssysteem volgens granulometrie (korrelverdeling) variaties.
- In hoogte verstelbare houder. U hoeft het filter niet vast te houden.
- Verkrijgbaar met of zonder vaste koffie tamper.
- Bonenstolp met microscharrelaar voor veiligheid.
- Gegoten behuizing.



Optioneel

Kit Adapter Easy Open

Technische Specificaties

Output gram per seconde [Deze gegevens zijn bepaald op basis van Italiaanse espresso maling]	1,7
Bonenstolp capaciteit (Kg)	1,2
Diameter maalschijven (mm)	64
Gewicht (kg)	10
Width x Depth x Height (mm)	194 x 368 x 510
Vermogen op 220-240V~ 50/60Hz (W)	360

- Automatische koffiemolen-gedoseerd.
- Platte maalschijven; Ø 64 mm
- Fixed koffie tamper.
- Bonenstolp met veiligheids micro-switch.
- Gegoten behuizing.



Technische Specificaties

Output gram per seconde [Deze gegevens zijn bepaald op basis van Italiaanse espresso maling]	2
Bonenstolp capaciteit (Kg)	1,2
Diameter maalschijven (mm)	64
Gewicht (kg)	194 x 428 x 510
Width x Depth x Height (mm)	10
Vermogen op 220-240V~ 50/60Hz (W)	460

PROCES CERTIFICERING



ISO 9001: Certificatie van kwaliteitsmanagementsysteem.

OHSAS 18001: Certificatie van beheersysteem voor gezondheid en veiligheid op het werk.

ISO 14001: Milieumanagementcertificering.

PRODUCT AND SAFETY CERTIFICATIONS



Veiligheidscertificering en testen van consumenten- en industriële producten en componenten.



Het UL-EU-keurmerk geeft aan dat de geteste producten voldoen aan de Europese (EN) normen. Het keurmerk is van toepassing op zowel elektrische als elektronische producten en componenten die bedoeld zijn voor gebruik in Europa..



De D-markering is een veiligheidsmarkering die is geregistreerd en verstrekt door UL-Demko.



Met de CE-markering, die verplicht is in de lidstaten van de Europese Unie, verklaart de fabrikant dat het individuele product voldoet aan de algemene veiligheidsvoorschriften in de CE-markeringsrichtlijnen.



Het Euraziatische conformiteitsmerk geeft aan dat de producten voldoen aan alle technische voorschriften van de Euraziatische douane-unie. Producten met EAC-markering voldoen aan alle eisen van de overeenkomstige technische voorschriften en hebben alle conformiteitsbeoordelingsprocedures doorstaan.

HYGIENE, HEALTH AND ENVIRONMENT



Certificering van de hygiënische kwaliteit van machines bedoeld voor de productie van voedingsmiddelen en dranken.



Alle machineonderdelen die in contact komen met water en stoom ondergaan het Ruveco Teck coatingproces waardoor het risico op het vrijkomen van metalen in de geproduceerde dranken drastisch wordt verminderd..



Het verklaart dat de elektrische en elektronische apparatuur geen niveaus van lood, cadmium, kwik, zeswaardig chroom, polybroombifenylen (PBB) en polybroomdifenylethers (PBDE's) boven de wettelijk toegestane limiet bevat.



IN-THE-CUP QUALITY

Istituto Nazionale Espresso Italiano.

ALGEMENE OPMERKINGEN

- De installatie van de ontharder is verplicht wanneer de machines gevoed worden met water harder dan 8 graden F.
- Mocht de hoofddruk hoger zijn dan 6 bar (85,34 psi), dan is de installatie van een drukregelaar vereist.



Decomac NV
Herdersbrug West
Gotevlietstraat 38
B-8000 Brugge
T 050 31 30 83
F 050 31 63 93
INFO@DECOMAC.BE