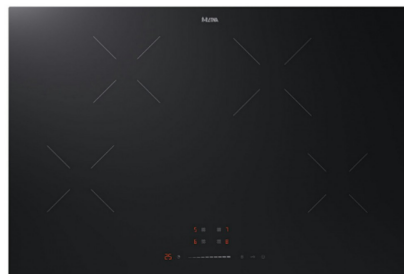


## Etna KI377ZT

Fabrikant: Etna  
Model: KI377ZT  
Beschikbaarheid: Leverbaar, 2 tot 4 werkdagen

**€495,00**  
Excl BTW: €409,09



Met de **Etna KI377ZT inductiekookplaat** breng je de kracht en ruimte van professioneel koken naar jouw eigen keuken. Deze brede kookplaat geeft je alle ruimte die je nodig hebt om met grote pannen te werken, zonder dat je je zorgen hoeft te maken over gebrek aan ruimte.

### Kenmerken van de Etna KI377ZT

- Ruim kookoppervlak: Met een breedte van 77 cm, heb je genoeg ruimte om meerdere gerechten tegelijk te bereiden.
- Flexibele aansluitmogelijkheden: Kies voor een 1-fase of 2-fase aansluiting, afhankelijk van je technische mogelijkheden thuis.
- Krachtige kookzones: Inclusief een extra grote zone van 21 cm met een vermogen van 2600 watt, ideaal voor grote pannen of potten.
- Geavanceerde bediening: Met centrale sliderbediening en timers voor elke zone, voor ultiem gebruiksgemak en precisie in het koken.

### Waarom jij de Etna KI377ZT wilt hebben

Deze kookplaat is niet alleen ruim en krachtig, maar ook ontworpen voor gemak. De stijlvolle Virtual Pan Support Design helpt je de pannen optimaal te plaatsen voor de beste kookresultaten. Veiligheid is ook gegarandeerd met functies zoals kookduurbegrenzing en een kinderslot.

### Overal en altijd genieten

Of je nu een uitgebreide maaltijd voorbereidt of snel iets opwarmt, de Etna KI377ZT past zich aan al jouw kookbehoeften aan. Geniet van de vrijheid om creatief te zijn in de keuken, gesteund door technologie die jou helpt om elke maaltijd perfect te krijgen.

### Ontdek het gemak waar je altijd van hebt gedroomd

Stap over op de Etna KI377ZT en ervaar hoe eenvoudig en plezierig koken kan zijn wanneer je de juiste tools hebt. Deze kookplaat combineert schoonheid met functionaliteit, waardoor jouw keuken de favoriete plek in huis wordt.

### Aansluiting op een Perilex stopcontact

Krachtigere inductiekookplaten worden vaak zonder stekker geleverd omdat ze kunnen worden aangesloten op een 2-fasen (of soms 3-fasen) Perilex aansluiting. Een Perilex stopcontact herken je aan 4 ronde gaten en een rechthoekig gat in het midden. Voor een Perilex aansluiting is mogelijk een aanpassing nodig in de meterkast. Als je nog geen Perilex stopcontact in de keuken hebt, vraag dan {fragment config\_name} om advies.

### Product eigenschappen:

Fysieke kenmerken	
Energielabel	
EAN	8715393384522
Gewicht	0.00 kg
Afmeting (HxBxD)	60.00cm x 77.00cm x 52.00cm

**Specificaties:**

<b>Belangrijkste specificaties</b>	
Kookplaat	Inductie
Kookzones	4
Elektra aansluiting	1 fase, 2 fasen
Nisbreedte	750 - 740 mm
Nisdiepte	490 mm
<b>Algemeen</b>	
Plaatsing apparaat	Inbouw
Uitvoering kookplaat	Inductie
<b>Programma's en functies</b>	
Boosterfunctie	Ja
<b>Comfort en ergonomie</b>	
Automatische pandetectie	Ja
<b>Bediening</b>	
Positie bedieningspaneel	Middenonder
Soort bediening kookplaat	Slidecontrol
Smart bediening	Nee
<b>Aansluitingen</b>	
Aansluiting op aantal fasen	1, 2
Aansluitstekker meegeleverd	Ja
Aansluitwaarde	7000 W
Lengte aansluitsnoer	150 cm
<b>Technisch</b>	
Energiesoort	Elektriciteit
<b>Design</b>	
Basiskleur	Zwart

<b>Design</b>	
Commerciële kleurnaam	Zwart
<b>Specificaties</b>	
Aantal kookzones	4
Positie 1e kookzone	Linksvoor
Positie 2e kookzone	Linksachter
Positie 3e kookzone	Rechtsvoor
Positie 4e kookzone	Rechtsachter
Soort 1e kookzone	Inductie
Soort 2e kookzone	Inductie
Soort 3e kookzone	Inductie
Soort 4e kookzone	Inductie
Timer	Ja
Vermogen 1e kookzone	2300 W
Vermogen 2e kookzone	2300 W
Vermogen 3e kookzone	1500 W
Vermogen 4e kookzone	2600 W
Aantal vermogensstanden	10
<b>Afmetingen en gewicht</b>	
Afmetingen 1e kookzone	180 mm
Afmetingen 2e kookzone	180 mm
Afmetingen 3e kookzone	160 mm
Afmetingen 4e kookzone	210 mm
Maximale nisbreedte	740 mm
Minimale nisbreedte	750 mm
Minimale nisdiepte	490 mm
Commerciële breedte	77 cm

<b>Zekerheid</b>	
Indicator restwarmte	Ja
<b>Toebehoren en accessoires</b>	
Optionele accessoires	HPK401, HPS103B, HPS204B, HPS404

---

**Garantie:**

Garantieperiode: **(fabrieksgarantie)**

Servicecenter:

---

