

IKA8035

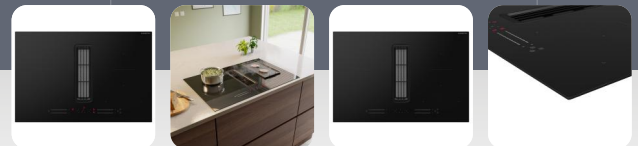
☆☆☆☆☆ 0 reviews

Inductiekookplaat - 80 cm - 1- of 2-fase

De Inventum IKA8035 is een luxe randloze inbouw inductiekookplaat van 80 cm breed met in het midden een geïntegreerde afzuiging (flow-in). De bediening is eenvoudig met tiptoetsen en sliders. Het apparaat heeft 4 kookzones met 15 standen en boost per zone. Met de handige bridge tiptoets koppel je de 2 linker of de 2 rechter kookzones aan elkaar. Op de gekoppelde zones kun je pannen... [lees verder op de website](#)

- 80 cm, randloos design
- Ingebouwde afzuiging
- 4 kookzones, bridgefunctie
- 1 BLDC-motor, max. 629 m³/h
- Geluidsniveau max. 68 dB

Adviesprijs: € 1.899,00



Productkenmerken afzuiging

Bediening	➤ touch
Snelheden	➤ 3 + boost
Intensiefstand	➤ ja
Aluminium cassettefilter	➤ 1 stuks
5-laags cassettefilter	➤ ja
Vaatwasserbestendig cassettefilter	➤ ja, lage temperatuur
Indicator reinigen koolstoffilter	➤ ja
Afvoer en recirculatie	➤ ja
Energielabel	➤ A
Aansluitwaarde	➤ 160 watt
Maximale luchtstroom	➤ 629 m ³ /h
Maximaal geluidsniveau	➤ 68 dB
Lengte aansluitsnoer	➤ 150 cm
Koolstoffilter	➤ KB80 (inbegrepen)
Plasmafilter	➤ IPF750L, IPF800P

IKA8035



8 712876 172782

Productkenmerken kookzone

Kookzones	➤	4
Standen per kookzone	➤	15 + boost
Boostfunctie	➤	ja
Led-display	➤	ja
Timer met kookwekker	➤	ja
Bridgefunctie	➤	linkerzijde en rechterzijde
Tiptoetsbediening	➤	apart per zone met 4 sliders
Kinderslot	➤	ja
Restwarmte indicatie	➤	ja
Kookduurbegrenzing	➤	ja
High-speed keramisch glas	➤	ja
Automatische panherkenning	➤	ja
Afwerking	➤	randloos
Afmeting (hxbxd)	➤	237 x 800 x 520 mm
Inbouwmaat (bxd)	➤	750 x 490 mm
Vlak-inbouw mogelijk	➤	ja
Aansluitwaarde	➤	7,4 kW
Aantal fasen	➤	1- of 2-fase
Aansluiting	➤	2x 220-240V ~50/60Hz
Zone linksvoor	➤	Ø 200 mm / 1,8 - 2,0 kW
Zone linksachter	➤	Ø 200 mm / 1,8 - 2,0 kW
Bridgezone links	➤	190 x 390 mm / 3,0 - 3,7 kW
Zone rechtsvoor	➤	Ø 200 mm / 1,8 - 2,0 kW
Zone rechtsachter	➤	Ø 200 mm / 1,8 - 2,0 kW
Bridgezone rechts	➤	190 x 390 mm / 3,0 - 3,7 kW
Lengte aansluitsnoer	➤	150 cm
Powermanagement in kW	➤	2,8/3,5/4,5/5,8/7,4

