



PELGRIM

IKR8083F Inductiekookplaat met geïntegreerde afzuiging, 2 Flexzones, 86cm, Glanzend glas KOOKPLAAT MET AFZUIGING

A0078234

Inductiekookplaat met geïntegreerde afzuiging, 2 Flexzones, 86cm, Glanzend glas

ADVIESPRIJS: 2948,00 EUR

Incl. BTW | Excl. RecupeL/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	230h x 830b x 520d
Bediening		Slider
Energieklasse		A+
Aantal kookzones		4
LV Diameter	cm	39 x 21
LV Wattage	W	50-3700
LA Diameter	cm	39 x 21
LA Wattage	W	50-3700
RV Diameter	cm	39 x 21
RV Wattage	W	50-3700
RA Diameter	cm	39 x 21
RA Wattage	W	50-3700
Kleur		Mat zwart
Afwerking		Facetrand
Glas		Ceranglas
Inbouw Hoogte	cm	23
Nismaten Diepte	Mm	500
Nismaten Breedte	Mm	810
Aansluitwaarde	W	7620

Inductiekookplaat met afzuiging, 83 cm breed

Luchtafvoer afzuigcapaciteit (min/max/int): 220 / 480 / 610 m³/h

Recirculatie afzuigcapaciteit (min/max/int): 173 / 367 / 444 m³/h (geur- en fijnstoffilter HF3006, startset HR0003 nodig bij eerste gebruik)

Luchtafvoer geluidsniveau (min/max/int): 44 / 63 / 69 dB(A)

Geschikt voor afvoer naar buiten:

Ja

Geschikt voor recirculatie:

Ja

LongLife geur-koolstoffilter HF2021 inclusief

Geschikt voor luchtzuiverend PlasmaMade filter: ja

HF4003 apart bijbestellen
Aantal afzuigsnelheden: 10
Aantal filters:
1 x meerlaags vetfilter, geïntegreerd in afzuigunit
Bediening afzuigunit
FlowIn:
Ja, vlak geïntegreerd luchtinlaat rooster
Bediening:
LightOnly slide (rood led)
Intensiefstand:
Ja, tijdelijk extra hoge afzuigcapaciteit
Naloopstand:
Ja, afzuiging stopt automatisch na 15 minuten
Reiniging:
Reinigingsindicatie vetfilter
Reinigingsindicatie fijnstoffilter
AutoAir:
Ja, afzuiging past zich automatisch aan op inductie stand
Bediening inductiekookplaat
Bediening:
LightOnly slider (rood led)
Timer(s):
4 timers met uitschakelfunctie (tot 99 min.
Pauzefunctie:
Ja, kookplaat tijdelijk uitschakelen met behoud van geheugen
Extra functies:
Aankoken: automatische opwarmfunctie
Warmhouden
Kinderslot: ja
Restwarmte indicatie: ja
Kookduurbegrenzing: ja
Veiligheidsuitschakeling:
Ja, bij extreem wateroverloop of oververhitting