

E.G.O. MOD1 Inductie

productlijst 2023

De slimme oplossing voor
wereldkeukens:
Inductie





Inhoudsopgave

Productgroep	Glasafmeting in mm	Pagina
E.G.O. MOD1 inductie		
MOD1 2-zones	530 x 320 / 650 x 325 / 720 x 360	1
MOD1 4-zones	500 x 500 / 650 x 650 / 720 x 720	3
MOD1 Vlakkendekkend	360 x 360 / 650 x 325 / 650 x 650	5
	720 x 360 / 720 x 720	
MOD1 Combinatie units	650 x 650 / 720 x 720	7
MOD1 accessoires		
MOD1 schakelkast		8
MOD1 communicatiemodule		9
MOD1 losse generator		10
Toebehoren en vervangingsonderdelen		
LIN - bediening + toebehoren		11
FlexTouch bediening		12
7-segmenten display		13
Overige artikelen		14
Tafelmodellen		15



MOD1 technologie

Specificaties

Twee kookzones. Elke zone met eigen generator
 Eenvoudige bediening d.m.v. een draaiknop
 Automatische pandetectie
 Veilig in gebruik door diverse beveiligingssystemen
 Aansluitwaarde generator: 400V / 8A **per generator**

*Wordt standaard met 1,5m kabel geleverd,
 tot een max van 7m. (verkrijgbaar tegen meerprijs)*



Ronde spoelen

220 mm 1-5 kW
 270 mm 1-5 kW

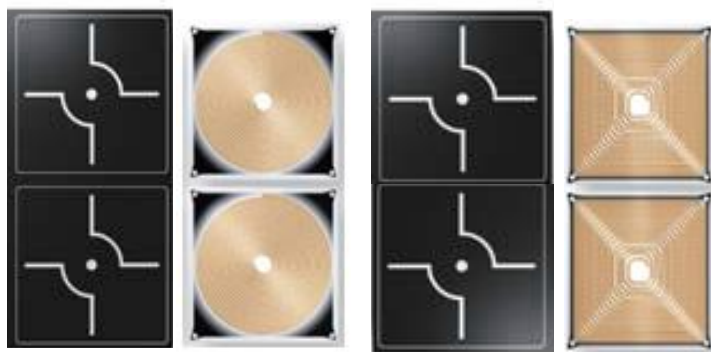


Vierkante spoelen

260 x 260 mm 1-5 kW

Artikelnummer	Technologie	Vermogen	Spoelafmeting	Glasafmeting
MOD2.C22530.1-5	MOD1	2 x 1-5 kW	Ø 220 mm	530 x 320 mm
MOD2.C22650.1-5	MOD1	2 x 1-5 kW	Ø 220 mm	650 x 325 mm
MOD2.C27650.1-5	MOD1	2 x 1-5 kW	Ø 270 mm	650 x 325 mm
MOD2.Q26650.1-5	MOD1	2 x 1-5 kW	260 x 260 mm	650 x 325 mm

Glasplaten en spoelen bij deze modellen.





MOD1 technologie

Specificaties

Twee kookzones. Elke zone met eigen generator
 Eenvoudige bediening d.m.v. een draaiknop
 Automatische pandetectie
 Veilig in gebruik door diverse beveiligingssystemen
 Aansluitwaarde generator: 400V / 8A **per generator**

Wordt standaard met 1,5m kabel geleverd,
 tot een max van 7m. (verkrijgbaar tegen meerprijs)

Ronde spoelen



220 mm 1-5 kW
 270 mm 1-5 kW

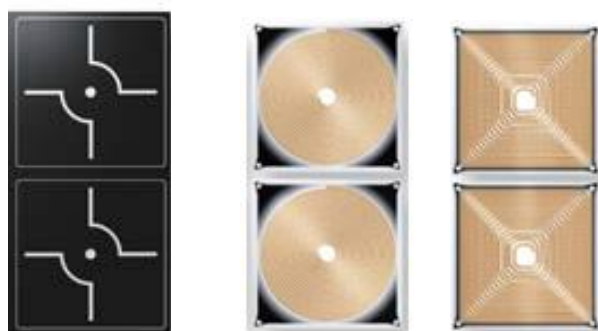
Vierkante spoelen



260 x 260 mm 1-5 kW
 310 x 310 mm 1-5 kW

Artikelnummer	Technologie	Vermogen	Spoelafmeting	Glasafmeting
MOD2.C22720.1-5	MOD1	2 x 1-5 kW	Ø 220 mm	720 x 360 mm
MOD2.C27720.1-5	MOD1	2 x 1-5 kW	Ø 270 mm	720 x 360 mm
MOD2.Q26720.1-5	MOD1	2 x 1-5 kW	260 x 260 mm	720 x 360 mm
MOD2.Q31720.1-5	MOD1	2 x 1-5 kW	310 x 310 mm	720 x 360 mm

Glasplaten en spoelen bij deze modellen.



MOD1 technologie

Specificaties

Vier kookzones. Elke zone met eigen generator
Eenvoudige bediening d.m.v. een draaiknop
Automatische pandetectie
Veilig in gebruik door diverse beveiligingssystemen
Aansluitwaarde generator: 400V / 8A **per generator**

Wordt standaard met 1,5m kabel geleverd,
tot een max van 7m. (verkrijgbaar tegen meerprijs)



Ronde spoelen

220 mm 1-5 kW
270 mm 1-5 kW

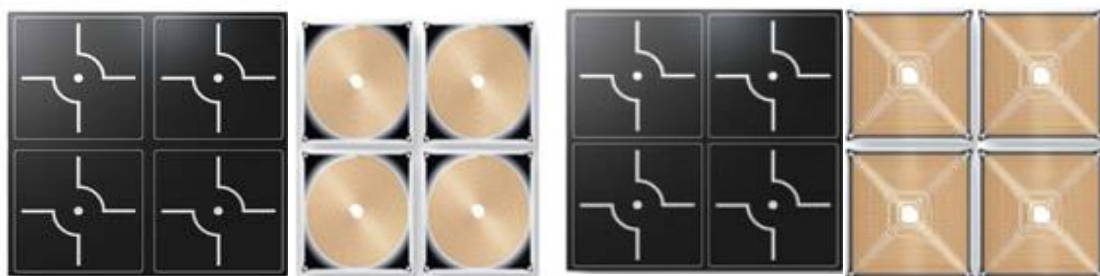


Vierkante spoelen

210 x 210 mm 1-4 kW
260 x 260 mm 1-5 kW

Artikelnummer	Technologie	Vermogen	Spoelafmeting	Glasafmeting
MOD4.Q21500.1-4	MOD1	4 x 1-4 kW	210 x 210 mm	500 x 500 mm
MOD4.C22650.1-5	MOD1	4 x 1-5 kW	Ø 220 mm	650 x 650 mm
MOD4.C27650.1-5	MOD1	4 x 1-5 kW	Ø 270 mm	650 x 650 mm
MOD4.Q26650.1-5	MOD1	4 x 1-5 kW	260 x 260 mm	650 x 650 mm

Glasplaten en spoelen bij deze modellen.





MOD1 technologie

Specificaties

Vier kookzones. Elke zone met eigen generator
 Eenvoudige bediening d.m.v. een draaiknop
 Automatische pandetectie
 Veilig in gebruik door diverse beveiligingssystemen
 Aansluitwaarde generator: 400V / 8A **per generator**

*Wordt standaard met 1,5m kabel geleverd,
 tot een max van 7m. (verkrijgbaar tegen meerprijs)*



Ronde spoelen

220 mm 1-5 kW
 270 mm 1-5 kW

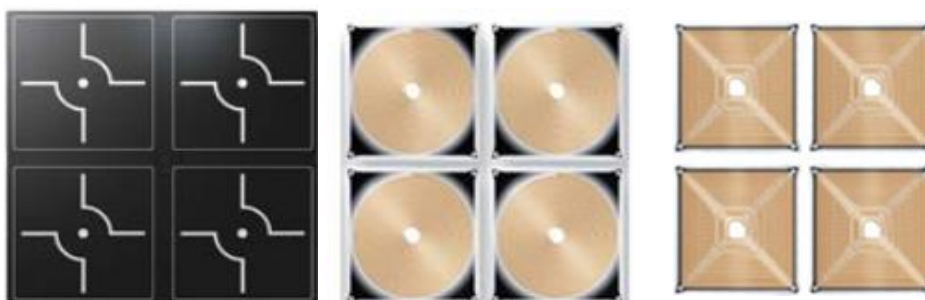


Vierkante spoelen

260 x 260 mm 1-5 kW
 310 x 310 mm 1-5 kW

Artikelnummer	Technologie	Vermogen	Spoelafmeting	Glasafmeting
MOD4.C22720.1-5	MOD1	4 x 1-5 kW	Ø 220 mm	720 x 720 mm
MOD4.C27720.1-5	MOD1	4 x 1-5 kW	Ø 270 mm	720 x 720 mm
MOD4.Q26720.1-5	MOD1	4 x 1-5 kW	260 x 260 mm	720 x 720 mm
MOD4.Q31720.1-5	MOD1	4 x 1-5 kW	310 x 310 mm	720 x 720 mm

Glasplaten en spoelen bij deze modellen.





MOD1 technologie

Specificaties

- Twee, Vier of acht kookzones.
- Elke zone met eigen generator
- Eenvoudige bediening d.m.v. een draaiknop
- Automatische pandetectie
- Veilig in gebruik door diverse beveiligingssystemen
- Aansluitwaarde generator: 400V / 8A **per generator**



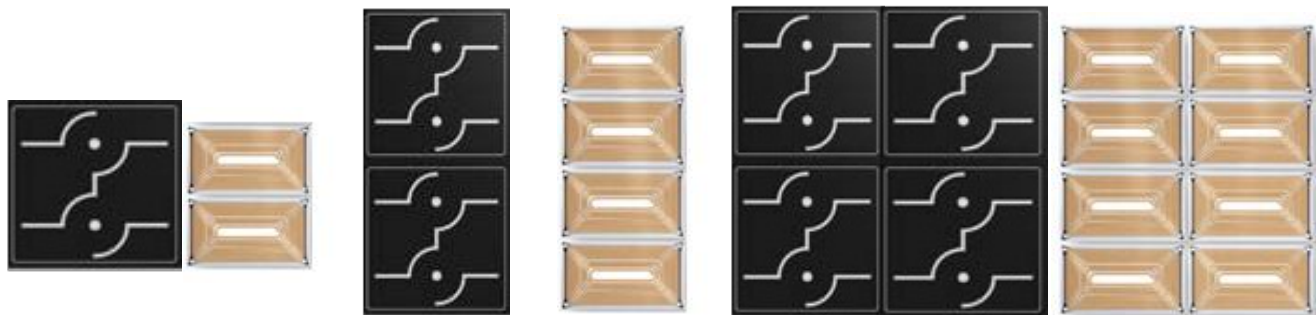
Vlakkendeekkende spoelen

- 150 x 290 mm 1-3,5 kW
- 135 x 260 mm 1-3,5 kW

Wordt standaard met 1,5m kabel geleverd, tot een max van 7m. (verkrijgbaar tegen meerprijs)

Artikelnummer	Technologie	Vermogen	Spoelafmeting	Glasafmeting
MOD2.R15036.1-3.5	MOD1	2 x 1-3,5 kW	150 x 290 mm	360 x 360 mm
MOD4.R13565.1-3.5	MOD1	4 x 1-3,5 kW	135 x 260 mm	650 x 325 mm
MOD8.R13565.1-3.5	MOD1	8 x 1-3,5 kW	135 x 260 mm	650 x 650 mm

Glasplaten en spoelen bij deze modellen.



Standaard: 1 bediening.
Optioneel: 2 bedieningen.

Standaard: 2 bedieningen.
Optioneel: 4 bedieningen.

Standaard: 4 bedieningen.
Optioneel: 8 bedieningen.



MOD1 technologie

Specificaties

- Vier of acht kookzones. Elke zone met eigen generator
- Eenvoudige bediening d.m.v. een draaiknop
- Automatische pandetectie
- Veilig in gebruik door diverse beveiligingssystemen
- Aansluitwaarde generator: 400V / 8A **per generator**



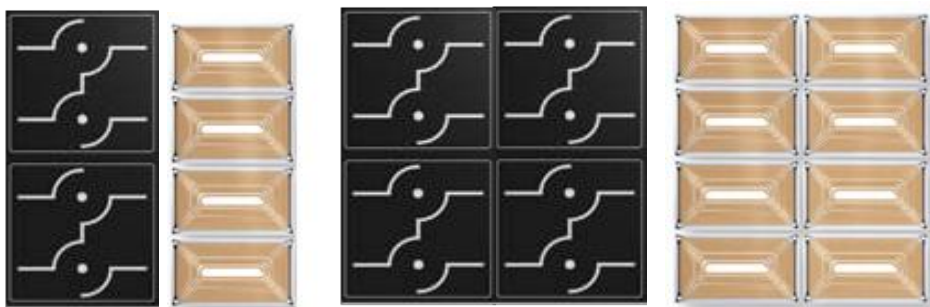
Vlakkendekkende spoelen

150 x 290 mm 1-3,5 kW

*Wordt standaard met 1,5m kabel geleverd,
tot een max van 7m. (verkrijgbaar tegen meerprijs)*

Artikelnummer	Technologie	Vermogen	Spoelafmeting	Glasafmeting
MOD4.R15072.1-3.5	MOD1	4 x 1-3,5 kW	150 x 290 mm	720 x 360 mm
MOD8.R15072.1-3.5	MOD1	8 x 1-3,5 kW	150 x 290 mm	720 x 720 mm

Glasplaten en spoelen bij deze modellen.



Standaard: 2 bedieningen.
Optioneel: 4 bedieningen.

Standaard: 4 bedieningen.
Optioneel: 8 bedieningen.



MOD1 technologie

Specificaties

Zes kookzones. Elke zone met eigen generator.
 Eenvoudige bediening d.m.v. een draaiknop
 Automatische pandetectie
 Veilig in gebruik door diverse beveiligingssystemen
 Aansluitwaarde generator: 400V / 8A **per generator**

*Wordt standaard met 1,5m kabel geleverd,
 tot een max van 7m. (verkrijgbaar tegen meerprijs)*

Combinatie units



Vlakkendekkende spoelen

135 x 260 mm 1-3,5 kW
 150 x 290mm 1-3,5 kW

Ronde spoelen

220 mm 1-5 kW
 270 mm 1-5 kW

Vierkante spoelen

260 x 260 mm 1-5 kW

Artikelnummer	Technologie	Vermogen	Spoelafmeting	Glasafmeting
MOD6.R13522.1-5	MOD1	4 x 1-3,5 kW 2 x 1-5 kW	135 x 260 mm Ø 220 mm	650 x 650 mm
MOD6.R13527.1-5	MOD1	4 x 1-3,5 kW 2 x 1-5 kW	135 x 260 mm Ø 270 mm	650 x 650 mm
MOD6.R15022.1-5	MOD1	4 x 1-3,5 kW 2 x 1-5 kW	150 x 290 mm Ø 220 mm	720 x 720 mm
MOD6.R15027.1-5	MOD1	4 x 1-3,5 kW 2 x 1-5 kW	150 x 290 mm Ø 270 mm	720 x 720 mm
MOD6.R15026.1-5	MOD1	4 x 1-3,5 kW 2 x 1-5 kW	150 x 290 mm 260 x 260 mm	720 x 720 mm

Glasplaten en spoelen bij deze modellen.



Standaard: 4 bedieningen.
 Optioneel: 6 bedieningen.



Links: vlakkendekkende spoelen.
 Rechts: ronde spoelen.



Links: vlakkendekkende spoelen.
 Rechts: vierkante spoelen.

MOD1 schakelkast

Deze schakelkasten zijn speciaal ontworpen om MOD1 generatoren met elkaar te verbinden en aan te sluiten op één voedingskabel.

Er zijn twee types schakelkasten. Één om 2 generatoren met elkaar te verbinden (input 1x 400V - 16A) en één om 4 MOD1 generatoren met elkaar te verbinden (input 1x 400V - 32A). Deze worden compleet gemonteerd geleverd in een IP66 gecertificeerde box.

*voedingskabel niet meegeleverd



Artikelnummer

Omschrijving

3218250	Schakelkast 4-zone MOD1 compleet 291x241x128mm
3218252	Schakelkast 2-zone MOD1 compleet 241x194x107mm

Communicatie module

De communicatiemodule is bedoeld om te worden gebruikt voor het configureren, bewaken en uitlezen van problemen van MOD1 systemen.

Het bevat een CAN-bus interface voor aansluiting op een MOD1 systeem en een ingebouwde WiFi-interface voor connectie met laptop, tablets, smartphones en andere mobiele apparaten.

De communicatiemodule heeft een geïntegreerde webserver waardeer geen extra software geïnstalleerd hoeft te worden.



Een set bestaat uit de volgende componenten:

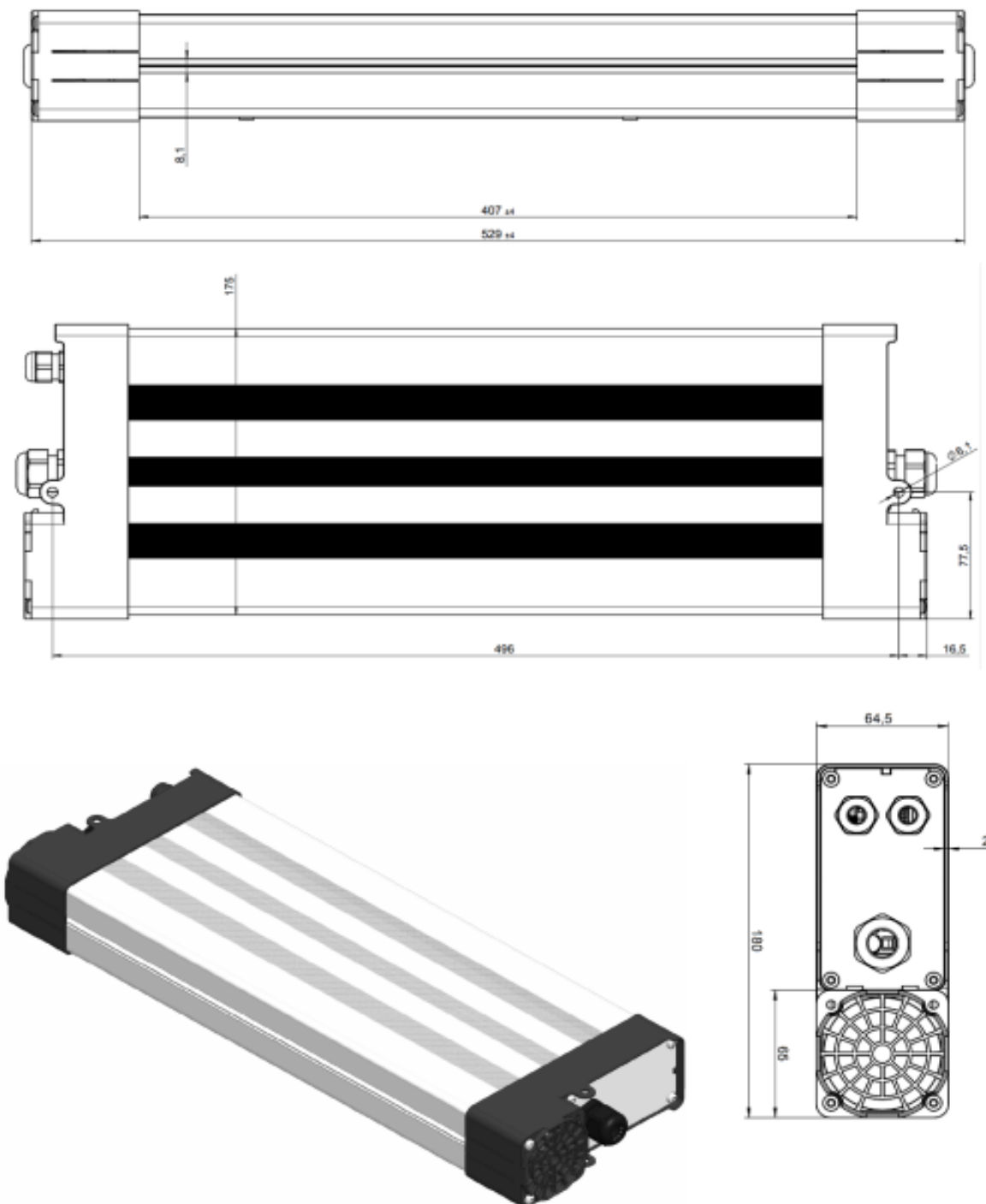
Artikelnummer	Omschrijving
78.98800.033	MOD1 Communicatie module
78.38900.132	Kabel RJ45 naar CAN voor comm. module 1,5m.



MOD1 generator

Losse generator ten behoeven van het uitwisselen van een defecte unit.

Artikelnummer	Omschrijving
78.99110.200	MOD1 Generator 1 zone 1-5kW 400V/440V



LIN bediening + toebehoren



78.98100.100



78.39400.001



H-2215

LIN bediening zonder kabels

Artikelnummer	Omschrijving
78.98100.100	LIN bediening (excl. lampen en kabels)
78.39400.001	Knop voor inductie standaard
H-2214	Knop voor inductie chroom
H-2215	Knop voor inductie chroom met sierring

LIN Bus aansluitkabels

Kabels van de MOD1 generator naar de LIN bediening (1 kabel nodig per MOD1 systeem).

Artikelnummer	Lengte kabel	Omschrijving
78.38900.091	1,5 meter	Kabel van MOD1 generator naar LIN bediening
78.38900.092	3,0 meter	Kabel van MOD1 generator naar LIN bediening
78.38900.093	5,0 meter	Kabel van MOD1 generator naar LIN bediening
78.38900.094	7,0 meter	Kabel van MOD1 generator naar LIN bediening

CAN bus aansluitkabels (van generator naar generator, generator naar coil module, coil module naar coil module)

Artikelnummer	Lengte kabel	Omschrijving
78.38900.100	0,3 meter	Kabel MOD1 CAN-CAN
78.38900.101	0,5 meter	Kabel MOD1 CAN-CAN
78.38900.102	1,5 meter	Kabel MOD1 CAN-CAN
78.38900.103	3,0 meter	Kabel MOD1 CAN-CAN
78.38900.104	5,0 meter	Kabel MOD1 CAN-CAN
78.38900.105	7,0 meter	Kabel MOD1 CAN-CAN

Kabels van LIN bediening naar LIN bediening (1 kabel nodig per 2 LIN bedieningen, 3 stuks nodig per 4 LIN bedieningen).

Artikelnummer	Lengte kabel	Omschrijving
78.38900.060	0,5 meter	Kabel van LIN bediening naar LIN bediening
78.38900.061	1,5 meter	Kabel van LIN bediening naar LIN bediening
78.38900.062	3,0 meter	Kabel van LIN bediening naar LIN bediening
78.94020.001	0,5 meter	Kabel met signaallamp rood en groen

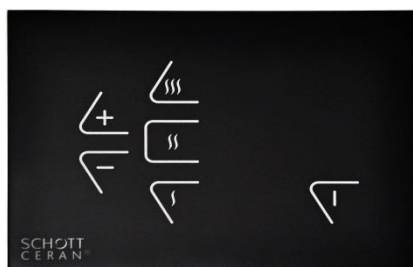
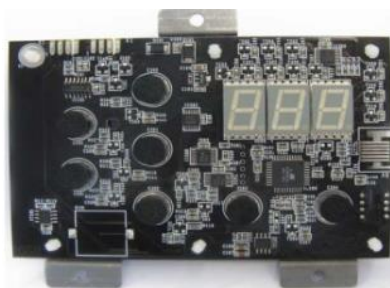
FlexTouch bediening

MOD1 + Intro + Vario

De digitale bediening van E.G.O. inductie varianten MOD1, VARIO en INTRO, de FlexTouch, bestaat uit twee verschillende in te bouwen varianten:

FlexTouch Tray

De FlexTouch Tray is bedoeld om in te bouwen in het keukenblok of op een zuil en is alleen gemonteerd op een metalen lade, zonder glas. Deze kan net als de glasplaat waar de pannen op komen, naadloos worden gemonteerd. Deze glasplaat en kabels dienen los bijbesteld te worden.



Artikelnummer	Omschrijving	Aantal
78.98100.012	Bediening FlexTouch Tray voor MOD1, Vario en Intro	1
78.71000.161	Ceranglas voor FlexTouch 140 x 100 x 6 mm	1

FlexTouch Frame

De FlexTouch Frame is bedoeld om in te bouwen in het keukenblok of op een zuil. Deze wordt geleverd met een glasplaat en een metalen frame. De kabels dienen los bijbesteld te worden.



Artikelnummer	Omschrijving	Aantal
78.98100.020	Bediening FlexTouch Frame voor MOD1, Vario en Intro	1

7 - Segmenten display

Artikelnummer	Omschrijving
78.91003.011	EGO Display 3x7 segmenten 10x13mm



Artikelnummer	Omschrijving
78.91003.012	EGO Display 3x7 segmenten 13x17mm



Als alternatief voor de standaard meegeleverde rode en groene LED - indicatielamp kunt u kiezen voor de 7 - segmenten display. Deze is te bevestigen onder de glasplaat en kan relevante informatie geven over uw inductie unit. Zo kunt u bijvoorbeeld kiezen uit stand (0-12) of vermogen. De display is geschikt voor zowel MOD1, Vario als Atics generatoren.

Artikelnummer	Lengte kabel	Omschrijving
78.38900.065	0,3 meter	Kabel van LIN naar Display
78.38900.060	0,5 meter	Kabel van LIN naar Display
78.38900.061	1,5 meter	Kabel van LIN naar Display
78.38900.062	3,0 meter	Kabel van LIN naar Display

Note: u dient zelf een oplossing te creëren om de display onder de glasplaat te bevestigen. EGO / Vermolen heeft hier geen materiaal voor beschikbaar.



Overige artikelen

Novasil S56

Artikelnummer

7056404

Omschrijving

Novasil S56 - lijm/afdichtingkit voor industriële toepassingen (zwart)

Afwerkzeep 250 ml

Artikelnummer

5705000

Omschrijving

Afwerkzeep 250 ml - Kleurpigmenten van de afdichtingkit worden niet uitgewassen, behoudt de glans van het kitoppervlak.

Clean Primer 1101 100 ml

Artikelnummer

5103001

Omschrijving

Hechtingverbeteraar 100 ml - Reiniging en gelijktijdige verbetering van de hechting bij gecoate en ongecoate metalen werkstoffen en bij diverse kunststoffen.



7056404



5705000



5103001

Tafelmodel Teppan Yaki

Artikelnummer	Omschrijving
AR04	Tafelmodel Teppan Yaki 2800W/230V

Kenmerken:

Afmetingen: 520x380x60mm

Totale vermogen: 2.800W

Voltage: 230V

Strak en modern design

Stalen behuizing op 4 rubberen voetjes

2.500 branduren

Inclusief een boost- en timer functie

*Tafelmodel vlak*

Artikelnummer	Omschrijving
FIO39S-2	Tafelmodel Vlak 2-zones 3.000W/230V met dubbele boostfunctie

Kenmerken:

Afmetingen: 520x380x90mm

Afmeting kookzone: 220 x 180mm

Mogelijkheid tot combineren van beide kookzones (bridge-functie)

Variabel vermogen: 2.300W / 3.000W / 3.700W

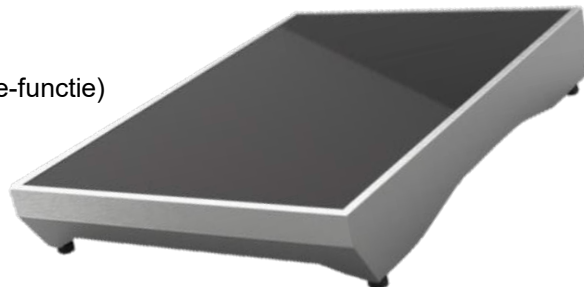
Voltage: 230V

Stalen behuizing op 4 rubberen voetjes

Op maat gemaakt ceramisch glas kookoppervlak

2.500 branduren

Inclusief een boost-, grill- en timer functie

*Tafelmodel wok*

Artikelnummer	Omschrijving
EB-0035-1	Tafelmodel Wok 1-zone 3.200W/230V inclusief Wokpan

Kenmerken:

Afmetingen: 520x400x156mm

Totale vermogen: 3.200W

Voltage: 230V

Stalen behuizing op 4 rubberen voetjes

Inclusief Demeyere Wokpan

2.500 branduren

Inclusief een boost- en timer functie



*leverbaar zolang de voorraad strekt!

