

Q1 technologie

Specificaties

Twee kookzones.
Eenvoudige bediening d.m.v. een draaiknop
Automatische pandetectie
Veilig in gebruik door diverse beveiligingssystemen
Aansluitwaarde generator: 400V-440V / 16A

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

Ronde spoelen

220 mm
270 mm



Vierkante spoelen

260 x 260 mm



Artikelnummer	Technologie	Vermogen	Spoelafmeting	Glasafmeting
Q1-2.C22530.1-5	Q1	2 x 1-5 kW	Ø 220 mm	530 x 320 mm
Q1-2.C22650.1-5	Q1	2 x 1-5 kW	Ø 220 mm	650 x 325 mm
Q1-2.C27650.1-5	Q1	2 x 1-5 kW	Ø 270 mm	650 x 325 mm
Q1-2.Q26650.1-5	Q1	2 x 1-5 kW	260 x 260 mm	650 x 325 mm

Glasplaten en spoelen bij deze modellen.



Q1 technologie

Specificaties

Twee kookzones.
Eenvoudige bediening d.m.v. een draaiknop
Automatische pandetectie
Veilig in gebruik door diverse beveiligingssystemen
Aansluitwaarde generator: 400V-440V / 16A

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

Ronde spoelen

220 mm
270 mm



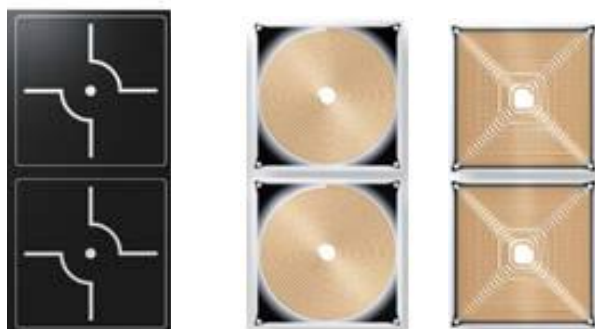
Vierkante spoelen

260 x 260 mm
310 x 310 mm



Artikelnummer	Technologie	Vermogen	Spoelafmeting	Glasafmeting
Q1-2.C22720.1-5	Q1	2 x 1-5 kW	Ø 220 mm	720 x 360 mm
Q1-2.C27720.1-5	Q1	2 x 1-5 kW	Ø 270 mm	720 x 360 mm
Q1-2.Q26720.1-5	Q1	2 x 1-5 kW	260 x 260 mm	720 x 360 mm
Q1-2.Q31720.1-5	Q1	2 x 1-5 kW	310 x 310 mm	720 x 360 mm

Glasplaten en spoelen bij deze modellen.



Q1 technologie**Specificaties**

Vier kookzones.
Eenvoudige bediening d.m.v. een draaiknop
Automatische pandetectie
Veilig in gebruik door diverse beveiligingssystemen
Aansluitwaarde generator: 400V-440V / 32A

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

Ronde spoelen

220 mm
270 mm

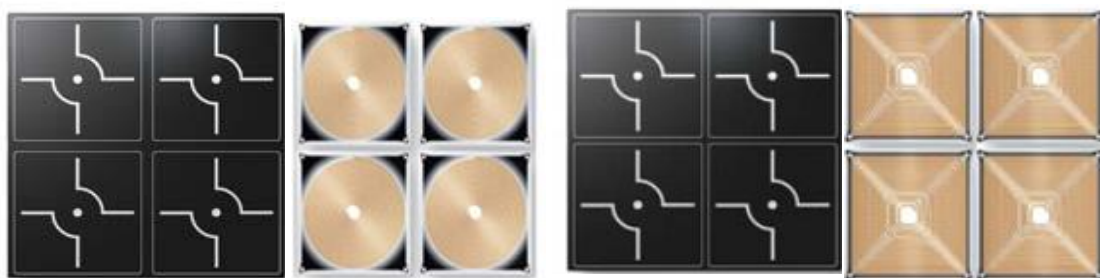
**Vierkante spoelen**

210 x 210 mm
260 x 260 mm



Artikelnummer	Technologie	Vermogen	Spoelafmeting	Glasafmeting
Q1-4.Q21500.1-4	Q1	4 x 1-4 kW	210 x 210 mm	500 x 500 mm
Q1-4.C22650.1-5	Q1	4 x 1-5 kW	Ø 220 mm	650 x 650 mm
Q1-4.C27650.1-5	Q1	4 x 1-5 kW	Ø 270 mm	650 x 650 mm
Q1-4.Q26650.1-5	Q1	4 x 1-5 kW	260 x 260 mm	650 x 650 mm

Glasplaten en spoelen bij deze modellen.



Q1 technologie**Specificaties**

Vier kookzones.
Eenvoudige bediening d.m.v. een draaiknop
Automatische pandetectie
Veilig in gebruik door diverse beveiligingssystemen
Aansluitwaarde generator: 400V-440V / 32A

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

Ronde spoelen

220 mm
270 mm

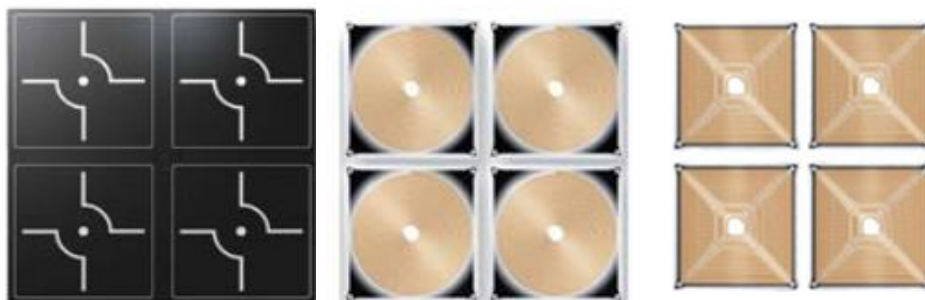
**Vierkante spoelen**

260 x 260 mm
310 x 310 mm



Artikelnummer	Technologie	Vermogen	Spoelafmeting	Glasafmeting
Q1-4.C22720.1-5	Q1	4 x 1-5 kW	Ø 220 mm	720 x 720 mm
Q1-4.C27720.1-5	Q1	4 x 1-5 kW	Ø 270 mm	720 x 720 mm
Q1-4.Q26720.1-5	Q1	4 x 1-5 kW	260 x 260 mm	720 x 720 mm
Q1-4.Q31720.1-5	Q1	4 x 1-5 kW	310 x 310 mm	720 x 720 mm

Glasplaten en spoelen bij deze modellen.



Q1 technologie

Specificaties

Twee, vier of acht kookzones.
Eenvoudige bediening d.m.v. een draaiknop
Automatische pandetectie
Veilig in gebruik door diverse beveiligingssystemen
Aansluitwaarde generator: 400V-440V / 16A - 32A

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

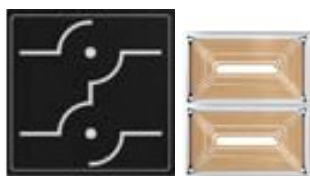


Vlakkende spoelen

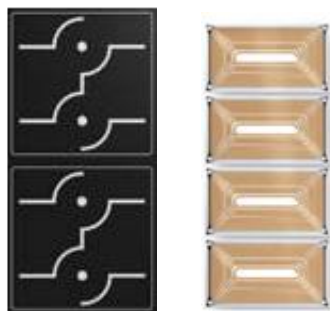
150 x 290 mm
135 x 260 mm

Artikelnummer	Technologie	Vermogen	Spoelafmeting	Glasafmeting
Q1-2.R15036.1-3.5	Q1	2 x 1-3,5 kW	150 x 290 mm	360 x 360 mm
Q1-4.R13565.1-3.5	Q1	4 x 1-3,5 kW	135 x 260 mm	650 x 325 mm
Q1-8.R13565.1-3.5	Q1	8 x 1-3,5 kW	135 x 260 mm	650 x 650 mm

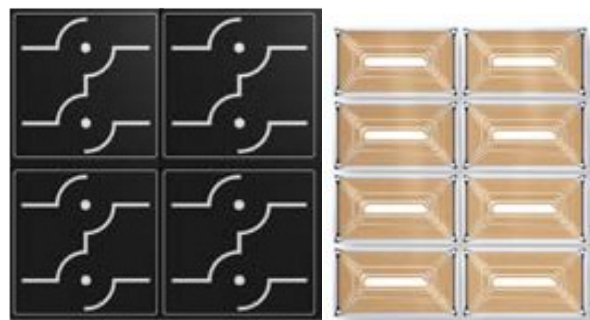
Glasplaten en spoelen bij deze modellen.



Standaard: 1 bediening.
Optioneel: 2 bedieningen.



Standaard: 2 bedieningen.
Optioneel: 4 bedieningen.



Standaard: 4 bedieningen.
Optioneel: 8 bedieningen.

*Q1 technologie***Specificaties**

Vier of acht kookzones.
Eenvoudige bediening d.m.v. een draaiknop
Automatische pandetectie
Veilig in gebruik door diverse beveiligingssystemen
Aansluitwaarde generator: 400V-440V / 32A

**Vlakkende spoelen**

150 x 290 mm

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

Artikelnummer	Technologie	Vermogen	Spoelafmeting	Glasafmeting
Q1-4.R15072.1-3.5	Q1	4 x 1-3,5 kW	150 x 290 mm	720 x 360 mm
Q1-8.R15072.1-3.5	Q1	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.



Q1 technologie**Specificaties**

Zes kookzones.
Eenvoudige bediening d.m.v. een draaiknop
Automatische pandetectie
Veilig in gebruik door diverse beveiligingssystemen
Aansluitwaarde generator: 400V-440V / 16A - 32A

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

Combinatie units**Vlakkendekkende spoelen**

135 x 260 mm
150 x 290mm

Ronde spoelen

220 mm
270 mm

Vierkante spoelen

260 x 260 mm

Artikelnummer	Technologie	Vermogen	Spoelafmeting	Glasafmeting
Q1-6.R13522.1-5	Q1	4 x 1-3,5 kW 2 x 1-5 kW	135 x 260 mm Ø 220 mm	650 x 650 mm
Q1-6.R13527.1-5	Q1	4 x 1-3,5 kW 2 x 1-5 kW	135 x 260 mm Ø 270 mm	650 x 650 mm
Q1-6.R15022.1-5	Q1	4 x 1-3,5 kW 2 x 1-5 kW	150 x 290 mm Ø 220 mm	720 x 720 mm
Q1-6.R15027.1-5	Q1	4 x 1-3,5 kW 2 x 1-5 kW	150 x 290 mm Ø 270 mm	720 x 720 mm
Q1-6.R15026.1-5	Q1	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

Communicatie module

De communicatie module is bedoeld voor het configureren, bewaken en uitlezen van problemen van Q1 en MOD1 systemen.

Het bevat een CAN-bus interface voor aansluiting op een Q1 of een MOD1 systeem met ingebouwde WiFi-interface voor connectie met laptop, tablets, smartphones en andere mobiele apparaten.

De communicatie module heeft een geïntegreerde webserver waardoor geen extra software geïnstalleerd hoeft te worden.



Een set bestaat uit de volgende componenten:

Artikelnummer	Omschrijving
78.98800.033	Q1/MOD1 Communicatie module
78.38900.132	Kabel RJ45 naar CAN voor comm. module 1,5m.
3218253	Lobeco netadapter 12v

Q1 generator

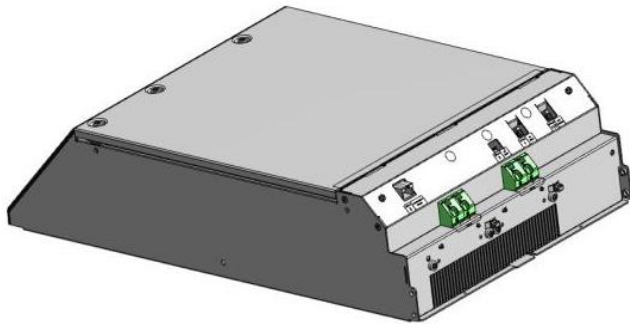
Losse generator ten behoeve van het uitwisselen van een defecte generator.

Informatie Q1 Generatoren

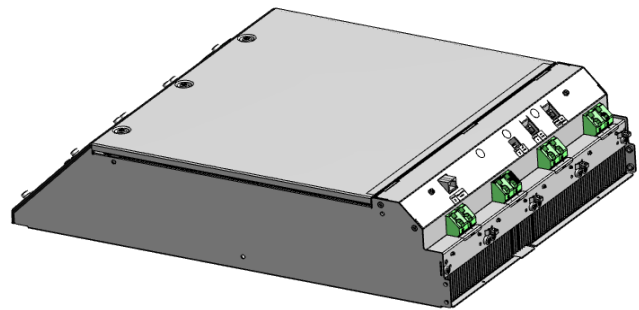
Generator Q1 2-zones	2 - 10kW	400 - 440V / 16A	Maximaal 2 kookzones
Generator Q1 4-zones	4 - 20kW	400 - 440V / 32A	Maximaal 4 kookzones

Artikelnummer	Omschrijving
78.99120.300	Q1 Generator 2 zones 1-5kW 400V/440V
78.99140.200	Q1 Generator 4-zones 1-5kW 400V/440V

Q1 2-zones. Tot maximaal 10kW



Q1 4-zones. Tot maximaal 20kW



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 Q1/MOD1 generator naar de LIN bediening (1 kabel nodig per systeem).

Artikelnummer	Lengte kabel	Omschrijving
78.38900.091	1,5 meter	Kabel van Q1/MOD1 generator naar LIN bediening
78.38900.092	3,0 meter	Kabel van Q1/MOD1 generator naar LIN bediening
78.38900.093	5,0 meter	Kabel van Q1/MOD1 generator naar LIN bediening
78.38900.094	7,0 meter	Kabel van Q1/MOD1 generator naar LIN bediening

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

Artikelnummer	Lengte kabel	Omschrijving
78.38900.100	0,3 meter	Kabel Q1/MOD1 CAN-CAN
78.38900.101	0,5 meter	Kabel Q1/MOD1 CAN-CAN
78.38900.102	1,5 meter	Kabel Q1/MOD1 CAN-CAN
78.38900.103	3,0 meter	Kabel Q1/MOD1 CAN-CAN
78.38900.104	5,0 meter	Kabel Q1/MOD1 CAN-CAN
78.38900.105	7,0 meter	Kabel Q/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

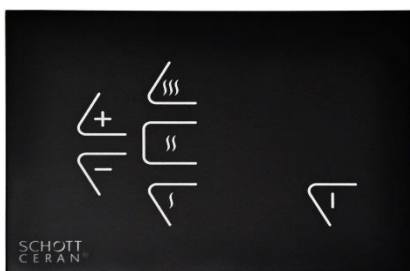
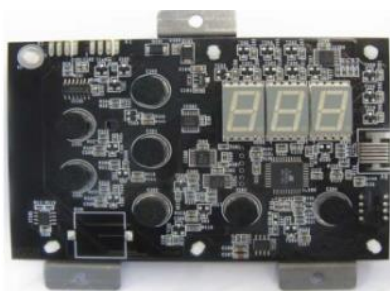
FlexTouch bediening

Q1 + MOD1 + Intro + Vario

De digitale bediening van E.G.O. inductie varianten Q1, 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 Q1, 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 Q1, 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 Q1, 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***(leverbaar zolang de voorraad strekt)**

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

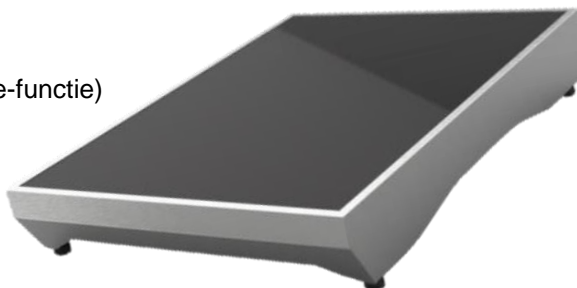
Voltage: 230V

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



