

SPI SAR

MAJESTIC - NOSTALGIE - PROFESSIONAL PLUS –
PRO LINE

06 - 07 - 09 - 10 - 12 - 15

INSTALLATÖR - Installation och underhåll



Live, Cook, Love.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

4 INFORMATION – Att påminna användaren om

5 INSTALLATION

5 Installationsinstruktioner

5 Ventilation av lokaler

6 Installation av spis mellan skåp

7 Monteringsanvisning för tippskydd

8 ELANSLUTNING

8 Elanslutning spis

9 Elanslutning spis med induktionshäll

11 GASANSLUTNING

12 KONVERTERING

12 Konvertering till andra typer av gas

13 Konvertering till andra typer av gas (Pro Line)

14 Byte av munstycken (gasugn H3)

15 Justering av inställningsskruv för sparlåga

16 Konverteringstabell PRO LINE

17 Konverteringstabell PROFESSIONAL PLUS / MAJESTIC /
NOSTALGIE

18 Konverteringstabell SERIE K


19 ELSHEMA

19 Teckenförklaring

36 ANSLUTNING TILL EL
ANSLUTNING TILL GAS


INFORMATION

Denna guide innehåller information för spismodellerna Majestic, Nostalgie, Professional Plus och Pro Line.

- OBS 
- Installatören ska påminna användaren om att:
- kontrollera att produkten är intakt och att all dokumentation gällande produkten finns med
 - kontrollera att produkten har alla tillbehör som ska finnas med
 - kontrollera att produkten kan användas i enlighet med gällande regler (användning av ugn, användning av termostat, tändning av brännare)
 - rekommendera regelbundet underhåll, minst vartannat år.
-

GASLÄCKOR

I händelse av en gasläcka ska gaskranen stängas, produkten kopplas ifrån elnätet och en auktoriserad serviceverkstad kontaktas. Åtgärder och skötselarbete ska endast utföras av en auktoriserad fackman.

Frågor? 

Vid frågor, kontakta:
Italian Brands AB
Telefonnummer: 08-54 44 35 35
E-post: info@italianbrands.se

INSTALLATION

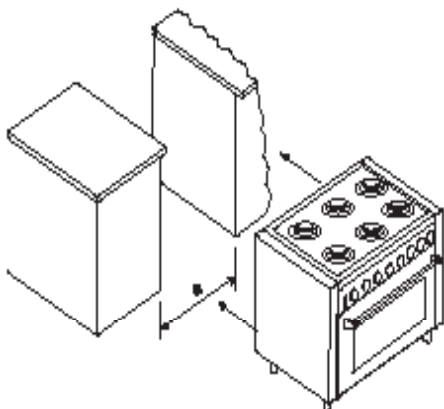
– Installationsinstruktioner

OBS



Produktens vikt överstiger 60 kg varför produkten ska hanteras med lämpliga hjälpmedel. För att inte böja benen får spisen inte under några omständigheter släpas. Produkten ska utplaceras genom att den lyfts med hjälp av lämplig utrustning.

Mått att ta hänsyn till



a (mm)	models
600	P06... L06... K06...
700	P07... M07...
800	P08...
900	P09... L09... K09 PD09... LD09...
911	M09...

a (mm)	models
1000	PD10... M10... LD10
1200	P12... L12
1216	M12...
1500	P15...
1511	M15...

Direktiv/regler

Denna apparat uppfyller kraven i rådande relevanta direktiv om CE-märkning. Denna apparat följer följande direktiv/förordning:

- DIREKTIV 2002/96/CE
- LÅGSPÄNNINGSDIREKTIV 2014/35/EU
- FÖRORDNING GAR EU 2016/426
- EMC-DIREKTIV 2014/30/EU
- FÖRORDNING NR 1935/2004 (kontakt med livsmedel)

Installation på fast gasnät får endast utföras av behörig fackman enligt gällande regler, i en lokal med permanent ventilation.

Auktoriserade gasinstallationsföretag ska följa EGN (Energigasnormerna).

Ventilation av lokaler

Detta är en produkt av typ "A", vilket innebär att den inte ska anslutas till någon enhet för utförelse av förbränningsprodukter utan installeras under en flätkåpa eller annat system för rökutsug enligt gällande regler. Kännedom om och konsultation av reglerna är avgörande för en kvalificerad installation. Vi vill påminna om att den mängd luft som krävs för förbränning medelst förbrännarna är 2 m³/h per kW installerad nominell effekt (se typskylten).

När produkten används intensivt och länge kan det krävas ytterligare ventilation. Öppna i så fall ett fönster eller öka den mekaniska fläktens effekt.

INSTALLATION

– Installation av spis mellan skåp

Gör så här

Produkten kan installeras fristående; klass 1.

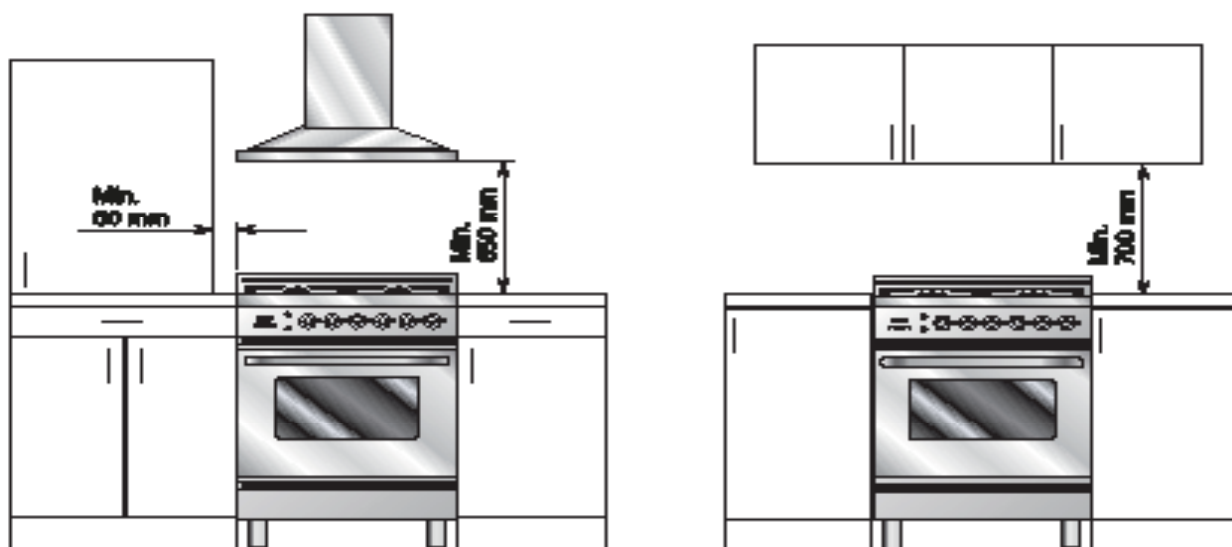
Produkten kan installeras mellan skåp; klass 2 underklass 1.

Utrustningen är skyddad mot överhettning och kan därför installeras vid sidan av köksinredning vars höjd inte överstiger matlagningshällens. Väggen som kommer i kontakt med utrustningens baksida ska vara av obrännbart material. Observera följande säkerhetsföreskrifter för att utföra en korrekt installation av utrustningen:

A. Bild 1: Den köksinredning som är placerad i närheten av utrustningen och vars höjd överstiger matlagningshällens ska placeras minst 50 mm från hällens kant.

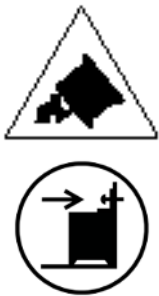
B. Bild 1: Fläktkåpan ska installeras på det sätt som anges i dess bruksanvisning och alltid på avstånd av minst 650 mm för spis med gashäll. För spis med induktionshäll rekommenderas ett avstånd på minst 500 mm.

C. Bild 2: Om utrustningen installeras under ett väggskåp ska detta vara på ett avstånd av minst 700 mm från spishällen.



INSTALLATION

– Monteringsanvisning för tippskydd



Modeller: 60, 70, 80, 90
cm.

OBS! Möjlig tippning

OBS! För att undvika att produkten tippar, måste den installeras med tippskydd. Se nedan.

Packa upp spisen och montera benen. Justera till önskad höjd.
Mät höjden mellan golvet och den övre kanten av den undre regeln och addera 15 mm.



Centrera spisen där den ska stå. Mät ut mitten på väggen som motsvarar mitten på spisen.
Borra ett hål med ett 6 mm borr och fäst tippskyddet i den fasta väggen.



Kontrollera att spisen har stöd av den bakre väggen och att spisen inte går att välta.

OBS



Anti-Tipp-systemet garanteras endast om spisen monteras med ryggen mot en fast, bakre vägg.

ELANSLUTNING

– Spis

OBS



Följande instruktioner är avsedda för den fackman som ska ha hand om installation, inställning och tekniskt underhåll av produkten samt som ska se till att dessa moment i största möjliga mån, utförs riktigt och i enlighet med gällande regler.

Viktigt: Allt installationsarbete, underhållsarbete och liknande ska utföras efter det att elektriciteten i köket har kopplats ifrån.

Regler för installation

Installationen måste ske i enlighet med gällande regler för elinstallation. Tillverkaren avsäger sig i annat fall allt ansvar.

I detta häfte finner ni också elschemat för er produkt.

Produkten är utrustad för att kunna anslutas till den nätspänning som står angiven på typskylten.

Innan produkten kopplas in i i nätuttaget ska ni försäkra er om att:

- spänningen i kraftledningsnätet matchar specifikationerna som anges på typskylten
- elsystemet har en korrekt och effektiv jordning

Vid tillkopplingen tänk på att den gulgröna kabeln är den jordade ledningen och att den aldrig får brytas. Kontaktuttaget måste vara lättillgängligt så att produkten lätt kan kopplas ifrån.



För fast nätinstallation krävs det att:

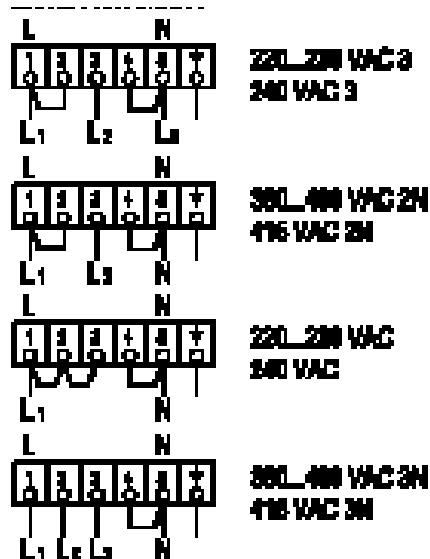
- säkringen och elsystemet i huset är dimensionerade för belastningen från produkten (se uppgifterna på typskylten)
- elnätet har en effektiv jordning
- en jordfelsbrytare som följer gällande regler för installation är införlivad i systemet

OBS



Spisen kan förses med enfasig, tvåfasig eller trefasig spänning. För korrekt anslutning till eluttaget följ schemat nedan som illustrerar uttaget, i synnerhet anslutningsuttagen (1-2-3-4-5) och de olika nätlinjerna (L1-L2-L3-N).

Kan inte kontrollera detta, i pdf är det texten ovan om jordbrytare som är här, men med annan bild.



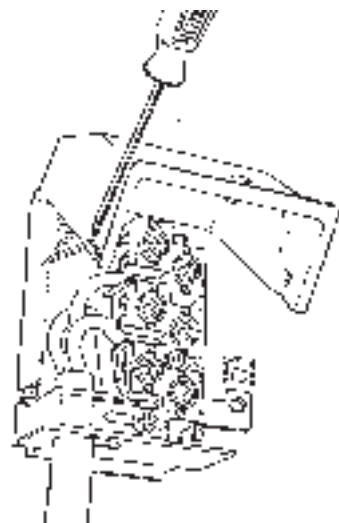
ELANSLUTNING

– Spis

OBS



Den gulgröna jordbrytaren får aldrig brytas, inte ens av strömbrytaren. Strömkabeln måste placeras på så vis att den inte kommer i kontakt med ytor som har en temperatur på 50 °C över rumstemperaturen. Kontakta serviceverkstaden om strömkabeln behöver bytas ut.



ELANSLUTNING

– Spis med induktionshäll

OBS



Produkten levereras utan sladd och stickkontakt. Lämplig sladd och stickkontakt som uppfyller regelkraven och klarar belastningen (se tabell) måste därför monteras. Strömförsörjningskabeln ska placeras på så sätt att den inte i någon del uppnår en temperatur som överstiger rumstemperaturen med 50°C.

(*) beräknat med tillämpning av en sammanlagringsfaktor, EN60335-2-6

OBS

På spisar med induktionshäll ska anslutning 220...230...240 VAC3 inte utföras.

Elförsörjning

ELFÖRSÖRJNING

ANSLUTNING

SLADDAVSNITT

SLADDTYP

Mod. P.I06

220-240V a.c. 1P+N
50/60 Hz

1 fase + N

3 x 10*

H05RR

380-415V a.c. 2P+N
50/60Hz

2 fase + N

4 x 4

H05RR

380-415V a.c. 3P+N
50/60Hz

3 fase + N

5 x 1,5

H05RR

Mod. P.I09.. - M..I09..
LBI09

220-240V a.c. 1P+N
50/60 Hz

1 fase + N

3 x 10*

H07RN

380-415V a.c. 2P+N
50/60Hz

2 fase + N

4 x 4

H05RR

380-415V a.c. 3P+N
50/60Hz

3 fase + N

5 x 4

H05RR

ELANSLUTNING

– Spis med induktionshäll

OBS



Produkten levereras utan sladd och stickkontakt. Lämplig sladd och stickkontakt som uppfyller regelkraven och klarar belastningen (se tabell) måste därför monteras. Strömförsörjningskabeln ska placeras på så sätt att den inte i någon del uppnår en temperatur som överstiger rumstemperaturen med 50°C.

(*) beräknat med tillämpning av en sammanlagringsfaktor, EN60335-2-6

Elförsörjning	Elförsörjning	Anslutning	Kabelarea	Sladdtyp
Mod. P.I06	230V a.c. 1P+N 50/60 Hz	1 fase + N	3 x 10*	H05RR
	400V a.c. 2P+N 50/60Hz	2 fase + N	4 x 4	H05RR
	400V a.c. 3P+N 50/60Hz	3 fase + N	5 x 1,5	H05RR
Mod. P.I09.. - M..I09.. LBI09	230V a.c. 1P+N 50/60 Hz	1 fase + N	3 x 10*	H07RN
	400V a.c. 2P+N 50/60Hz	2 fase + N	4 x 4	H05RR
	400V a.c. 3P+N 50/60Hz	3 fase + N	5 x 4	H05RR
Mod. PDI09.. - LDBI09..	230V a.c. 1P+N 50/60 Hz	1 fase + N	3 x 10*	H07RN
	400V a.c. 2P+N 50/60 Hz	2 fase + N	4 x 6	H05RR
	400V a.c. 3P+N 50/60 Hz	3 fase + N	5 x 4	H05RR
Mod. MDI10..E3	230V a.c. 1P+N 50/60 Hz	1 fase + N	3 x 10*	H07RN
	400V a.c. 2P+N 50/60 Hz	2 fase + N	4 x 6	H05RR
	400V a.c. 3P+N 50/60 Hz	3 fase + N	5 x 4	H05RR
Mod. PDI10..	230V a.c. 1P+N 50/60 Hz	1 fase + N	3 x 10*	H07RN
	400V a.c. 2P+N 50/60 Hz	2 fase + N	4 x 6	H05RR
	400V a.c. 3P+N 50/60 Hz	3 fase + N	5 x 4	H05RR

GASANSLUTNING

– Utförs av kvalificerad / behörig installatör

Instruktioner
(UNI 7129/7131)

a) Anslutning till fast gasnät

All anslutning till fast gasnät ska endast utföras av auktoriserad gasinstallatör i enlighet med gällande standard och säkerhetsföreskrifter; EGN Energigasnormerna.

Se riktlinjer från Energigas Sverige; "Installation av gasapparater för matlagning, brasor och värmare i hushåll", Energigas Sverige 2016.

b) Gasolanslutning

Nippel, adapter och packning medföljer spisen för anslutning med gasolslang.

Installationsmaterial (som slang, slangklämma, gasoltub, regulator mm) för den lokala installationen ingår ej

För gasolanslutning ska anslutningen göras med flexibel gummislang mot spis (maximal längd 1,5 m), slangen ska vara godkänd enligt svensk standard (SS-EN 16436 eller EN 1762) och ska klara -30°C. Gasolslangen ska vara märkt med tillverkningsår.

För längre anslutning används kopparrör som bör installeras av professionell VVS- eller gasinstallatör.

Spisen skall anslutas till gasolflaska via en godkänd tryckregulator / reducerventil för 30 Mbar tryck.

Slangen skall vara synlig och kunna inspekteras i hela sin längd, ska bytas ut vid utgångsdatumet, får inte nå temperatur som överstiger 50°C, får inte vara föremål för dragkraft och vridningsspänningar, får inte strypas och får inte komma i kontakt med skarpa delar, vassa kanter eller liknande.

c) För mer information om en säker gasolinstallation i hemmet, läs mer i "Gasol för hem och fritid", utgiven av Myndigheten för Samhällsskydd och beredskap, publikation nr MSB1626 - november 2020

Kontrollera så att det inte finns några läckor genom att använda en tvållösning eller läckspray (använd aldrig öppen låga).

Konvertering till andra typer
av gas

Produkten levereras för att fungera för gasanslutning enligt typskylten märkt CAT.III 1ab2H3B/P; = stadsgas G150.1/stadsgas G110, naturgas G20 och gasol G30/31. Varje produkt levereras redan förberedd med rätt munstycken för en viss gassort, vilken gassort framgår av gasmärkningsetiketten på spisens baksida. Om konvertering till andra gassorter är nödvändig, fortsätt enligt beskrivningen i stycket "Konvertering - Anpassning till andra typer av gas".

OBS



Reparation, service eller underhållsarbete ska utföras av en auktoriserad tekniker efter att produkten kopplats ur elnätet och gasförsörjningen stängts.

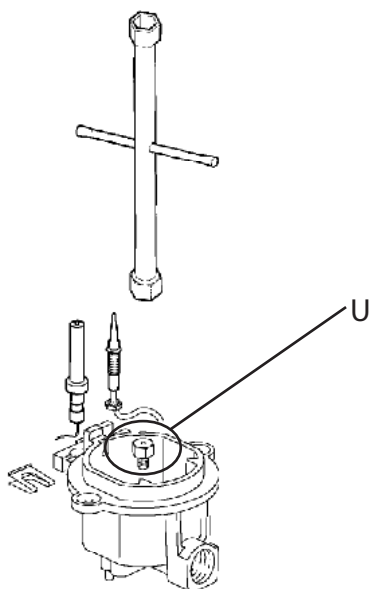
Konvertering

– Konvertering till andra typer av gas

Gör så här
SR - R - P

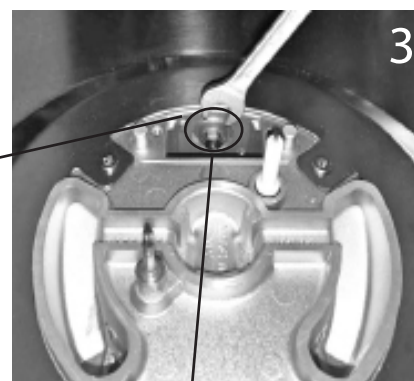
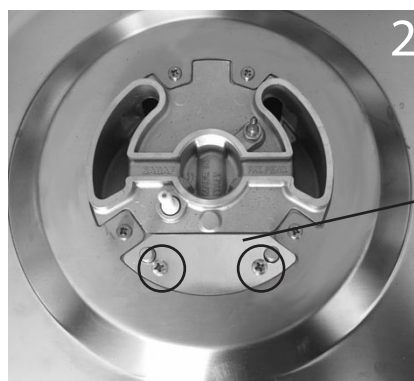
- Lyft av gallret och brännarna från spishällen
- Brännarna SR – R – P:

Skruva av munstyckena "U" med hjälp av en skiftnyckel 7 mm, och byt ut mot de för den nya gasen, enligt tabellen för respektive modell, se sid 15-17.



Gör så här
brännare dubbelkrona
(DCC/DUAL)
(ej Pro Line)

- Brännare med DCC/DUAL: skruva av de båda skruvarna och ta av locket (fig. 2)
- Skruva loss munstyckena "U" med en 7 mm nyckel (fig. 3 - 4) och ersätt med de som tillhandahålls för den nya gasen enligt tabell på sid. 15 - 17

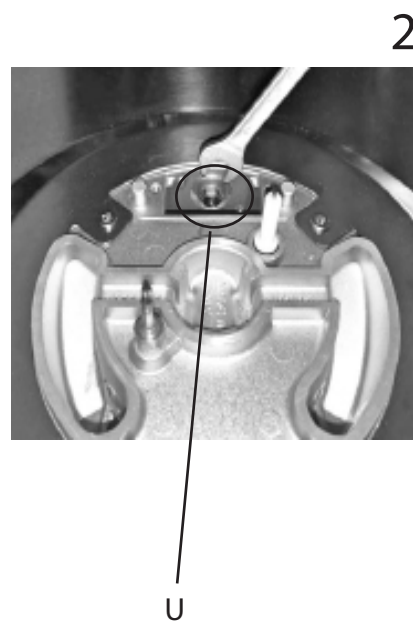
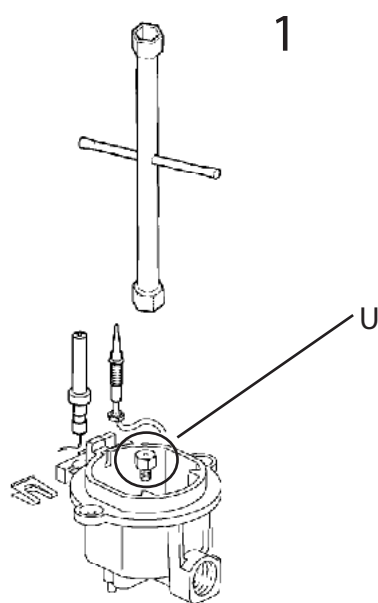


Konvertering

– Konvertering till andra typer av gas (Pro Line)

Gör så här

- Lyft bort gallret och brännarna från spishällen.
- Skruva av injektorerna "U" med hjälp av en skiftnyckel, 7 mm, (fig. 1, fig. 2) och byt ut dem mot de för den nya gasen enligt tabell nr 3, sid. 16.



Konvertering

– Byte av munstycket (gasugn H3)

Gör så här

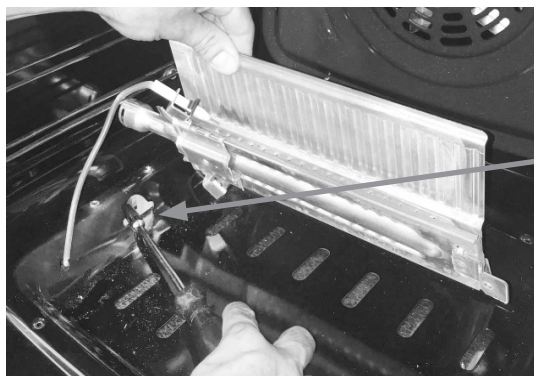
1. Avlägsna ugsnbotten genom att lossa de fyra skruvarna.



2. Avlägsna brännaren genom att ta bort skruven som den är fixerad med.



3. Skruva av munstycket med hjälp av en nyckel 7 mm, och byt ut till munstycket för den nya gasen enligt tabell för respektive modell, se sid. 15-17.



4. Sätt tillbaka brännaren och därefter ugsnbotten.

REGLERING

– Justering av inställningskruv för sparlåga

Justeringskontroll

Kontrollera att brännarnas inställningskruvar för sparlåga både på spishällen (och i gasugnen) är rätt inställda när utrustningen installeras.
Vid byte till annan gastyp är inställningskruven för sparlåga absolut nödvändig att justera. Inställningen utförs enligt följande.

Spishällens brännare

1. Tänd en brännare i taget och ställ in maxlåga
2. Ta bort vredet på gaskranen. För in en skruvmejsel antingen i slutet av kranen eller i skruven. (Fig. A1, A2, C2 DUAL).
3. Sätt kranen i minimiläget.
4. Skruva loss inställningskruven åt vänster för att öka lågan eller skruva åt den åt höger för att minska lågan.
5. Vid anslutning till gasol måste inställningskruven skruvas helt i botten.

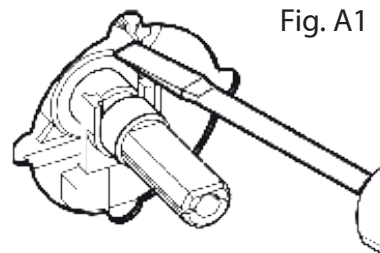


Fig. A1

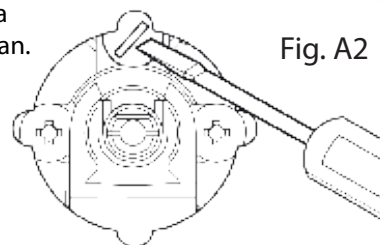


Fig. A2

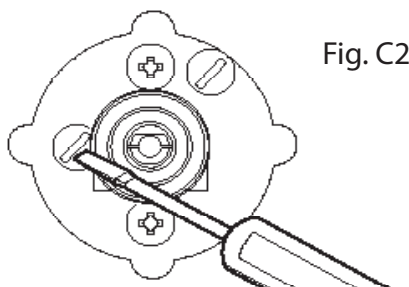
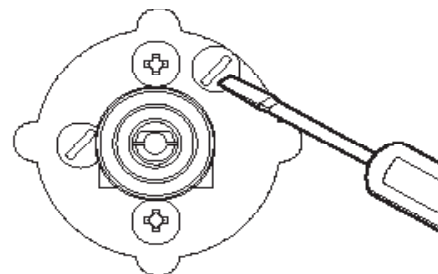




Fig. C2



KONVERTERING

– Konverteringstabell Pro Line

N. 1

	SR	R	P	DCC	DUAL
	1,80	3,00	2,90	4,80/4,20/3,30	4,80/4,20/3,30
	331	218	211	319	327
	0,40/0,35/0,30	0,50/0,45/0,40	1,30/1,20/1,10	1,80/2,30/2,00	0,30/0,30/0,31
	20/30/33	44/30/37	30/37/38	10/10/14	22/20/23
Q=20/23/28/30/37 mbar	0,68/0,72	0,82/0,87	0,82/0,87	1,05/0,92	0,44/0,22
Q=30/33/36 mbar	0,38/0,64	0,74/0,63	0,74/0,82	0,60/0,15	0,43/0,02
Q=37 mbar	0,62/0,72	0,82/0,87	0,80/0,82	0,93/0,22	0,41/0,22
Q=28 mbar	0,57/0,11	1,30/0,03	1,23/0,22	1,50/1,04	0,70/0,01
Q=23 mbar	0,51/0,11	1,10/0,19	1,20/0,22	1,50/0,03	0,83/0,01
Q=20 mbar	1,00/0,10	1,37/0,32	1,42/0,22	1,57/0,32	0,72/0,06
Q=22 mbar	0,58/0,10	1,26/0,32	1,24/0,32	1,50/0,32	0,74/0,06
Q=20/13 mbar	1,20/0,10	1,64/0,32	1,64/0,32	2,30/1,04	0,91/2,10
Q=11/20 mbar	0,58/0,10	1,21/0,09	1,20/0,32	1,52/0,32	0,71/0,06
Q=13/20 mbar	0,54/0,10	1,25/0,32	1,24/0,32	1,48/0,32	0,73/0,06
Q=10/18 mbar	1,50/0,24-2	2,00/0,14	2,20/2,24-6	3,30/0,003	1,43/0,004
Q=10/18 mbar	1,50/0,24-2	2,00/0,14	2,20/2,24-6	3,30/0,003	1,43/0,004
Q=30/33	0,32	0,40	0,32	0,70	0,27
Q=20	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Q=20	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Q=20/13 mbar	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Q=10/13/20	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
	0,65/0,11/0,10	0,65/0,11/0,10	0,65/0,11/0,10	0,65/0,11/0,10	0,65/0,11/0,10

KONVERTERING

– Tabell serie K

N. 3

		SR	R	DCC
	Q_{max} kW	1,75	3,00	4,00
	Q_{max} g/h	127	218	291
	Q_{min} kW	0,40 / 0,53 ⁽¹⁾ / 0,45 ⁽²⁾	0,60 / 0,80 ⁽¹⁾ / 0,67 ⁽²⁾	1,02 / 2,10 ⁽¹⁾ / 1,95 ⁽²⁾
	Q_{min} g/h	29 / 39 ⁽¹⁾ / 33 ⁽²⁾	44 / 58 ⁽¹⁾ / 49 ⁽²⁾	132 / 157 ⁽¹⁾ / 142 ⁽²⁾
	G30/G31.28...30/37 mbar	0,65/0222	0,85/0222	1,00/0222
	G30/G31.50 mbar	0,58/0264	0,75/0265	0,78/0316
	G30.37 mbar	0,62/0222	0,80/0222	0,94/0222
	G20.20 mbar	0,97/0211	1,28/0103	1,50/0103
	G20.25 mbar	0,91/0211	1,22/0103	1,45/0103
	G25.20 mbar	1,00/0210	1,34/0332	1,52/0332
	G25.25 mbar	0,94/0210	1,21/0309	1,45/0332
	G2.350.13 mbar	1,21/0210	1,58/0309	2,05/0103
	G25.1.25 mbar	0,98/0210	1,25/0309	1,50/0332
	G25.3.25 mbar	0,94/0210	1,21/0309	1,45/0332
	G110.8 mbar	1,90/0224-2	2,00/0224-3	3,50/00003
	G120.8 mbar	1,90/0224-2	2,00/0224-3	3,50/00003
	G150.1.8 mbar	1,90/0224-2	2,00/0224-3	3,50/00003
	G30/G31	0,32	0,40	0,75
	G20	REG	REG	REG
	G25	REG	REG	REG
	G2.350.13 mbar	REG	REG	REG
	G110/G120	REG	REG	REG
	(1) G30/G31 50 mbar			
	(2) G30 37 mbar			



∅ mm



BY-PASS ∅ mm

(1) G30/G31 50 mbar

(2) G30 37 mbar

ELSCHEMA

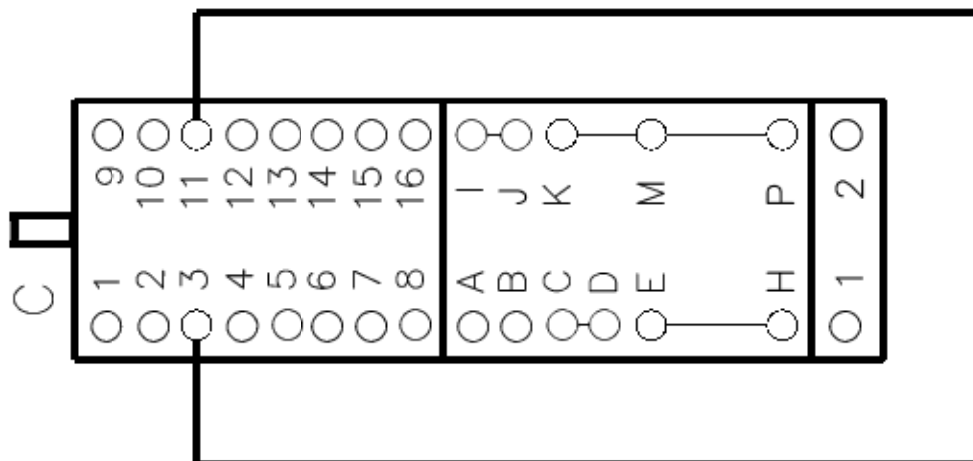
- Teckenförklaring

00	Svart
11	Brun
22	Röd
33	Vit
44	Gul
45	Gul-grön
55	Grå
66	Blå
AA	Transformator för tändning
C	Omkopplare
F	Fas
K1	Jordledning för kopplingsplint
K2	" " nedre värmeelement
K3	" " ugnsläkt
K4	" " runt värmelement
K5	" " övre värmelement
K6	" " ugnsbelysning 1
K7	" " ugnsbelysning 2
K8	" " roterande grillspett
K9	" " tangentialfläkt
K10	" " omkopplare
K11	" " ugnstermostat

K12	" " programmeringsenhet
K13	" " grillelement
K14	" " elplatta
K15	" " stomme
K16	" " barbecue-element
K17	Jordledare till fritösens värmeelement
L1	Ugnsbelysning
L2	Ugnsbelysning
M	Kopplingsplint
MA	Mikrobrytare för tändning
MD	Mikrobrytare för grill
MG	Mikrobrytare för rotisseriespett
MP	Mikrobrytare för ugnslucka
N	Nolla
P	Timer/programmeringsenhet
P	Timer/ur
PE	Elplatta
R1	Övre värmeelement
R2	Nedre värmeelement
R3	Grillelement
R4	Runt värmeelement
R5	Barbecue-element

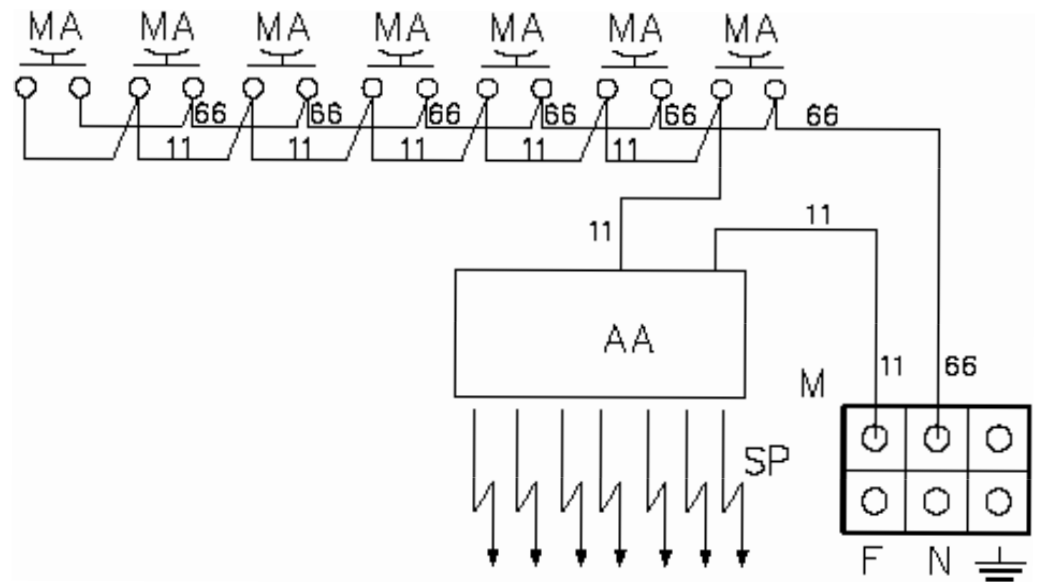
R6	Fritösens värmeelement
RE	Energijustering
S1	Kontrollampa, ugn
S2	Kontrollampa, nät
S3	Kontrollampa, grill
S4	Kontrollampa, fläkt
S5	Kontrollampa, barbecue
S6	Kontrollampa, elplatta
S7	Kontrollampa, rotisseriespett
S8	Kontrollampa för eftervärme
S9	Kontrollampa för fritös
SP	Tändanordning
SI	Gränssnittskort
T	Termostat, grill
TF	Termostat, ugn
TR	Fritösens termostat
TS	Säkerhetstermostat
TT	Termostat med tangential
V	Ugnsläkt
VT	Fläkt för nedkylning
TST	Säkerhetstermostat för tangentiell motor
DY	Display

QUICK START

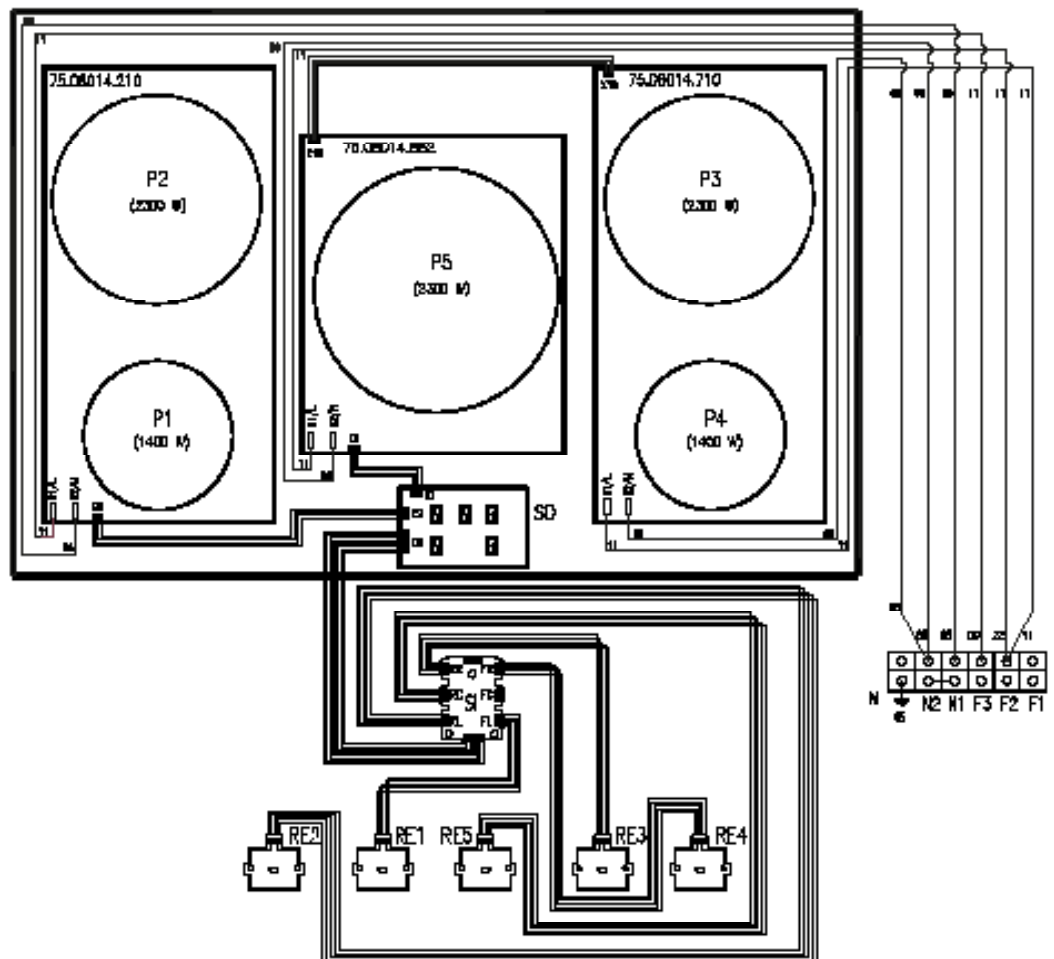


ELSCHEMA

GNISTTÄNDARE

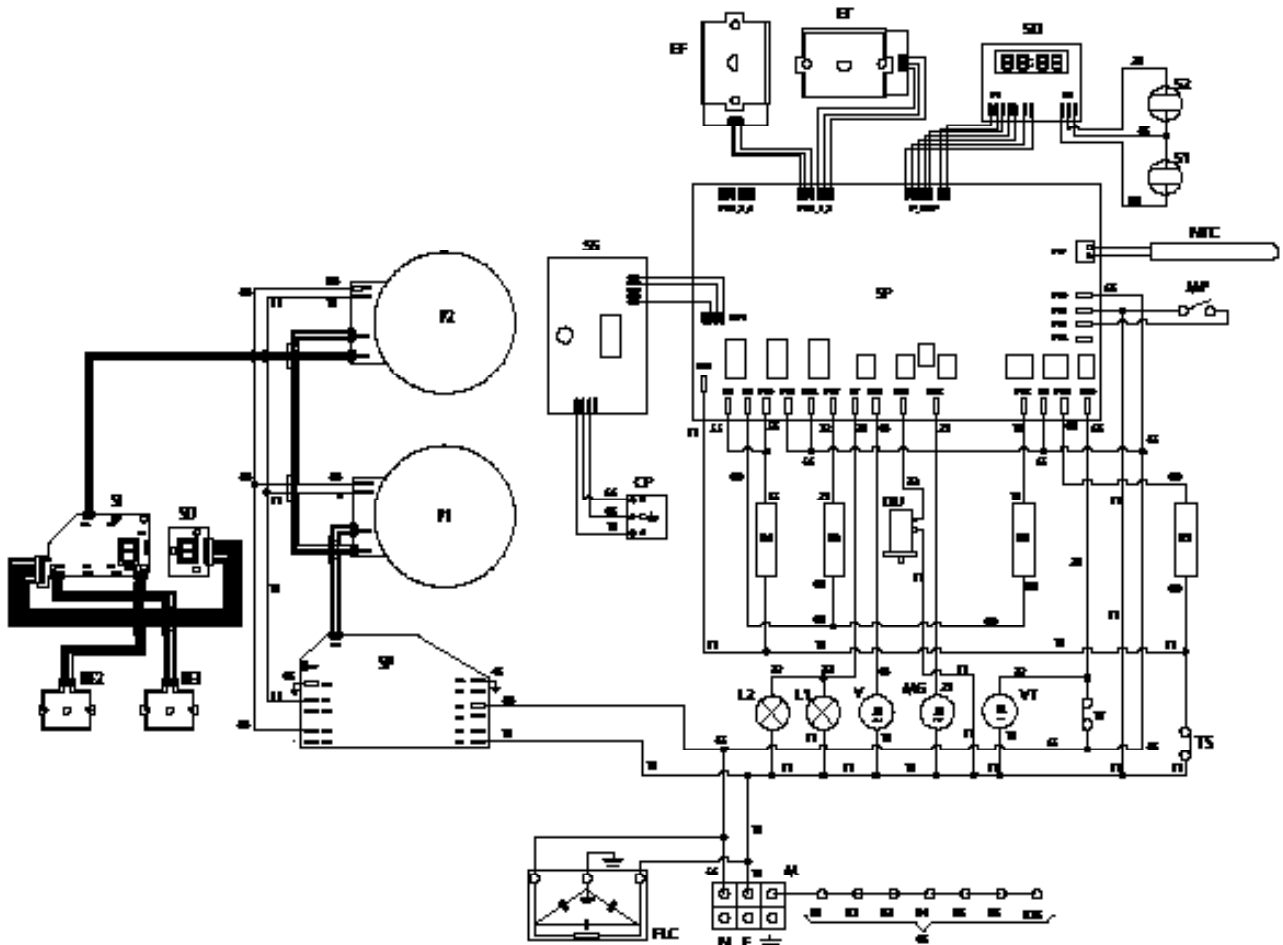


5 - ZONS INDUKTION BASIC (PRO LINE)

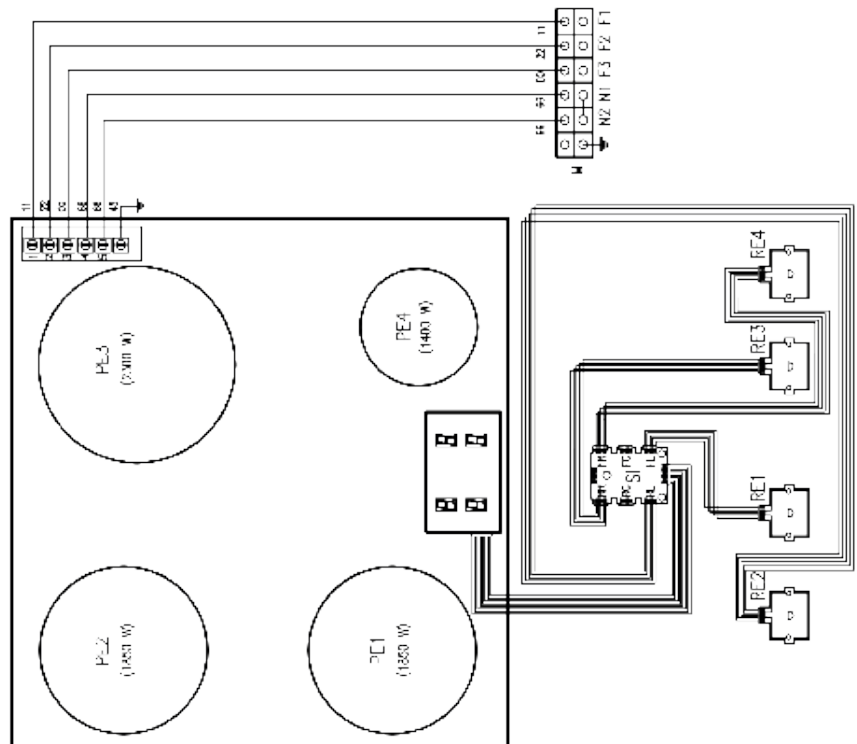


ELSCHEMA

P0

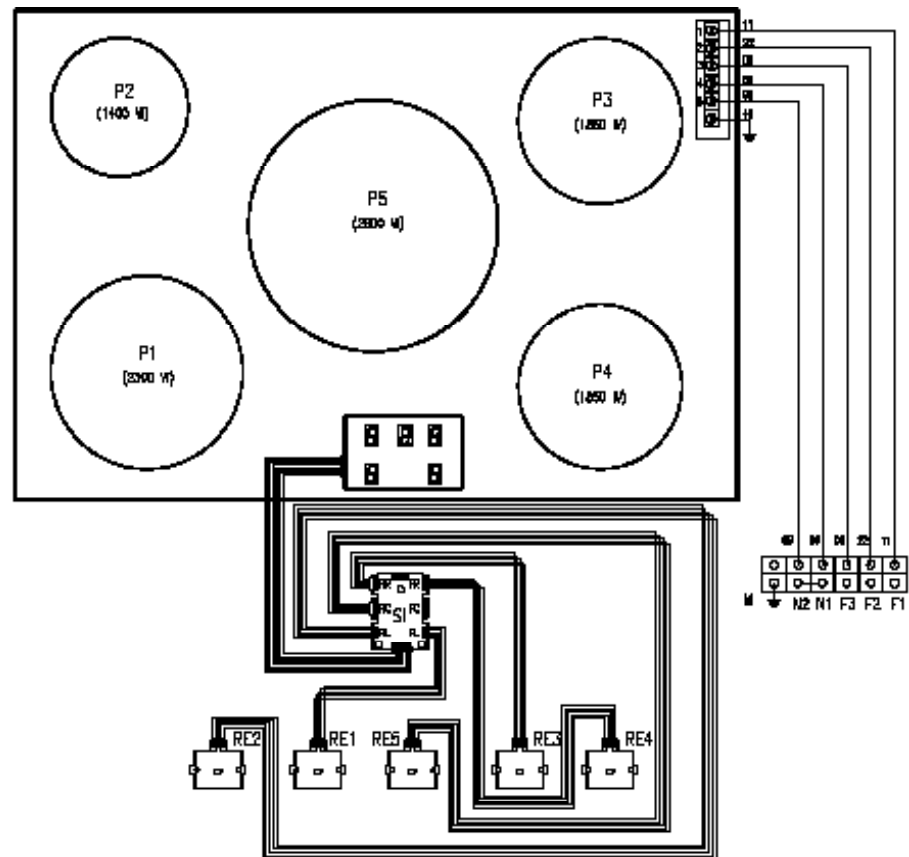


4 - ZONS INDUKTION

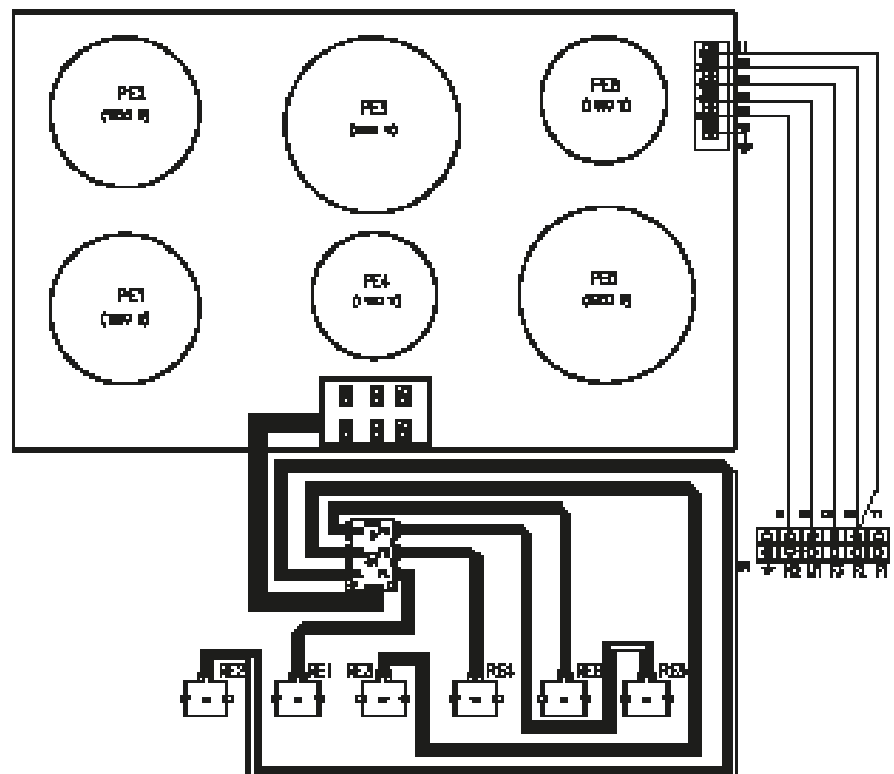


ELSCHEMA

5 - ZONS INDUKTION

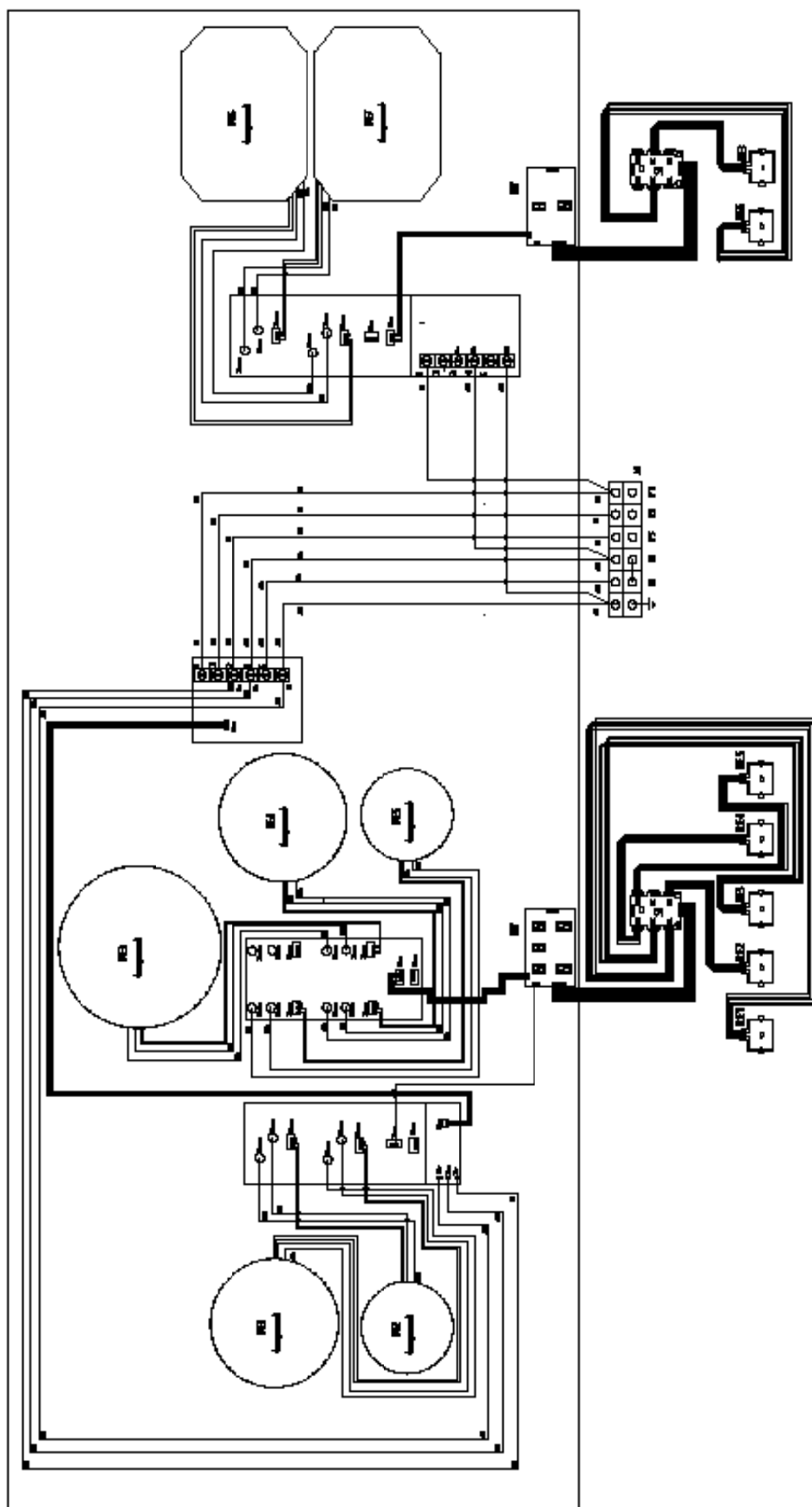


6 - ZONS INDUKTION



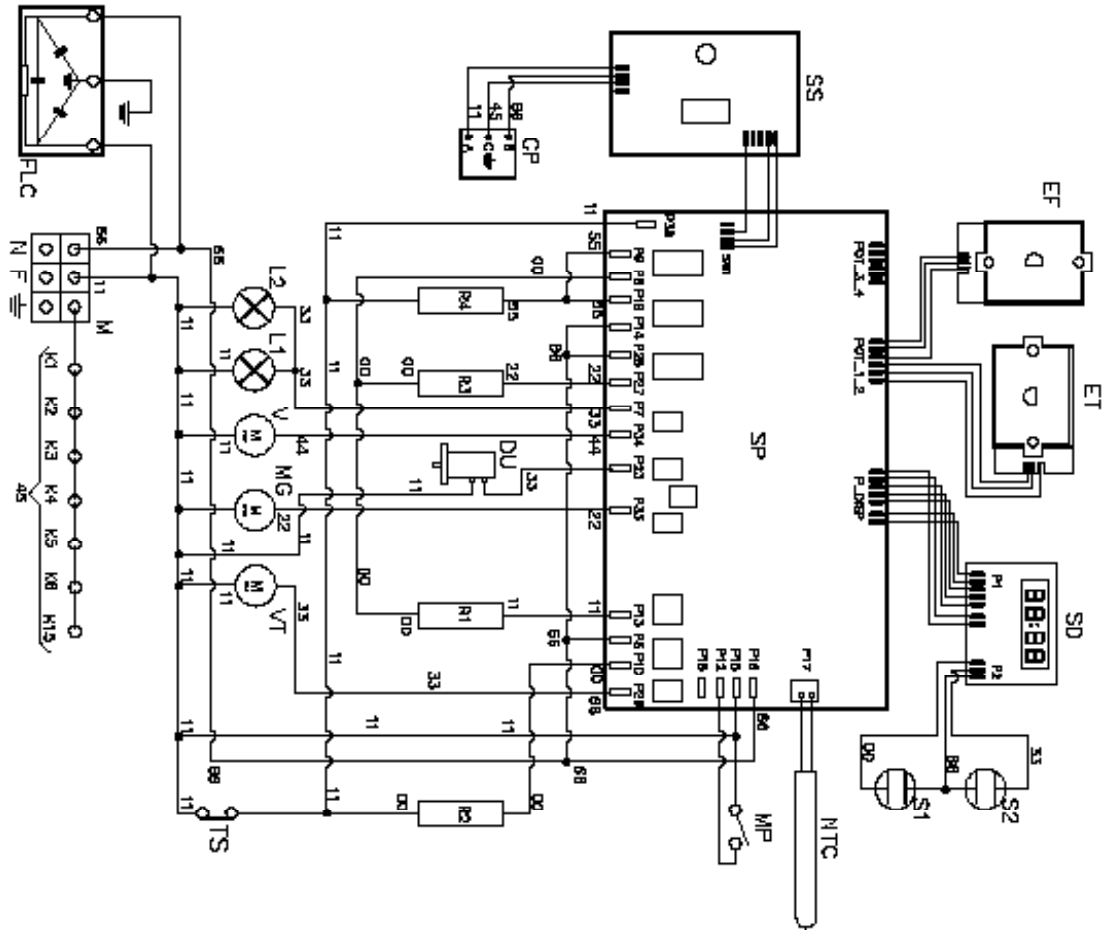
ELSCHEMA

7 - ZONS INDUKTION

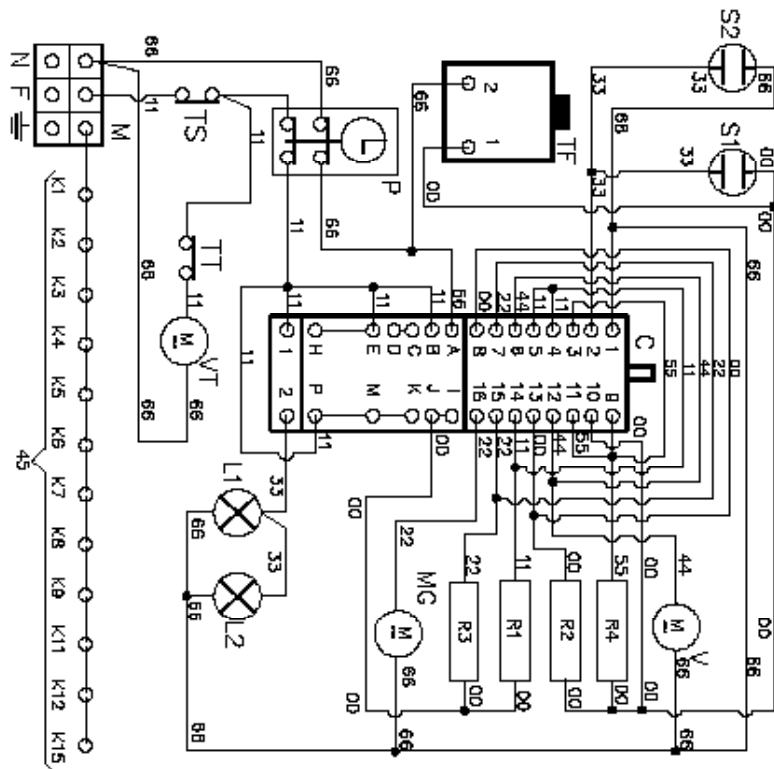


ELSCHEMA

P (06-07-30"-08-09)...E3

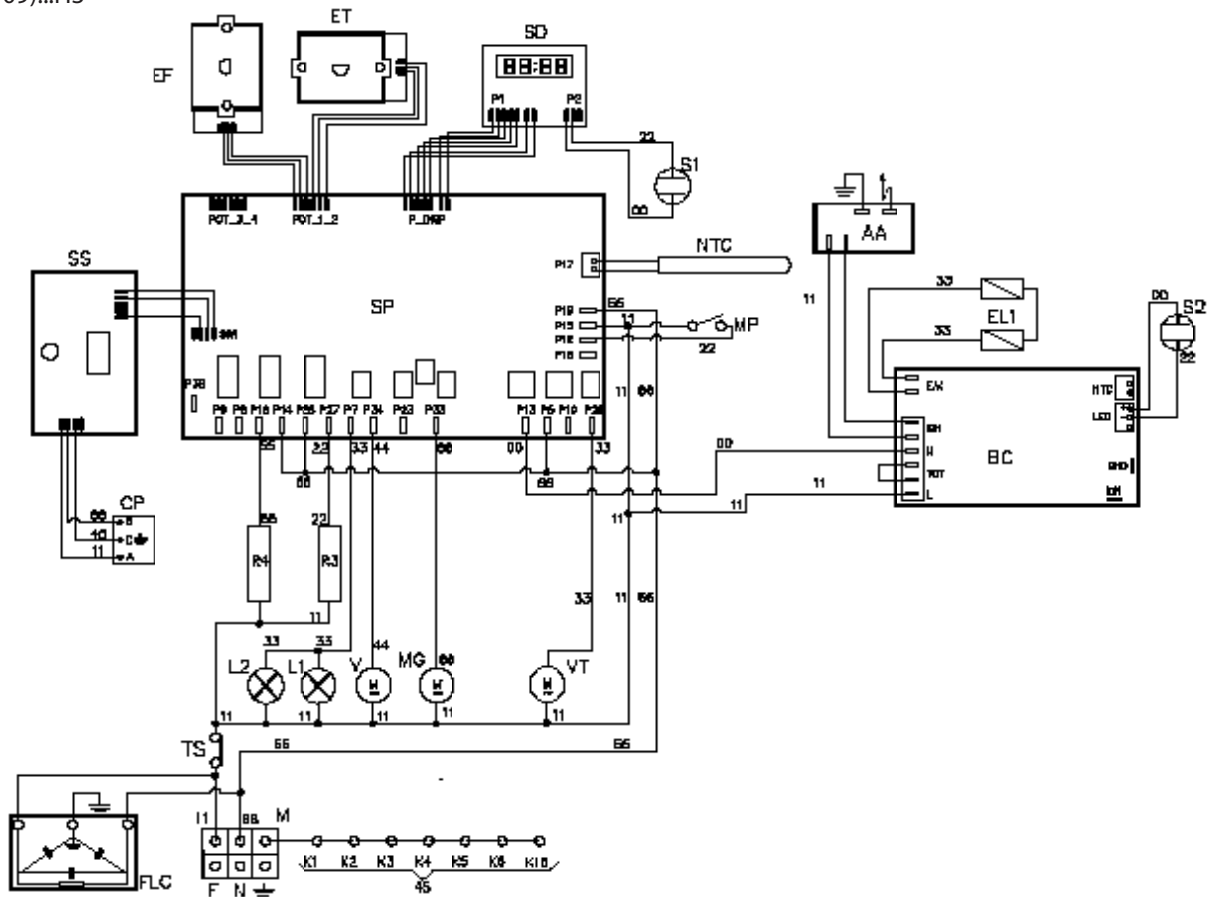


K/L (06-09)...MP

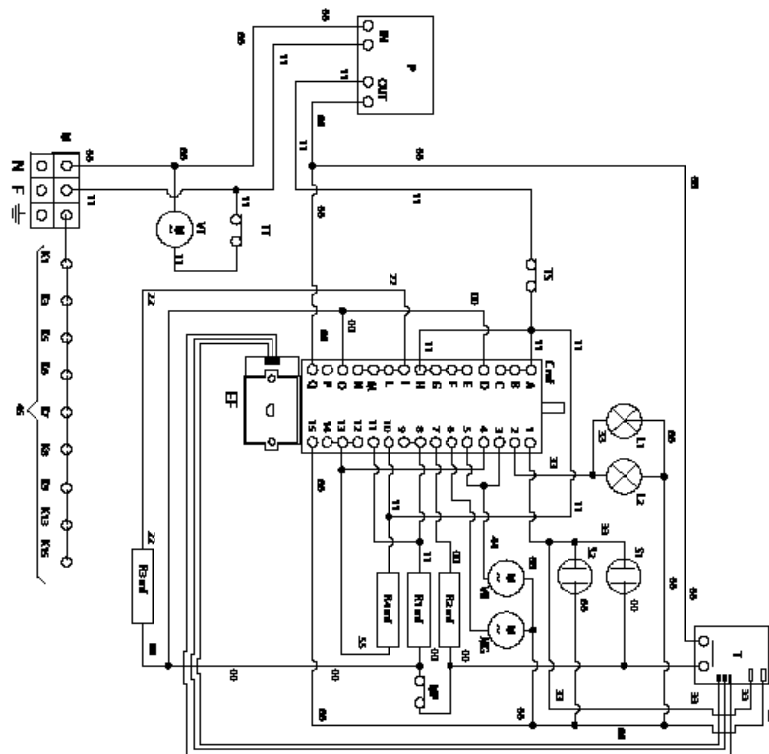


ELSCHEMA

P (06-07-30"-08-09)...H3

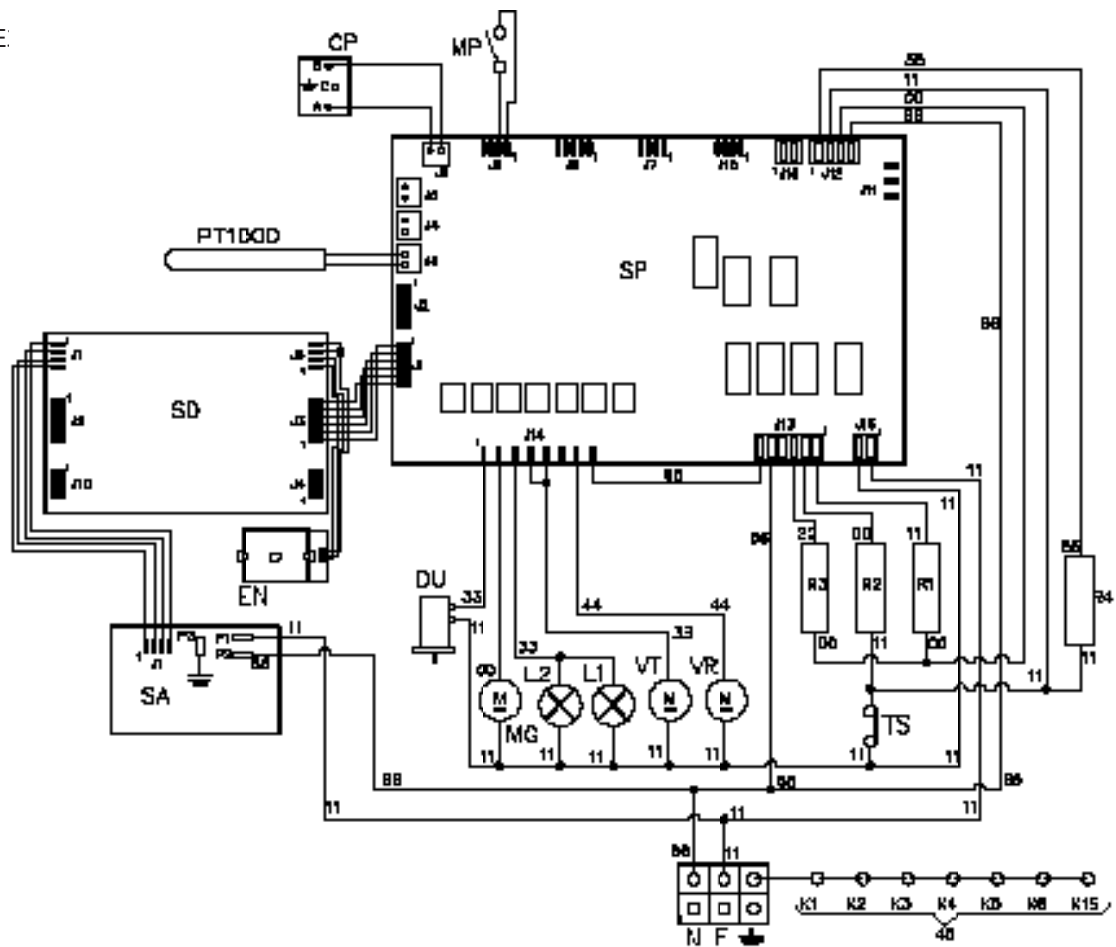


K/L (06-09)...M3

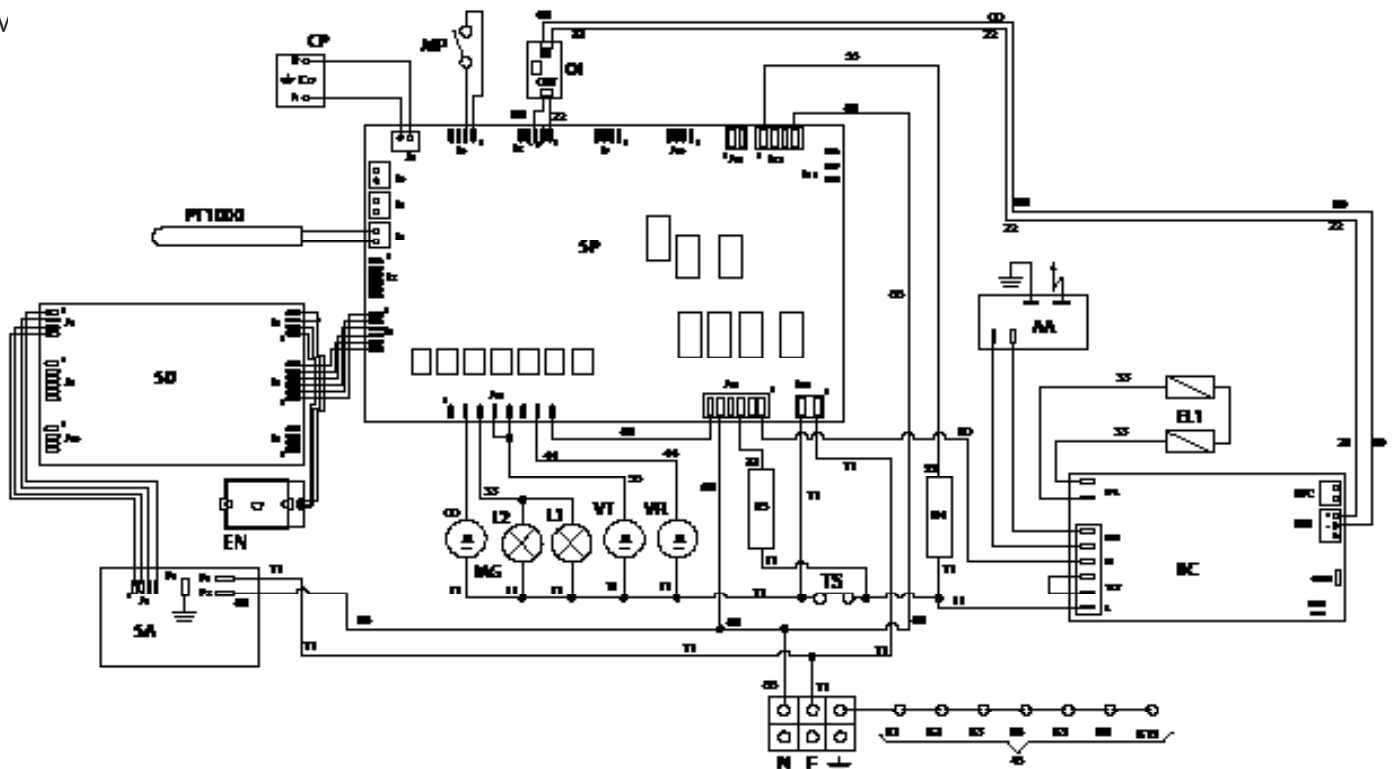


ELSCHEMA

M(07-30"-09)...E:

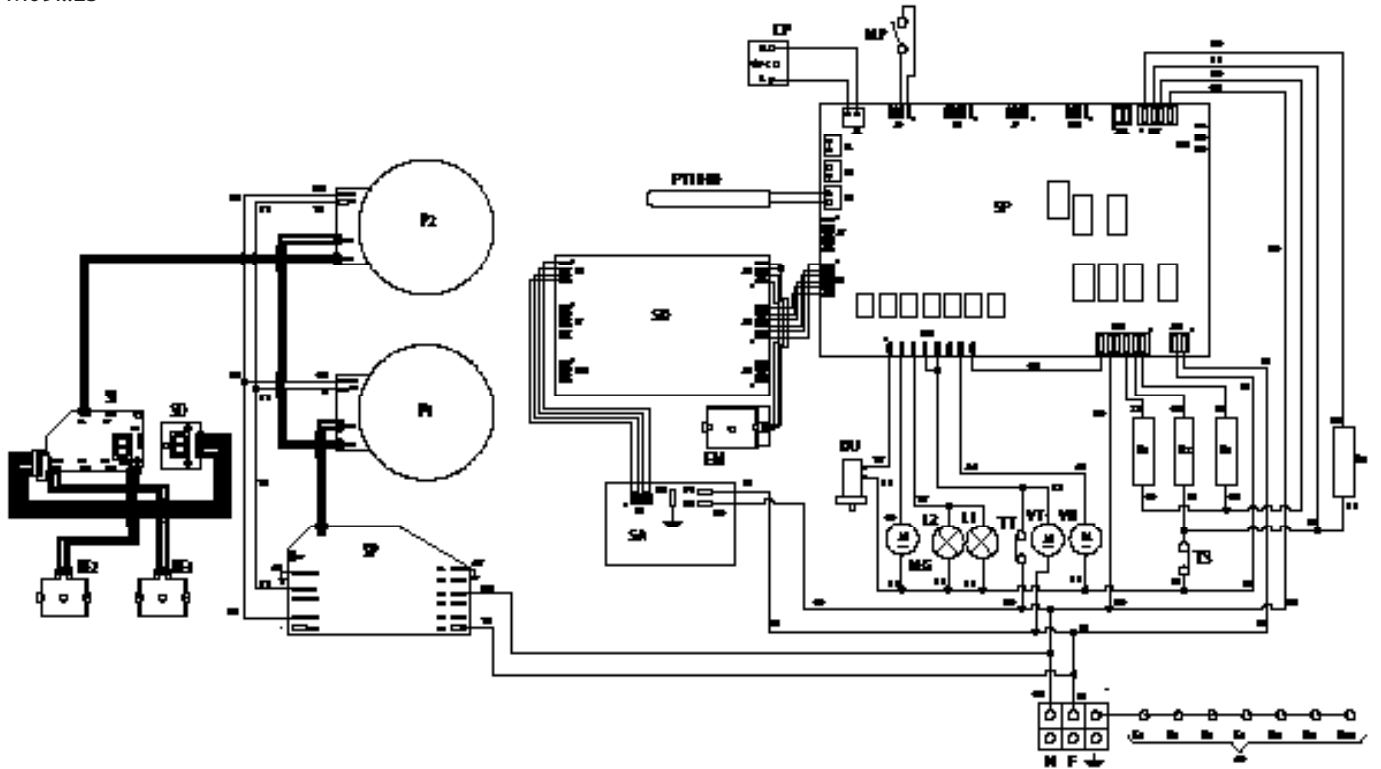


N

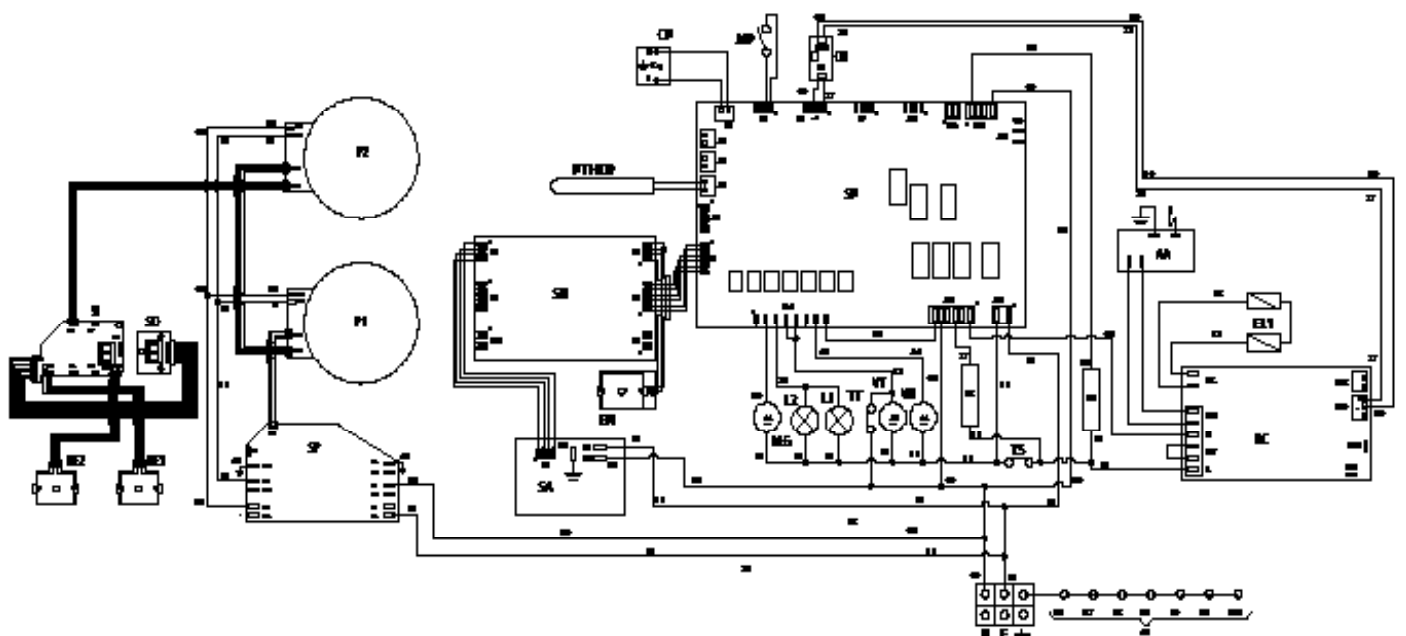


ELSCHEMA

M09I..E3

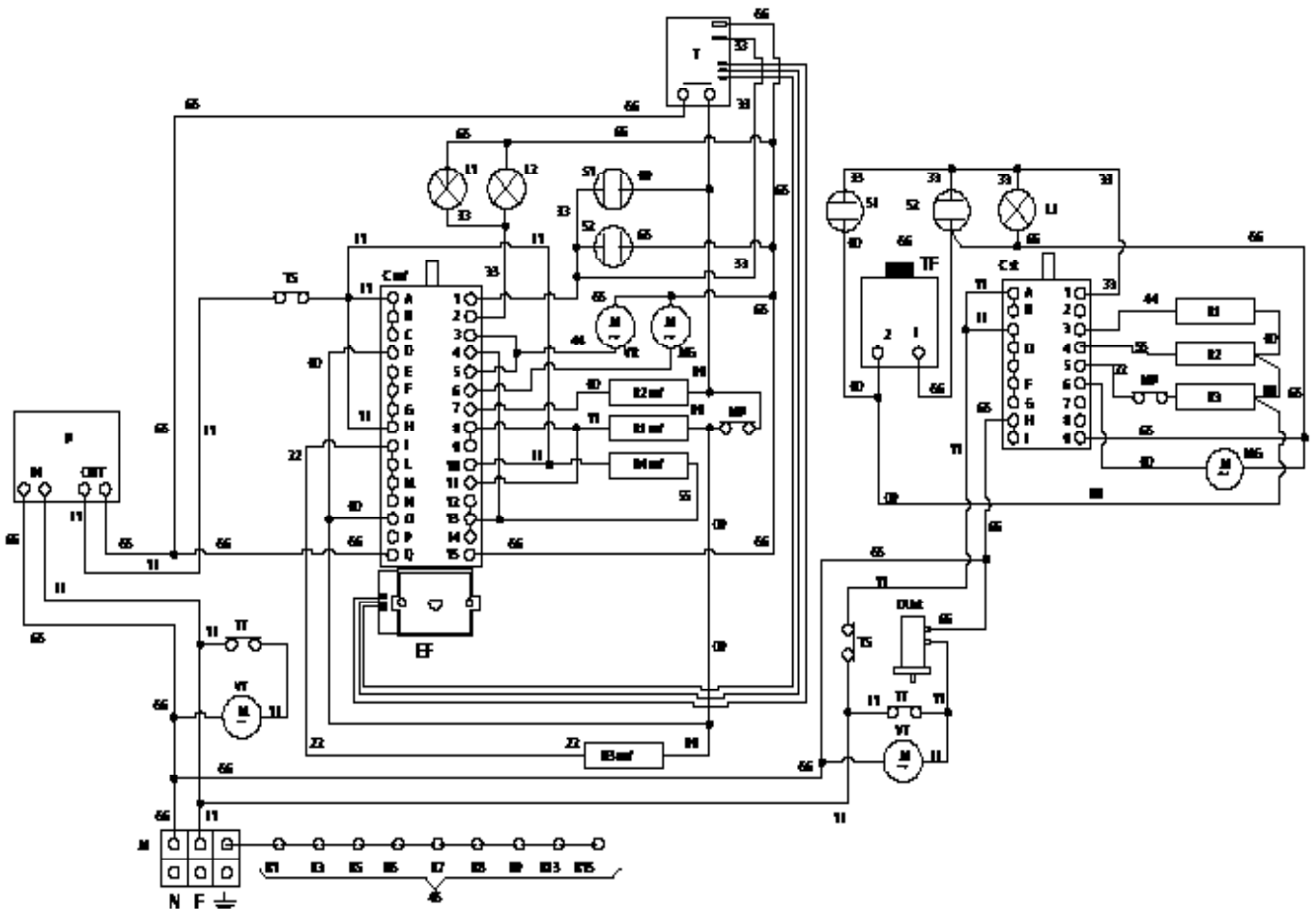
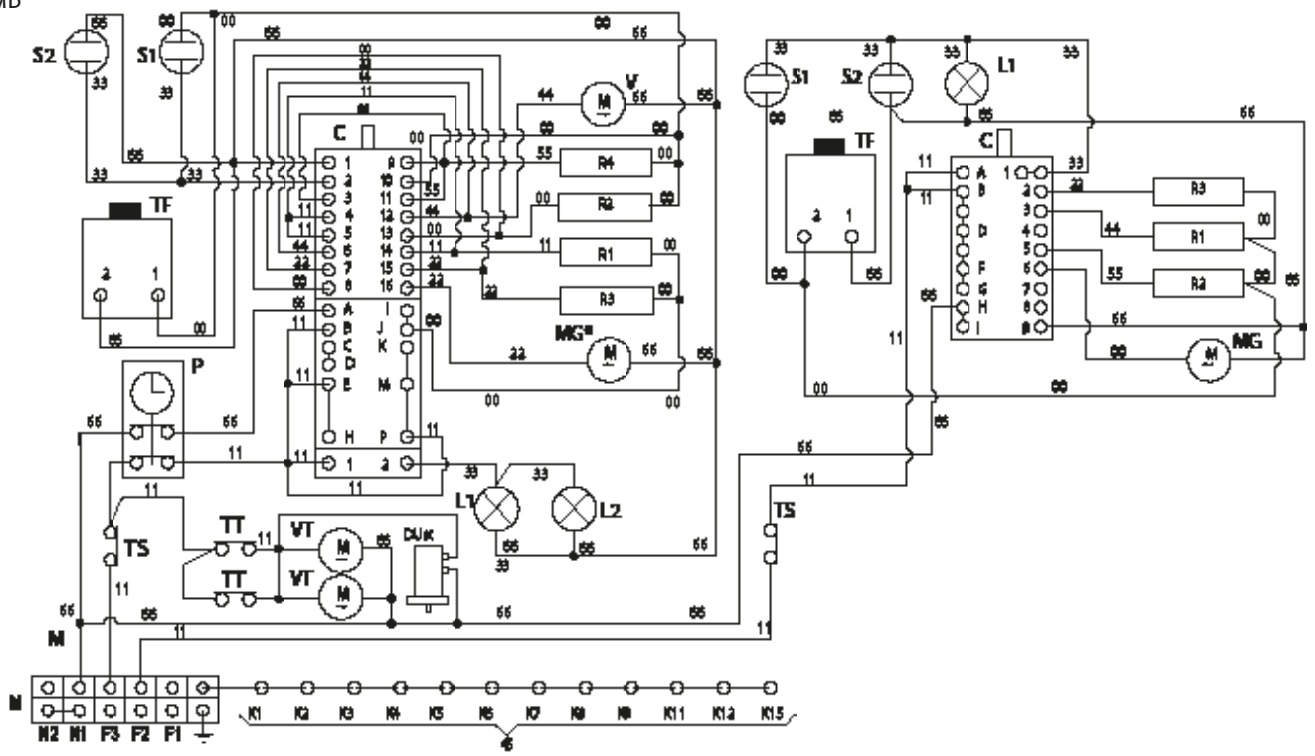


M09I..H3



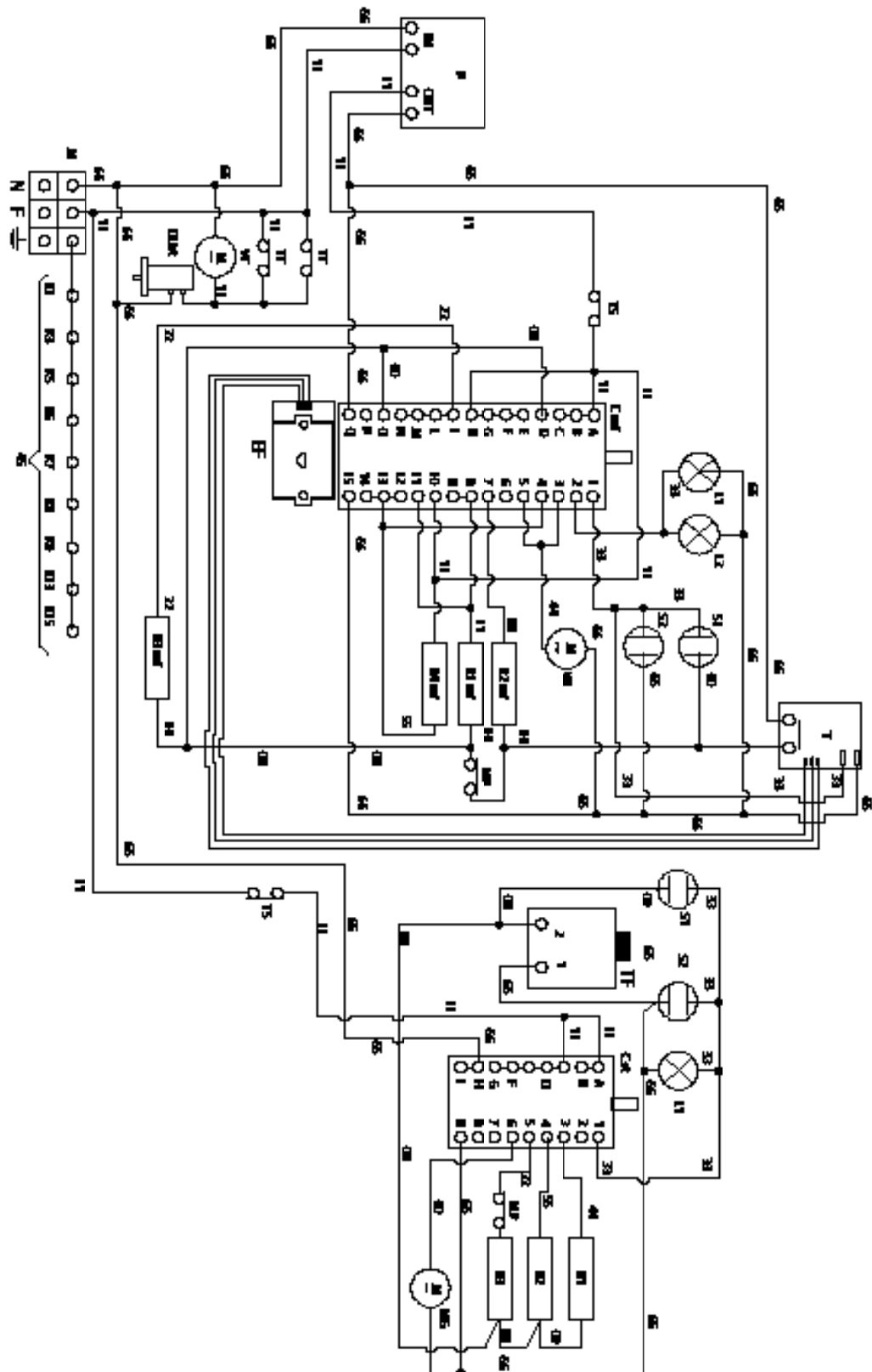
ELSCHEMA

L12...MD



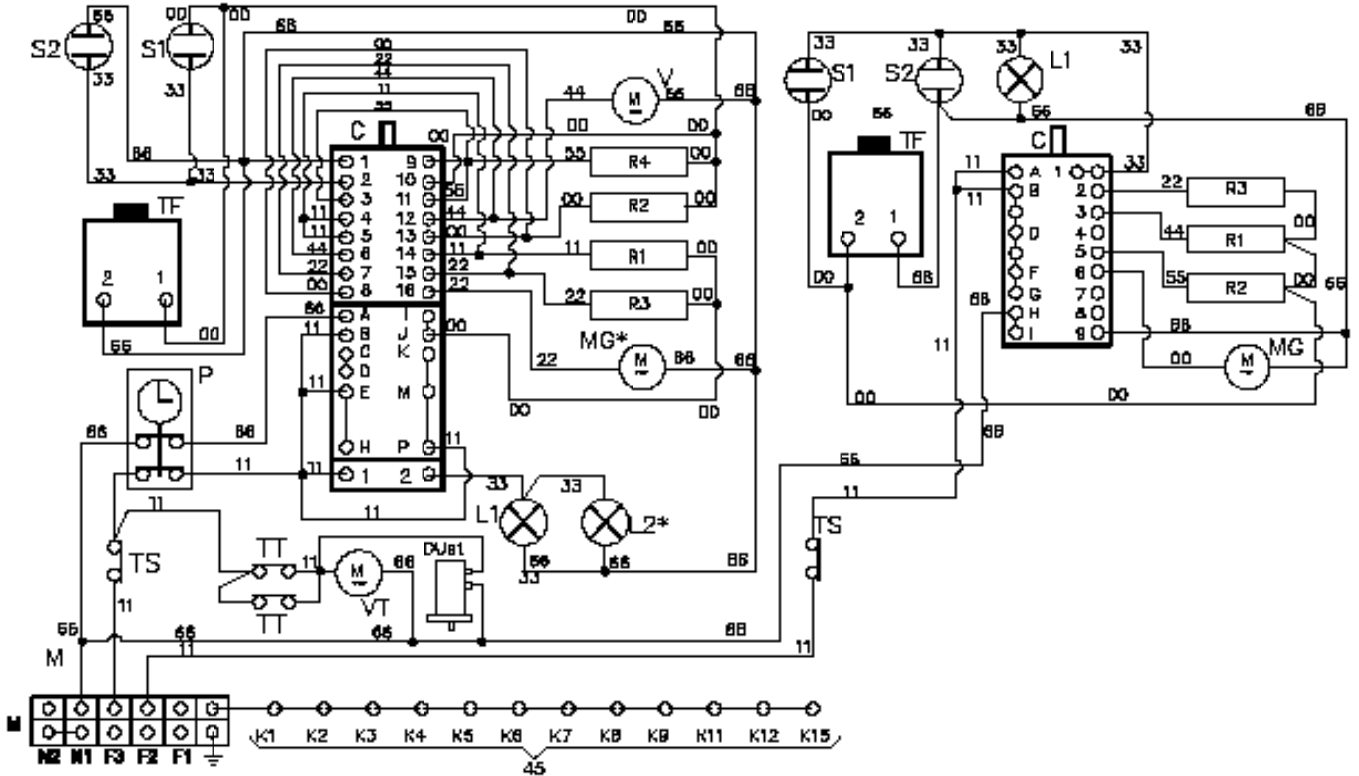
ELSCHEMA

KD/LD (09-10)...M3

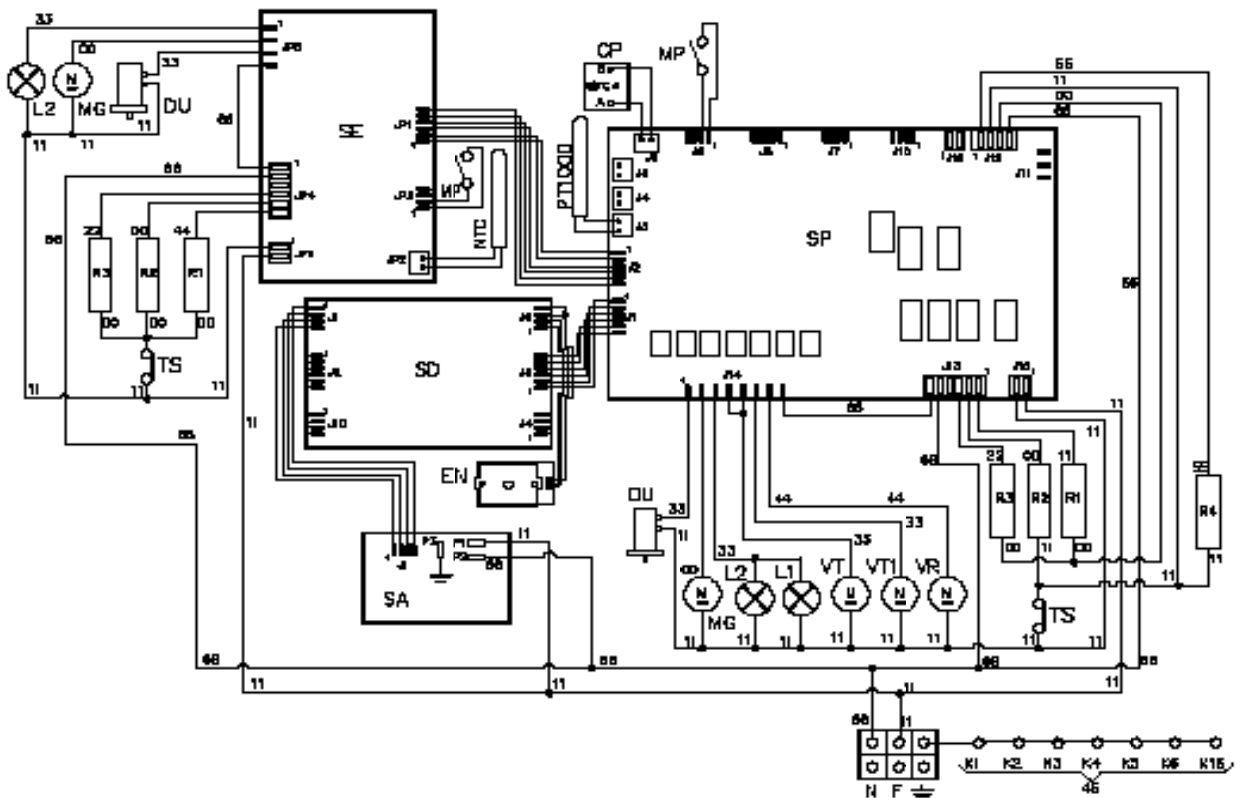


ELSCHEMA

KD/LD (09-10)...MP

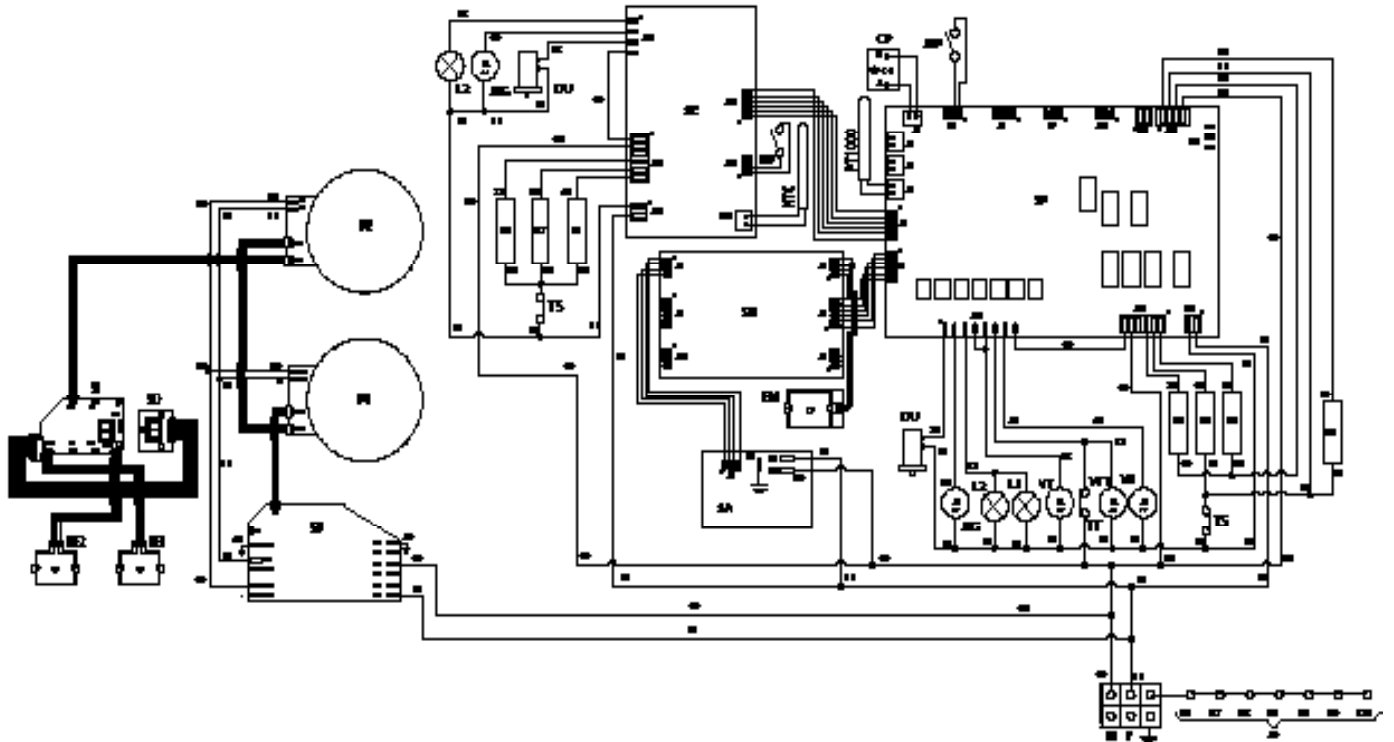


M12...E3

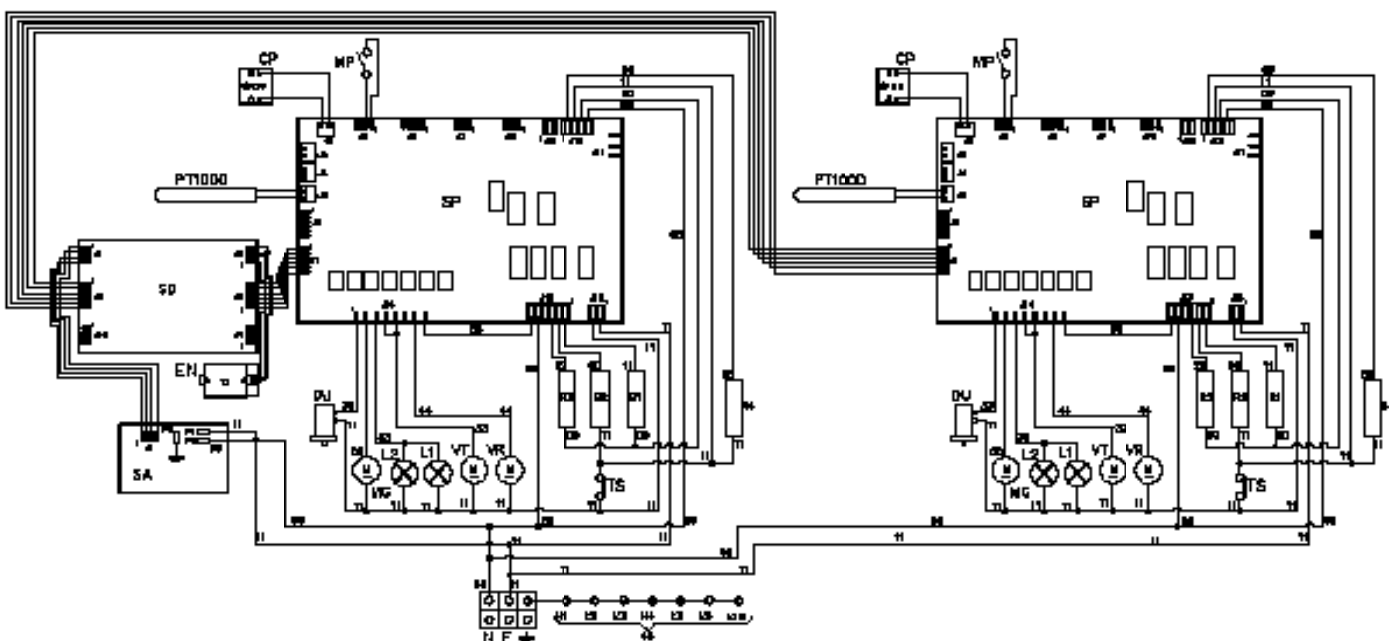


ELSCHEMA

M12I...E3

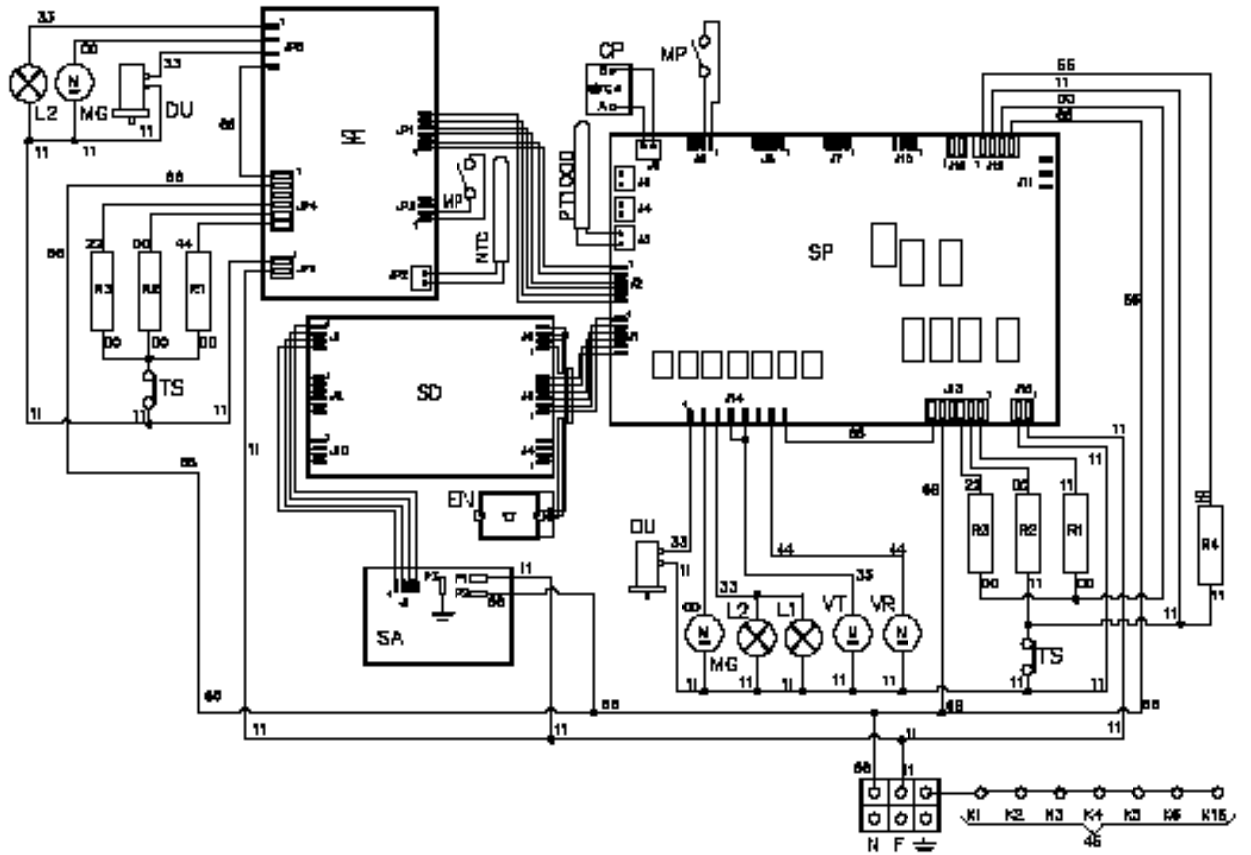


M15...E3

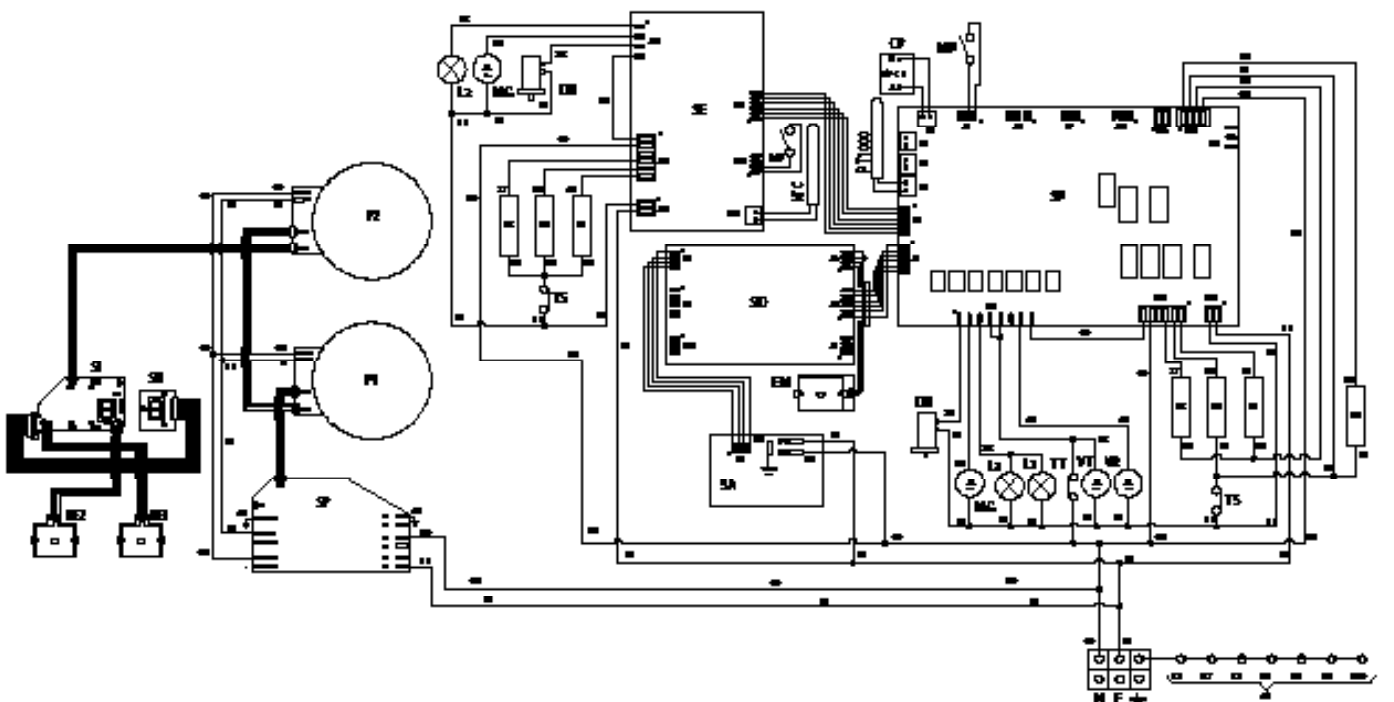


ELSCHEMA

MD10...E3

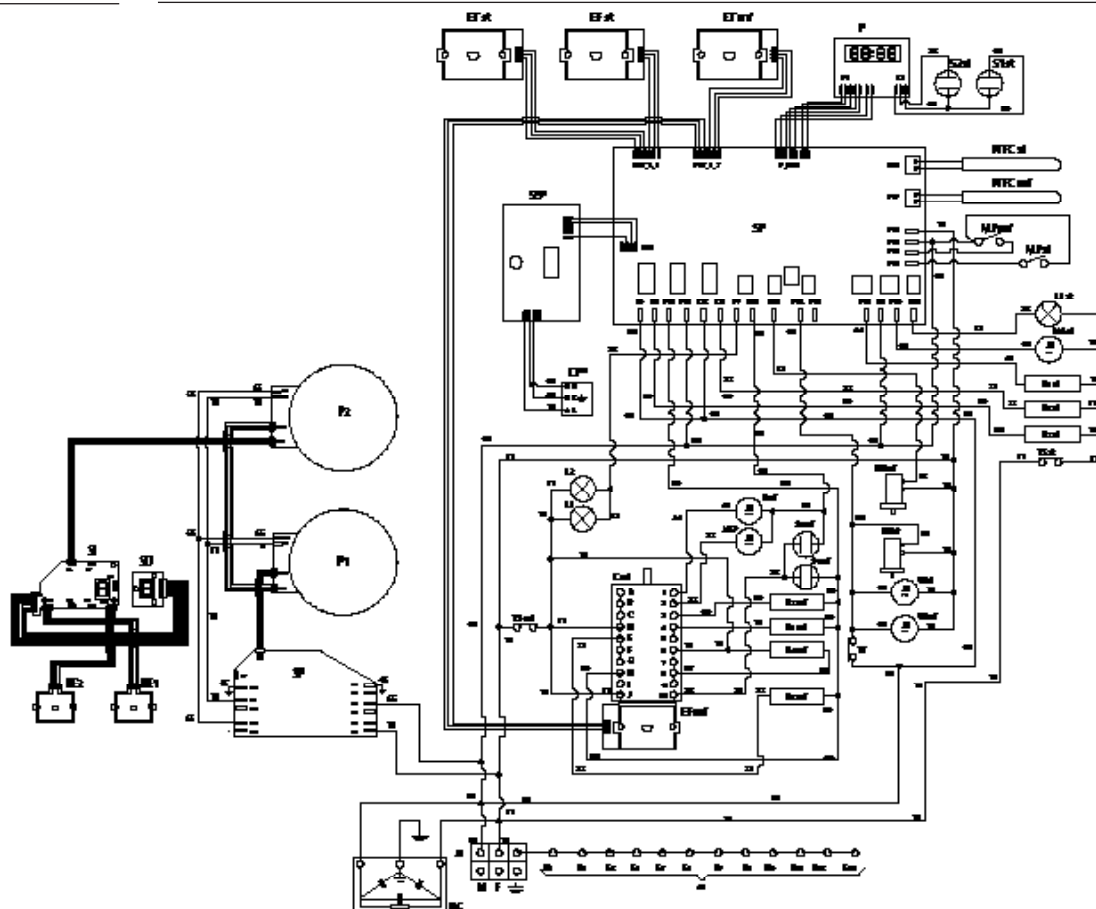


MD10I...E3

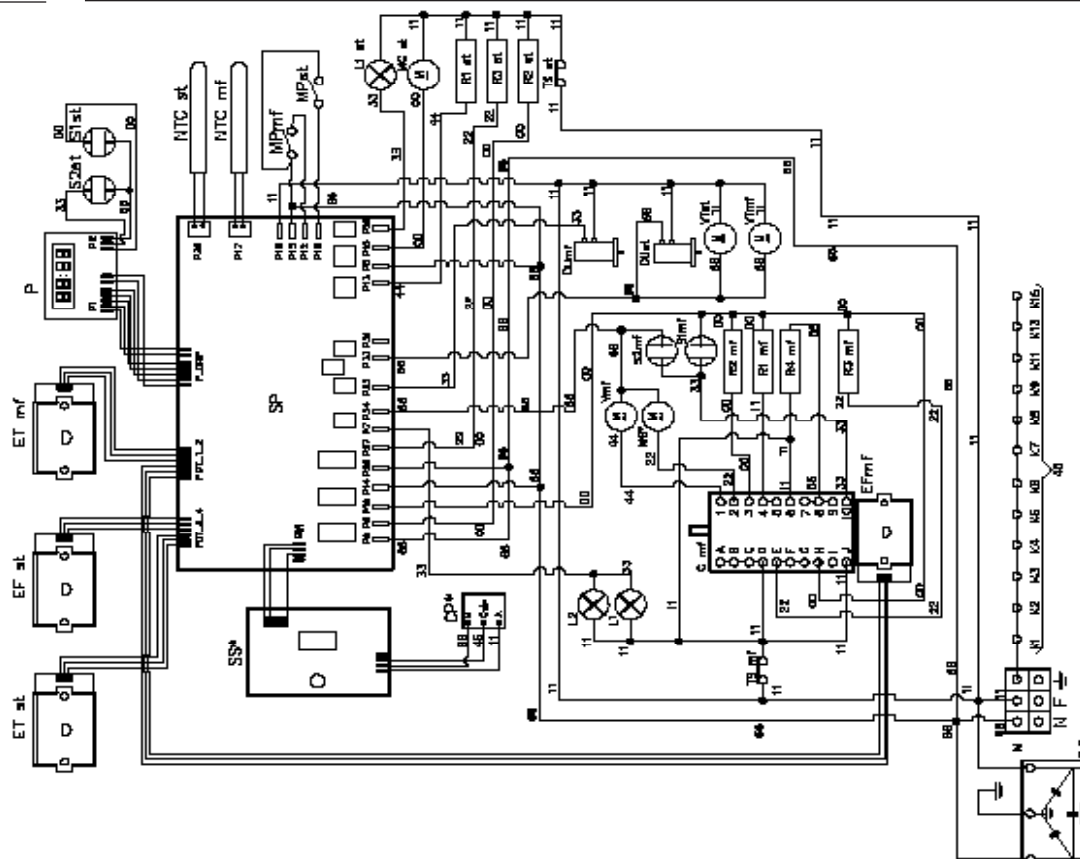


ELSCHEMA

P12...IE3

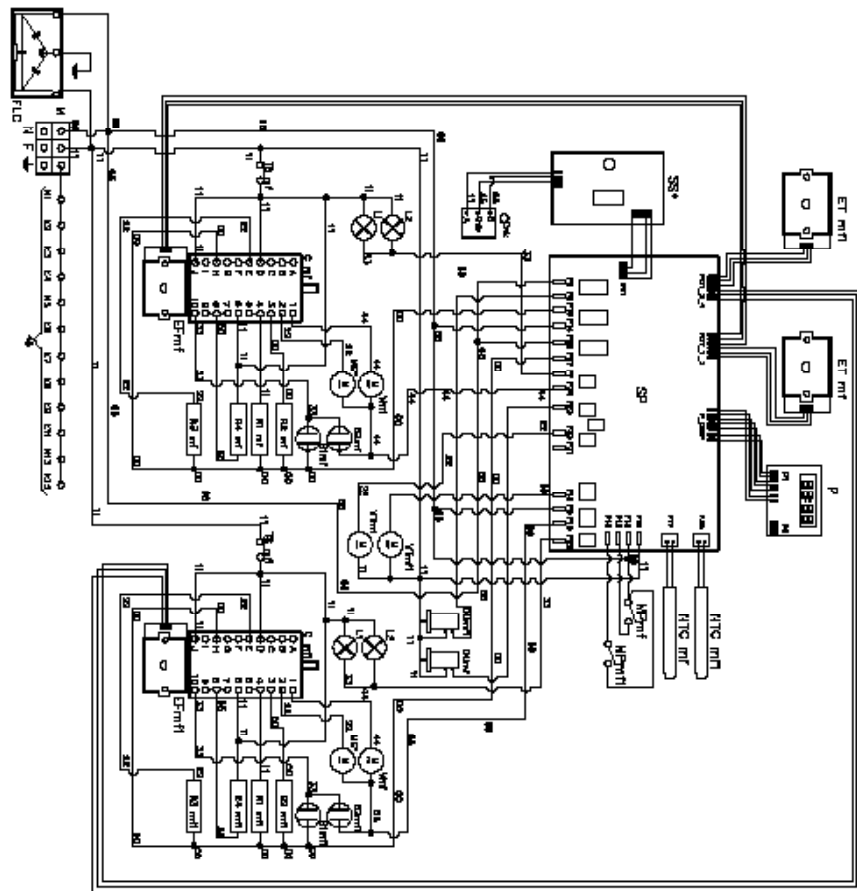


P12...E3



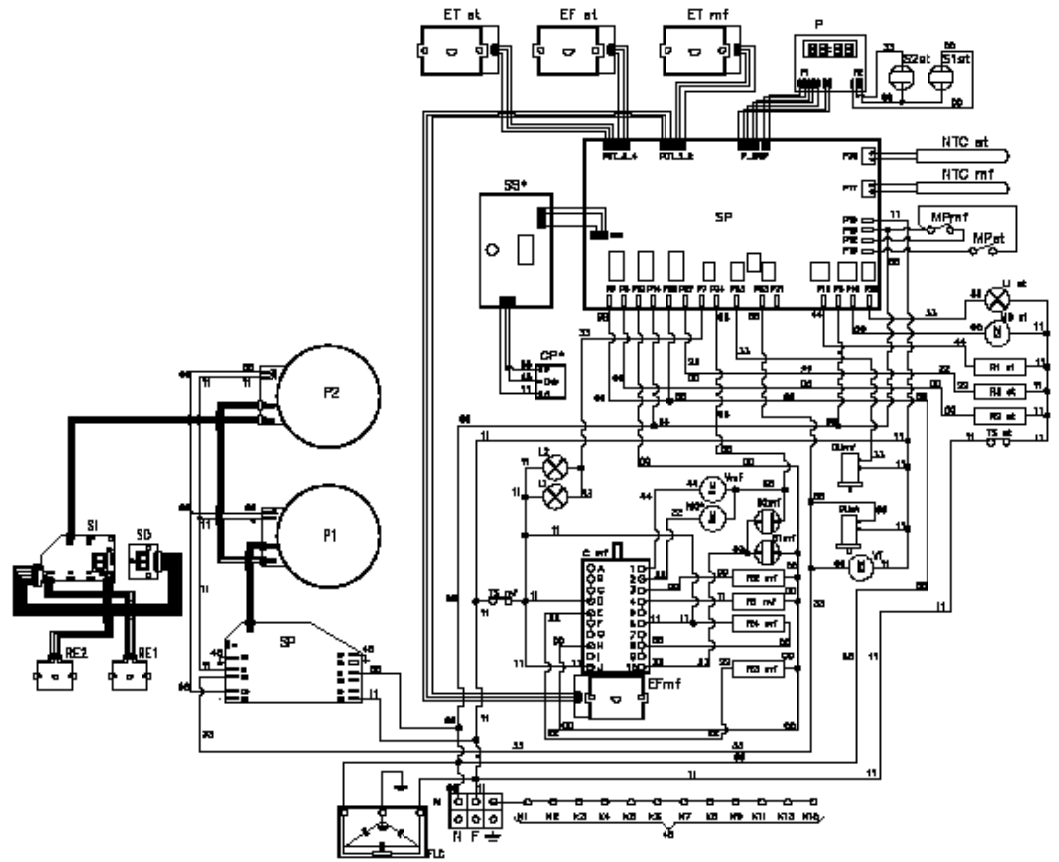
ELSCHEMA

P15...E3

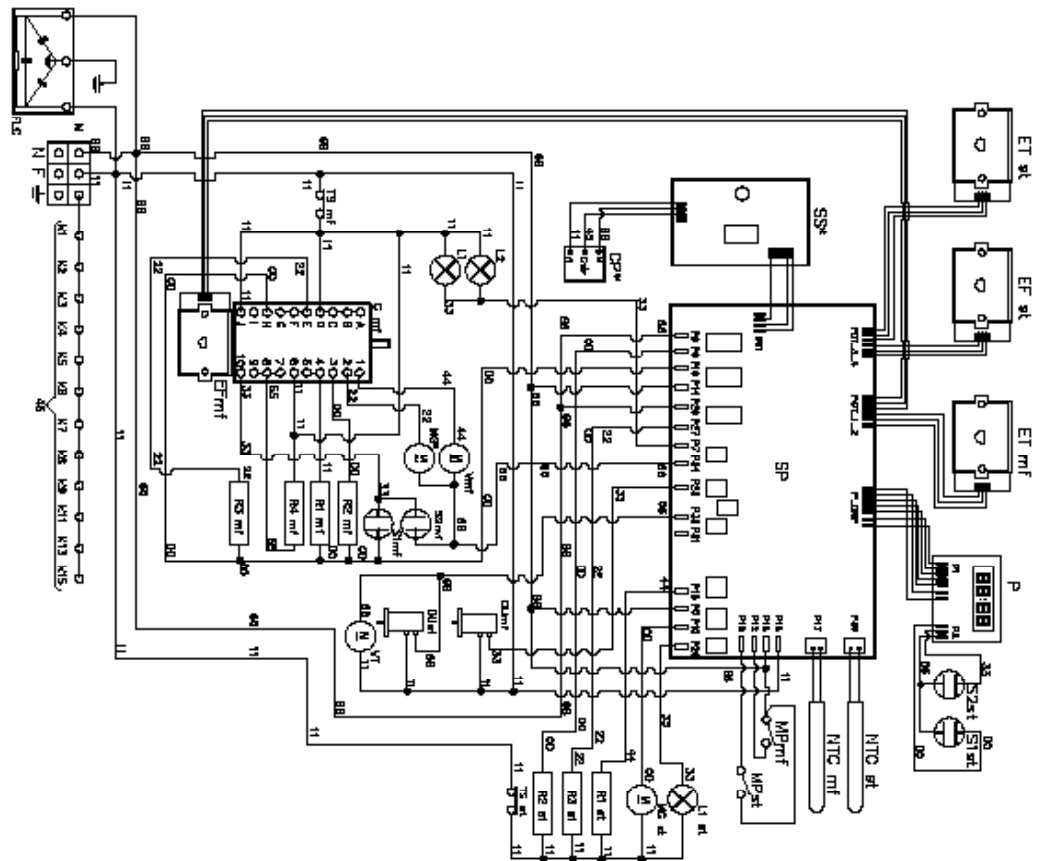


ELSCHEMA

PD(09/10)I...E3



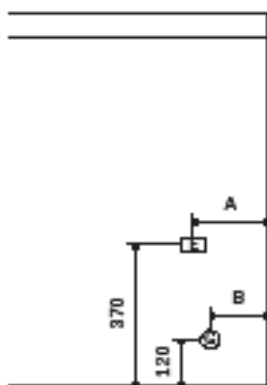
PD(09/10)...E3



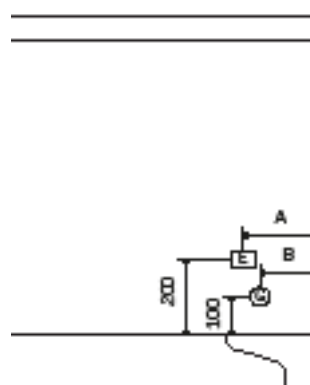
E ANSLUTNING TILL EL **G** ANSLUTNING TILL GAS
 – Majestic

Mod./mm	A	B
M07	205	130
M30	120	80
M09	190	140
MD10	140	95
M12	150	110
M15	195	150

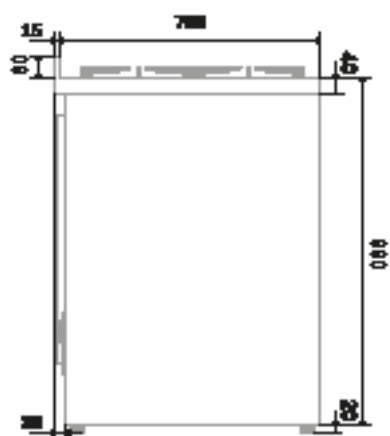
Vy bakifrån - M30



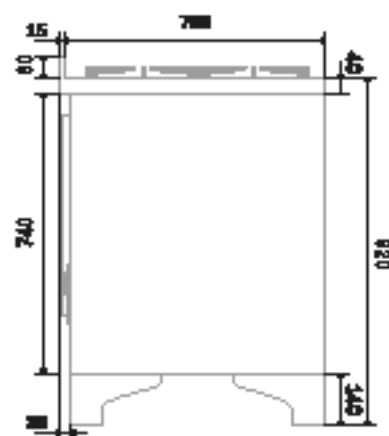
Vy bakifrån



Vy från sidan - M30



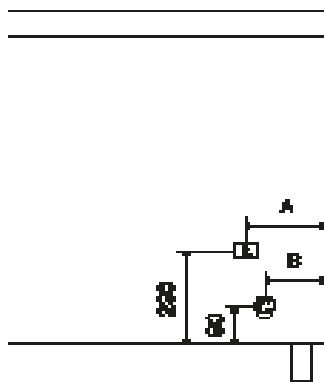
Vy från sidan



E ANSLUTNING TILL EL **G** ANSLUTNING TILL GAS
 – Nostalgie, Professional Plus, Pro Line

Mod./mm	A	B
P06N / P06 / L06	130	80
P07N / P07	190	150
P09N / P09 / L09	240	150
PD09N / PD09 / LD09	140	80
PD10N / PD10 / LD10	140	80
P12N / P12 / L12	225	90
P15N / P15	200	135

Vy bakifrån



Vy från sidan

