



ZOE

Instruction Booklet
Bedienungsanleitung
Livret D'Instructions
Libro De Instrucciones



Istruzioni per il modello
Instruction for model
Gebrauchsanweisung für das
Notice pour le modèle
Instrucciones para el modelo

ZOE

| | | |
|----------|--------|----|
| Italiano | Pagina | 4 |
| English | Page | 10 |
| Deutsch | Seite | 15 |
| Français | Page | 21 |
| Espagnol | Página | 27 |

PREMESSA

Questo manuale d'istruzioni è destinato all'uso da parte di personale qualificato, contiene inoltre le informazioni ed i consigli necessari per utilizzare e conservare nel miglior modo possibile la Vostra macchina da caffè.

Prima di procedere a qualsiasi operazione raccomandiamo di leggere e seguire scrupolosamente tutte le prescrizioni contenute nel manuale per assicurare il miglior funzionamento e vita della macchina nel tempo, considerando che le istruzioni per l'uso sono parte integrante del prodotto e vanno quindi custodite per tutta la vita della macchina.

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità psichiche o motorie, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che ci sia una supervisione o istruzione sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza.

Il manuale è relativo ai seguenti modelli:

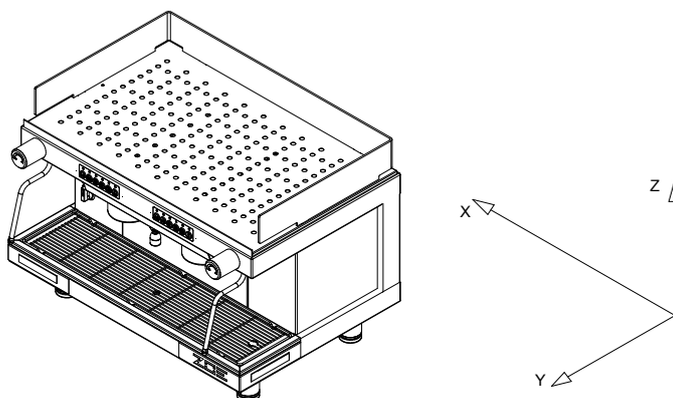
Modello – ZOE SAP

Semiautomatica ad erogazione continua tramite pulsantiera appositamente a led luminosi. Disponibile nelle **versione 2 gruppi**.

Modello – ZOE SED

Modello elettronico gestito da microprocessore a dosatura programmabile tramite pulsantiera appositamente a led luminosi. Disponibile nella **versione 2 gruppi**.

CARATTERISTICHE TECNICHE



| | GRUPPI | 2 |
|---|-----------------|-----------------------------------|
| LARGHEZZA (X) | mm | 720 |
| PROFONDITA' (Y) | mm | 528 |
| ALTEZZA (Z) | mm | 537 |
| CAPACITA' | litri | 10 |
| PESO NETTO | Kg | 62,7 |
| PESO LORDO | Kg | 65 |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | V | 120 220-240 1N~ 380-415 3N~ |
| POTENZA ASSORBITA DALLA RESISTENZA (230V) | kW | 2,95/4,9 |
| POTENZA ASSORBITA DALLA RESISTENZA SCALDATAZZE (optional) | kW | 0,2 |
| POTENZA ASSORBITA DALL'ELETTROPOMPA | kW | 0,2 |
| POTENZA ASSORBITA DALL'ELETTROPOMPA ESTERNA | kW | 0,2 |
| POTENZA ASSORBITA DALLE ELETTROVALVOLE | kW | 0,0225 |
| POTENZA ASSORBITA DAL REGOLATORE AUTOM. DI LIVELLO | kW | 0,01 |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO CALDAIA | (0,8-1 Bar) MPa | 0,08:0,1 |
| PRESSIONE ACQUA RETE IDRICA (MAX) | (6 Bar) MPa | 0,6 |
| PRESSIONE DI EROGAZIONE CAFFE' | (8-9 Bar) MPa | 0,8/0,9 |

Il livello di pressione sonora ponderato A della macchina è inferiore a 70dB.

Per il corretto funzionamento e la buona manutenzione della macchina, si consiglia di seguire attentamente il presente manuale

attenendosi alle norme indicate e facendo riferimento agli schemi riportati all'interno.

INSTALLAZIONE

Prima di installare la macchina, accertarsi che il voltaggio e la potenza della rete siano adeguati ai dati riportati nella tabella delle caratteristiche tecniche. Togliere quindi la macchina dall'imballo e collocarla in modo stabile e sicuro nel luogo destinatale, accertandosi che vi sia lo spazio necessario per l'utilizzo della stessa.

Posizionare la macchina ad un'altezza da terra alla griglia superiore di 1,5Mt.

ALLACCIAMENTO ELETTRICO

Collegare il cavo di alimentazione alla linea previa interposizione di un interruttore di protezione con portata adatta seguendo le seguenti operazioni:

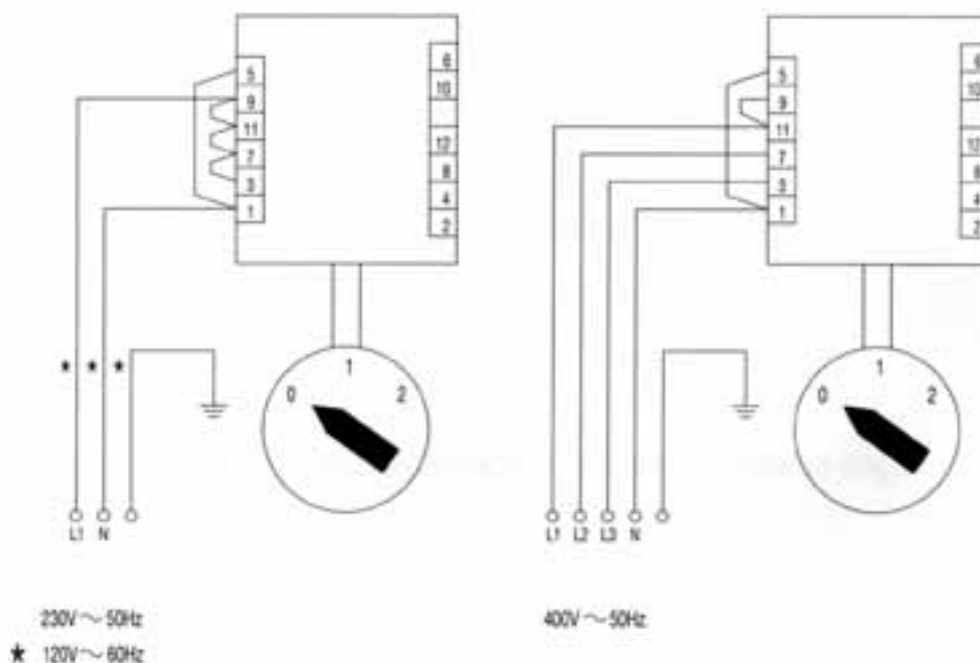
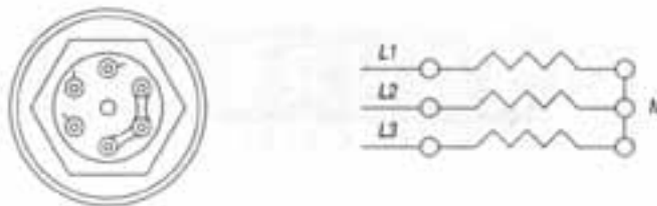
Prima il cavo di massa, dopo i cavi di fase; nel caso di doverli staccare si esegue l'operazione inversa; prima i cavi di fase e dopo il cavo di massa.

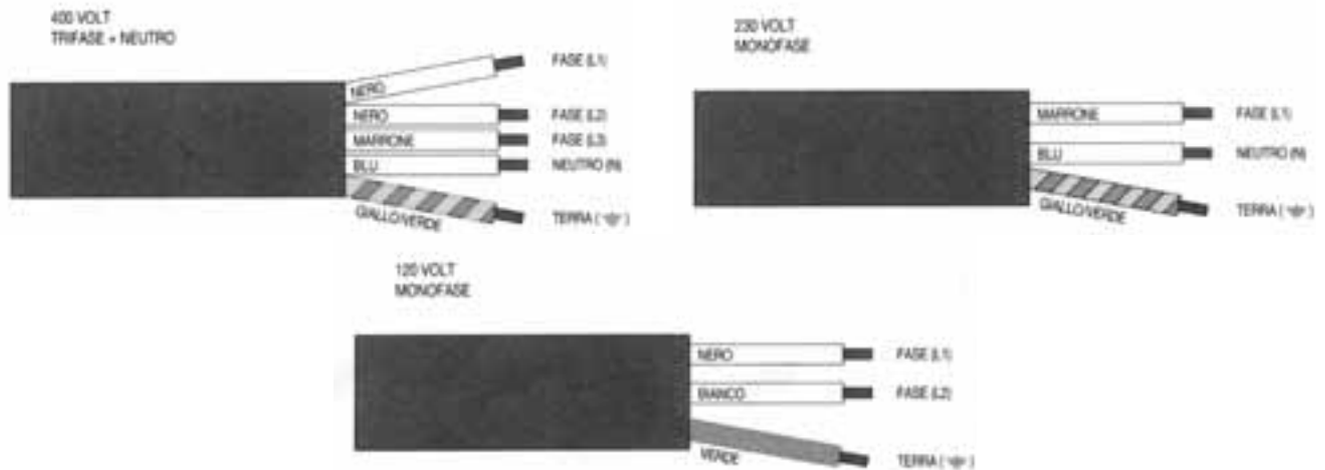
Si raccomanda il collegamento della macchina ad un'efficiente presa di terra e secondo la normativa vigente.

Per il collegamento diretto alla rete, è necessario prevedere un dispositivo che assicuri la disconnessione dalla rete, con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III, conformemente alle regole di installazione.

N.B. VERIFICARE CHE I DATI DI TARGA SIANO CONFORMI ALLA LINEA DI ALIMENTAZIONE.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE CAVO ALIMENTAZIONE





COLLEGAMENTO IDRAULICO

Al momento dell'installazione la caldaia e gli scambiatori sono a secco, per evitare che un eventuale congelamento crei danni all'apparecchio.

- 1) Le macchine devono essere alimentate solo con acqua fredda.
- 2) Se la pressione di rete è superiore ai 0,6 Mpa (6 bar) diventa indispensabile l'installazione di un riduttore di pressione da regolare in uscita ad un massimo di 0,6 Mpa (6 bar).
- 3) Collegare il tubo di scarico alla vaschetta evitando curve troppo strette e cercando di mantenere una pendenza sufficiente al deflusso dell'acqua di scarico.
- 4) Collegare il tubo flessibile da 3/8" alla rete idrica e successivamente all'addolcitore ed alla macchina.

Per il collegamento alla rete di alimentazione dell'acqua vanno rispettati gli eventuali regolamenti nazionali.

N.B. L'addolcitore è un componente **indispensabile** per il corretto funzionamento della macchina, per l'ottenimento di un'ottima resa del caffè in tazza e per una lunga durata della componentistica in quanto ha la capacità di depurare l'acqua dal calcare e dai residui che altrimenti comprometterebbero la vita della stessa.

La ditta declina ogni responsabilità nel caso non vengano rispettate le suddette norme.

Prima di collegare il tubo all'entrata della pompa, aprire il rubinetto e far circolare acqua per circa 2 min attraverso l'addolcitore per eliminare eventuali residui di sporco depositati nel circuito.

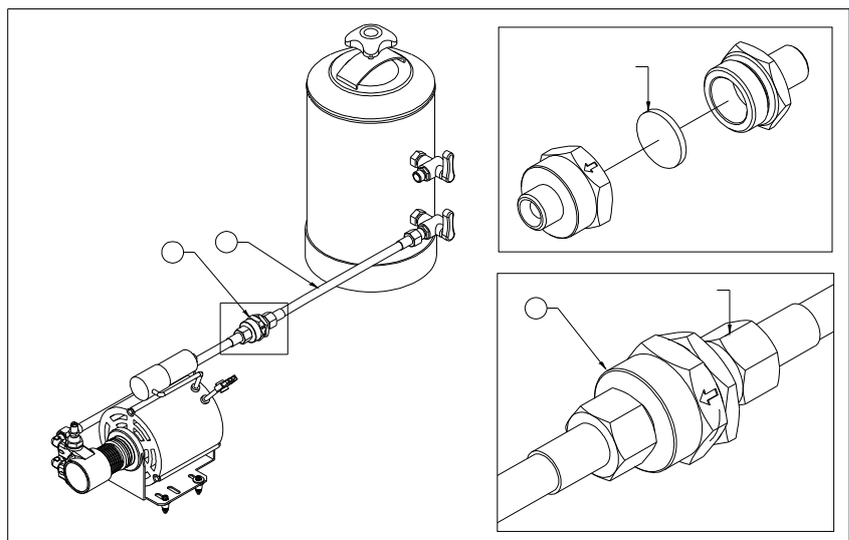
FILTRO IMPURITÀ

Il filtro impurità (cod.10355150) viene normalmente montato sul tubo che collega il depuratore al pompante (fig.A) per impedire che le impurità presenti nell'acqua possano danneggiare congegni montati a valle quali pompante, volumetrici, elettrovalvole, ecc.

Il filtro a pastiglia (cod.10355162) che blocca le impurità presenti nell'acqua va sostituito orientativamente ogni 3 mesi. E' chiaro che i 3 mesi sono un periodo indicativo che deve essere in realtà correlato al consumo d'acqua ed alle impurità presenti nella rete idrica.

Per sostituire il filtro a pastiglia : svitare il filtro impurità (cod.10355150) e sostituire il filtro a pastiglia. Prima di montare il nuovo filtro a pastiglia accertarsi che l'interno del corpo (10355152 e 10355154) sia completamente pulito. Eventuali corpi estranei dovranno essere rimossi per assicurare una corretta filtrazione.

Il filtro impurità deve essere montato secondo la direzione del flusso indicato dalla freccia (fig.A). rilevabile sul corpo.



li

USO CONTROLLO PRELIMINARE

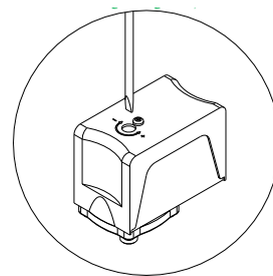
Prima di utilizzare la macchina accertarsi che:

- L'alimentazione sia inserita correttamente.
- Il tubo di carico sia correttamente collegato alla rete, che non vi siano perdite e che l'acqua sia aperta.
- Il tubo di scarico sia posizionato secondo le precedenti istruzioni e fissato mediante fascetta stringi tubo.

Tenuto aperto un rubinetto vapore (B), portare l'interruttore generale (D) nella posizione 1 ed attendere che l'acqua, all'interno della caldaia, raggiunga il livello massimo prestabilito dal controllo elettronico; se il riempimento della caldaia non avviene entro il time-out impostato (90 sec.), la pompa si ferma e cominciano a lampeggiare i led delle pulsantiere. A questo punto si deve portare l'interruttore generale (D) nella posizione 0 e successivamente nella posizione 1 per terminare il riempimento della caldaia.

Portare quindi l'interruttore generale (D) in posizione 2: in tal modo sarà attivata l'alimentazione delle resistenze elettriche che inizieranno a scaldare l'acqua.

Attendere che cominci a fuoriuscire del vapore dal vaporizzatore (B), quindi chiudere il rubinetto e controllare, tramite il manometro Caldaia, che la pressione si porti e si mantenga ad un valore pari a 0,8:1 bar. In caso contrario si dovrà agire sulla vite di regolazione del pressostato (+ aumenta, - diminuisce vedi figura seguente).



EROGAZIONE ACQUA CALDA

Accertarsi che il manometro di caldaia indichi una pressione di 0,5:1 bar.

Premere il pulsante (M6) per l'erogazione dell'acqua calda e premere nuovamente lo stesso per fermarla.

Si ricorda di prestare la massima attenzione onde evitare ustioni.

EROGAZIONE VAPORE

Fatta eccezione per la macchina ad un gruppo che ne possiede uno solo, su tutti gli altri modelli sono presenti n° 2 vaporizzatori posti ai lati del piano di manovra. Tali vaporizzatori sono rientranti e orientabili perché dotati di snodo sferico. Per l'erogazione del vapore è sufficiente ruotare le manopole (B) in senso antiorario. **Si ricorda di prestare la massima attenzione onde evitare ustioni.**

EROGAZIONE CAFFÈ MOD. ZOE SAP

Inserire il portafiltro (E) nell'apposita sede (F) ruotandolo in senso antiorario. Premere il tasto (M5) e, dopo aver atteso che la quantità di caffè sia quella desiderata, ripremerlo.

EROGAZIONE CAFFÈ MOD. ZOE SED

Inserire il portafiltro (E) nell'apposita sede (F) ruotandolo in senso antiorario. Selezionare sulla tastiera (M) la didascalia corrispondente al tipo di erogazione desiderata:

M1 = Erogazione di un caffè ristretto/normale.

M2 = Erogazione di un caffè normale/lungo.

M3 = Erogazione di due caffè ristretti/normali.

M4 = Erogazione di due caffè normali/lunghi.

M5 = Tasto di programmazione elettronica o erogazione manuale continua.

PROGRAMMAZIONE DOSI

- a) Si accede a questa fase tenendo premuto per oltre 5 secondi il tasto M5 della prima pulsantiera a sinistra. I led dei tasti M5 cominceranno a lampeggiare continuamente. Scegliere la didascalia corrispondente alla dosatura desiderata e premere per erogare. Rimangono accesi contemporaneamente il tasto M5 e quello della dosatura prescelta. Raggiunta la dose desiderata ripremere il tasto dosatura prescelto in modo da permettere alla centralina di memorizzare i dati. Ripetere l'operazione suddetta per tutte le 4 dosature della pulsantiera. È possibile impostare una dosatura anche per il tasto di prelievo acqua calda (M6) ripetendo la suddetta operazione. Al termine dell'operazione la dosatura memorizzata verrà automaticamente utilizzata anche dai restanti gruppi. Gli altri gruppi si possono comunque programmare indipendentemente ripetendo le stesse operazioni effettuate in precedenza solo dopo aver programmato il primo gruppo di sinistra.
- b) Sono presenti, all'interno della centralina 2 sistemi di sicurezza volti a preservare il sistema elettronico e varie componenti della macchina. Se premendo un tasto relativo ad una dosatura di caffè dovesse verificarsi un lampeggiamento da parte del led corrispondente, questo segnalerebbe un'anomalia nel sistema elettronico o la mancanza di alimentazione idrica. È previsto, per motivi di sicurezza, che l'erogazione dell'acqua si arresti dopo 4 minuti e, comunque, non oltre l'uscita di 4 litri d'acqua.
- c) L'elettronica ZOE SED ha anche la possibilità di riprodurre l'effetto di preinfusione bagnando per 0.6 secondi il caffè e bloccando successivamente l'infusione per 1.2 secondi. Questo optional si può applicare solo per le dosi singole.

PULIZIA

Filtro gruppo erogazione: dopo aver erogato l'ultimo caffè il filtro ed il portafiltro dovranno essere puliti con acqua. Nel caso che risultino deteriorati o intasati sarà necessario sostituirli.

Vaschetta di scarico e griglia: la griglia ed il piatto di scarico vanno spesso rimossi dalla propria sede per essere puliti da residui di caffè.

Far scorrere l'acqua calda e pulire la vaschetta di scarico dai residui di caffè che si vanno a depositare sul fondo per evitare fermentazioni che potrebbero generare cattivi odori.

Impianto di depurazione dell'acqua: l'addolcitore va periodicamente rigenerato secondo le modalità stabilite dal costruttore e riportate nel libretto di istruzioni.

Carrozzeria esterna: la carrozzeria esterna e le parti in acciaio vanno pulite con spugne e panni morbidi per evitare graffiature. Si raccomanda di utilizzare detersivi non contenenti polveri abrasive, solventi o lana d'acciaio.

AVVERTENZE: si consiglia, durante l'utilizzo della macchina, di tenere sotto controllo i vari strumenti verificandone le normali condizioni già precedentemente esposte.

MANCATO FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA

L'utente dovrà accertarsi che non sia dovuto a:

- Mancanza di alimentazione elettrica
- Mancanza d'acqua dalla rete o all'interno della caldaia.

Per altre cause rivolgersi ad un Centro di Assistenza SANREMO qualificato.

PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI OPERAZIONE ALL'INTERNO DELLA MACCHINA O COMUNQUE DI RIMUOVERE UNA PARTE DELLA CARROZZERIA, SCOLLEGARE SEMPRE LA CORRENTE ELETTRICA.

GARANZIA

Ogni macchina acquistata (conservare scontrino fiscale, fattura, bolla di consegna) è coperta dalla garanzia di legge: questa prevede la sostituzione gratuita delle parti con difetti di fabbricazione purché accertati dal servizio di assistenza o dal produttore, e sempre che la macchina non sia stata impropriamente utilizzata o manomessa da persone non autorizzate o comunque usando componenti o tecniche non corrette.

La parte eventualmente difettosa va resa al produttore.

NB = Si raccomanda di non far funzionare per nessun motivo la pompa di carico a secco (cioè senza acqua) perché la pompa si surriscalda e si rovina, da cui ne deriva che la suddetta non viene sostituita in garanzia.

La pompa con questo uso anomalo non è sostituita in garanzia.

AVVERTENZE

La pulizia della macchina non deve essere effettuata mediante getto d'acqua.

Non immergere la macchina in acqua.

La macchina non dev'essere posta presso fonti di calore

La macchina non è adatta per l'installazione all'esterno

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

L'apparecchio deve essere installato solo in luoghi dove il suo uso e mantenimento è limitato al personale qualificato.

L'accesso alla zona di servizio è limitata alle persone che hanno la conoscenza e l'esperienza pratica dell'apparecchio, specialmente quando si tratta di sicurezza e di igiene.

L'inclinazione della macchina, per un suo uso in sicurezza, deve essere in posizione orizzontale.

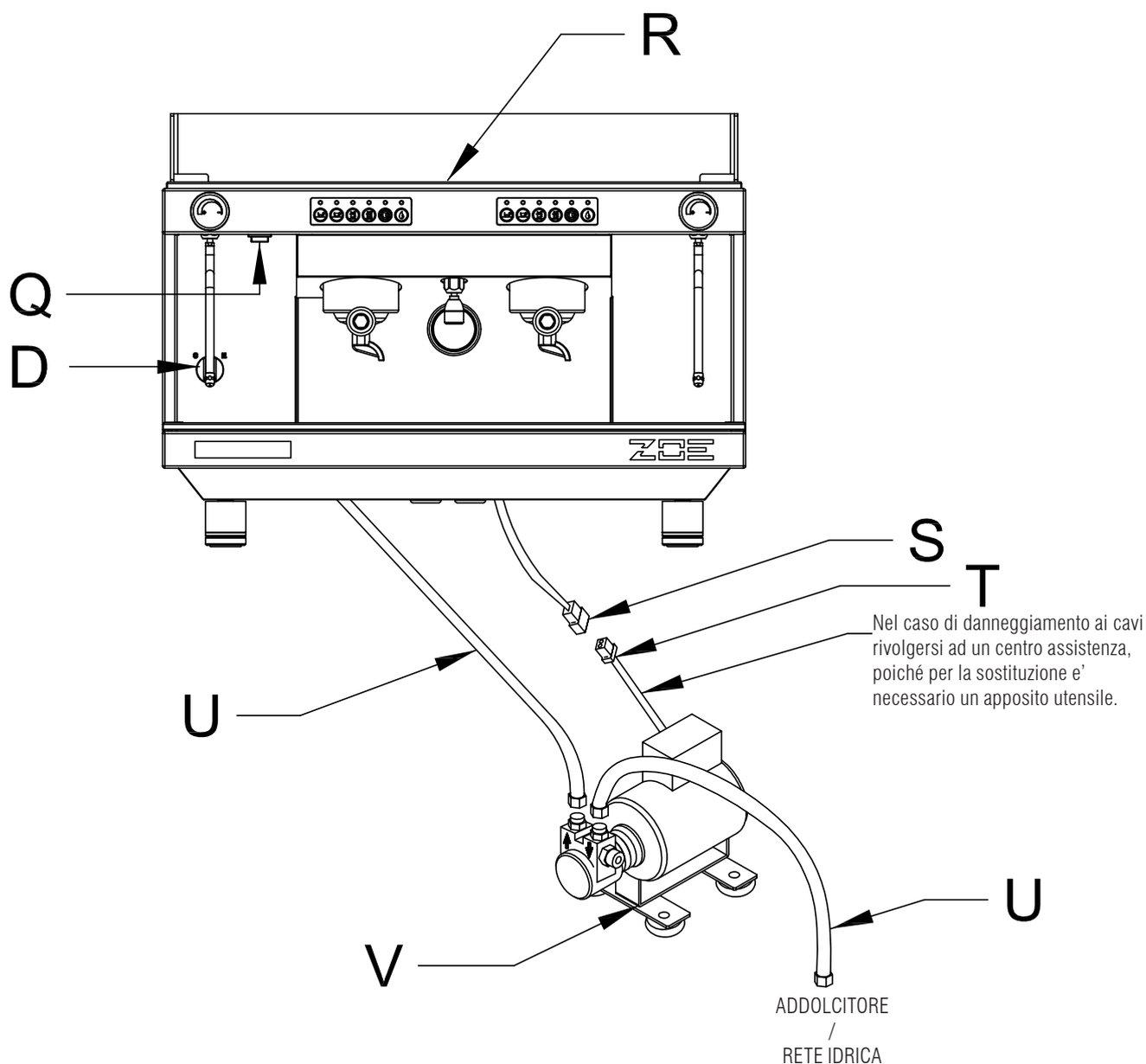
In caso di danneggiamento al cavo di alimentazione rivolgersi ad un Centro Assistenza SANREMO, poiché per la sua sostituzione è necessario un apposito utensile.

La macchina deve essere impiegata in ambienti a temperature comprese tra 5°C e 35°C.

IN CASO DI GUASTO O CATTIVO FUNZIONAMENTO, CI SI DEVE RIVOLGERE ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE QUALIFICATO DEL SERVIZIO ASSISTENZA.

I dati e le caratteristiche indicate nel presente manuale non impegnano la ditta costruttrice che si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri modelli in qualsiasi momento.

La ditta costruttrice inoltre non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dalla mancata osservazione delle norme riportate nel presente manuale.



LEGENDA

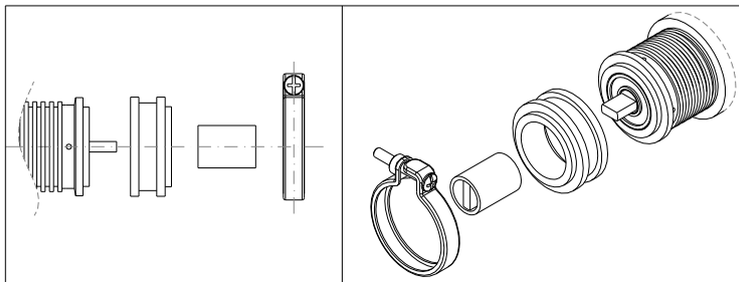
- D – INTERRUTTORE GENERALE
 - 0 – SPENTO
 - 1 – ACCENSIONE POMPA ED AUTOMATISMI
 - 2 – ACCENSIONE POMPA , AUTOMATISMI E RISCALDAMENTO ELETTRICO
- Q – INTERRUTTORE ACCENSIONE / SPEGNIMENTO PER SCALDATAZZE
 - LUMINOSO = ACCESO
 - NON LUMINOSO = SPENTO
- R – RESISTENZA SCALDATAZZE
- S – BLOCCHETTO 3 VIE FEMMINA
- T – BLOCCHETTO 3 VIE MASCHIO
- U – TUBO TRAZIONE CARICO ACQUA
- V – POMPA ESTERNA

Collegare la pompa esterna in maniera stabile sui piedini d'appoggio.
La pompa non deve essere posta vicino fonti di calore o acqua.

Avvertenze per un corretto utilizzo delle pompe rotative

1) CORRETTO ALLINEAMENTO TRA POMPA E MOTORE

A volte la rumorosità del gruppo è causata proprio da un allineamento imperfetto, infatti quando l'accoppiamento tra i due componenti è rigido, non sempre il rotore della pompa e quello del motore si trovano in asse. Il danno che più frequentemente si manifesta, se perdura questa condizione, è il bloccaggio della pompa. Per evitare questo problema è possibile intervenire efficacemente interponendo tra la pompa con attacco a fascetta ed il motore un giunto elastico, a questo proposito è disponibile come accessorio un kit ns. codice 10051020.



2) QUALITÀ DELL'ACQUA

Le tolleranze di lavorazione e i materiali utilizzati per le pompe rotative a palette sono tali da rendere necessaria una qualità dell'acqua il più possibile pulita e comunque priva di particelle in sospensione. Spesso la sabbia, le incrostazioni dei tubi di collegamento o le resine dell'addolcitore, quando passano nella pompa, rigano le parti in grafite provocando problemi di pressione e portata. Consigliamo, laddove non vi sia la garanzia di acqua pulita all'interno di un circuito chiuso e quindi non "con-taminabile" di interporre un filtro da 5 o 10 micron fra l'addolcitore e la pompa.

È importante inoltre tenere pulito il filtro. L'occlusione del filtro prima della pompa causa infatti cavitazione e provoca la rottura della pompa in tempi rapidi (vedi punto 4)

Nel caso si utilizzi un serbatoio di alimentazione, per evitare di aspirare eventuali sedimenti, consigliamo di posizionare il pescante qualche centimetro sopra il fondo.

3) FUNZIONAMENTO A SECCO

Le pompe rotative a palette sono in grado di funzionare a secco solo per brevi periodi di tempo (pochi secondi), in caso di funzionamento prolungato senz'acqua la tenuta, non essendo raffreddata adeguatamente, raggiunge temperature molto elevate fino alla rottura della stessa, la conseguenza più probabile è una perdita consistente visibile dai 4 forellini di drenaggio posizionati in prossimità della fascetta. Nel caso di possibilità di mancanza d'acqua dalla rete, è consigliabile inserire un pressostato di minima prima della pompa, nel caso si utilizzi un serbatoio di alimentazione è consigliabile equipaggiarlo con un controllo di livello adeguato.

4) CAVITAZIONE

Questa situazione si manifesta quando il flusso d'acqua di alimentazione non è adeguato rispetto alle caratteristiche della pompa: filtri intasati, diametro delle tubazioni insufficienti o più utenze sulla stessa linea, rappresentano le cause più frequenti. L'apertura dell'elettrovalvola di sicurezza quando prevista (generalmente posizionata prima della pompa e dei filtri), deve avvenire, sempre per evitare cavitazione, in anticipo rispetto all'accensione della pompa. Per lo stesso motivo, quando la pompa finisce di erogare, la chiusura dell'elettrovalvola deve essere ritardata.

L'aumento della rumorosità è il fenomeno più percepibile, se la condizione persiste, le conseguenze sono simili a quelle previste per il funzionamento a secco.

5) RITORNO D'ACQUA CALDA

A volte capita che la valvola di non ritorno, prevista sul circuito idraulico della macchina tra la pompa e la caldaia, sia difettosa. In questo caso la pompa potrebbe rimanere a contatto con acqua calda (90/ 100°C.) e rovinarsi a causa delle diverse dilatazioni dei materiali impiegati, il bloccaggio è la conseguenza più diffusa.

6) CONNESSIONI NON IDONEE

Le pompe possono avere raccordi 3/8" NPT (conici) o GAS (cilindrici), talvolta vengono utilizzati bocchettoni e nipli con filettature diverse da quelle consigliate delegando al sigillante o al teflon una tenuta fatta solo con pochi giri di filetto. Se il raccordo viene forzato c'è il rischio di produrre un truciolo, se si utilizza troppo sigillante c'è la possibilità che l'eccedenza entri nella pompa, in entrambi i casi è possibile provocare danni.

7) COLPI D'ARIETE

L'apertura dell'elettrovalvola, se prevista dopo la mandata della pompa, deve avvenire, per evitare colpi d'ariete, in anticipo rispetto all'accensione della pompa. Per lo stesso motivo, quando la pompa finisce di erogare, la chiusura dell'elettrovalvola deve essere ritardata.

Il colpo d'ariete può provocare la rottura dei supporti in grafite e danneggiare la tenuta meccanica provocando il bloccaggio della pompa e perdita di liquido.

8) MANIPOLAZIONE

La caduta accidentale della pompa può causare delle ammaccature e delle deformazioni tali da compromettere delicate tolleranze interne, per lo stesso motivo è necessario porre la massima attenzione quando la pompa viene fissata in morsa per il montaggio o lo smontaggio dei raccordi.

9) INCROSTAZIONI DI CALCARE

Nel caso in cui l'acqua pompata sia particolarmente calcarea e non sia pretrattata con resine a scambio ionico o altri sistemi efficaci, è possibile che all'interno della pompa si formino delle incrostazioni.

L'utilizzo del by-pass come regolatore di portata accelera questo fenomeno, maggiore è il ricircolo di acqua e più il processo è rapido.

Le incrostazioni possono causare un progressivo indurimento della pompa e in alcuni casi il bloccaggio o una riduzione di pressione dovuta a una non corretta modulazione del by-pass.

Per limitare il problema è consigliabile usare pompe con portate adeguate al circuito idraulico della macchina. In alcuni casi potrebbe essere utile effettuare periodicamente un trattamento disincrostante con appositi acidi.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

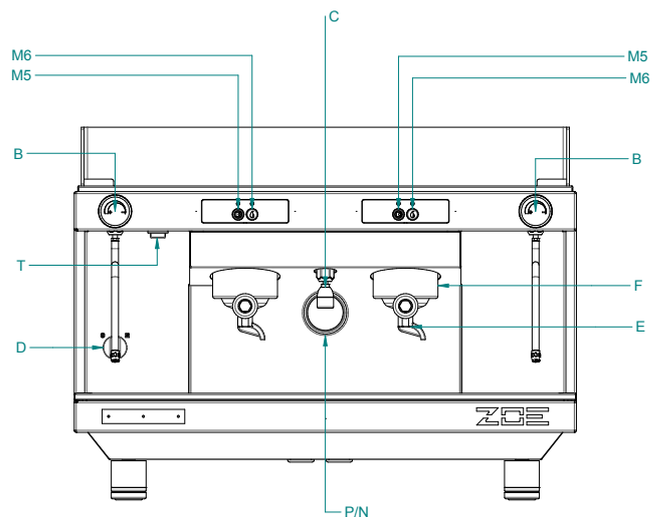
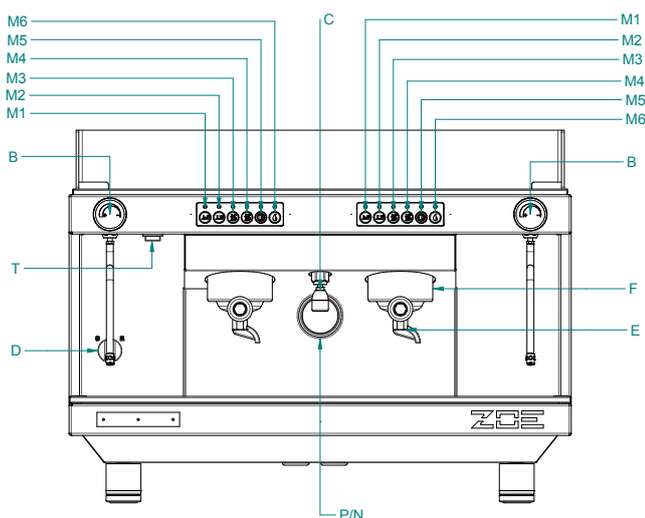
La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore.

L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

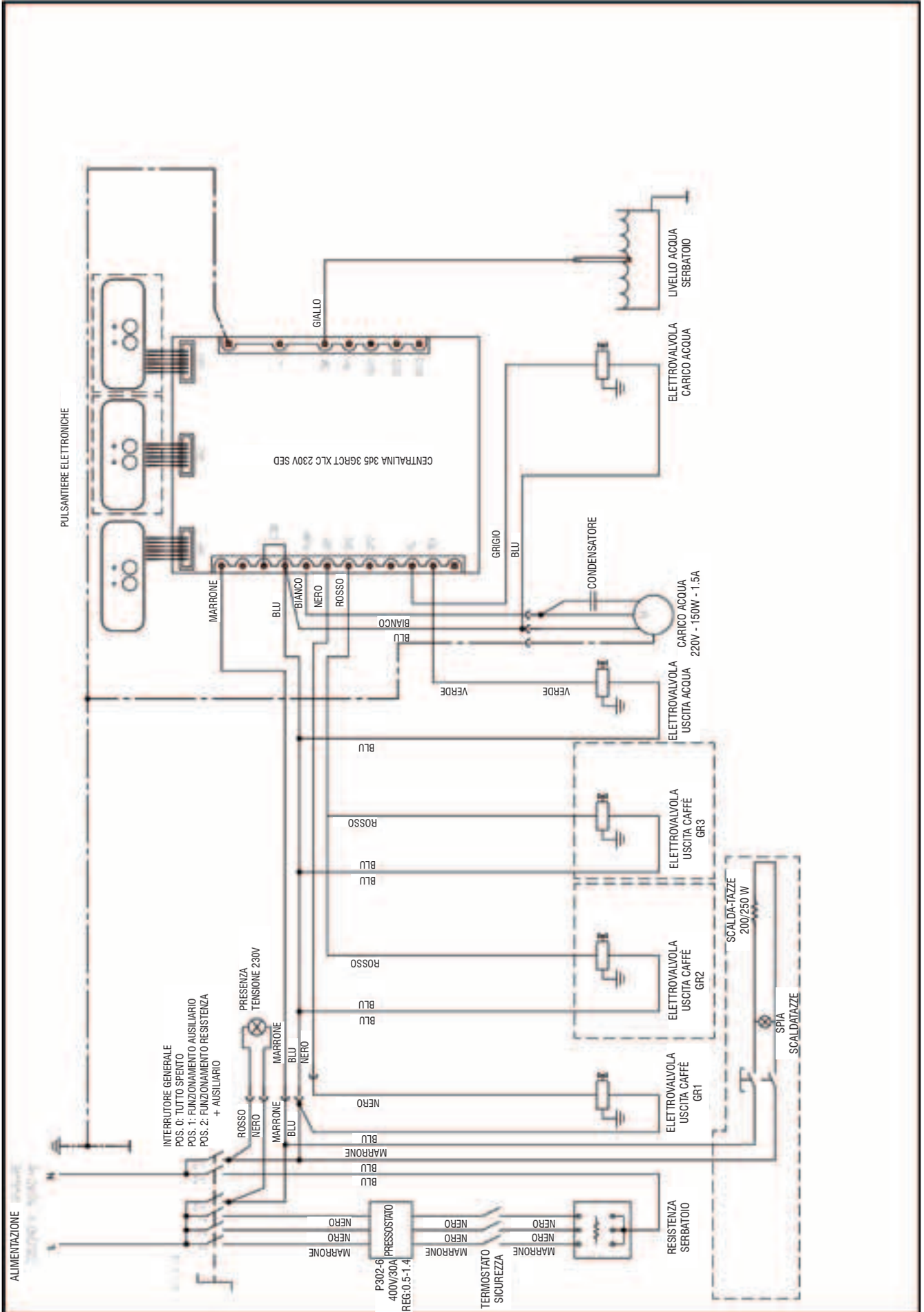
Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

MOD. ZOE 2GR SED / SAP

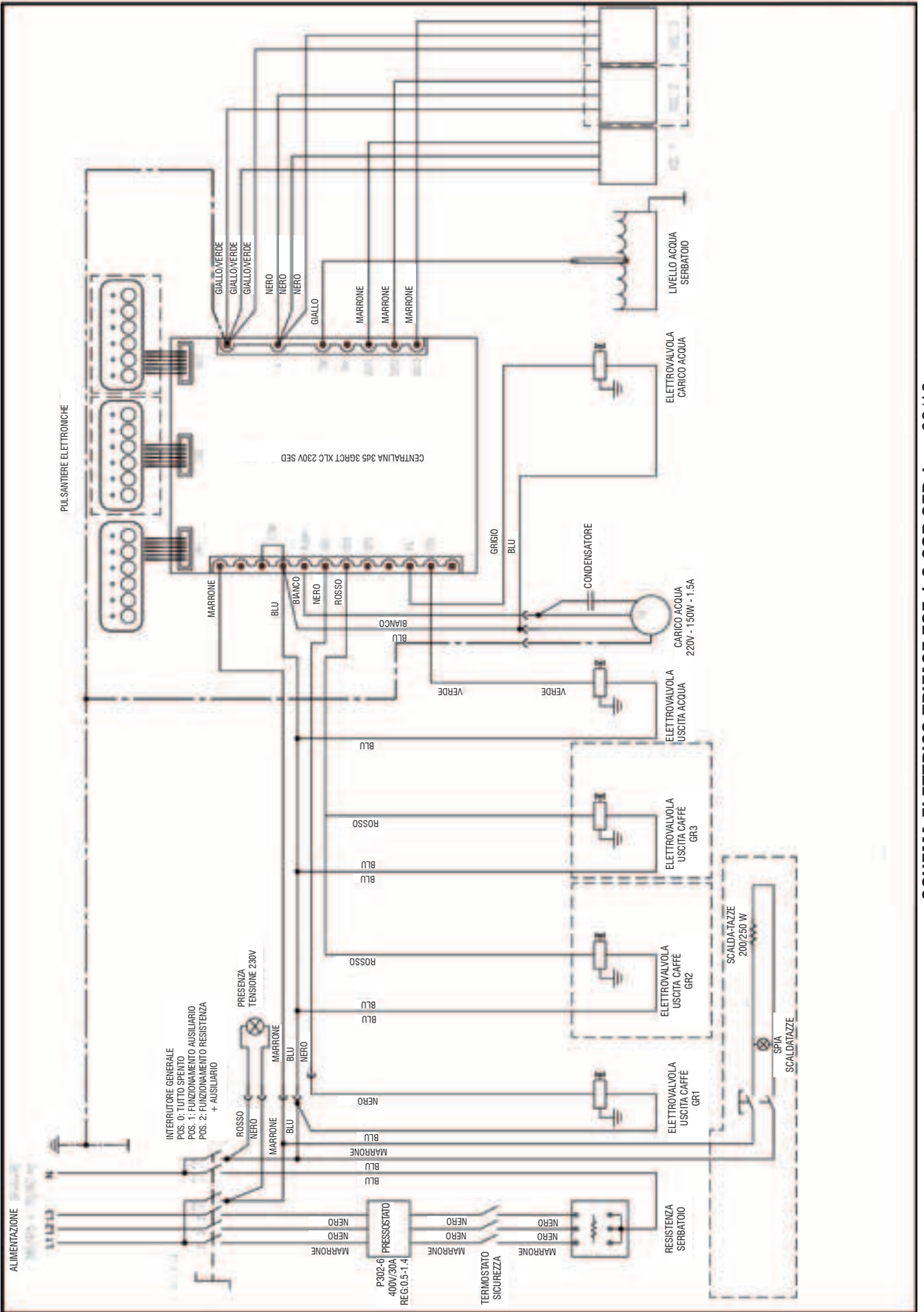


- B – Manopola rubinetto vapore
- C – Erogatore acqua
- D – Interruttore generale
 - 0 – Spento
 - 1 – Accensione pompa ed automatismi
 - 2 – Accensione pompa, automatismi e riscaldamento elettrico
- E – Portafiltro
- F – Gruppo inserimento portafiltro

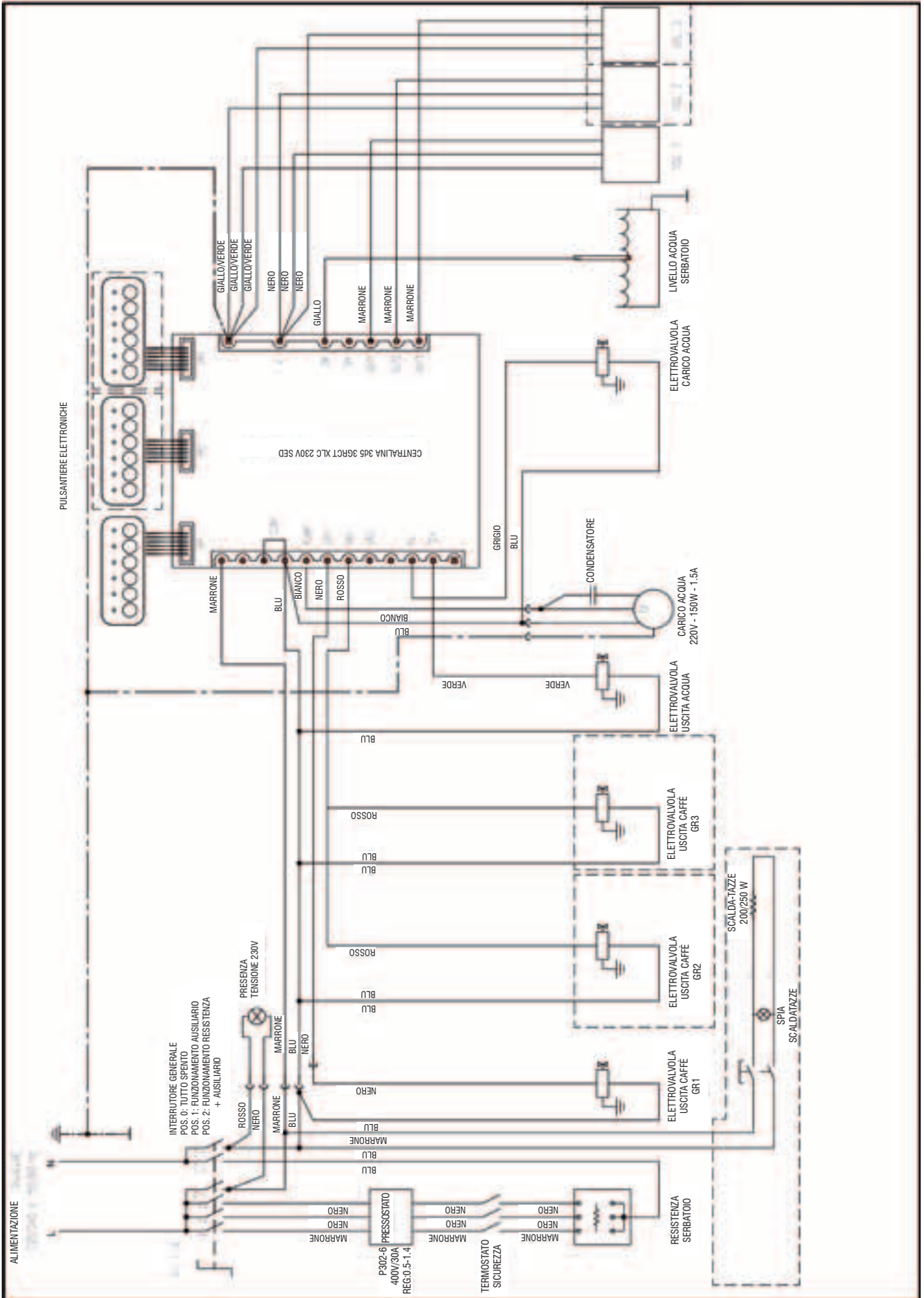
- M1 – Erogazione di una dose corta di caffè
- M2 – Erogazione di una dose lunga di caffè
- M3 – Erogazione di due dosi corte di caffè
- M4 – Erogazione di due dosi lunghe di caffè
- M5 – Erogazione continua e tasto programmazione
- M6 – Erogazione acqua calda
- N – Manometro pressione pompa
- P – Manometro pressione caldaia
- T – Interruttore per scaldatozze (optional)



SCHEMA ELETTRICO MONOFASE ZOE 1-2-3GR SAP Agg. 03/12

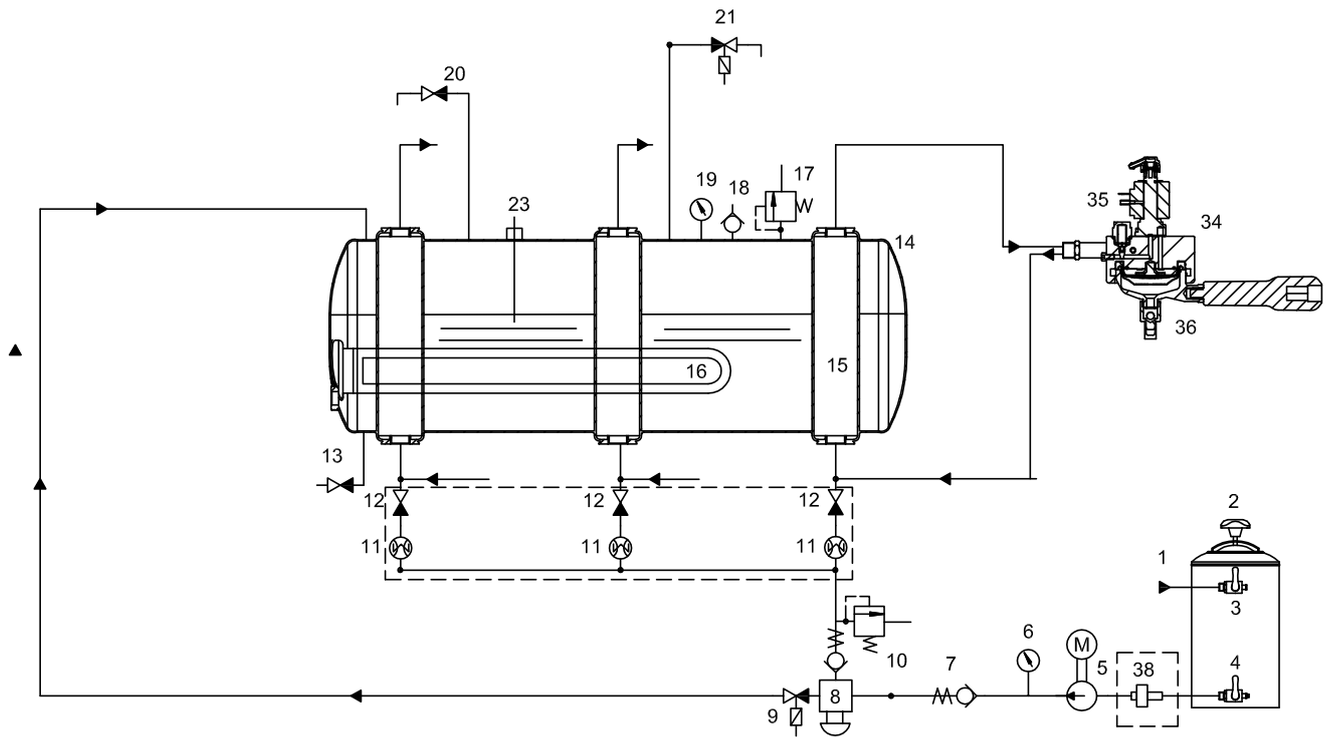


SCHEMA ELETTRICO TRIFASE ZOE 1-2-3GR SED Agg. 03/12



SCHEMA ELETTRICO MONOFASE ZOE 1-2-3GR SED Agg. 03/12

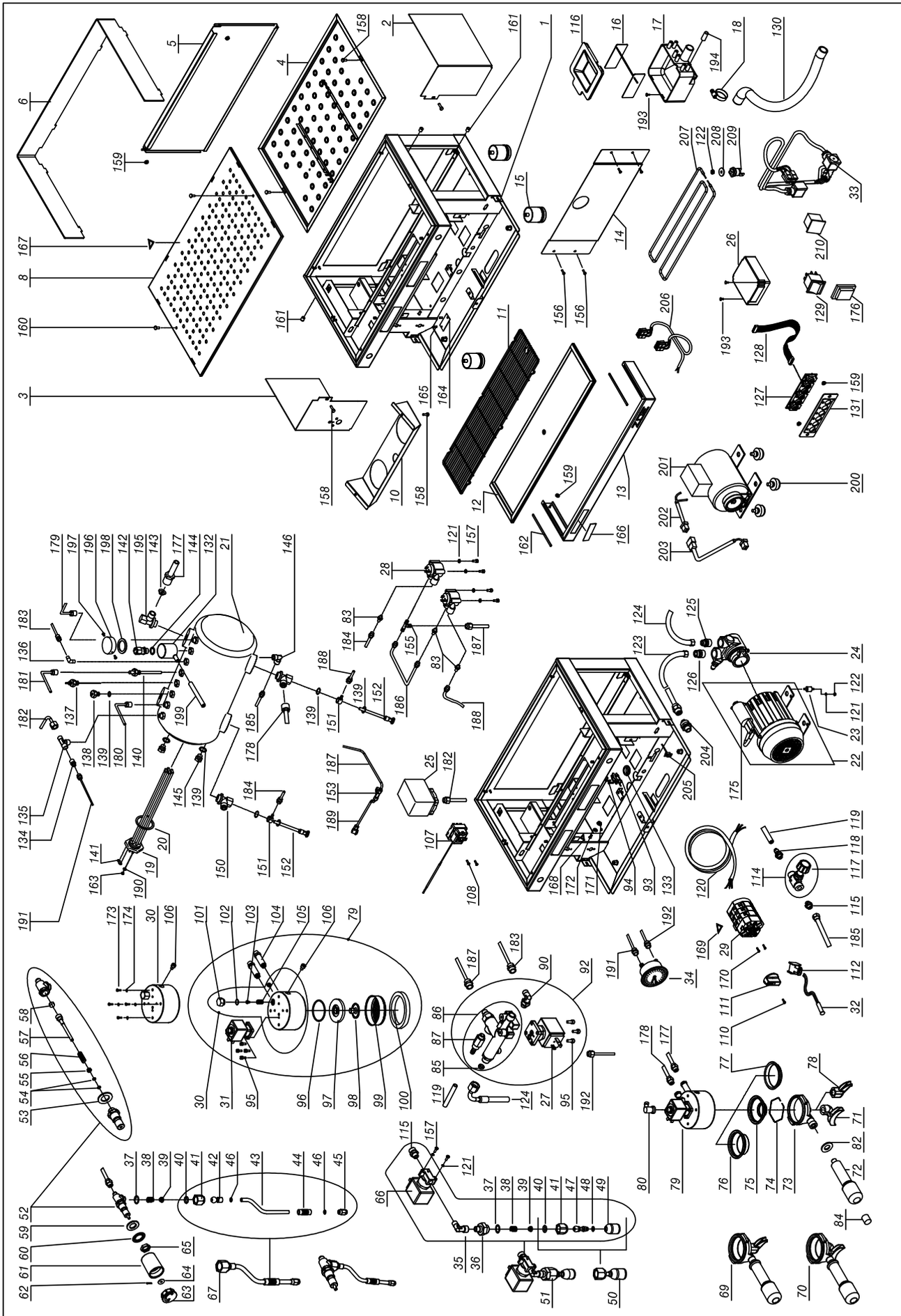
SCHEMA IDRAULICO ZOE 1-2-3GR AGG. 03/2012



 Varianti

LEGENDA

- | | | | |
|----|---|----|-------------------------------------|
| 1 | Alimentazione rete idrica | 16 | Resistenza caldaia |
| 2 | Addolcitore | 17 | Valvola di sicurezza |
| 3 | Rubinetto entrata acqua | 18 | Valvola antivuoto |
| 4 | Rubinetto uscita acqua | 19 | Manometro (pressione caldaia) |
| 5 | Pompa e motore elettrico | 20 | Rubinetto prelievo vapore |
| 6 | Manometro (pressione pompa) | 21 | Elettrovalvola prelievo acqua calda |
| 7 | Valvola di non ritorno | 23 | Sonda di livello 1-2Gr |
| 8 | Massello di carico con filtro | 26 | Pressostato |
| 9 | Elettrovalvola per riempimento automatico | 34 | Gruppo erogatore |
| 10 | Valvola di espansione | 35 | Elettrovalvola gruppo erogatore |
| 11 | Contatore volumetrico | 36 | Portafiltro |
| 12 | Rubinetto carico | 38 | Filtro |
| 13 | Rubinetto scarico caldaia | | |
| 14 | Caldaia | | |
| 15 | Scambiatore | | |



LEGENDA ESPLOSO ZOE SAP - SED AGG.03-12

| POS. | COD. | DESCRIZIONE |
|------|-----------|--|
| 1A | 10017302 | TELAIO ZOE 2GR NERO OPACO |
| 1B | 10017304 | TELAIO ZOE 2GR BIANCO |
| 2A | 10017372 | PANNELLO DX ZOE NERO LUCIDO |
| 2B | 10017374 | PANNELLO DX ZOE ROSSO |
| 2C | 10017376 | PANNELLO DX ZOE VIOLA PORPORA |
| 2D | 10017378 | PANNELLO DX ZOE NERO OPACO |
| 2E | 10017380 | PANNELLO DX ZOE BIANCO PERLA |
| 2F | 10017382 | PANNELLO DX ZOE GIALLO |
| 2G | 10017384 | PANNELLO DX ZOE VERDE |
| 3A | 10017392 | PANNELLO DX ZOE NERO LUCIDO |
| 3B | 10017394 | PANNELLO DX ZOE ROSSO |
| 3C | 10017396 | PANNELLO DX ZOE VIOLA PORPORA |
| 3D | 10017398 | PANNELLO DX ZOE NERO OPACO |
| 3E | 10017400 | PANNELLO DX ZOE BIANCO PERLA |
| 3F | 10017402 | PANNELLO DX ZOE GIALLO |
| 3G | 10017404 | PANNELLO DX ZOE VERDE |
| 4 | 10017324 | VASCA SUP ZOE 2GR ST. |
| 5A | 10017332 | PANNELLO POS.ZOE 2GR NERO LUCIDO |
| 5B | 10017334 | PANNELLO POS.ZOE 2GR ROSSO |
| 5C | 10017336 | PANNELLO POS.ZOE 2GR VIOLA POROPORA |
| 5D | 10017338 | PANNELLO POS.ZOE 2GR NERO OPACO |
| 5E | 10017340 | PANNELLO POS.ZOE 2GR BIANCO PERLA |
| 5F | 10017342 | PANNELLO POS.ZOE 2GR GIALLO |
| 5G | 10017344 | PANNELLO POS.ZOE 2GR VERDE |
| 6 | 10352430 | FERMATAZZE ZOE 2GR TRASPARENTE |
| 8 | 10017326 | GRIGLIA SUP. ZOE 2GR |
| 10A | 10017352 | PROTEZ. GRUPPI ZOE 2 NERO LUCIDO |
| 10B | 10017354 | PROTEZ. GRUPPI ZOE 2 ROSSO |
| 10C | 10017356 | PROTEZ. GRUPPI ZOE 2 VIOLA PORPORA |
| 10D | 10017358 | PROTEZ. GRUPPI ZOE 2 NERO OPACO |
| 10E | 10017360 | PROTEZ. GRUPPI ZOE 2 BIANCO PERLA |
| 10F | 10017362 | PROTEZ. GRUPPI ZOE 2 GIALLO |
| 10G | 10017364 | PROTEZ. GRUPPI ZOE 2 VERDE |
| 11 | 10017328A | GRIGLIA SCARICO ZOE 2GR FILINOX |
| 12 | 10017322 | PIATTO SCARICO ZOE 2GR |
| 13A | 10017472 | FRONTALE INF. ZOE 2GR NERO OPACO |
| 13B | 10017474 | FRONTALE INF. ZOE 2GR BIANCO |
| 14 | 10017320 | PROTEZIONE FRONT. ZOE 2GR |
| 15 | 10352065 | PIEDINO D50X55 INOX TELESCOPICO |
| 16 | 10012144 | ROMPIGETTO PER VASCHETTA SCARICO |
| 17 | 10022441 | VASCHETTA SCARICO UNIVERSALE |
| 18 | 10806099 | FASCETTA INOX STRINGITUBO |
| 19A | 10455050 | RESISTENZA 1950W 230V 1GR |
| 19B | 10455051 | RESISTENZA 1950W 120V 1GR |
| 19C | 10455052 | RESISTENZA 2700W 230V 2GR |
| 19D | 10455053 | RESISTENZA 2700W 120V 2GR |
| 19E | 10455054 | RESISTENZA 5100W 230V 3GR |
| 19F | 10455060 | RESISTENZA 2400W 230V 1GR |
| 19G | 10455065 | RESISTENZA 2400W 120V 1GR |
| 19H | 10455080 | RESISTENZA 4500W 230V 2GR |
| 20 | 10502020 | RONDELLA PTFE D56X41X2mm |
| 21 | 10002670 | CALDAIA RAME 2GR LITRI 10 D.190 |
| 22A | 10252079A | MOTORE EL.150W 120V 1-2GR |
| 22B | 10252080A | MOTORE EL.150W 230V 1-2GR |
| 22C | 10252086 | MOTORE EL.165W 230V 2-3GR |
| 22D | 10252094 | MOTORE EL.150W 230V CB 2-3GR |
| 22E | 10252098 | MOTORE EL.130W 230V CB VENTILATO 1-2GR |
| 23 | 10255022 | ANTIVIBRANTE PUFFER |
| 24A | 10252070B | POMPA ROTATIVA 150L/H 1-2GR |
| 24B | 10252072B | POMPA ROTATIVA 204L/H 2-3GR |
| 25 | 10602010A | PRESSOSTATO |
| 26A | 10112012 | CENTRALINA XLC SED 120V |
| 26B | 10112072E | CENTRALINA XLC SED 230V |
| 26C | 10112083C | CENTRALINA ON-OFF 1-2-3GR XLC |
| 27 | 10303093A | ELETTTR. 2VIE BAS.32X32 230V |
| 28 | 10112134 | CONTATORE VOLUMETRICO 1/8" |
| 29A | 10122050 | COMMUTATORE PONT. MONOFASE |
| 29B | 10122060 | COMMUTATORE PONT. TRIFASE |
| 30 | 10052028A | GRUP. EROGAZ. ANELLO C/DOCCETTA E GUARN. E61 |
| 31A | 10302066 | ELETTROV. 3VIE BAS.32X32 230V |
| 31B | 10305555 | ELETTROV. 3VIE BAS.32X32 120V |
| 32A | 10553021 | SPIA ARANCIO D6 230V CABLATA |
| 32B | 10553024 | SPIA ARANCIO D6 120V CABLATA |
| 33A | 10102560 | CABLAGGIO ZOE 2GR SED C/GR.ANELLO |
| 33B | 10102570 | CABLAGGIO ZOE 2GR SAP C/GR.ANELLO |
| 34 | 10552018 | MANOMETRO |
| 35 | 10852210 | 2020 RACCORDO AD L 1/8" F/M |
| 36 | 10859029 | RIDUZIONE 1/8" M 3/8" M CROMATA MI |
| 37 | 10402056A | OR 2062 VITON |
| 38 | 10402043 | MOLLA SNODO |
| 39 | 10402054 | SCODELLINO SNODO |
| 40 | 10402082 | OR SNODO LANCIA D10 |
| 41 | 10402282 | DADO LANCIA VAPORE MLX |
| 42 | 10402288 | SNODO A SFERA LANCIA MLX |
| 43 | 10402274 | TUBO VAPBRILL.INOX LANCIA VAPRM |
| 44 | 10753052 | GOMMINO ANTISCOTTURA |
| 45A | 10402276 | TROMBONCINO INOX 2 FORI LATERALI |
| 45B | 10402279 | TROMBONCINO INOX 4 FORI |
| 46 | 10402081 | OR TUBO LANCIA MLX |
| 47 | 10402266 | SNODO A SFERA INOX ACQUA 1/8" M |
| 48 | 10505018 | OR D.7,2X1,9 EPDM OR6 DOCCIA ACQUA |
| 49 | 10402140 | DOCCIA EROGAZIONE |
| 50 | 10402143 | DOCCIA CORTA EROGAZ. ACQUA COMPL. |
| 51 | 10401982 | RUBINETTO H2O COMPL. ZOE 230V |
| 52 | 10402120A | CORPO RUBINETTO |
| 53 | 10505561 | BUSSOLA RAME RUBINETTO |
| 54 | 10505121 | OR NBR ASTA RUBINETTO |
| 55 | 10402015 | BUSSOLA ASTA RUBINETTO |
| 56 | 10402014 | MOLLA ASTA RUBINETTO |
| 57 | 10402061 | ASTA CENTRALE RUBINETTO |
| 58 | 10505558 | GUARNIZ. TENUTA ASTA RUBINETTO |
| 59 | 10803547 | RONDELLA D20 ZN PIANA |
| 60 | 10806312 | RONDELLA D21 DENT. ZN |
| 61 | 10092164A | MANOPOLA VAPORE ROMA |
| 62 | 10806370B | COPPIGLIA RUBINETTO |
| 63 | 10092162A | TAPPO MANOPOLA VAPORE ROMA |
| 64 | 10402040 | RONDELLA OTT. RUBINETTO |
| 65 | 10402028 | MEZZO DADO 1/2" RIALZATO CR. |
| 66A | 10303060A | ELETTTR. 2VIE 1/8" 120V UL-CSA |
| 66B | 10303086 | ELETTTR. 2VIE 1/8" 230V |
| 67 | 10402484A | LANCIA VAPORE COMPLETA RM-VM-ZOE D.10 |
| 69 | 10402310C | ASS.PORTAFILTRO 1 TAZZA 1,3 |
| 70 | 10402312B | ASS.PORTAFILTRO 2 TAZZE 1,3 |
| 71 | 10052085 | BECCUCCIO 2 VIE APERTO |
| 72 | 10091150 | MANOPOLA PORTAFILTRO VR-RM |
| 73 | 10052034 | CORPO PORTA FILTRO |
| 74 | 10052055 | MOLLA FERMA FILTRO 1,3 |
| 75A | 10052100 | FILTRO 1 TAZZA |
| 75B | 10052101 | FILTRO 1 TAZZA 6GR MOD. CIALDE |
| 76 | 10052110 | FILTRO 2 TAZZE |
| 77 | 10052220 | FILTRO CIECO |
| 78 | 10052075 | BECCUCCIO 1 VIA APERTO |
| 79A | 10052206A | ASS. GRUPPO ANELLO CA GDE61 230V |
| 79B | 10052208A | ASS. GRUPPO ANELLO CA GDE61 120V |
| 80 | 10255028A | RACCORDO GOMITO GIR.F1/8 |
| 81 | 10852030A | 1020 6-1/8" M RACC. GOMITO |
| 82 | 10091154 | ANELLO MANICO PORTAFILTRO VR-RM |

| | | |
|------|-----------|---|
| 83 | 10852080A | 1050 6-1/8" M RACC. DRITTO |
| 84 | 10091152 | TAPPO MANICO PORTAFILTRO VR-RM |
| 85 | 10355172 | FILTRO RETE TONDO |
| 86 | 10056058A | CORPO MASSELLO CARICO LIGHT |
| 87 | 10655557 | VALVOLA ESPANSIONE |
| 90 | 10255058 | RACCORDO GOMITO GIREVOLE 1/8M |
| 92 | 10056110 | ASS. MASSELLO CARICO 230V LIGHT |
| 93 | 10105022 | PRESSACAVO PA268 |
| 94 | 10105024 | VITE TC+ 3,5X25 ZN PRESSACAVO |
| 95 | 10805071 | VITE TCEI M4X10 A2 |
| 96 | 10502070A | OR 3187 EPDM FDA |
| 97 | 10052248 | MAZZOCCO GRUPPO ANELLO X GUARN. E DOCC. E61 |
| 98 | 10052141 | DIFFUSORE GRUPPO E61 |
| 99 | 10052120 | DOCCETTA A RETE GRUPPO E61 |
| 100 | 10502110 | GUARN. SOTTOC. GRUPPO E61 |
| 101 | 10052142 | TAPPO CHIUS. GIGLEUR GR.ANELLO |
| 102 | 10052143 | GUARN. TAPPO SUP. GR. ANELLO |
| 103 | 10052135 | GIGLEUR GRUPPI FORO D.0,8 |
| 104 | 10852033 | PROLUNGA NI CA GR.ANELLO |
| 105 | 10052136 | FILTRO GRUPPO E-61/ANELLO |
| 106 | 10805078 | VITE TCEI M6X8 A2 |
| 107 | 10111015 | TERMOSTATO A RIARMO MANUALE |
| 108 | 10805872 | VITE TC+ M4X6 ZN |
| 110 | 10805116 | VITE TC+ M3X10 TRUC. ZN NERA MANOP. COMMUTAT. |
| 111 | 10122015 | MANOPOLA PER COMMUTATORE |
| 112 | 10105190 | BLOCCETTO 2 VIE F. |
| 114 | 10402059 | RUBINETTO SCARICO C/MANOPOLA |
| 115 | 10852050A | 1050 8-1/8" M RACC. DRITTO |
| 116 | 10022476 | COPERCHIO VASCHETTA SCARICO |
| 117 | 10402060 | MANOPOLA RUB.SCARICO CALDAIA |
| 118 | 10853058 | 1510 RACC.DRITTO PORT/GOM 6-1/8" M |
| 119 | 10905010 | TUBO SILICONE TRASP. |
| 120A | 10102190 | CAVO ALIM. 3X2,5 MT3 N5 MONOFASE |
| 120B | 10102191 | CAVO ALIM. 5X2,5 MT3 N4 TRIFASE |
| 120C | 10102193 | CAVO ALIM. 3X4 MT3 N7 |
| 120D | 10102196 | CAVO ALIM. 3x12AWG SJOOW 3MT |
| 120E | 10102197 | CAVO ALIM. 3x14AWG SJOOW |
| 121 | 10803519 | RONDELLA D4,2 DENT.ZN |
| 122 | 10805512 | DADO 4MA MEDIO ZN |
| 123 | 10852484 | TUBO TRAZIONE L=2000 |
| 124 | 10852470 | TUBO TRAZIONE L=450 |
| 125 | 10852290A | 1050 10-3/8" M RACC.DRITTO |
| 126 | 10852293A | 1050 8-3/8" M RACC.DRITTO |
| 127A | 10112268 | PULSANTIERA TO 6 TASTI SED |
| 127B | 10112274 | PULSANTIERA TO 2 TASTI SAP |
| 128A | 10112078 | CAVO PIN TO PIN 600mm |
| 128B | 10112079 | CAVO PIN TO PIN 800mm |
| 129 | 10556041A | INTERRUTTORE ROSSO SCALDATAZZE |
| 130 | 10852460 | TUBO SPIRALATO SCARICO L.2 MT |
| 131A | 10017412 | SUPPORTO PULSANTIERA SED ZOE NERO |
| 131B | 10017414 | SUPPORTO PULSANTIERA SED ZOE BIANCO |
| 131C | 10017432 | SUPPORTO PULSANTIERA SAP ZOE NERO |
| 131D | 10017434 | SUPPORTO PULSANTIERA SAP ZOE BIANCO |
| 132 | 10022552 | VASCHETTA VALVOLA SICUREZZA RAME |
| 133 | 10105030 | PASSACAVO IN GOMMA NERO |
| 134 | 10852580A | 1050 6-1/4" M RACC.DRITTO |
| 135 | 10852821 | 2070 RACC. T M/F/F 1/4" |
| 136 | 10852250A | 1020 6-1/4" M RACC.GOMITO |
| 137 | 10112042 | SONDA LIVELLO 140mm CA 2GR |
| 138 | 10652040A | VALVOLA DI SFIATO CALDAIA |
| 139 | 10852180 | RONDELLA RAME 1/4" |
| 140 | 10853053A | PESCANTE DRITTO 1/4" M |
| 141 | 10106060 | PONTE OTTONE RESISTENZA |
| 142 | 10652012 | VALVOLA SICUREZZA |
| 143A | 10052174 | GIGLEUR FORO D2,5 |

| | | |
|------|-----------|--|
| 143B | 10052176 | GIGLEUR FORO D3 |
| 143C | 10052178 | GIGLEUR FORO D3,5 |
| 143D | 10052179 | GIGLEUR FORO D2 |
| 144 | 10806324 | RONDELLA RAME 3/8" |
| 145 | 10852540 | 2611 1/4" M TAPPO |
| 146 | 10852060A | 1020 8-1/4" M RACC.GOMITO |
| 150 | 10853298 | RACC. SCAMBIATORE INF. 1/4"-3/8"-3/8" |
| 151 | 10852240A | 1170 6-1/4" RACC.GIUNZIONE |
| 152 | 10042040 | INNETTORE PTFE D.8 |
| 153 | 10852780 | 2090 RACC. T 1/8 M/F/M |
| 155 | 10852028A | 1010 6-6-1/8" M RACC. T |
| 156 | 10803344 | VITE TSP+ M4X10 A2 |
| 157 | 10805074 | VITE TE M4X8 ZN |
| 158 | 10805027A | VITE TBL+ M4x10 A2 |
| 159 | 10809011 | DADO 4MA FLANGIATO |
| 160 | 10805022 | VITE TBL- M4X20 A2 |
| 161 | 10405540 | PRESSORE A SFERA |
| 162 | 10017490 | PIASTRA ANTISTRISCIAMENTO |
| 163 | 10806050 | DADO M4 X RESISTENZA |
| 164A | 10952051B | TARGHETTA ALL.SAN REMO 230V |
| 164B | 10952052B | TARGHETTA ALL.SAN REMO 400V |
| 164C | 10952053A | TARGHETTA ALL.SAN REMO 120V |
| 165 | 10805950 | RIVETTO D3x6 A STRAPPO |
| 166 | 10955060C | ETICHETTA SANREMO 117,5X19,4X2M |
| 167 | 10955013 | ETICHETTA TRIANGOLO SUPER.CALDA |
| 168 | 10955025A | ETICHETTA TRIANGOLO TERRA |
| 169 | 10955015 | ETICHETTA TRIANGOLO TENSIONE |
| 170 | 10805038 | VITE TSP+ M3X6 A2 |
| 171 | 10809012 | DADO 6MA FLANGIATO |
| 172 | 10803536 | RONDELLA D6,2 DENT.ZN |
| 173 | 10805075 | VITE TE M5X8 ZN |
| 174 | 10803520 | RONDELLA D5,3 DENT.ZN |
| 175A | 10252038 | CONDENSATORE MOTORE 150W |
| 175B | 10252040 | CONDENSATORE 10 MF 450VL MOTORE 165W |
| 176 | 10105243B | CAPPUCCIO INTERRUTTORE TRASP. |
| 177 | 10003050 | TUBO SCAMBIATORE SUP. CA 2 DLX |
| 178 | 10003052 | TUBO SCAMBIATORE INF. CA 2 DLX |
| 179 | 10003224 | TUBO VAPORE DX ZOE 2 |
| 180 | 10003222 | TUBO VAPORE SX ZOE 2 |
| 181 | 10003226 | TUBO PRELIEVO ACQUA CALDA ZOE 2 |
| 182 | 10003220 | TUBO PRESSOSTATO ZOE 2 |
| 183 | 10003160 | TUBO CARICO CALDAIA CA DLX 2 |
| 184 | 10003166 | TUBO ALIMENTAZIONE 1°GR CA 2 DLX SED CB |
| 185 | 10003228 | TUBO SCARICO CALDAIA ZOE 2 |
| 186 | 10002060 | TUBO PONTE 1°-2°VOLUM. CA 2 SED |
| 187A | 10003162 | TUBO ALIMENTAZIONE VOLUM. CA1-2 DLX SED CB |
| 187B | 10003170 | TUBO ALIMENTAZIONE GR CA DLX-MI 2 SAP CB |
| 188 | 10003168 | TUBO ALIMENTAZIONE 2°GR CA 2 DLX SED CB |
| 189 | 10003172 | TUBO PONTE 1°-2°GR CA DLX SAP CB |
| 190 | 10809024 | RONDELLA D.4,3 OTTONE |
| 191 | 10002028 | CAPILLARE PRESS.CALDAIA PI |
| 192 | 10002021 | CAPILLARE PRESS.POMPA VE |
| 193 | 10805084 | VITE TC+ M4X10 ZN |
| 194 | 10052064 | TAPPO VASCHETTA DI SCARICO |
| 195 | 10853296 | RACC. SCAMBIATORE SUP. 3/8"-3/8" |
| 196 | 10022554 | COPERCHIO VASCHETTA VALVOLA SIC. RAME |
| 197 | 10022556 | VITE TC+ 2,9X4,5 ZN VASCHETTA RAME |
| 198 | 10503018 | GUARN.GRUPPO PISTONE SILICONE |
| 199 | 10905024 | TUBO SILICONE D12X18 |
| 200 | 10352058 | PIEDINO POMPA ESTERNA |
| 201A | 10252087 | MOTORE EL.300W 230V PE 1-2GR |
| 201B | 10252089 | MOTORE EL.187W 230V PE. 2-3GR |
| 201C | 10252096 | MOTORE EL.150W 230V PE. 1-2-3GR CB |
| 202 | 10102595A | CABLAGGIO COLLEG. MACCHINA A POMPA EST. |
| 203 | 10102620A | CABLAGGIO COLLEG. MOTORE PE. 2GR |

| | | |
|-----|----------|---------------------------------|
| 204 | 10355150 | FILTRO POMPA ATTACCO 3/8" |
| 205 | 10112105 | CAVO USCITA SERIALE RS232 |
| 206 | 10102566 | CABLAGGIO SCALDATAZZE ZOE 2GR |
| 207 | 10455122 | RESISTENZA SCALDATAZZE 2GR D6,4 |

FOREWORD

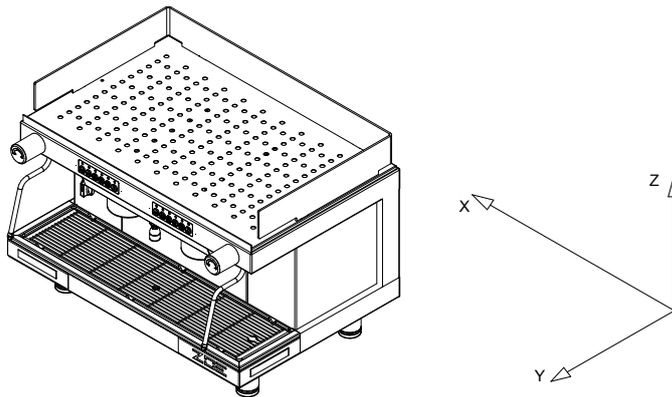
This manual is for use by qualified personnel and contains information and tips to use and keep your coffee maker as efficiently as possible. Please read all instructions very carefully before you actually use your machine to make sure the machine works properly and to ensure a long working life. Instructions are part of the product. Please keep this document. The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical or motor capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. This booklet refers to the following models:

Model – ZOE SAP

Semi-automatic with continuous delivery and LED keypad. Available in **2 group version**.

Model – ZOE SED

Electronic microprocessor controlled model with quantities programmable by LED keypad. Available in **2 group version**.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

| | GROUPS | 2 |
|---|-----------------|-----------------------------------|
| WIDTH (X) | mm | 720 |
| DEPTH (Y) | mm | 528 |
| HEIGHT (Z) | mm | 537 |
| CAPACITY | litres | 10 |
| NET WEIGHT | kg | 62,7 |
| GROSS WEIGHT | kg | 65 |
| SUPPLY VOLTAGE | V | 120 220-240 1N~ 380-415 3N~ |
| ABSORBED POWER RESISTOR (230V) | kW | 2,95/4,9 |
| ABSORBED POWER CUP WARMER RESISTOR (optional) | kW | 0,2 |
| ABSORBED POWER ELECTRIC PUMP | kW | 0,2 |
| ABSORBED POWER EXTERNAL ELECTRIC PUMP | kW | 0,2 |
| POWER SOLENOID VALVES | kW | 0,0225 |
| ABSORBED POWER AUTOMATIC LEVEL REGULATOR | kW | 0,01 |
| BOILER WORKING PRESSURE | (1.8 Bar) MPa | 0,08:0,1 |
| MAINS WATER PRESSURE (MAX) | (1-1.2 Bar) MPa | 0,6 |
| COFFEE DELIVERY PRESSURE | (8-9 Bar) MPa | 0,8/0,9 |

The weighted sound pressure A of the appliance is less than 70 dB.

For correct operation and maintenance of the appliance you should follow this manual precisely, respecting the instructions and referring to the diagrams.

INSTALLATION

Before installing the appliance ensure that the mains voltage and power correspond to the data given in the specifications table. Take the appliance out of the packaging and put it in its final place of installation ensuring that it is stable and safe and that there is the necessary space for using it. Place the machine in a way that the distance between the grid and the floor is wider than 1,5 mt. To clean the internal circuit more efficiently, you are recommended to empty and fill the boiler a number of times and deliver simple water and coffee to be thrown away.

Electrical connection

Before connecting the power cable, follow the instructions below to install a safety switch and of the proper capacity:
Install ground cable, then phase cables. Uninstall phase cables first and then ground if needed.

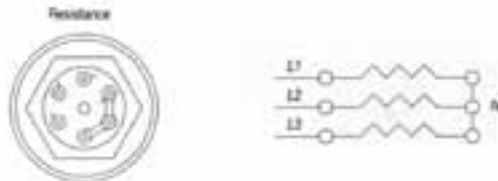
Make sure the ground connection complies with existing standards and regulations.

To connect directly to the mains electricity supply, include a device to disconnect the appliance from the mains, with a contacts opening distance which allows complete disconnection in conditions of category III overvoltage, in compliance with the installation rules.

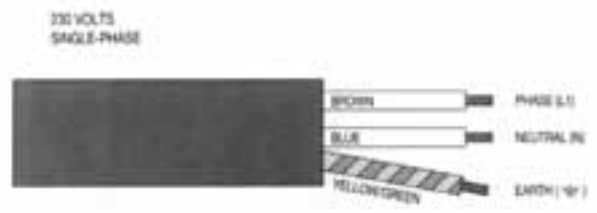
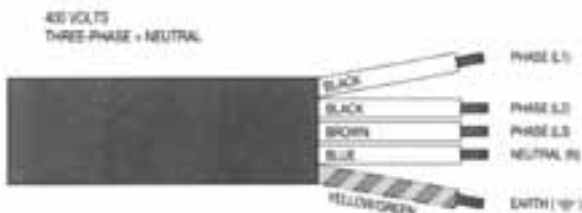
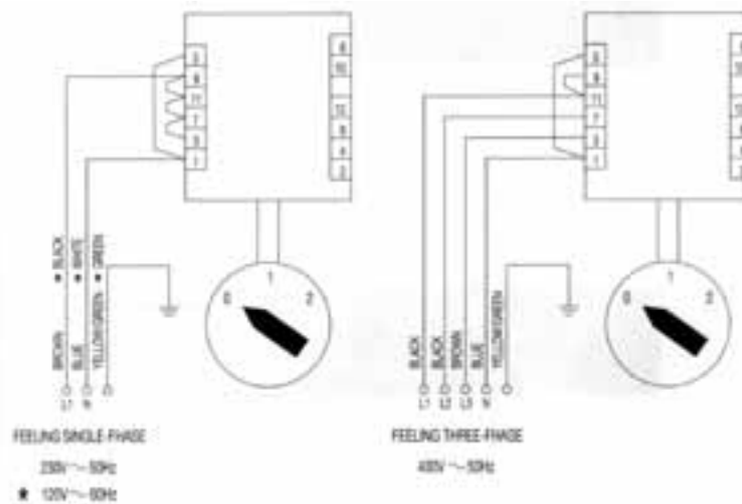
N.B. CHECK THAT THE DATA ON THE RATING PLATE CORRESPOND TO YOUR MAINS ELECTRICITY SUPPLY.

INSTALLING THE POWER SUPPLY CABLE

Connection of the resistance



Electrical feeding variance



WATER CONNECTION

When installed, the boiler and heat exchangers are dry to avoid possible damage to the appliance caused by freezing.

- 1) The appliance must be supplied with cold water only.
- 2) If the mains pressure is higher than 0.6 Mpa (6 bars), you must install a pressure regulator with 0.6 Mpa (6 bars) maximum output pressure.
- 3) Connect the drain hose to the drip tray, avoiding excessively tight curves and sloping the hose appropriately to facilitate water flow.
- 4) Connect the 3/8" hose to the mains water supply, then to the water softener and the appliance.

Connect to the mains water supply in respect of national legislation.

N.B. The water softener is indispensable for correct operation of the appliance, to optimise coffee delivery in the cup and to extend the working life of components, as it purifies the water from limescale and residues that would otherwise shorten working life. Failure to follow these instructions absolves the company from all liability. Before connecting the pump intake tube, open the tap and run water through the water softener for about two minutes to eliminate possible.

IMPURITIES FILTER

The impurities filter (code 10355150) is normally mounted on the hose connecting the purifier to the pump (fig. A) to prevent impurities in the water from damaging downstream components such as the pumping head, flow pumps, solenoid valves, etc. The capsule filter (code 10355162) which blocks the impurities present in the water must be replaced about every three months.

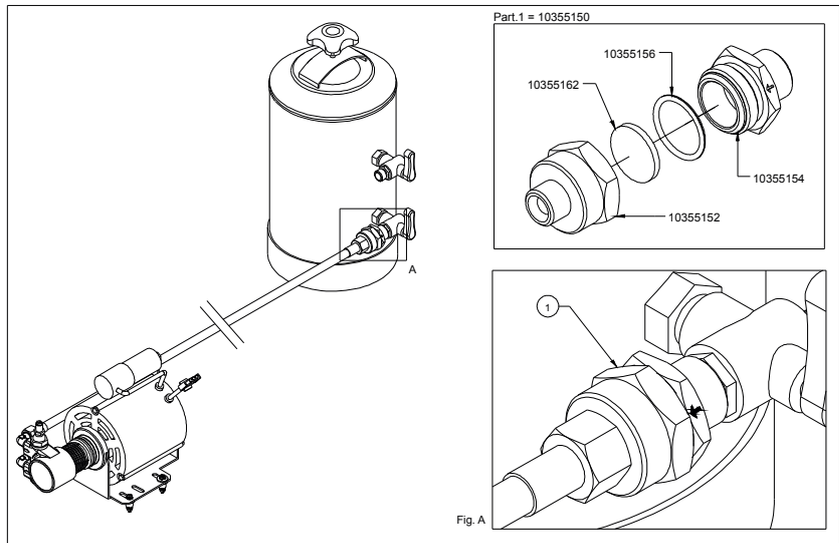
The three month period is indicative only as the actual length of time is correlated to water consumption and the impurities present in the mains water supply.

To replace the pod filter: unscrew the impurities filter (code 10355150) and replace the pod filter.

Before inserting the new pod filter, make sure the inside of the body (10355152 and 10355154) is completely clean.

Any foreign matter must be removed to ensure correct filtration.

The impurities filter must be mounted according to the flow direction indicated by the arrow (fig. A) on the body



USE PRELIMINARY CHECK

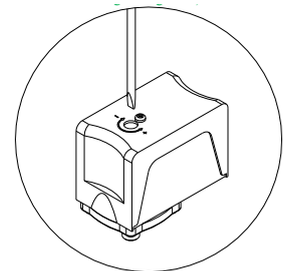
Before using the appliance, check that:

- the plug is inserted properly into the mains power outlet;
- the water filling hose is correctly connected to the mains water outlet, check for leaks and that the water tap is open;
- the drain pipe is positioned in accordance with the preceding instructions.

With the steam tap (B) open, place the ON/OFF switch (D) in the 1 position and wait for the water in the boiler to reach the maximum level established by the electronic control unit. If the boiler does not fill within the set time-out (90 secs.), the pump stops and the keypad LEDs flash. In this case put the on/off switch (D) to position 0 and then to position 1 to finish filling the boiler.

Now put the on/off switch (D) to position 2 so that the heating elements are powered and therefore start to heat the water.

Wait for steam to come out the steam nozzle (B), then close the tap and, using the Boiler pressure gauge, check that the pressure has reached and maintains a value of 0.8:1 bar. If it is not on this value, turn the adjusting screw on the pressure switch (+increase, - decrease, see figure below).



HOT WATER DELIVERY

Make sure the boiler pressure gauge shows a pressure of 0.5:1 bars.

Press the button (M6) to deliver hot water, then press again to stop delivery.

Take great care to avoid burns.

STEAM DELIVERY

All models have two steam nozzles on the sides of the work surface, with the exception of the one group machine which has just one. These steam nozzles are retractable and can be oriented by means of a ball joint. To deliver steam, turn the knobs (B) anticlockwise. Take great care to avoid burns.

COFFEE DELIVERY ZOE SAP MODEL

Insert the filter holder (E) into the group head (F) turning the filter holder counter-clockwise. Press the button (M5) and wait for the required quantity of coffee to be dispensed, press it again.

COFFEE DELIVERY ZOE SED MODEL

Insert the filter holder (E) in its seat (F) by turning it anticlockwise. Select the type of delivery required on the keypad (M):

M1 = One short/standard coffee.

M2 = One standard/long coffee.

M3 = Two short/standard coffees.

M4 = Two standard/long coffees.

M5 = Electronic settings button or continuous manual delivery.

Before use, the operator must always check the indicator (L) to make sure that the level of water in the boiler is above the minimum level.

DISPENSER PROGRAMMING

- a) To access this phase keep the button M5 on the first pushbutton panel on the left pressed for over 5 seconds. The indicator lights of the buttons M5 start to blink continuously. Select the caption corresponding to the amount required and press to dispense. The indicator light of button M5 and that of the selected caption remain lit. When the required amount has been dispensed, press the selected dispensing button again so that the control unit stores the data. Repeat the above procedure for all 4 dispensing buttons on the pushbutton panel. A dispensed quantity may also be set for the hot water button (M6) by repeating the above procedure. Upon completion of the procedure, the remaining groups will automatically use the stored quantity. The other groups may, however, be programmed independently by repeating the same procedure as above after having programmed the first group on the left.
- b) There are 2 safety systems inside the control unit designed to protect the electronic system and the various parts of the appliance. If, upon pressing a dispensing button, the corresponding indicator light starts blinking, this indicates a malfunction in the electronic system or lack of water. For safety reasons, the dispensing of water stops after 4 minutes and in any case after 4 litres of water.
- c) The **ZOE** electronics also offers the possibility of reproducing the pre-brewing effect by wetting the coffee for 0.6 seconds and then stopping the subsequent brewing from starting for 1.2 seconds. This option is only applicable for single shots of coffee.

TO ENABLE PRE-BREWING

With the appliance switched off, put the on/off switch (D) to position 1 and at the same time keep the button (M1) on the left-hand group pressed until the indicator light corresponding to the button (M5) remains lit; then release the button (M1). Now put the on/off switch (D) to position 0 and then to position 2 in order to store the operation.

TO DISABLE PRE-BREWING

With the appliance switched off, put the on/off switch (D) to position 1 and at the same time keep the button (M2) on the left-hand group pressed until the indicator light corresponding to the button (M5) remains lit; then release the button (M2). Now switch the appliance off and then on again using the on/off switch (D) in order to store the operation.

CLEANING

Spout assembly filter: after having dispensed the last cup of coffee, the filter and filter holder must be washed with water. If they are damaged, worn or clogged, they should be replaced.

Drip tray and grid: the drip tray and grid should be removed frequently and coffee residues cleaned away.

Water softener: the softener should be periodically regenerated according to the manufacturer's directions given in the instruction booklet.

External housing: the external housing and the steel parts should be cleaned with sponges and soft cloths to avoid scratching. Only use detergents that do not contain abrasive powders or solvents and do not use steel wool.

WARNINGS: when using the appliance it is recommended that the various instruments be kept under control, checking that they are in the previously indicated normal working conditions.

When the appliance has been left unused for a number of days, or every 2/3 months during normal use, to clean the internal circuits more efficiently, it is good practice to fill the boiler a number of times and deliver simple water and coffee to be thrown away.

APPLIANCE FAILURE

The user must check that this is not due to:

- power failure or blackout.
- lack of mains water supply or no water inside the boiler.

For any other causes, contact a qualified SANREMO After-Sales Service Centre.

BEFORE CARRYING OUT ANY WORK INSIDE THE APPLIANCE OR REMOVING ANY PART OF THE HOUSING, ALWAYS DISCONNECT FROM THE ELECTRICITY SUPPLY.

WARRANTY

Every purchased appliance (keep the receipt, invoice and delivery note) is covered by a statutory guarantee. This warranty envisages the replacement free of charge of parts that are shown to the service centre or manufacturer's satisfaction to be defective due to faulty materials or workmanship and providing that the appliance has not been misused or tampered with by unauthorised persons or persons using incorrect components or techniques.

Any defective part shall be returned to the manufacturer.

NOTE: never activate the pump without water. Excessive heat will damage the pump and **no warranty replacement is granted in that case.**

WARNINGS

The appliance must not be cleaned using a water jet.

Do not put the appliance in water.

The appliance must not be positioned near to any source of heat.

The appliance is unsuitable for outdoor installation.

Children must be supervised to make sure they do not play with the appliance.

The appliance must be installed in places where its use and maintenance is limited to qualified persons only.

Access to the service area is limited to persons with knowledge and practical experience of the appliance, particularly as regards safety and

hygiene aspects.

To ensure safe use the appliance must be in a level position.

If the power cable is damaged, have it replaced by a SANREMO After-Sales Service Centre, since a special tool is required for this purpose.

The appliance must be used in rooms with a temperature between 5°C and 35°C.

IN THE EVENT OF FAILURE OR MALFUNCTION, REQUEST SERVICE ONLY FROM QUALIFIED PERSONNEL AT THE AFTER-SALES SERVICE CENTRE.

The data and features indicated in this booklet are not binding on the manufacturer, which reserves the right to make changes to its models at any time.

The manufacturer shall not be under any liability for injury to persons or damage to property arising from failure to comply with the instructions given in this booklet.

INFORMATION FOR USERS

In accordance with article 13 of legislative decree no. 151 "Implementation of directives 2002/95/EC, 2002/96/EC and 2003/108/EC on restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and the disposal of waste".

The appliance or packaging is marked with the symbol of a bin with a cross to indicate that at the end of its working life it must be disposed of separately from other waste.

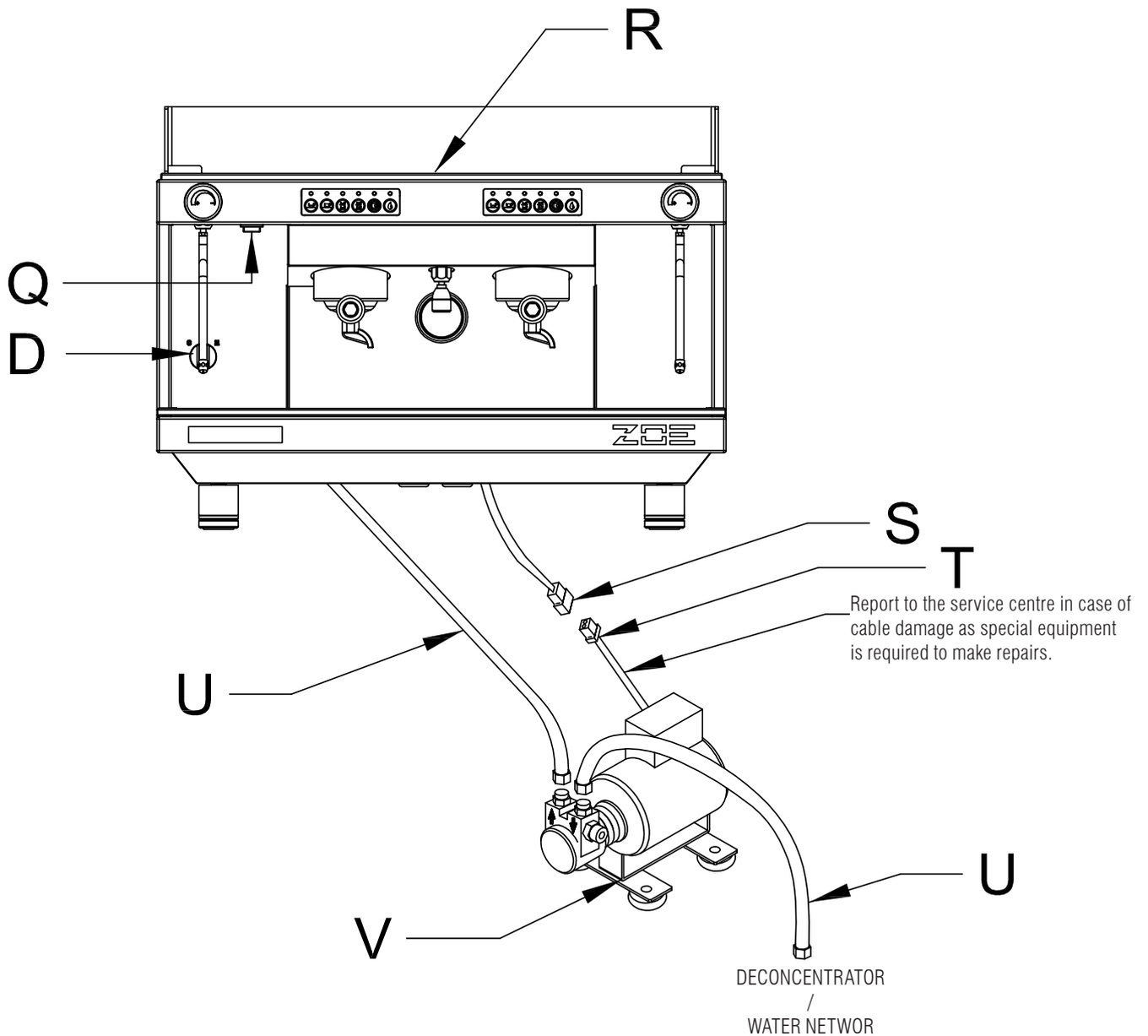
Separate collection of this appliance at the end of its working life is organised and managed by the manufacturer.

The user wanting to dispose of this appliance should therefore contact the manufacturer and follow the separate waste collection system to dispose of the appliance at the end of its working life.

Appropriate separate collection and the subsequent recycling, treatment and ecological disposal of the disused appliance help avoid possible negative effects on the environment and health and encourage the re-use and/or recycling of the constituent materials.

The unlawful disposal of the product by the user is punishable by the administrative sanctions provided for by the legislation in force at the time.





LEGEND

- D – MAIN SWITCH
 - 0 – OFF
 - 1 – PUMP AND AUTOMATISMS ON
 - 2 – PUMP, AUTOMATISMS AND ELECTRIC HEATING ON
- Q – CUP WARMER ON/OFF SWITCH
 - LIT - ON
 - NOT LIT = OFF
- R – CUP WARMER RESISTOR
- S – 3-WAY BLOCK FEMALE
- T – 3-WAY BLOCK MALE
- U – WATER FILL DRIVE HOSE
- V – EXTERNAL PUMP

Connect the external pump stably on its feet.
The pump must be kept away from sources of heat or water.

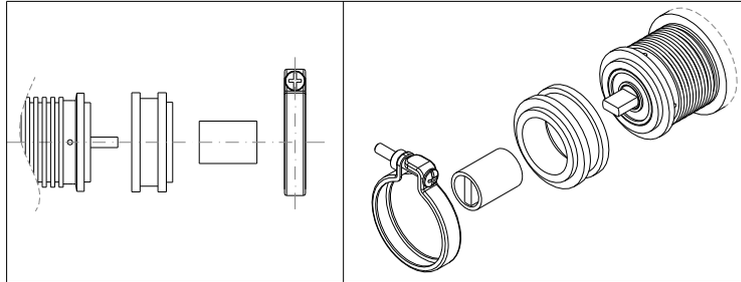
Warning – correct use of rotary pumps

1-Proper Alignment of Pump and Motor

On occasion the noise of a motor-pump assembly is caused by a poor alignment.

When the coupling between motor and pump is rigid, the pump rotor and the motor rotor may be out of axis. If this condition is maintained over time the most likely damage is seizure of the pump.

An efficient solution of this problem is the use of an elastic coupling between pump and motor. Fluid-o Tech supplies an optional kit code N. 10051020.



2-Quality of Water.

Tight mechanical tolerances of components and materials used for rotary vane pumps require a very clean water, free from suspended particles. Sand, deposits on connecting pipes or the resins of the sweetener, when flowing through the pump, may scratch graphite parts causing problems of insufficient pressure and flow rate. If a closed loop hydraulic circuit is not available to guarantee a clean water and no sources of contamination Fluid-o-Tech recommend to install a 5-10 micron filter between the sweetener and the pump.

Recommended filter: food approved polypropylene wire cartridge. Keep the filter clean.: an upstream dirty filter will create cavitation and the pump will break shortly (see section 4).

3-Dry operation

Rotary vane pumps may operate in dry condition only for a very short time- few seconds!

Without a proper water cooling the temperature of the mechanical seal will increase very quickly with resulting breakage. The most likely impact is a remarkable leak visible from the four drain holes close to the motor clamp. For potential lack of feed from city water line Fluid-o-Tech recommend the installation of a minimum pressure safety switch upstream from the pump.

In case of feed from a tank install on the tank a minimum level switch.

4-Cavitation

Cavitation shows when feed flow rate does not match the pump design requirement: most frequent causes are dirty filters, small diameter pipes, more users on the same line.

Opening of the safety valve (generally installed upstream from pump and filter) must happen before the pump start up. This will avoid cavitation. For the same reason closing of the safety valve must be delayed after the pump shut down. The most noticeable effect is an increase of noise. If cavitation continues the impact is the same as of dry operation.

5-Back Feed of Hot Water

If a non return valve between the pump and the hot water vessel is defective the pump may come in contact with hot water(90-100°C). Dimensional variations of components will cause seizure of the pump.

6) Wrong connections

Pumps connectors are 3/8" NPT(conical) or 3/8" GAS(cylindrical).

Connectors with thread different from the recommended type are occasionally used. Sealing is made with a glue or with teflon tape. If the connector is forced it is possible to create beards; if excess sealing glue is used the extra quantity of glue may enter into the pump body.

In both cases it is likely to create a damage.

7) Pressure strokes

To avoid pressure strokes opening of solenoid valves installed downstream must happen before the start of the pump. For the same reason closing of the valve must be delayed after stopping of the pump. A pressure stroke may break graphite parts and damage mechanical seal causing blockage of the pump and leaks.

8) Handling

A crash on the floor may create deformations that will jeopardize the tight mechanical tolerances of the pump components. For the same reason be very careful when clamping the pump to mount or demount connectors.

9) Scale build up

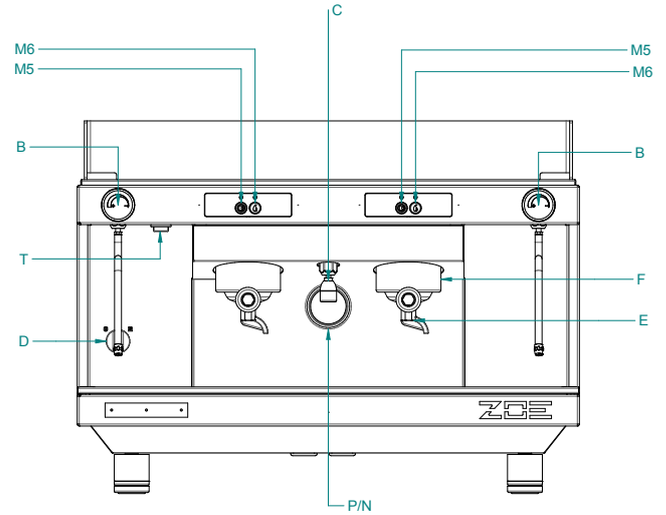
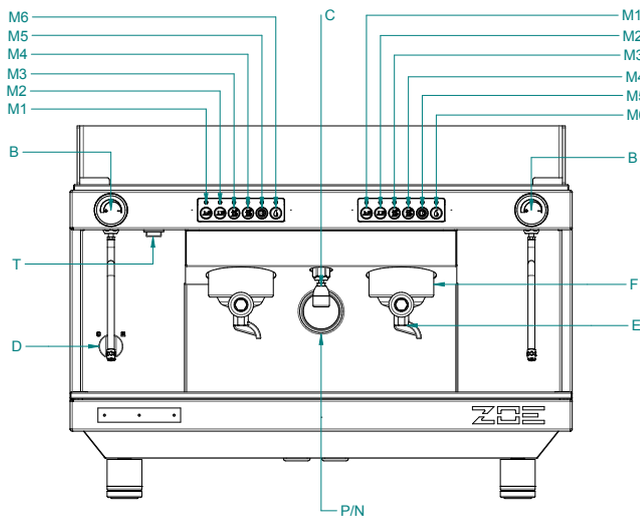
Scale deposits will quickly show on inner components when using hard water, not sweetened with ion exchange resins.

Scale formation increases when the pressure relief valve is used as flow rate regulator: the rate of scale deposition increases with increasing of closed loop circulation. Scale deposits cause an increase of torque, occasional seizure of the pump or a reduction of operating pressure because the pressure relief valve cannot work properly.

To minimize this problem Fluid-o-Tech suggest to use pumps with flow rate matching the hydraulic circuit features.

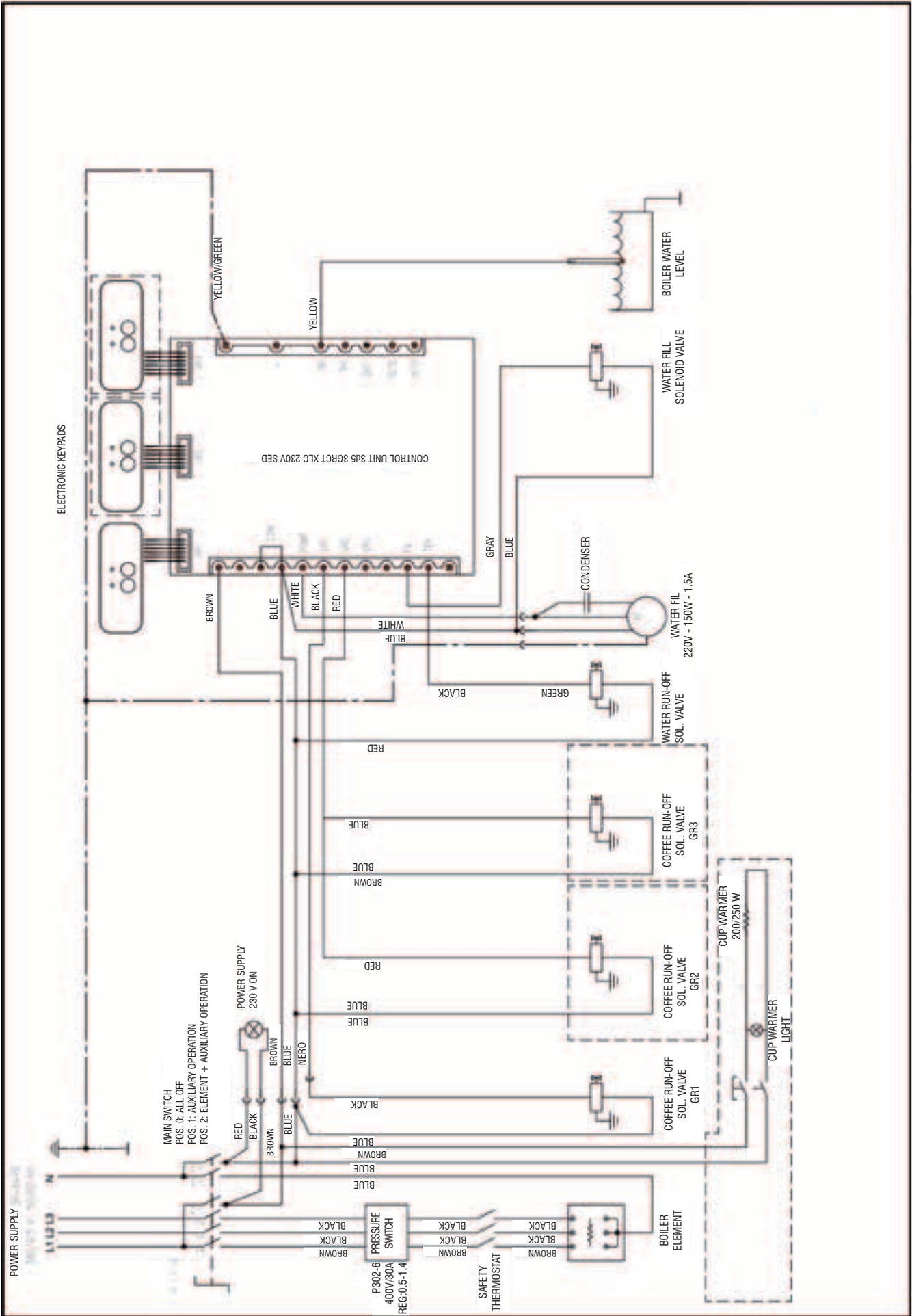
In some circuits it is advisable to periodically remove scale with a chemical treatment.

MOD. ZOE 2GR SED / SAP

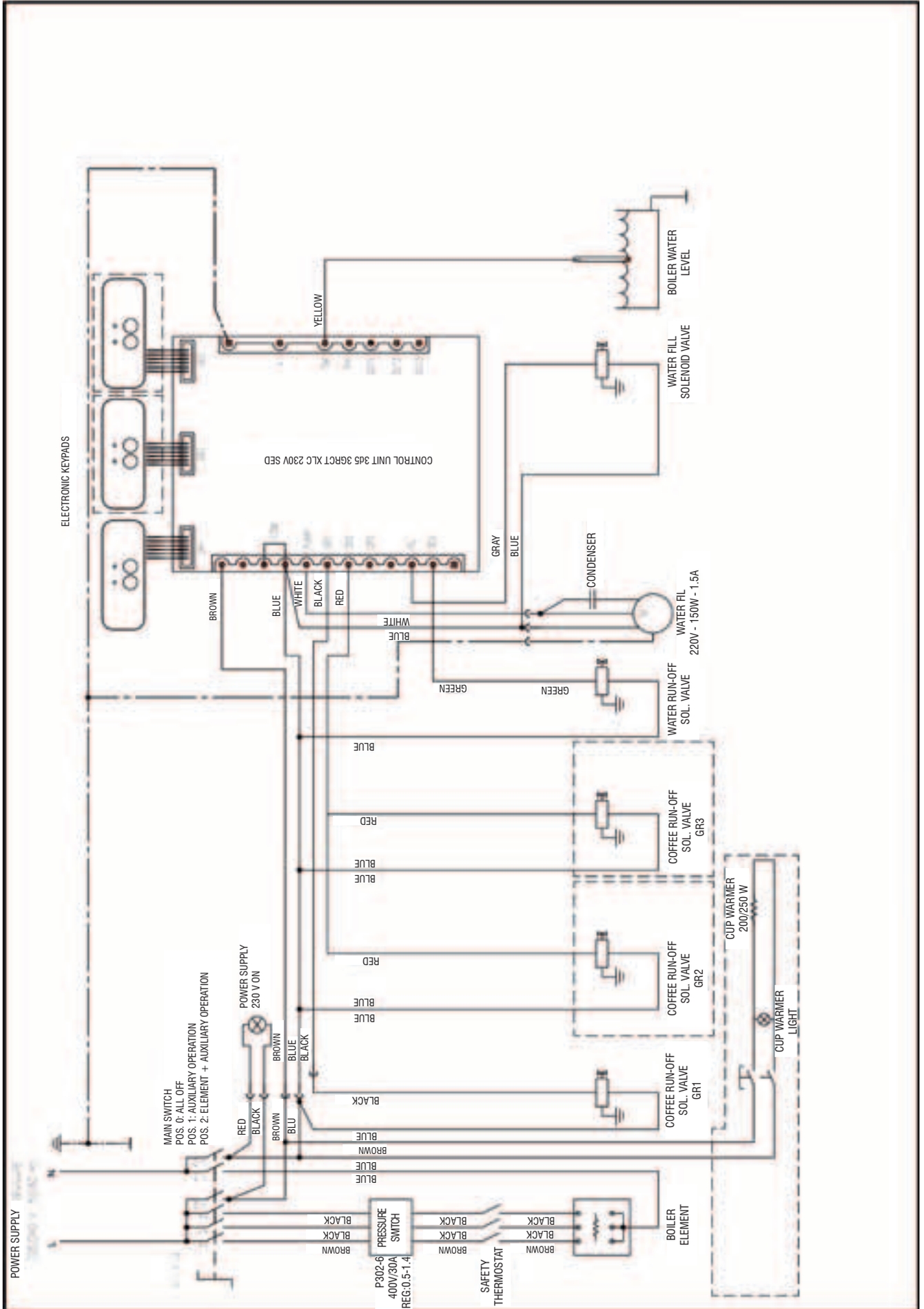


- B – Steam tap knob
- C – Water tap knob
- D – On/off switch
 - 0 – Off
 - 1 – Pump and automatic devices on
 - 2 – Pump, automatic devices and heating element on
- E – Filter holder
- F – Filter holder group head
- I – Dispense – stop button

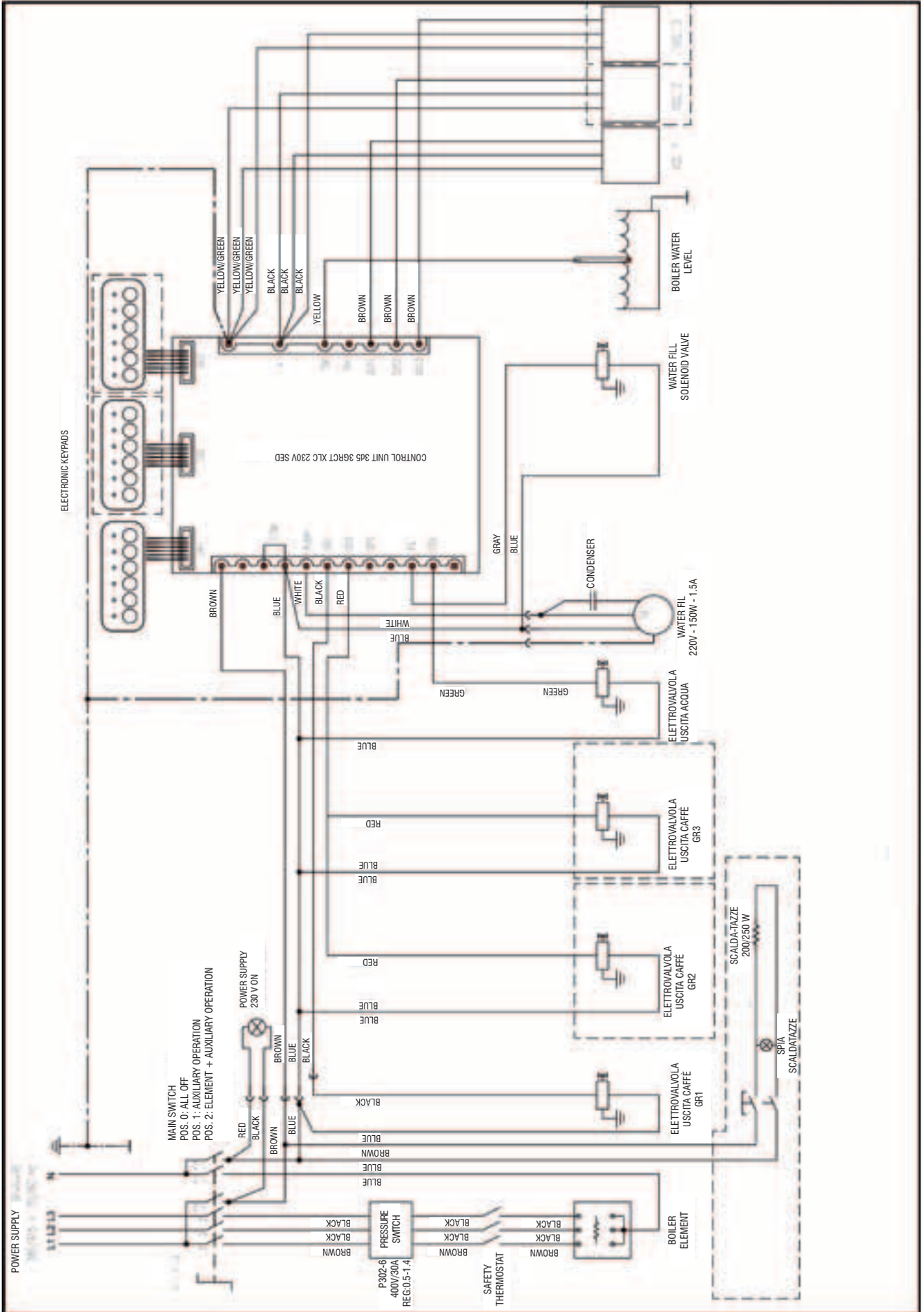
- M1 – One strong coffee
- M2 – One weak coffee
- M3 – Two strong coffees
- M4 – Two weak coffees
- M5 – Continual dispensing and programming key
- M6 – Hot water
- N – Pump pressure gauge
- P – Boiler pressure gauge
- T – Cup warmer switch (Optional)



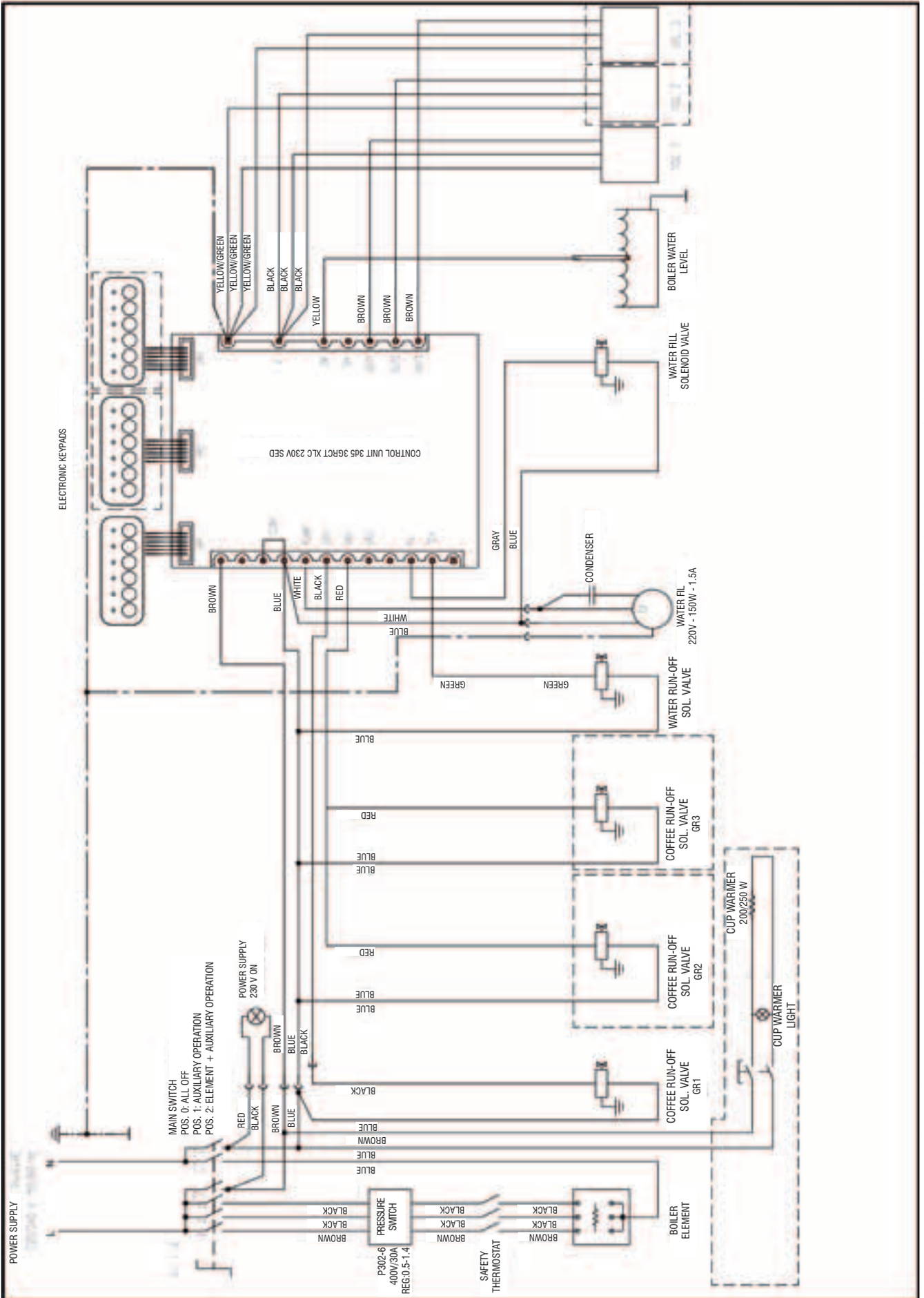
WIRING DIAGRAM THREE-PHASE ZOE 1-2-3GR SAP update 03/12



WIRING DIAGRAM SINGLE-PHASE ZOE 1-2-3GR SAP update 03/12

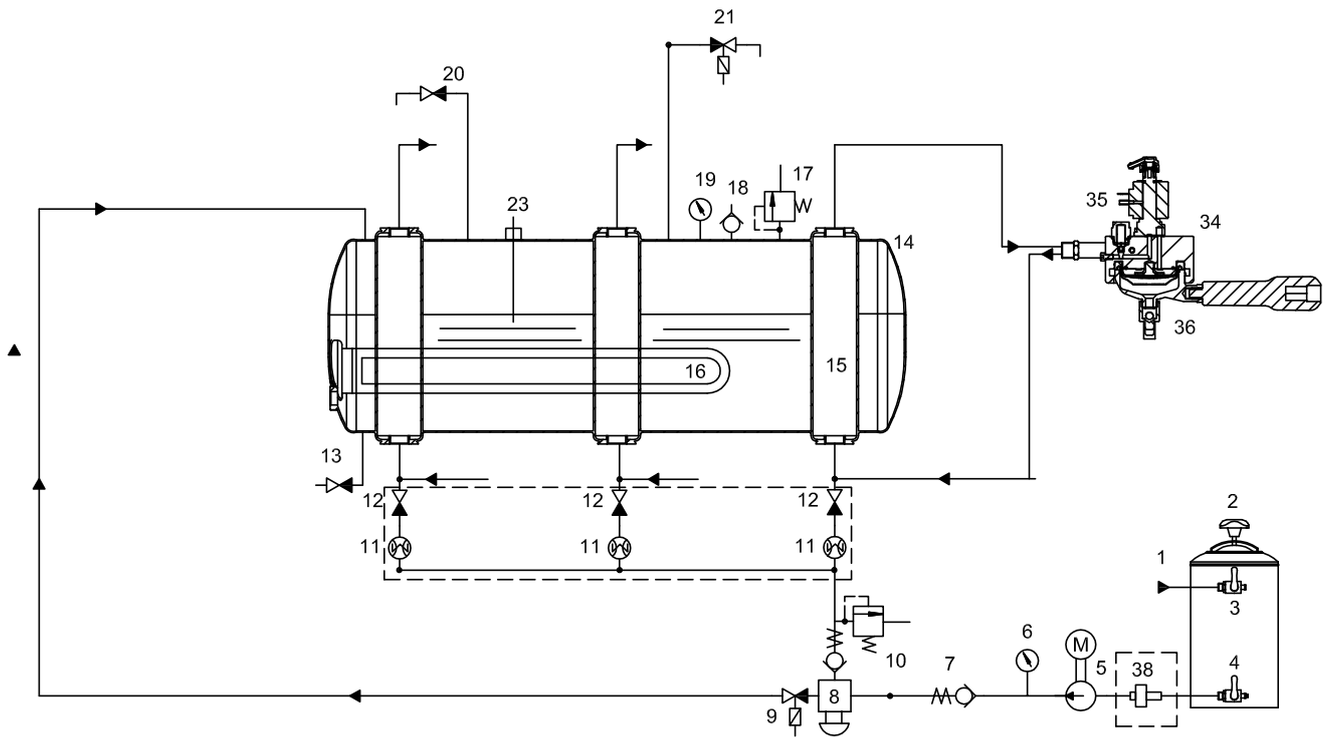


WIRING DIAGRAM THREE-PHASE ZOE 1-2-3GR SED update. 03/12



WIRING DIAGRAM SINGLE-PHASE ZOE 1-2-3GR SED update 03/12

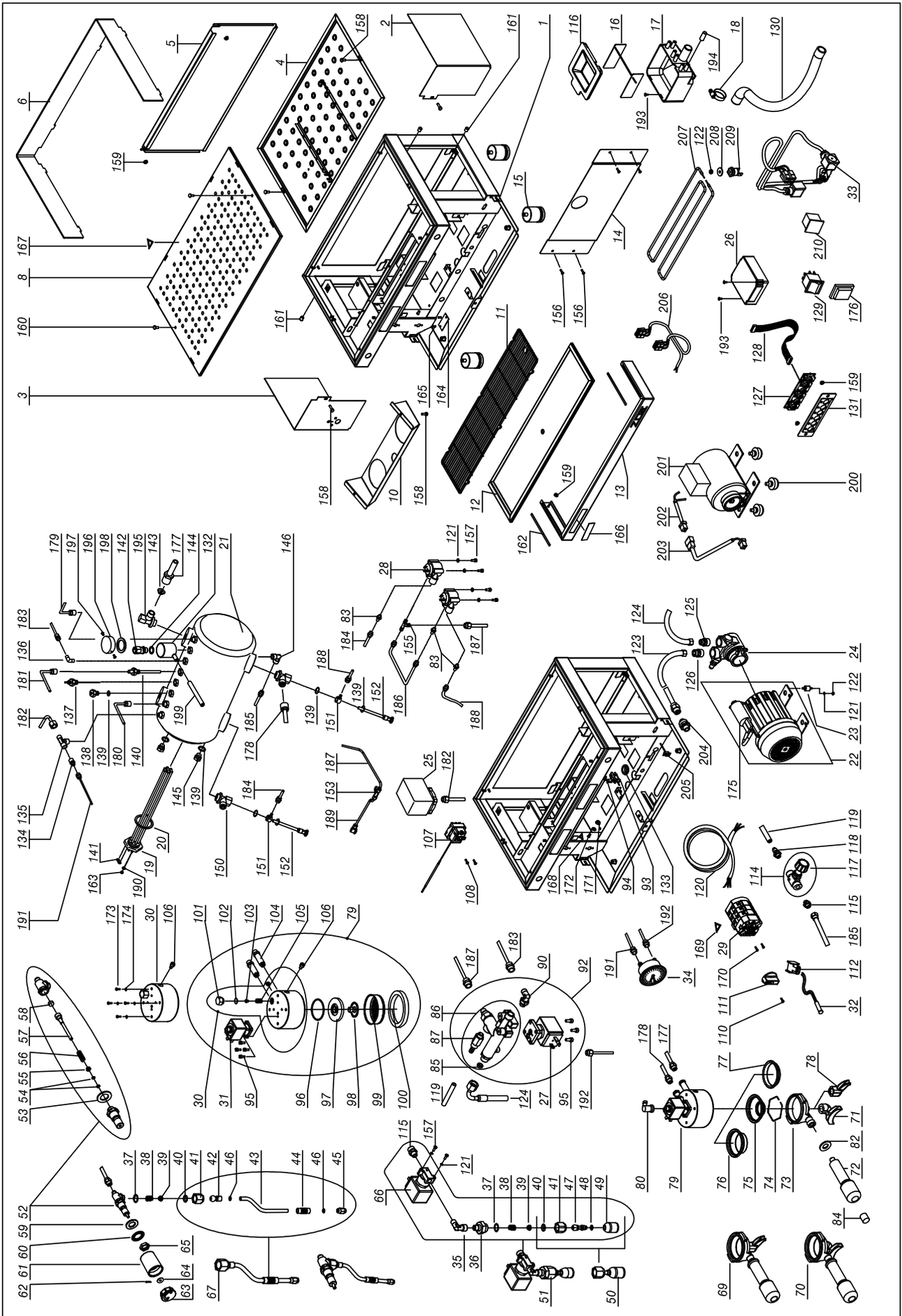
WATER DIAGRAM ZOE 1-2-3GR UPDATE 03/2012



Variantos

LEGEND

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Water supply | 15 Heat exchanger |
| 2 Softener | 16 Boiler resistor |
| 3 Water in tap | 17 Safety valve |
| 4 Water out tap | 18 Vacuum breaker valve |
| 5 Pump and electric motor | 19 Pressure gauge (boiler pressure) |
| 6 Pressure gauge (boiler pressure) | 20 Steam tap |
| 7 Check valve | 21 Hot water run-off solenoid valve |
| 8 Filling block with filter | 23 Level sensor 1-2Gr |
| 9 Solenoid valve for automatic fill | 26 Pressure switch |
| 10 Expansion valve | 34 Spout group |
| 11 Volumetric meter | 35 Spout group solenoid valve |
| 12 Fill tap | 36 Filter holder |
| 13 Boiler drain tap | 38 Filter |
| 14 Boiler | |



Exploded view MOD. ZOE update 03/12

LEGEND EXPLODED DIAGRAM ZOE SAP - SED UPDATE 03-12

| POS. | COD. | DESCRIPTION |
|------|-----------|---|
| 1A | 10017302 | FRAME ZOE 2GR MATT BLACK |
| 1B | 10017304 | FRAME ZOE 2GR WHITE |
| 2A | 10017372 | PANEL RH ZOE GLOSSY BLACK |
| 2B | 10017374 | PANEL RH ZOE RED |
| 2C | 10017376 | PANEL RH ZOE PURPLE |
| 2D | 10017378 | PANEL RH ZOE MATT BLACK |
| 2E | 10017380 | PANEL RH ZOE PEARL WHITE |
| 2F | 10017382 | PANEL RH ZOE YELLOW |
| 2G | 10017384 | PANEL RH ZOE GREEN |
| 3A | 10017392 | PANEL RH ZOE GLOSSY BLACK |
| 3B | 10017394 | PANEL RH ZOE RED |
| 3C | 10017396 | PANEL RH ZOE PURPLE |
| 3D | 10017398 | PANEL RH ZOE MATT BLACK |
| 3E | 10017400 | PANEL RH ZOE PEARL WHITE |
| 3F | 10017402 | PANEL RH ZOE YELLOW |
| 3G | 10017404 | PANEL RH ZOE GREEN |
| 4 | 10017324 | TOP TANK ZOE 2GR ST. |
| 5A | 10017332 | REAR PANEL ZOE 2GR GLOSSY BLACK |
| 5B | 10017334 | REAR PANEL ZOE 2GR RED |
| 5C | 10017336 | REAR PANEL ZOE 2GR PURPLE |
| 5D | 10017338 | REAR PANEL ZOE 2GR MATT BLACK |
| 5E | 10017340 | REAR PANEL ZOE 2GR PEARL WHITE |
| 5F | 10017342 | REAR PANEL ZOE 2GR YELLOW |
| 5G | 10017344 | REAR PANEL ZOE 2GR GREEN |
| 6 | 10352430 | CUP RETAINER ZOE 2GR TRANSPARENT |
| 8 | 10017326 | TOP GRILLE ZOE 2GR |
| 10A | 10017352 | PROTECT. GROUPS ZOE 2 GLOSSY BLACK |
| 10B | 10017354 | PROTECT. GROUPS ZOE 2 RED |
| 10C | 10017356 | PROTECT. GROUPS ZOE 2 PURPLE |
| 10D | 10017358 | PROTECT. GROUPS ZOE 2 MATT BLACK |
| 10E | 10017360 | PROTECT. GROUPS ZOE 2 PEARL WHITE |
| 10F | 10017362 | PROTECT. GROUPS ZOE 2 YELLOW |
| 10G | 10017364 | PROTECT. GROUPS ZOE 2 GREEN |
| 11 | 10017328A | DRAIN GRILLE ZOE 2GR FILINOX |
| 12 | 10017322 | DRIP TRAY ZOE 2GR |
| 13A | 10017472 | BOTTOM FRONT PANEL 2GR MATT BLACK |
| 13B | 10017474 | BOTTOM FRONT PANEL ZOE 2GR WHITE |
| 14 | 10017320 | FRONT PROTECTION ZOE 2GR |
| 15 | 10352065 | TELESCOPIC FOOT D50X55 INOX |
| 16 | 10012144 | FLOW REGULATOR FOR DRIP TRAY |
| 17 | 10022441 | UNIVERSAL DRIP TRAY |
| 18 | 10806099 | HOSE CLIP INOX |
| 19A | 10455050 | RESISTOR 1950W 230V 1GR |
| 19B | 10455051 | RESISTOR 1950W 120V 1GR |
| 19C | 10455052 | RESISTOR 2700W 230V 2GR |
| 19D | 10455053 | RESISTOR 2700W 120V 2GR |
| 19E | 10455054 | RESISTOR 5100W 230V 3GR |
| 19F | 10455060 | RESISTOR 2400W 230V 1GR |
| 19G | 10455065 | RESISTOR 2400W 120V 1GR |
| 19H | 10455080 | RESISTOR 4500W 230V 2GR |
| 20 | 10502020 | WASHER D56X41X2mm PTFE |
| 21 | 10002670 | BOILER COPPER 2GR 10 LITRES D. 190 |
| 22A | 10252079A | EL. MOTOR 150W 120V 1-2GR |
| 22B | 10252080A | EL. MOTOR 150W 230V 1-2GR |
| 22C | 10252086 | EL. MOTOR 165W 230V 2-3GR |
| 22D | 10252094 | EL. MOTOR 150W 230V CB 2-3GR |
| 22E | 10252098 | EL. MOTOR 130W 230V CB VENTILATED 1-2GR |
| 23 | 10255022 | VIBRATION DAMPER PUFFER |
| 24A | 10252070B | ROTARY PUMP 150L/H 1-2GR |
| 24B | 10252072B | ROTARY PUMP 204L/H 2-3GR |
| 25 | 10602010A | PRESSURE SWITCH |
| 26A | 10112012 | CONTROL UNIT XLC SED 120V |

| | | |
|-----|-----------|--|
| 26B | 10112072E | CONTROL UNIT XLC SED 230V |
| 26C | 10112083C | CONTROL UNIT ON-OFF 1-2-3GR XLC |
| 27 | 10303093A | 2-WAY SOLENOID VALVE BAS. 32X32 230V |
| 28 | 10112134 | VOLUMETRIC METER 1/8" |
| 29A | 10122050 | JUMPER SWITCHER SINGLE PHASE |
| 29B | 10122060 | JUMPER SWITCHER THREE PHASE |
| 30 | 10052028A | SPOUT ASSY. RING WITH FILTER DISK AND GASKET E61 |
| 31A | 10302066 | 3-WAY SOLENOID VALVE BAS. 32X32 230V |
| 31B | 10305555 | 3-WAY SOLENOID VALVE BAS. 32X32 120V |
| 32A | 10553021 | INDICATOR LIGHT ORANGE D6 230V WIRED |
| 32B | 10553024 | INDICATOR LIGHT ORANGE D6 120V WIRED |
| 33A | 10102560 | WIRING ZOE 2GR SED WITH RING ASSY. |
| 33B | 10102570 | WIRING ZOE 2GR SAP WITH RING ASSY. |
| 34 | 10552018 | PRESSURE GAUGE |
| 35 | 10852210 | L-UNION 2020 1/8" F/M |
| 36 | 10859029 | REDUCER UNION 1/8" M 3/8" M CHROMED MI |
| 37 | 10402056A | OR 2062 VITON |
| 38 | 10402043 | SWIVEL JOINT SPRING |
| 39 | 10402054 | SWIVEL JOINT CAP |
| 40 | 10402082 | LANCE SWIVEL JOINT OR D10 |
| 41 | 10402282 | STEAM LANCE NUT MLX |
| 42 | 10402288 | LANCE BALL JOINT MLX |
| 43 | 10402274 | STEAM TUBE POLISH. INOX STEAM LANCE RM |
| 44 | 10753052 | ANTI-BURN JOINT |
| 45A | 10402276 | NOZZLE INOX 2 SIDE HOLES |
| 45B | 10402279 | NOZZLE INOX 4 HOLES |
| 46 | 10402081 | LANCE TUBE OR MLX |
| 47 | 10402266 | BALL JOINT INOX WATER 1/8" M |
| 48 | 10505018 | OR D.7.2X1.9 EPDM OR6 BOILER OUTLET |
| 49 | 10402140 | BOILER OUTLET |
| 50 | 10402143 | BOILER WATER OUTLET SHORT COMPL. |
| 51 | 10401982 | WATER TAP COMPL. ZOE 230V |
| 52 | 10402120A | TAP BODY |
| 53 | 10505561 | TAP BUSH COPPER |
| 54 | 10505121 | TAP ROD OR NBR |
| 55 | 10402015 | TAP SHAFT BUSH |
| 56 | 10402014 | TAP SHAFT SPRING |
| 57 | 10402061 | CENTRAL TAP SHAFT |
| 58 | 10505558 | TAP SHAFT GASKET |
| 59 | 10803547 | WASHER D20 FLAT ZN |
| 60 | 10806312 | TOOTHED WASHER D21 ZN |
| 61 | 10092164A | STEAM KNOB ROMA |
| 62 | 10806370B | TAP SPLIT PIN |
| 63 | 10092162A | STEAM KNOB CAP ROMA |
| 64 | 10402040 | TAP WASHER BRASS |
| 65 | 10402028 | HALF NUT 1/2" CHR. RAISED |
| 66A | 10303060A | 2-WAY SOLENOID VALVE 1/8" 120V UL-CSA |
| 66B | 10303086 | 2-WAY SOLENOID VALVE 1/8" 230V |
| 67 | 10402484A | STEAM LANCE COMPL. RM-VM-ZOE D.10 |
| 69 | 10402310C | FILTER HOLDER ASSY. 1 CUP 1,3 |
| 70 | 10402312B | FILTER HOLDER ASSY. 2 CUP 1,3 |
| 71 | 10052085 | SPOUT 2-WAY, OPEN |
| 72 | 10091150 | FILTER HOLDER HANDLE VR-RM |
| 73 | 10052034 | FILTER HOLDER BODY |
| 74 | 10052055 | FILTER RETAINER SPRING 1,3 |
| 75A | 10052100 | FILTER 1 CUP |
| 75B | 10052101 | FILTER 1 CUP 6GR POD MOD. |
| 76 | 10052110 | FILTER 2 CUP |
| 77 | 10052220 | BLIND FILTER |
| 78 | 10052075 | SPOUT 1-WAY, OPEN |
| 79A | 10052206A | RING ASSY. CA GDE61 230V |
| 79B | 10052208A | RING ASSY. CA GDE61 120V |
| 80 | 10255028A | ELBOW UNION ROT. F1/8 |
| 81 | 10852030A | ELBOW UNION 1020 6-1/8" |
| 82 | 10091154 | FILTER HOLDER HANDLE RING VR-RM |

ENGLISH

| | | |
|------|-----------|--|
| 83 | 10852080A | STRAIGHT UNION 1050 6-1/8"M |
| 84 | 10091152 | FILTER HOLDER HANDLE CAP VR-RM |
| 85 | 10355172 | ROUND MESH FILTER |
| 86 | 10056058A | FILLING BLOCK BODY LIGHT |
| 87 | 10655557 | EXPANSION VALVE |
| 90 | 10255058 | ELBOW UNION ROTATING 1/8M |
| 92 | 10056110 | FILLING BLOCK ASSY. 230V LIGHT |
| 93 | 10105022 | CABLE GLAND PA268 |
| 94 | 10105024 | SCREW TC+ 3.5X25 ZN CABLE GLAND |
| 95 | 10805071 | SCREW TCEI M4X10 A2 |
| 96 | 10502070A | OR 3187 EPDM FDA |
| 97 | 10052248 | MAZZOCCO RING ASSY. FOR GASKET AND FILTER DISK E61 |
| 98 | 10052141 | DIFFUSER GR. E61 |
| 99 | 10052120 | MESH BOILER OUTLET GR. E61 |
| 100 | 10502110 | UNDERCUP GASKET GR. E61 |
| 101 | 10052142 | CLOSURE CAP GIGLEUR GR. RING |
| 102 | 10052143 | TOP CAP GASKET GR. RING |
| 103 | 10052135 | GIGLEUR HOLE GR. D.O.8 |
| 104 | 10852033 | EXTENSION NI CA GR. RING |
| 105 | 10052136 | FILTER ASSY. E-61/RING |
| 106 | 10805078 | SCREW TCEI M6X8 A2 |
| 107 | 10111015 | THERMOSTAT WITH MAN. RESET |
| 108 | 10805872 | SCREW TC+ M4X6 ZN |
| 110 | 10805116 | SCREW TC+ M3X10 ZN TRUC. BLACK SWITCHER KNOB |
| 111 | 10122015 | SWITCHER KNOB |
| 112 | 10105190 | 2-WAY BLOCK F. |
| 114 | 10402059 | DRAIN TAP WITH KNOB |
| 115 | 10852050A | STRAIGHT UNION 1050 8-1/8"M |
| 116 | 10022476 | DRIP TRAY COVER |
| 117 | 10402060 | BOILER DRAIN TAP KNOB |
| 118 | 10853058 | STRAIGHT HOSE CONNECTION 1510 6-1/8"M |
| 119 | 10905010 | SILICONE HOSE TRANSP. |
| 120A | 10102190 | POWER CABLE 3X2.5 MT3 N5 SINGLE PHASE |
| 120B | 10102191 | POWER CABLE 5X2.5 MT3 N4 THREE PHASE |
| 120C | 10102193 | POWER CABLE 3X4 MT3 N7 |
| 120D | 10102196 | POWER CABLE 3x12AWG SJ00W 3MT |
| 120E | 10102197 | POWER CABLE 3x14AWG SJ00W |
| 121 | 10803519 | TOOTHED WASHER D4.2 ZN |
| 122 | 10805512 | NUT 4MA MEDIUM ZN |
| 123 | 10852484 | DRIVE HOSE L=2000 |
| 124 | 10852470 | DRIVE HOSE L=450 |
| 125 | 10852290A | STRAIGHT UNION 1050 10-3/8"M |
| 126 | 10852293A | STRAIGHT UNION 1050 8-3/8"M |
| 127A | 10112268 | KEYPAD TO 6 KEYS SED |
| 127B | 10112274 | KEYPAD TO 2 KEYS SAP |
| 128A | 10112078 | CABLE, PIN TO PIN, 600mm |
| 128B | 10112079 | CABLE, PIN TO PIN, 800mm |
| 129 | 10556041A | CUP WARMER SWITCH RED |
| 130 | 10852460 | SPIRAL DRAIN HOSE L.2 MT |
| 131A | 10017412 | KEYPAD SUPPORT SED ZOE BLACK |
| 131B | 10017414 | KEYPAD SUPPORT SED ZOE WHITE |
| 131C | 10017432 | KEYPAD SUPPORT SAP ZOE BLACK |
| 131D | 10017434 | KEYPAD SUPPORT SAP ZOE WHITE |
| 132 | 10022552 | SAFETY VALVE TANK COPPER |
| 133 | 10105030 | CABLE GLAND IN BLACK RUBBER |
| 134 | 10852580A | STRAIGHT UNION 1050 6-1/4"M |
| 135 | 10852821 | UNION 2070 T M/F/F 1/4" |
| 136 | 10852250A | ELBOW UNION 1020 6-1/4"M |
| 137 | 10112042 | LEVEL SENSOR 140mm CA 2GR |
| 138 | 10652040A | BOILER AIR VENT VALVE |
| 139 | 10852180 | WASHER 1/4" COPPER |
| 140 | 10853053A | INTAKE TUBE 1/4"M |
| 141 | 10106060 | JUMPER RESISTOR COPPER |
| 142 | 10652012 | SAFETY VALVE |
| 143A | 10052174 | GIGLEUR HOLE D2.5 |

| | | |
|------|-----------|---|
| 143B | 10052176 | GIGLEUR HOLE D3 |
| 143C | 10052178 | GIGLEUR HOLE D3.5 |
| 143D | 10052179 | GIGLEUR HOLE D2 |
| 144 | 10806324 | WASHER 3/8" COPPER |
| 145 | 10852540 | CAP 2611 1/4"M |
| 146 | 10852060A | ELBOW UNION 1020 8-1/4"M |
| 150 | 10853298 | BOTT. HEAT EXCHANGER UNION 1/4"-3/8"-3/8" |
| 151 | 10852240A | UNION 1170 6-1/4" |
| 152 | 10042040 | INJECTOR PTFE D.8 |
| 153 | 10852780 | T-UNION 2090 1/8 M/F/M |
| 155 | 10852028A | T-UNION 1010 6-6-1/8"M |
| 156 | 10803344 | SCREW TSP+ M4X10 A2 |
| 157 | 10805074 | SCREW TE M4X8 ZN |
| 158 | 10805027A | SCREW TBL+ M4x10 A2 |
| 159 | 10809011 | FLANGED NUT 4MA |
| 160 | 10805022 | SCREW TBL- M4X20 A2 |
| 161 | 10405540 | BALL PRESSER |
| 162 | 10017490 | ANTIFRICTION PLATE |
| 163 | 10806050 | NUT M4 X RESISTOR |
| 164A | 10952051B | RATING PLATE AL. SAN REMO 230V |
| 164B | 10952052B | RATING PLATE AL. SAN REMO 400V |
| 164C | 10952053A | RATING PLATE AL. SAN REMO 120V |
| 165 | 10805950 | SHEAR RIVET D3x6 |
| 166 | 10955060C | LABEL SAN REMO 117.5X19.4X2M |
| 167 | 10955013 | TRIANGULAR HOT SURFACE LABEL |
| 168 | 10955025A | TRIANGULAR EARTH LABEL |
| 169 | 10955015 | TRIANGULAR VOLTAGE LABEL |
| 170 | 10805038 | SCREW TSP+ M3X6 A2 |
| 171 | 10809012 | FLANGED NUT 6MA |
| 172 | 10803536 | TOOTHED WASHER D6.2 ZN |
| 173 | 10805075 | SCREW TE M5X8 ZN |
| 174 | 10803520 | TOOTHED WASHER D5.3 ZN |
| 175A | 10252038 | MOTOR CONDENSER 150W |
| 175B | 10252040 | CONDENSER 10 MF 450V. MOTOR 165W |
| 176 | 10105243B | TRANSPARENT SWITCH CAP |
| 177 | 10003050 | TUBE TOP HEAT EXCHANGER CA 2 DLX |
| 178 | 10003052 | TUBE BOTT. HEAT EXCHANGER CA 2 DLX |
| 179 | 10003224 | STEAM HOSE RH ZOE 2 |
| 180 | 10003222 | STEAM HOSE LH ZOE 2 |
| 181 | 10003226 | HOT WATER RUN-OFF HOSE ZOE 2 |
| 182 | 10003220 | PRESS. SW. TUBE ZOE 2 |
| 183 | 10003160 | BOILER FILL HOSE CA DLX 2 |
| 184 | 10003166 | FILL HOSE 1°GR CA 2 DLX SED CB |
| 185 | 10003228 | BOILER DRAIN HOSE ZOE 2 |
| 186 | 10002060 | JUMPER TUBE 1°-2°VOLUM. CA 2 SED |
| 187A | 10003162 | FILL HOSE VOLUM. CA1-2 DLX SED CB |
| 187B | 10003170 | FILL HOSE GR CA DLX-MI 2 SAP CB |
| 188 | 10003168 | FILL HOSE 2°GR CA 2 DLX SED CB |
| 189 | 10003172 | JUMPER TUBE 1°-2°GR CA DLX SAP CB |
| 190 | 10809024 | WASHER D.4.3 COPPER |
| 191 | 10002028 | BOILER PRESS. SW. CAPILLARY TUBE PI |
| 192 | 10002021 | PUMP PRESS. SW. CAPILLARY TUBE VE |
| 193 | 10805084 | SCREW TC+ M4X10 ZN |
| 194 | 10052064 | DRIP TRAY CAP |
| 195 | 10853296 | TOP HEAT EXCHANGER UNION 3/8"-3/8" |
| 196 | 10022554 | SAFETY VALVE TANK COVER COPPER |
| 197 | 10022556 | SCREW TC+ 2.9X4.5 ZN TANK COPPER |
| 198 | 10503018 | PISTON ASSY. GASKET SILICONE |
| 199 | 10905024 | SILICONE HOSE D12X18 |
| 200 | 10352058 | EXTERNAL PUMP FOOT |
| 201A | 10252087 | EL. MOTOR 300W 230V PE 1-2GR |
| 201B | 10252089 | EL. MOTOR 187W 230V PE. 2-3GR |
| 201C | 10252096 | EL. MOTOR 150W 230V PE. 1-2-3GR CB |
| 202 | 10102595A | CONNECT. WIRING MACHINE/EXT. PUMP |
| 203 | 10102620A | CONNECT. WIRING MOTOR E.P. 2GR |

| | | |
|-----|----------|------------------------------|
| 204 | 10355150 | FILTER PUMP CONNECTION 3/8" |
| 205 | 10112105 | SERIAL OUTPUT CABLE RS232 |
| 206 | 10102566 | CUP WARMER WIRING ZOE 2GR |
| 207 | 10455122 | CUP WARMER RESISTOR 2GR D6.4 |

VORAUSSETZUNG

Diese Bedienungsanleitung ist für die Anwendung durch Fachpersonal bestimmt und enthält Informationen und Ratschläge für den Gebrauch und die optimale Erhaltung Ihrer Kaffeemaschine.

Vor Beginn jedes Eingriffes sollten Sie alle in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen lesen und genauestens befolgen, damit die Kaffeemaschine so lange wie möglich optimal funktioniert. Die Bedienungsanleitung ist wesentlicher Bestandteil des Produkts und daher für die ganze Lebensdauer der Kaffeemaschine aufzubewahren.

Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit körperlichen, geistigen oder sensorischen Behinderungen oder von Personen, die nicht mit dem Betrieb des Gerätes vertraut sind, gebraucht werden, es sei denn, dass sie von einer für sie und ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt und in den Gebrauch des Gerätes eingewiesen wurden.

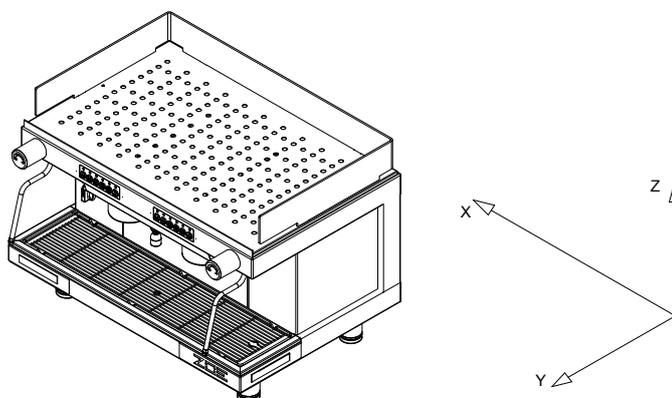
Die Bedienungsanleitung bezieht sich auf folgende Modelle:

Modell – ZOE SAP

Halbautomatisch mit kontinuierlicher Ausgabe über LED-Tastatur. Erhältlich in **zweigruppiger Ausführung**.

Modell – ZOE SED

Elektronisches Modell mit Mikroprozessorsteuerung und programmierbarer Dosierung über LED-Tastatur. Erhältlich in **zweigruppiger Ausführung**.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | AGGREGATE | 2 |
|---|-----------------|-----------------------------------|
| BREITE (X) | mm | 720 |
| TIEFE (Y) | mm | 528 |
| HÖHE (Z) | mm | 537 |
| KAPAZITÄT | Liter | 10 |
| NETTOGEWICHT | Kg | 62,7 |
| BRUTTOGEWICHT | Kg | 65 |
| VERSORGUNGSSPANNUNG | V | 120 220-240 1N~ 380-415 3N~ |
| LEISTUNGS-AUFNAHME DES WIDERSTANDES (230V) | kW | 2,95/4,9 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME DES WIDERSTANDES TASSENWÄRMER (optional) | kW | 0,2 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME DER ELEKTROPUMPE | kW | 0,2 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME DER EXTERNEN ELEKTROPUMPE | kW | 0,2 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME DER ELEKTROVENTILE | kW | 0,0225 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME DES AUTOM. FÜLLSTANDREGLERS | kW | 0,01 |
| BETRIEBSDRUCK HEIZKESSEL | (0,8-1 Bar) MPa | 0,08:0,1 |
| WASSERDRUCK WASSERNETZ (MAX) | (6 Bar) MPa | 0,6 |
| DRUCK BEI KAFFEEAUSGABE | (8-9 Bar) MPa | 0,8/0,9 |

Der Pegel des geschätzten Schalldrucks A des Gerätes liegt unter 70dB.

Für den korrekten Betrieb und eine gute Instandhaltung der Maschine wird empfohlen, dieses Handbuch aufmerksam zu befolgen und die dort genannten Normen zu beachten sowie auf die darin enthaltenen Schaltpläne Bezug zu nehmen.

INSTALLATION

Vor der Installation der Maschine sicherstellen, dass die Spannung und Leistung des Versorgungsnetzes den Daten entspricht, die in der Tabelle

der technischen Daten aufgeführt sind. Dann die Maschine aus der Verpackung nehmen und an ihrem Aufstellungsplatz stabil und standsicher positionieren. Dabei darauf achten, dass genügend Platz für die Benutzung der Maschine zur Verfügung steht. Es wird empfohlen, den Kessel einige Male zu entleeren bzw. zu füllen und einfaches Wasser und Kaffee zum Wegwerfen zu beziehen, damit die internen Leitungen besser gereinigt werden.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Das Versorgungskabel an die Stromleitung anschließen; vorab einen Schutzschalter mit angemessener Leistung zwischenschalten. Hierzu wie folgt vorgehen:

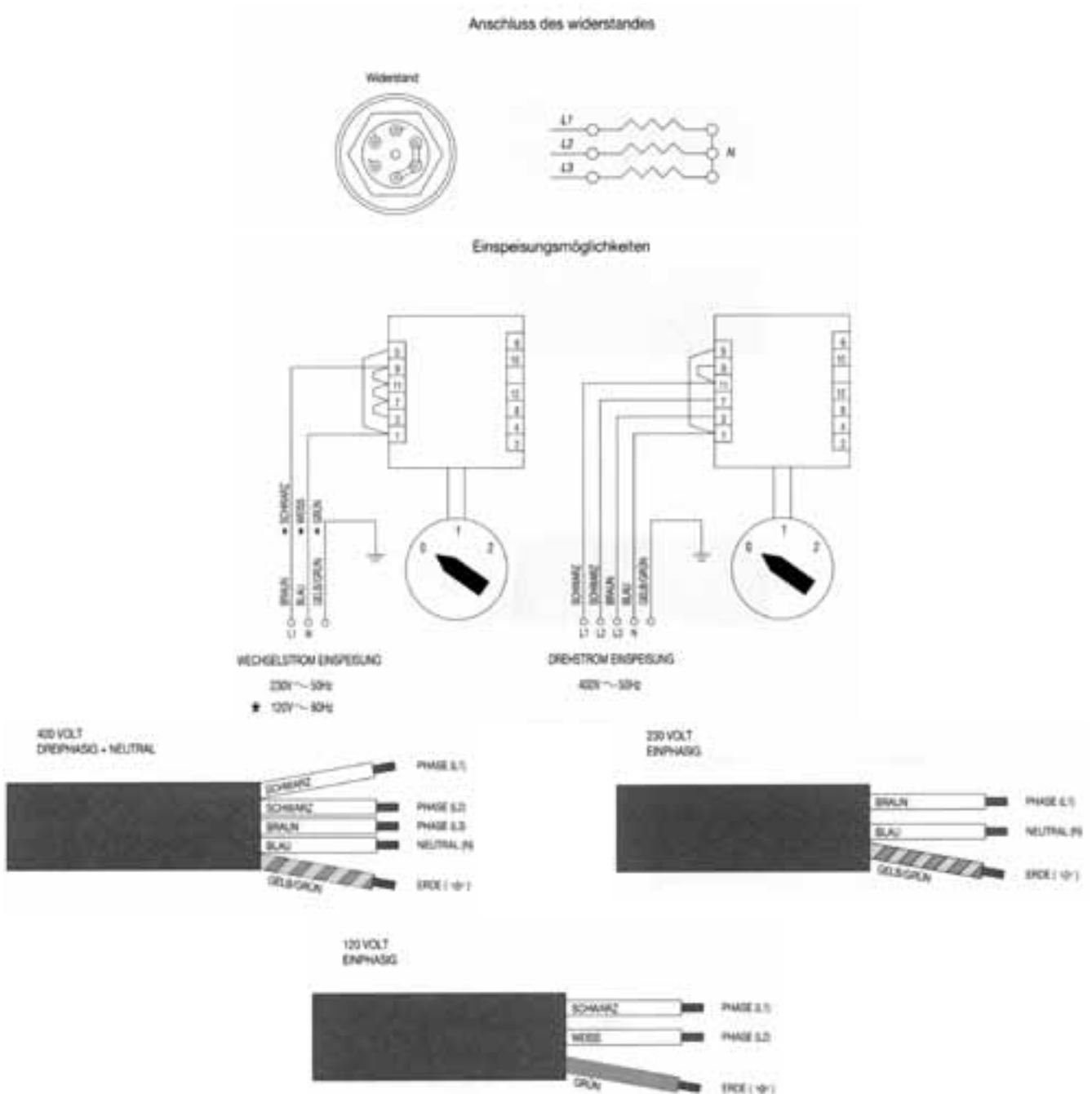
Zuerst das Massekabel, danach die Phasenkabel; falls sie getrennt werden müssen, in umgekehrter Reihenfolge vorgehen; zuerst die Phasenkabel und danach das Massekabel.

Die Kaffeemaschine muss gemäß den geltenden Elektrovorschriften an eine effiziente Erdanlage angeschlossen werden.

Für den direkten Anschluss an das Stromnetz muss eine Vorrichtung vorgesehen werden, die die Trennung vom Netz sicherstellt, mit einer Entfernung zwischen den Kontaktöffnungen, die in Übereinstimmung mit den Installationsregeln die vollständige Trennung bei Vorliegen der Bedingungen der Überspannungskategorie III erlaubt.

N.B.: SICHERSTELLEN, DASS DIE TYPENSCHILDDATEN MIT DEN DATEN DER STROMLEITUNG ÜBEREINSTIMMEN.

SCHEMA ZUR INSTALLATION VOM ANSCHLUSSKABE



WASSERANSCHLUSS

Bei Installationsanschluss sind der Heizkessel und die Wärmetauscher leer, um zu vermeiden, dass eine eventuelle Vereisung Schäden am Gerät verursacht.

- 1) Die Maschinen dürfen lediglich mit kaltem Wasser gespeist werden.
- 2) Wenn der Wassernetzdruck über 0,6 Mpa (6 bar) liegt, wird die Installation eines Druckminderers unabdingbar, der im Ausgang bis auf max. 0,6 Mpa (6 bar) reguliert werden kann.
- 3) Den Abflussschlauch an die Schale anschließen, dabei zu enge Kurven vermeiden und eine ausreichende Neigung für den Wasserabfluss aufrechterhalten.
- 4) Den flexiblen 3/8" Schlauch an das Wassernetz und danach an den Wasserenthärter und an die Maschine anschließen.

Für den Anschluss an das Wasserversorgungsnetz müssen die eventuellen nationalen Verordnungen berücksichtigt werden.

MERKE: Der Wasserenthärter ist ein **unabdingbarer** Bestandteil für den korrekten Betrieb der Maschine, für ein optimales Ergebnis des Kaffees in der Tasse und für eine lange Lebensdauer der Bestandteile, da dieser das Wasser von Kalk und anderen Rückständen befreit, die sonst die Lebensdauer der Maschine beeinträchtigen würden.

Der Hersteller lehnt jede Verantwortung im Fall der Nichtbeachtung der oben genannten Vorschriften ab.

Vor dem Anschluss der Leitung an den Eingang der Pumpe den Hahn öffnen und etwa 2 Minuten lang Wasser durch den Wasserenthärter fließen lassen, um eventuelle, sich im Kreis abgelagerte Schmutzreste zu beseitigen.

REINIGUNGSFILTER

Der Reinigungsfilter (Art.10355150) wird normalerweise auf den Schlauch montiert, der den Entkalker mit dem Pumpenelement (Abb.A) verbindet, um zu vermeiden, dass die im Wasser vorhandenen Verunreinigungen nachgeschaltete Mechanismen beschädigen können, wie pumpende und volumetrische Elemente, Magnetventile, usw. Der Scheibenfilter (Art.10355162), der im Wasser vorhandene Verunreinigungen auffängt, sollte ca. alle 3 Monate ausgewechselt werden.

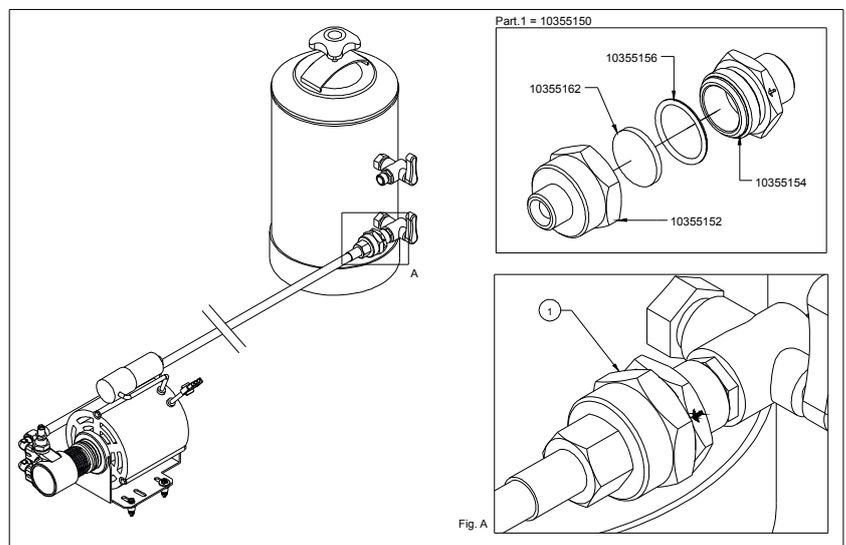
Der Zeitraum von 3 Monaten ist natürlich nur eine ungefähre Angabe und richtet sich nach dem Wasserverbrauch und den im Wassernetz vorhandenen Verunreinigungen.

Zum Auswechseln des Scheibensiebs: das Reinigungssieb abschrauben (Art-Nr.10355150) und das Scheibensieb auswechseln.

Vor dem Einbau des neuen Scheibensiebs sicherstellen, dass das Gehäuse (10355152 und 10355154) innen vollständig sauber ist.

Fremdkörper müssen entfernt werden, um eine korrekte Filtrierung zu gewährleisten.

Das Reinigungssieb muss in Flussrichtung eingebaut werden, die am Pfeil (Abb. A) auf dem Gehäuse zu erkennen ist.



BENUTZUNG

Kontrolle vor der Inbetriebnahme

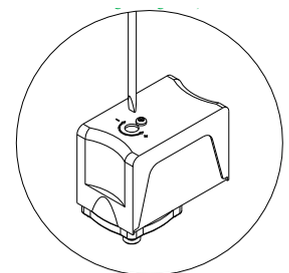
Vor der Inbetriebnahme der Maschine sicherstellen, dass:

- der Speisestecker eingesteckt ist.
- der Zulaufschlauch richtig an das Netz angeschlossen ist, keine Lecks auftreten und der Anschluss an das Wassernetz geöffnet ist.
- der Abfluss-Schlauch nach den vorstehenden Anweisungen positioniert ist.

Bei offenem Dampfahh (B) den Hauptschalter (D) auf Position 1 stellen und warten, bis das Wasser im Heizkessel den von der elektronischen Steuerung festgelegten maximalen Füllstand erreicht hat; wenn der Heizkessel nicht innerhalb des eingestellten Time-outs (90 Sek.) befüllt wird, schaltet sich die Pumpe aus und beginnen die LEDs der Tastaturen zu blinken. Nun muss der Hauptschalter (D) in die Position 0 und anschließend in die Position 1 gebracht werden, um die Befüllung des Kessels zu beenden.

Dann den Hauptschalter (D) auf 2 stellen. Auf diese Weise wird die Stromversorgung der elektrischen Widerstände aktiviert, die mit dem Aufheizen des Wassers beginnen.

Abwarten, dass Dampf aus dem Dampfrohr (B) austritt und dann den Hahn schließen und über das Manometer des Kessels kontrollieren, dass der Druck einen Wert von 0,8:1 bar erreicht und diesen hält. Anderenfalls sind die Einstellschrauben des Druckwächters zu regulieren (+erhöht, - vermindert, siehe folgende Abbildung).



HEISSWASSERAUSGABE

Für die Ausgabe von Heißwasser oder Dampf muss über den Wasserstandanzeiger (L) die Verfügbarkeit im Heizkessel kontrolliert werden.

Sicherstellen, dass das Heizkesselmanometer einen Druck von 0,5:1 bar anzeigt.

Für die Ausgabe von Heißwasser die Taste (M6) drücken, erneut drücken um die Ausgabe zu beenden.

Es wird daran erinnert, höchste Vorsicht walten zu lassen, um Verbrennungen zu vermeiden.

DAMPFAUSGABE

Mit Ausnahme der Maschine mit nur einem Aggregat, die nur über einen einzigen verfügt, sind bei allen anderen Modellen 2 Dampfdüsen an den Seiten der Betriebsfläche vorhanden. Diese Dampfdüsen können dank ihrer Kugelgelenke zurückgeklappt und in verschiedene Richtungen gedreht werden. Für die Dampfausgabe ist es ausreichend, die Drehknöpfe (B) nach links zu drehen. Es wird daran erinnert, höchste Vorsicht walten zu lassen, um Verbrennungen zu vermeiden.

KAFFEEAUSGABE MOD. ZOE SAP

Den Filterträger (E) in seinen Sitz (F) einsetzen, indem er gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird. Drücken Sie die Taste (M5) und, nach einer Wartezeit von der Menge an Kaffee ist, was Sie wollen, drücken Sie sie erneut.

KAFFEEAUSGABE MOD. ZOE SED

Den Filterträger (E) in seine Aufnahmestelle (F) durch Drehen nach links einfügen. Auf dem Tastenfeld (M) die entsprechende Bezeichnung für die gewünschte Ausgabe wählen:

M1 = Ausgabe kleiner/normaler Kaffee

M2 = Ausgabe normaler/ langer Kaffee

M3 = Ausgabe 2 kleine/ normale Kaffees

M4 = Ausgabe 2 normale/ lange Kaffees

M5 = Elektronische Programmier Taste oder kontinuierliche manuelle Ausgabe.

Es obliegt dem Bediener, vor Gebrauch durch Ablesen des Anzeigers (L) sicherzustellen, dass sich der Wasserfüllstand im Heizkessel immer über dem Mindestfüllstand befindet.

PROGRAMMIERUNG DER DOSEN

- Der Zugriff auf diese Phase erfolgt, indem die Taste M5 der ersten Druckknopf tafel links für mehr als 5 Sekunden gedrückt gehalten wird. Die Leds der Tasten M5 beginnen anhaltend zu blinken. Das Symbol auswählen, das der gewünschten Dosierung entspricht und für die Abgabe drücken. Die Taste M5 und die Taste der vorgewählten Dosierung bleiben gleichzeitig eingeschaltet. Nach Erreichen der gewünschten Dosierung erneut die vorgewählte Dosiertaste so drücken, dass es dem Steuergerät ermöglicht wird, die Daten zu speichern. Diesen Arbeitsgang für alle 4 Dosierungen der Druckknopf tafel wiederholen. Auch für die Taste für die Entnahme von heißem Wasser (M6) kann durch Wiederholung des oben beschriebenen Arbeitsgangs eine Dosierung eingestellt werden. Am Ende des Arbeitsgangs wird die gespeicherte Dosierung automatisch auch von den restlichen Gruppen benutzt. Die übrigen Gruppen können jedoch unabhängig programmiert werden durch Wiederholung der zuvor ausgeführten Arbeitsgänge nachdem nur die erste Gruppe links programmiert wurde.
- Im Steuergerät gibt es 2 Sicherheitssysteme, die das elektronische System und verschiedene Komponenten der Maschine schützen. Sollte bei Drücken einer Taste für die Kaffeedosierung das entsprechende Led blinken, so zeigt dies eine Störung des elektronischen Systems oder das Fehlen der Wasserversorgung an. Aus Sicherheitsgründen ist vorgesehen, dass die Abgabe des Wassers nach 4 Minuten und nicht später als nach Abgabe von 4 Litern Wasser stoppt.
- Die Elektronik **ZOE SED** hat auch die Möglichkeit, einen Vorbrüheeffekt zu erzielen, indem der Kaffee für 0,6 Sekunden befeuchtet und anschließend die Brühe für 1,2 Sekunden blockiert wird. Diese Zusatzfunktion kann nur für die Einzeldosen angewendet werden.

FÜR DIE FREIGABE DER VORBRÜHUNG

Bei ausgeschalteter Maschine den Hauptschalter (D) in die Position 1 bringen und gleichzeitig die Taste (M1) auf der linken Gruppe so lange gedrückt halten, bis das zur Taste (M5) gehörige Led eingeschaltet bleibt; dann die Taste (M1) loslassen. Nun den Hauptschalter (D) auf 0 und anschließend auf 2 stellen, um den Arbeitsgang zu speichern.

FÜR DIE SPERRUNG DER VORBRÜHUNG

Bei ausgeschalteter Maschine den Hauptschalter (D) in die Position 1 bringen und gleichzeitig die Taste (M2) auf der linken Gruppe so lange gedrückt halten, bis das zur Taste (M5) gehörige Led eingeschaltet bleibt; dann die Taste (M2) loslassen. Nun die Maschine über den Hauptschalter (D) aus- und dann wieder einschalten, um den Arbeitsgang zu speichern.

REINIGUNG

Filter Ausgabegruppe: Nach der Abgabe des letzten Kaffees sind Filter und Filterträger mit Wasser zu reinigen. Zeigen sie Beschädigungen oder sind sie verstopft, müssen sie ausgetauscht werden.

Abflusswanne und Gitterrost: Das Gitterrost und die Abflusswanne sind häufig aus ihrem Sitz zu nehmen, um von Kaffeerückständen gereinigt zu werden.

Wasserreinigungsanlage: Der Enthärter muss regelmäßig nach den vom Hersteller festgelegten und der Packungsbeilage zu entnehmenden Modalitäten regeneriert werden.

Außengehäuse: Das Außengehäuse und die Bauteile aus Stahl sind zur Vermeidung von Kratzern mit einem Schwamm und einem weichen Tuch zu reinigen. Es sollten keine Reinigungsmittel mit Scheuerpulver, Lösungsmittel oder Stahlwolle benutzt werden.

HINWEISE: Es wird empfohlen, während der Maschinenbenutzung die verschiedenen Instrumente unter Kontrolle zu halten und die normalen, vorhergehend beschriebenen Bedingungen zu überprüfen.

Nach einem Nichtgebrauch der Kaffeemaschine von einigen Tagen sowie während des normalen Gebrauchs sollte der Kessel alle 2/3 Monate entleert bzw. gefüllt und einfaches Wasser und Kaffee, welcher weggeworfen wird, bezogen werden, damit die internen Leitungen besser gereinigt werden.

AUSFALL DER MASCHINE

Der Benutzer hat sich davon zu überzeugen, dass der Ausfall der Maschine nicht auf folgende Gründe zurückzuführen ist:

- Fehlende Stromversorgung
- Wassermangel aus dem Speisernetz oder im Kessel.

Für andere Ursachen wenden Sie sich bitte an ein qualifiziertes SAN REMO-Kundendienstzentrum.

VOR DER DURCHFÜHRUNG VON ARBEITEN AN DER MASCHINE ODER VOR DER ENTFERNUNG VON GEHÄUSETEILEN IST STETS DIE STROMZUFUHR ZU UNTERBRECHEN.

GARANTIE

Jede gekaufte Maschine (bewahren Sie den Kassenzettel, die Rechnung und den Lieferschein auf) hat die gesetzliche Garantie: Diese sieht den kostenlosen Austausch von Teilen mit Produktionsfehlern vor. Ein Produktionsfehler muss vom Kundendienst oder vom Hersteller festgestellt und bestätigt werden. Voraussetzung der Garantieleistung ist, dass die Maschine nicht fehlerhaft benutzt oder anderweitig beschädigt wurde, dass an ihr keine Manipulationen durch nicht autorisierte Personen vorgenommen wurde oder dass nicht autorisierte Komponenten oder falsche Techniken angewandt wurden.

Das eventuell beschädigte Teil muss dem Hersteller zur Begutachtung übergeben werden.

HINWEIS = Füllpumpe nie trocken (= ohne Wasser) betätigen, um Beschädigungen wegen Überhitzung auszuschließen. Die Pumpe kann nicht unter Garantiebedingungen ersetzt werden.

Bei einem solchen unfachgemäßen Gebrauch wird die Pumpe nicht unter Garantiebedingungen ersetzt.

HINWEISE

Die Maschine darf nicht durch Wasserstrahl gereinigt werden

Die Maschine nicht in Wasser tauchen

Die Maschine darf nicht in der Nähe von Wärmequellen aufgestellt werden.

Die Maschine ist nicht für Außeninstallationen geeignet

Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Das Gerät darf nur dort aufgestellt werden, wo Gebrauch und Instandhaltung auf qualifiziertes Personal begrenzt sind.

Der Zugang zum Servicebereich ist auf die Personen begrenzt, die das Gerät kennen und praktische Erfahrung damit haben, vor allem, was Sicherheit und Hygiene betrifft.

Die Maschine muss aus Gründen des sicheren Gebrauchs horizontal aufgestellt werden.

Bei Beschädigungen am Stromkabel wenden Sie sich bitte an eine SANREMO Kundendienststelle, da für den Ersatz ein spezielles Werkzeug erforderlich ist.

Die Maschine muss in Umgebungen mit Temperaturen zwischen 5°C und 35°C verwendet werden.

BEI DEFECTEN ODER BETRIEBSSTÖRUNGEN WENDEN SIE SICH BITTE AUSSCHLIESSLICH AN DAS FACHPERSONAL DES KUNDENDIENSTES.

Die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Daten und Merkmale sind nicht bindend für die Herstellerfirma, die sich das Recht vorbehält, jederzeit Änderungen an den eigenen Modellen vorzunehmen.

Des Weiteren haftet die Herstellerfirma nicht für Schäden an Personen und Gegenständen, die auf eine Nichtbeachtung der in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Vorschriften zurückzuführen sind.

INFORMATION FÜR DIE BENUTZER

Gemäß Art. 13 des ital. Gesetzesvertretenden Dekrets vom 25. Juli 2005, Nr. 151 zur Durchführung der EG-Richtlinien 2002/95, 2002/96 und 2003/108 hinsichtlich der Reduzierung vom Gebrauch von gefährlichen Substanzen in Elektro- und Elektronikgeräten, sowie der Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten.“



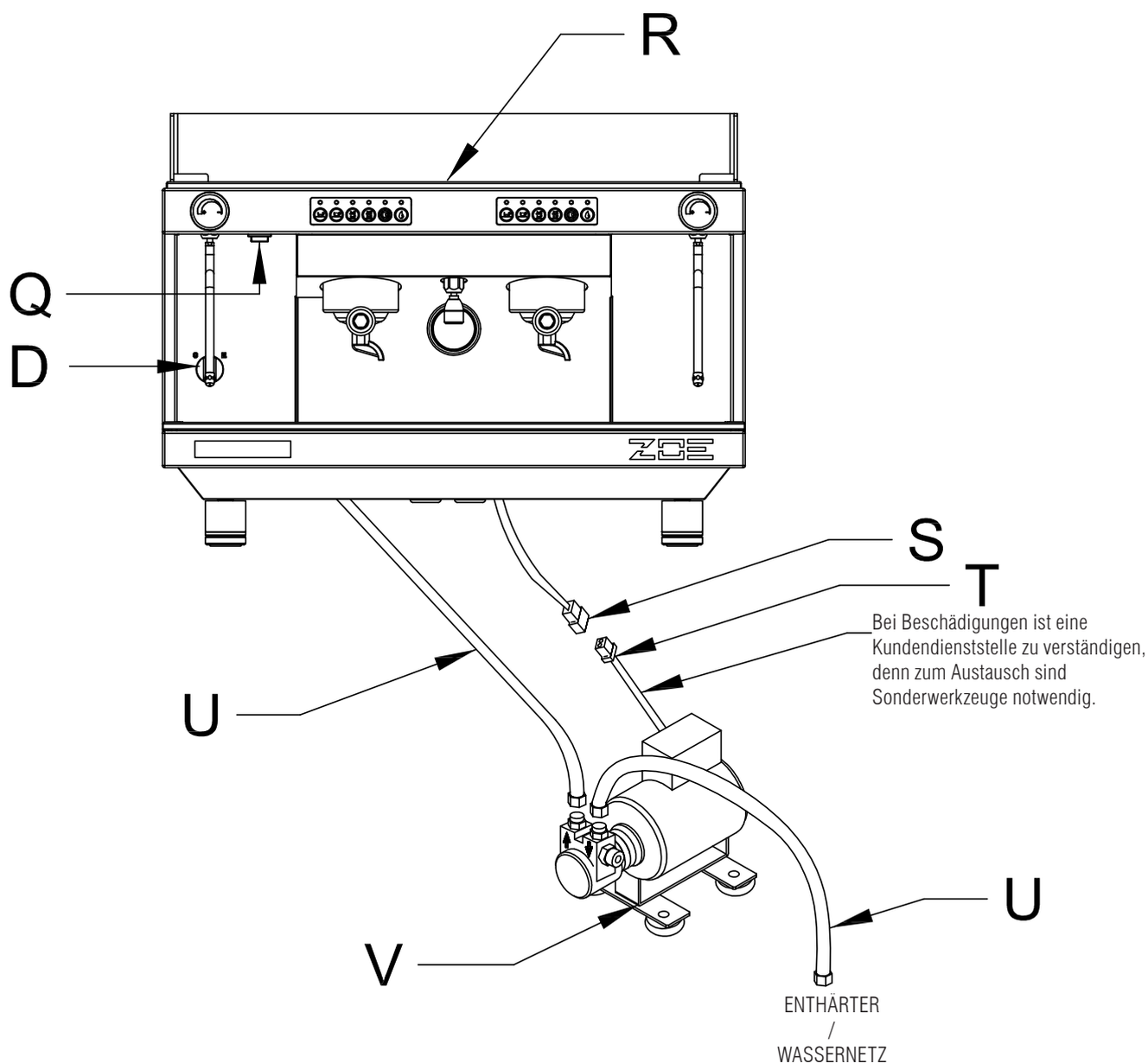
Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Gerät oder der Verpackung bedeutet, dass das Gerät am Ende seiner Nutzzeit getrennt vom normalen Hausmüll entsorgt werden muss.

Die getrennte Müllsammlung dieses Altgerätes wird vom Hersteller organisiert und verwaltet.

Der Benutzer, der dieses Gerät entsorgen möchte, muss sich also an den Hersteller wenden und das vom Hersteller angewandten System zur Gewährleistung der getrennten Sammlung des Altgeräts befolgen.

Die angemessene getrennte Sammlung zur Gewährleistung des fachgerechten Recycling und der umweltfreundlichen Entsorgung des Altgerätes trägt dazu bei, dass etwaige negative Einflüsse auf Umwelt und Gesundheit vermieden und Einzelteile und Materialien des Gerätes wieder verwertet werden können.

Bei vorschriftswidriger Entsorgung des Produkts seitens des Benutzers werden die von der geltenden Gesetzgebung vorgesehenen Verwaltungsstrafen auferlegt.



LEGENDE

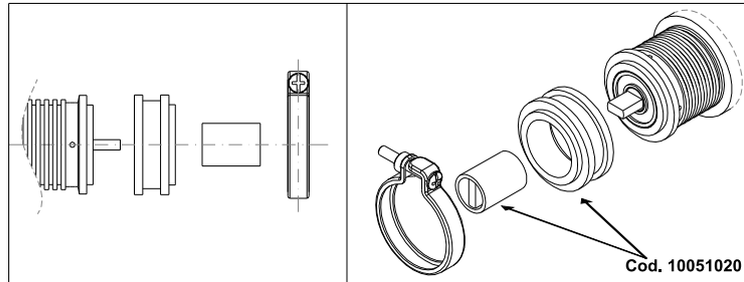
- D - HAUPTSCHALTER
 - 0 - AUSGESCHALTET
 - 1 - EINSCHALTUNG PUMPE UND AUTOMATIKVORRICHTUNGEN
 - 2 - EINSCHALTUNG PUMPE, AUTOMATIKVORRICHTUNGEN UND ELEKTRISCHE HEIZUNG
- Q - EIN/AUS-SCHALTER FÜR TASSENWÄRMER
 - LEUCHTET = EINGESCHALTET
 - LEUCHTET NICHT = AUSGESCHALTET
- R - HEIZELEMENT TASSENWÄRMER
- S - 3-WEGE-BLOCK BUCHSE
- T - 3-WEGE-BLOCK STECKER
- U - ZUGROHR WASSERBEFÜLLUNG
- V - EXTERNE PUMPE

Die externe Pumpe auf den Aufstellfüßen stabil anschließen.
Die Pumpe darf nicht in der Nähe von Wärmequellen oder Wasser aufgestellt werden.

Hinweis zum korrekten Gebrauch der Kapselpumpen

1) KORREKTE AUSRICHTUNG ZWISCHEN PUMPE UND MOTOR

Gelegentlich kann ein geräuschvoller Betrieb des Aggregats durch eine nicht perfekte Ausrichtung verursacht werden. Wenn nämlich die Kupplung zwischen den beiden Bauteilen starr ist, liegen der Rotor der Pumpe und der des Motors nicht immer auf einer Achsenlinie. Der Schaden, der am häufigsten auftritt, wenn dieser Zustand andauert, ist die Blockierung der Pumpe. Diesem Problem kann wirksam vorgebeugt werden, indem zwischen der Pumpe mit Schellenkupplung und dem Motor eine elastische Kupplung montiert wird. Zu diesem Zweck ist als Accessoire das Kit 48YZ, unser Code 3000240, erhältlich.



2) WASSERQUALITÄT

Die Fertigungstoleranzen und die für die Flügelzellenpumpen verwendeten Materialien erfordern eine möglichst saubere Wasserqualität, die frei von Schwebeteilchen zu sein hat. Wenn Sand, Verkrustungen der Anschlussrohre oder Harze des Enthärter in die Pumpe gelangen, verkratzen sie oft die Teile in Graphit und verursachen Druck- und Leistungsprobleme.

Wenn kein sauberes Wasser innerhalb eines geschlossenen und somit nicht „kontaminierbaren“ Kreises gewährleistet werden kann, empfehlen wir, einen Filter mit 5 oder 10 Mikron (im Allgemeinen mit von lebensmittelgeeignetem PP umgebenem Filtereinsatz aus Draht) zwischen Enthärter und Pumpe zu montieren.

Es ist wichtig, dass der Filter sauber gehalten wird. Die Verstopfung des vor der Pumpe befindlichen Filters verursacht einen Hohlzug und bewirkt in kurzer Zeit die Zerstörung der Pumpe (siehe Punkt 4). Für den Fall, dass ein Versorgungsbehälter verwendet wird, empfehlen wir, das Ansaugstück mehrere Zentimeter über dem Boden zu positionieren, um zu vermeiden, dass etwaige Sedimente angesaugt werden.

3) TROCKENLAUF

Die Flügelzellenpumpen können nur für kurze Zeit (wenige Sekunden) trocken laufen. Bei einem längeren Betrieb ohne Wasser erreicht die Dichtung, da sie nicht genügend gekühlt wird, sehr hohe Temperaturen, bis sie zerstört wird. Die wahrscheinlichste Folge ist eine erkennbare beträchtliche Leckage aus den 4 Dränagelöchern neben der Schelle. Sollte die Möglichkeit bestehen, dass die Netzwasserversorgung unterbrochen wird, wird empfohlen, vor der Pumpe einen Mindestdruckregler zu montieren. Für den Fall, dass ein Versorgungsbehälter verwendet wird, wird empfohlen, diesen mit einer geeigneten Kontrollvorrichtung des Wasserstands auszurüsten.

4) HOHLSOGBILDUNG

Diese Situation entsteht, wenn der Wasserfluss für die Eigenschaften der Pumpe nicht ausreichend ist: Filter verstopft, Durchmesser der Leitungen nicht ausreichend oder mehrere Abnehmer an der gleichen Leitung stellen die häufigsten Ursachen dar. Um eine Hohlsohbildung zu vermeiden, muss das Öffnen des Sicherheits-Magnetventils, wenn vorgesehen (für gewöhnlich vor der Pumpe und den Filtern positioniert), vor dem Einschalten der Pumpe erfolgen. Aus dem gleichen Grund muss das Schließen des Magnetventils, wenn die Pumpe zu arbeiten aufhört, mit einer Verzögerung erfolgen.

Das deutlichste Zeichen für fortwährende Hohlsohbildung ist ein zunehmend geräuschvollerer Betrieb der Pumpe. Wenn dieser Zustand anhält, sind die Folgen ähnlich denjenigen des Trockenbetriebs.

5) RÜCKLAUF VON WARMEM WASSER

Es kann gelegentlich vorkommen, dass das im Wasserkreis vorgesehene Rückschlagventil zwischen Pumpe und Heizkessel defekt ist. In diesem Fall kann die Pumpe mit heißem Wasser in Berührung kommen (90°/100°C) und aufgrund der unterschiedlichen Dilatation der verwendeten Materialien zerstört werden. Die häufigste Folge ist eine Blockierung der Pumpe.

6) NICHT GEEIGNETE ANSCHLÜSSE

Für die Pumpen können 3/8" NPT-Anschlüsse (konisch) oder GAS-Anschlüsse (zylindrisch) verwendet werden. Gelegentlich werden Verbindungsstücke und Nippel mit anderen Gewinden als den empfohlenen verwendet, die der Dichtmasse oder dem Teflon eine Dichtung von nur wenigen Gewindeumdrehungen gewährleisten. Wenn der Anschluss belastet wird besteht die Gefahr, dass ein Span erzeugt wird, wenn zu viel Dichtmasse verwendet wird kann es passieren, dass davon etwas in die Pumpe eindringt. In beiden Fällen kann die Pumpe beschädigt werden.

7) DRUCKSTÖSSE

Um Druckstöße zu vermeiden, muss das Öffnen des (wenn vorgesehen) nach der Pumpe montierten Magnetventils vor dem Einschalten der Pumpe erfolgen. Aus dem gleichen Grund muss das Schließen des Magnetventils, wenn die Pumpe zu arbeiten aufhört, mit einer Verzögerung erfolgen. Ein Druckstoß kann die Halterungen aus Graphit zerstören und die mechanische Dichtung beschädigen. Die Pumpe blockiert sich und Flüssigkeit tritt aus.

8) HANDLING

Ein versehentliches Hinunterfallen der Pumpe kann zu Verbeulungen und Deformationen führen, die die empfindlichen Innentoleranzen beeinträchtigen können. Aus dem selben Grund ist es erforderlich besonders aufzupassen, wenn die Pumpe zum Montieren oder Demontieren der Anschlüsse festgeklemmt wird.

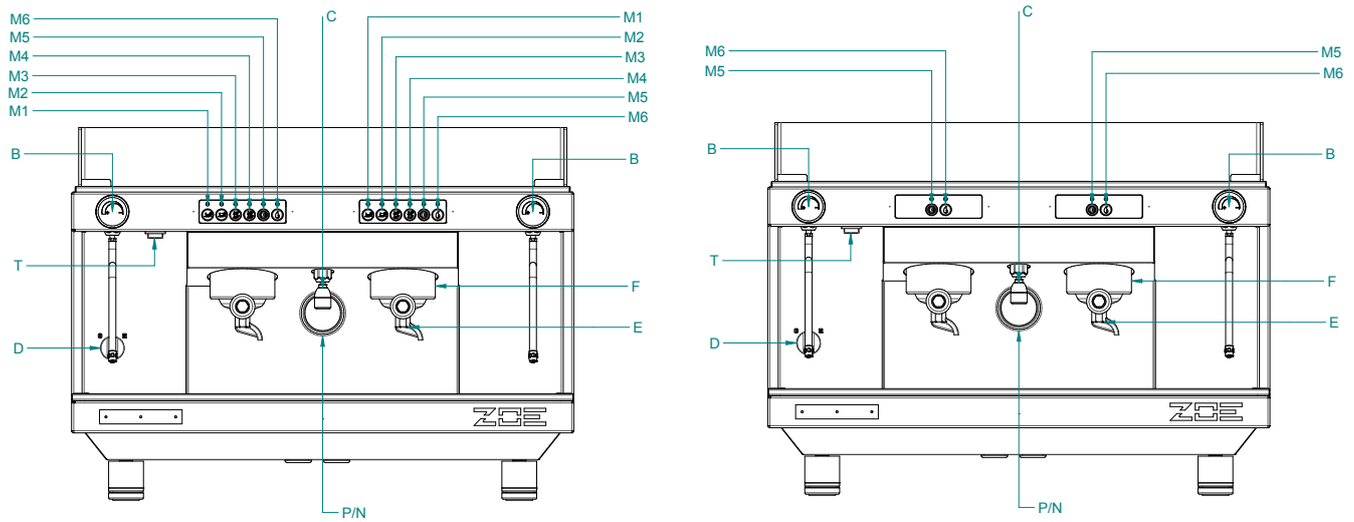
9) KALKVERKRUSTUNGEN

Bei besonders kalkhaltigem Wasser, das nicht mit Ionenaustauscherharz oder einem anderen wirksamen System vorbehandelt wird, können sich im Inneren der Pumpe Verkrustungen bilden. Die Verwendung des Bypasses als Flussregulierer beschleunigt dieses Phänomen. Je größer der Wasserumlauf ist, umso schneller erfolgt dieser Prozess.

Die Verkrustungen können eine zunehmende Verhärtung der Pumpe und in manchen Fällen deren Blockierung oder eine Druckreduzierung aufgrund einer nicht korrekten Modulation des Bypasses verursachen.

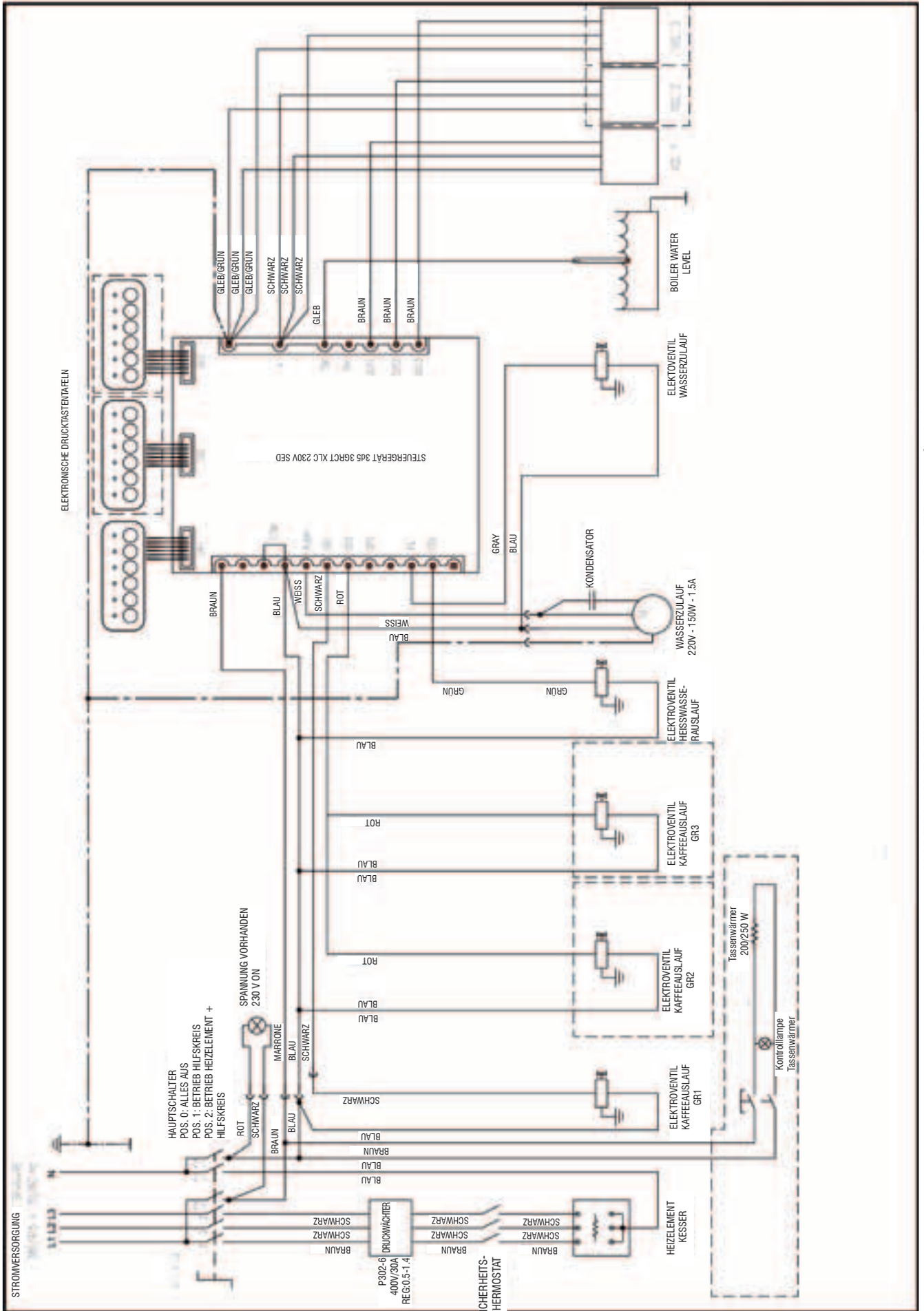
Um diesem Problem vorzubeugen wird empfohlen, Pumpen zu verwenden, deren Förderleistung für den Wasserkreis der Maschine geeignet ist. In manchen Fällen kann es von Nutzen sein, regelmäßig eine Behandlung zur Entfernung der Verkrustungen mit geeigneten Säuren durchzuführen.

MODELL ZOE 2 GR SED / SAP

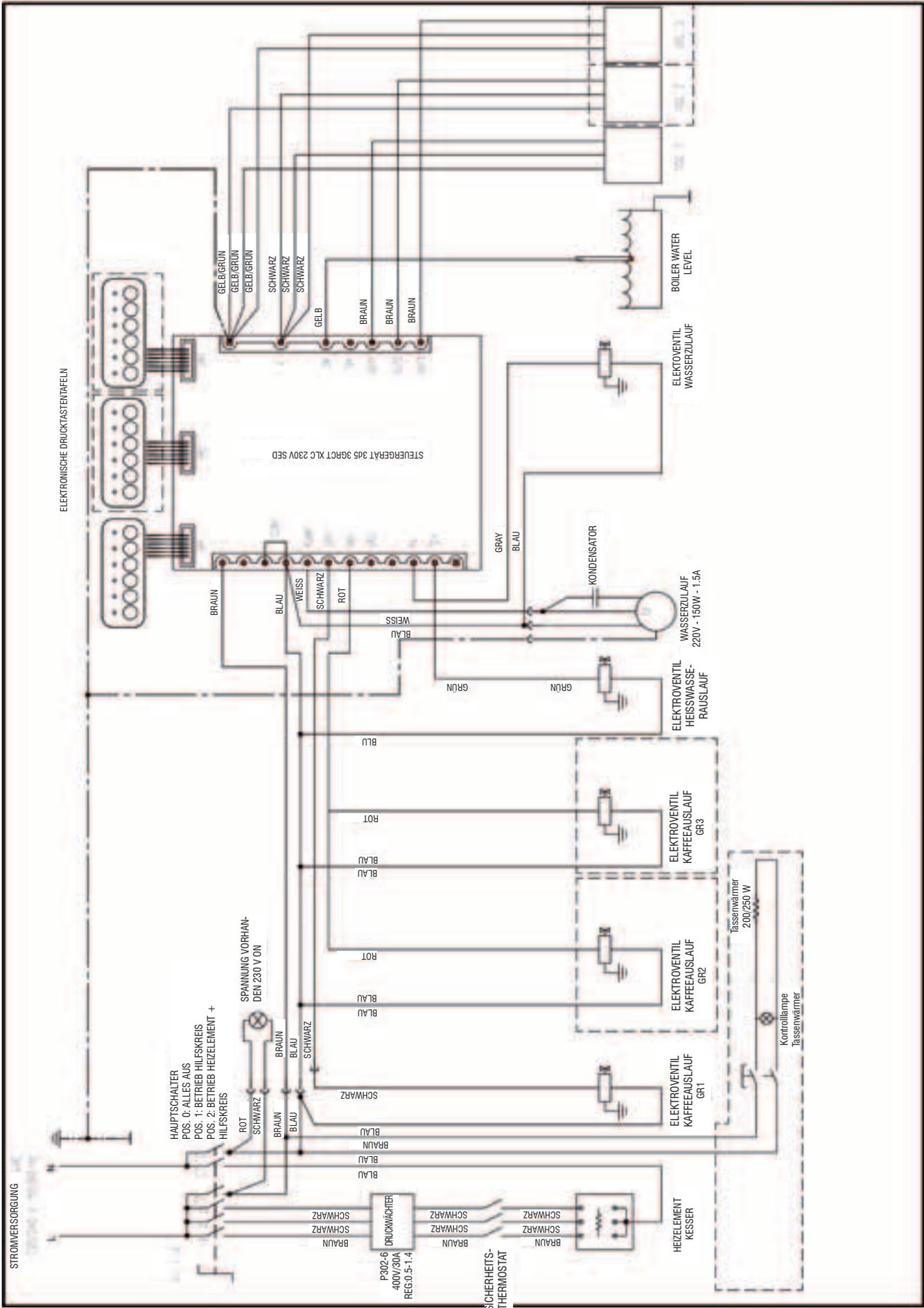


- B – Drehregler Dampfahh
- C - Wasserausgabe
- D - Hauptschalter
- 0 - Ausgeschaltet
- 1 - Einschaltung Pumpe und Automatikvorrichtungen
- 2 - Einschaltung Pumpe, Automatikvorrichtungen und elektrische Heizung
- E - Filterträger
- F – Einsatzaggregat Filterträger

- M1 – Ausgabe kleine Kaffeedosis
- M2 – Ausgabe große Kaffeedosis
- M3 – Ausgabe zwei kleine Kaffeedosen
- M4 – Ausgabe zwei große Kaffeedosen
- M5 – kontinuierliche Ausgabe und Programmier Taste
- M6 - Heißwasserausgabe
- N - Manometer Pumpendruck
- P - Manometer Heizkesseldruck
- T - Schalter für Tassenwärmer (Extra)

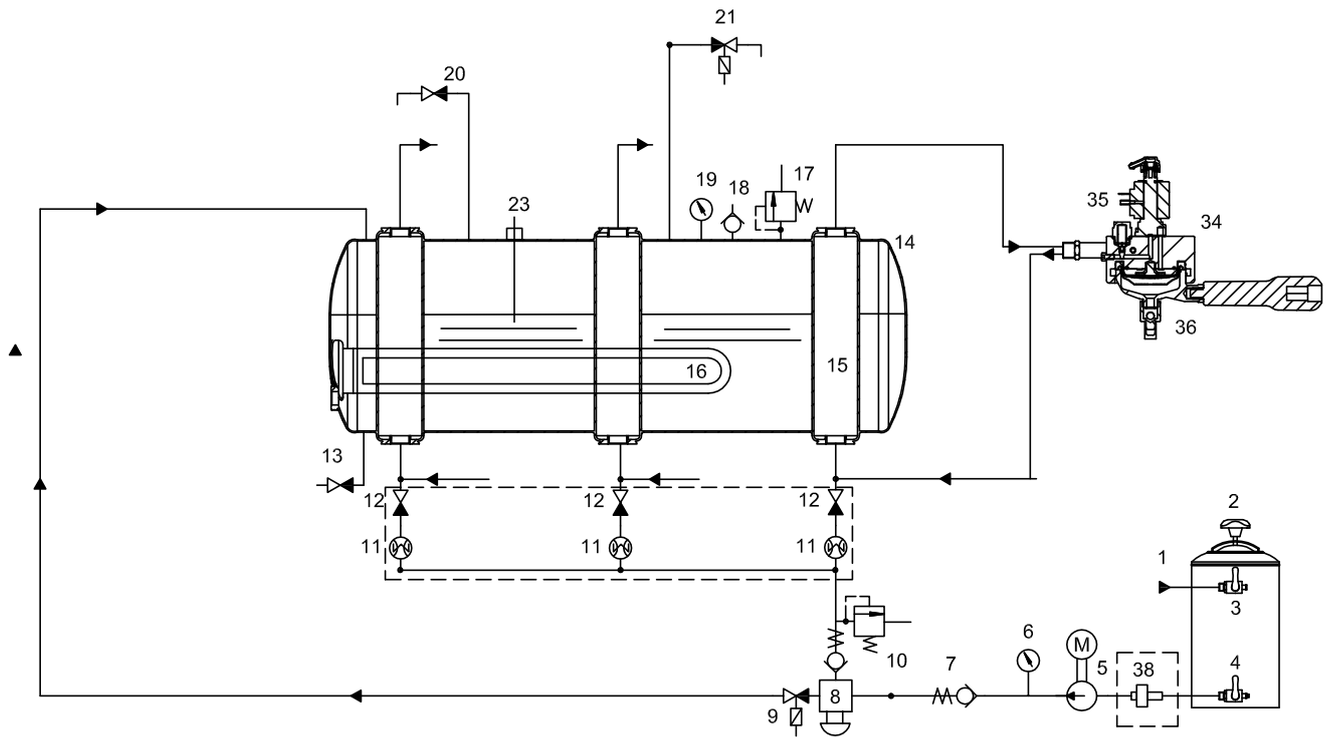


SCHALTPLAN DREIPHASIG ZOE 1-2-3GR SED stand. 03/12



SCHALTPLAN EINPHASIG ZOE 1-2-3GR SED stand 03/12

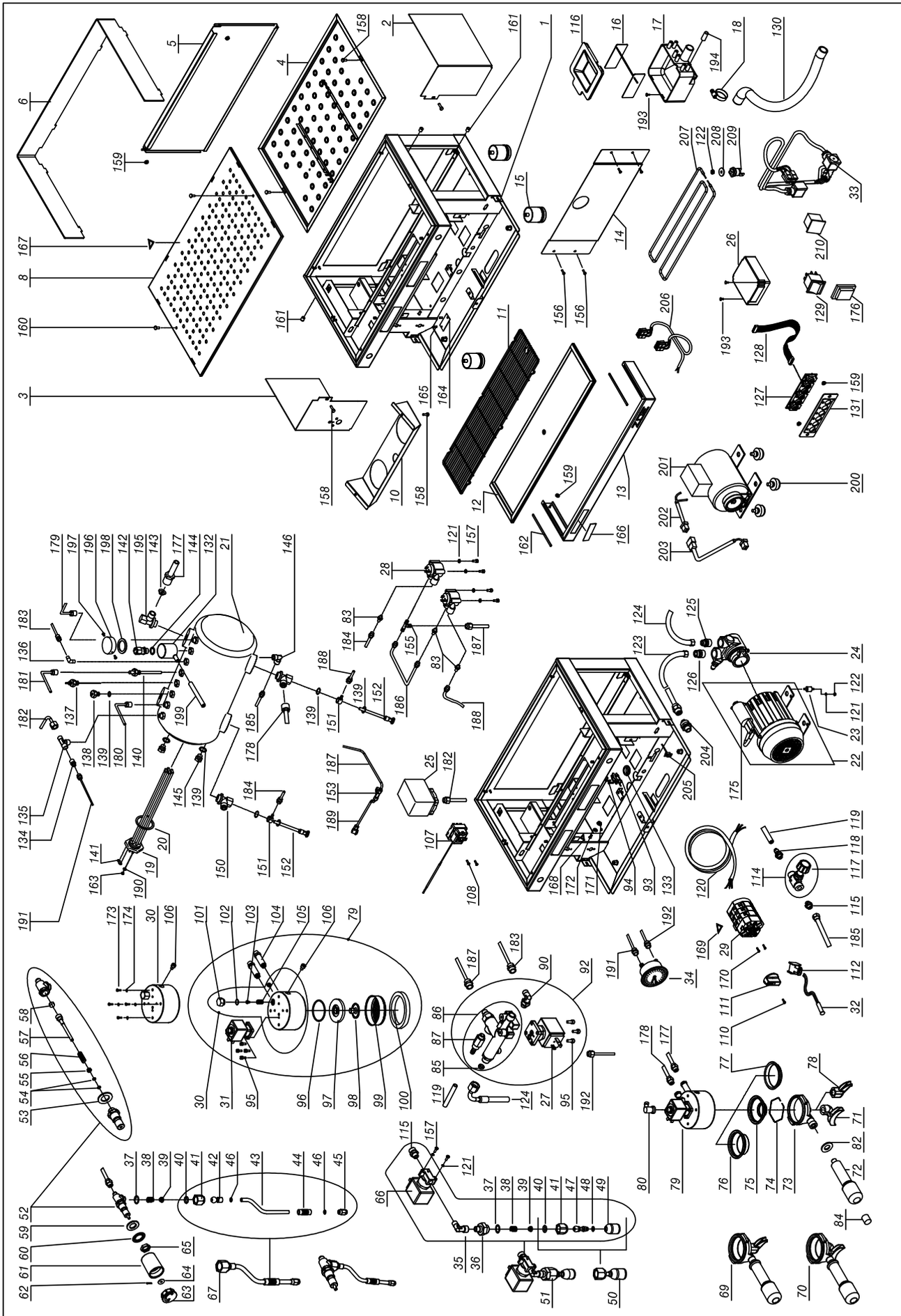
WASSERKREISLAUFPLAN ZOE 1-2-3GR STAND 03/2012



 Varianten

LEGENDE

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 Wassernetzversorgung | 14 Heizkessel |
| 2 Enthärter | 15 Wärmetauscher |
| 3 Hahn Wassereintritt | 16 Heizelement Heizkessel |
| 4 Hahn Wasseraustritt | 17 Sicherheitsventil |
| 5 Pumpe und Elektromotor | 18 Antivakuumventil |
| 6 Manometer (Pumpendruck) | 19 Manometer (Heizkesseldruck) |
| 7 Rückschlagventil | 20 Hahn Dampfentnahme |
| 8 Füllblock mit Sieb | 21 Magnetventil Heißwasserentnahme |
| 9 Magnetventil zum automatischen Befüllen | 23 Niveausensor 1-2Gr |
| 10 Expansionsventil | 26 Pressostat |
| 11 Volumenzähler | 34 Ausgabegruppe |
| 12 Füllhahn | 35 Magnetventil Ausgabegruppe |
| 13 Ablaufhahn Heizkessel | 36 Siebhalter |
| | 38 Sieb |



EXPLOSIONSZEICHNUNG ZOE stand 03/12

LEGENDE EXPLOSIONSZEICHNUNG ZOE SAP - SED STAND 03-12

| POS. | ART-NR. | BESCHREIBUNG |
|------|-----------|--|
| 1A | 10017302 | RAHMEN ZOE 2GR SCHWARZ MATT |
| 1B | 10017304 | RAHMEN ZOE 2GR WEISS |
| 2A | 10017372 | VERKLEIDUNG RECHTS ZOE SCHWARZ HOCHGLANZ |
| 2B | 10017374 | VERKLEIDUNG RECHTS ZOE ROT |
| 2C | 10017376 | VERKLEIDUNG RECHTS ZOE PURPURROT |
| 2D | 10017378 | VERKLEIDUNG RECHTS ZOE SCHWARZ MATT |
| 2E | 10017380 | VERKLEIDUNG RECHTS ZOE PERLWEISS |
| 2F | 10017382 | VERKLEIDUNG RECHTS ZOE GELB |
| 2G | 10017384 | VERKLEIDUNG RECHTS ZOE GRÜN |
| 3A | 10017392 | VERKLEIDUNG RECHTS ZOE SCHWARZ HOCHGLANZ |
| 3B | 10017394 | VERKLEIDUNG RECHTS ZOE ROT |
| 3C | 10017396 | VERKLEIDUNG RECHTS ZOE PURPURROT |
| 3D | 10017398 | VERKLEIDUNG RECHTS ZOE SCHWARZ MATT |
| 3E | 10017400 | VERKLEIDUNG RECHTS ZOE PERLWEISS |
| 3F | 10017402 | VERKLEIDUNG RECHTS ZOE GELB |
| 3G | 10017404 | VERKLEIDUNG RECHTS ZOE GRÜN |
| 4 | 10017324 | OBERE SCHALE ZOE 2GR ST. |
| 5A | 10017332 | VERKLEIDUNG HINTEN ZOE 2GR SCHWARZ HOCHGLANZ |
| 5B | 10017334 | VERKLEIDUNG HINTEN ZOE 2GR ROT |
| 5C | 10017336 | VERKLEIDUNG HINTEN ZOE 2GR PURPURROT |
| 5D | 10017338 | VERKLEIDUNG HINTEN ZOE 2GR SCHWARZ MATT |
| 5E | 10017340 | VERKLEIDUNG HINTEN ZOE 2GR PERLWEISS |
| 5F | 10017342 | VERKLEIDUNG HINTEN ZOE 2GR GELB |
| 5G | 10017344 | VERKLEIDUNG HINTEN ZOE 2GR GRÜN |
| 6 | 10352430 | TASSENHALTER ZOE 2GR TRANSPARENT |
| 8 | 10017326 | OBERER ROST ZOE 2GR |
| 10A | 10017352 | ABDECKUNG GRUPPEN ZOE 2 SCHWARZ HOCHGLANZ |
| 10B | 10017354 | ABDECKUNG GRUPPEN ZOE 2 ROT |
| 10C | 10017356 | ABDECKUNG GRUPPEN ZOE 2 PURPURROT |
| 10D | 10017358 | ABDECKUNG GRUPPEN ZOE 2 SCHWARZ MATT |
| 10E | 10017360 | ABDECKUNG GRUPPEN ZOE 2 PERLWEISS |
| 10F | 10017362 | ABDECKUNG GRUPPEN ZOE 2 GELB |
| 10G | 10017364 | ABDECKUNG GRUPPEN ZOE 2 GRÜN |
| 11 | 10017328A | ABLAUFROST ZOE 2GR FILINOX |
| 12 | 10017322 | ABLAUFTELLER ZOE 2GR |
| 13A | 10017472 | FRONT UNTEN ZOE 2GR SCHWARZ MATT |
| 13B | 10017474 | FRONT UNTEN ZOE 2GR WEISS |
| 14 | 10017320 | FRONTABDECKUNG ZOE 2GR |
| 15 | 10352065 | TELESKOPFUSS D50X55 EDELSTAHL |
| 16 | 10012144 | WASSERSTRAHLBRECHER FÜR ABLAUFSCHALE |
| 17 | 10022441 | UNIVERSELLE ABLAUFSCHALE |
| 18 | 10806099 | SCHLAUCHSCHELLE EDELSTAHL |
| 19A | 10455050 | HEIZELEMENT 1950W 230V 1GR |
| 19B | 10455051 | HEIZELEMENT 1950W 120V 1GR |
| 19C | 10455052 | HEIZELEMENT 2700W 230V 2GR |
| 19D | 10455053 | HEIZELEMENT 2700W 120V 2GR |
| 19E | 10455054 | HEIZELEMENT 5100W 230V 3GR |
| 19F | 10455060 | HEIZELEMENT 2400W 230V 1GR |
| 19G | 10455065 | HEIZELEMENT 2400W 120V 1GR |
| 19H | 10455080 | HEIZELEMENT 4500W 230V 2GR |
| 20 | 10502020 | UNTERLEGSCHIBE PTFE D56X41X2mm |
| 21 | 10002670 | HEIZKESSEL KUPFER 2GR 10 LITER D.190 |
| 22A | 10252079A | ELEKTROMOTOR 150W 120V 1-2GR |
| 22B | 10252080A | ELEKTROMOTOR 150W 230V 1-2GR |
| 22C | 10252086 | ELEKTROMOTOR 165W 230V 2-3GR |
| 22D | 10252094 | ELEKTROMOTOR 150W 230V CB 2-3GR |
| 22E | 10252098 | ELEKTROMOTOR 130W 230V CB BELÜFTET 1-2GR |
| 23 | 10255022 | SCHWINGUNGSDÄMPFER |
| 24A | 10252070B | ROTATIONSPUMPE 150L/H 1-2GR |
| 24B | 10252072B | ROTATIONSPUMPE 204L/H 2-3GR |
| 25 | 10602010A | PRESSOSTAT |
| 26A | 10112012 | STEUERGERÄT XLC SED 120 V |

| | | |
|-----|-----------|---|
| 26B | 10112072E | STEUERGERÄT XLC SED 230V |
| 26C | 10112083C | STEUERGERÄT ON-OFF 1-2-3GR XLC |
| 27 | 10303093A | 2-WEGE-MAGNETVENTIL SOCKEL 32X32 230V |
| 28 | 10112134 | VOLUMENZÄHLER 1/8" |
| 29A | 10122050 | UMSCHALTER BRÜCK. EINPHASIG |
| 29B | 10122060 | UMSCHALTER BRÜCK. DREIPHASIG |
| 30 | 10052028A | AUSGABEGRUPPE RING MIT DUSCHE U. DICHTUNG E61 |
| 31A | 10302066 | 3-WEGE-MAGNETVENTIL SOCKEL 32X32 230V |
| 31B | 10305555 | 3-WEGE-MAGNETVENTIL SOCKEL 32X32 120V |
| 32A | 10553021 | KONTROLLLAMPE ORANGE D6 230V VERKABELT |
| 32B | 10553024 | KONTROLLLAMPE ORANGE D6 120V VERKABELT |
| 33A | 10102560 | VERKABELUNG ZOE 2GR SED MIT RINGGRUPPE |
| 33B | 10102570 | VERKABELUNG ZOE 2GR SAP MIT RINGGRUPPE |
| 34 | 10552018 | MANOMETER |
| 35 | 10852210 | 2020 WINKELVERSCHRAUBUNG 1/8" F/M |
| 36 | 10859029 | REDUZIERSTÜCK 1/8" M 3/8" M VERCHROMT MI |
| 37 | 10402056A | OR 2062 VITON |
| 38 | 10402043 | GELENKFEDER |
| 39 | 10402054 | GELENKTELLER |
| 40 | 10402082 | O-RING GELENK LANZE D10 |
| 41 | 10402282 | MUTTER DAMPFLANZE MLX |
| 42 | 10402288 | KUGELGELENK LANZE MLX |
| 43 | 10402274 | DAMPFROHR GLÄNZEND EDELSTAHL DAMPFLANZE RM |
| 44 | 10753052 | VERBRÜHSCHUTZGUMMI |
| 45A | 10402276 | SPRITZDÜSE EDELSTAHL 2 ÖFFNUNGEN SEITLICH |
| 45B | 10402279 | SPRITZDÜSE EDELSTAHL 4 ÖFFNUNGEN |
| 46 | 10402081 | O-RING LANZENROHR MLX |
| 47 | 10402266 | KUGELGELENK EDELSTAHL WASSER 1/8" M |
| 48 | 10505018 | O-RING D.7,2X1,9 EPDM OR6 WASSERDUSCHE |
| 49 | 10402140 | ABGABEDUSCHE |
| 50 | 10402143 | KURZE DUSCHE WASSERABGABE KOMPLETT |
| 51 | 10401982 | WASSERHAHN KOMPLETT ZOE 230V |
| 52 | 10402120A | HAHNKÖRPER |
| 53 | 10505561 | KUPFERBUCHSE HAHN |
| 54 | 10505121 | O-RING NBR HAHNSTANGE |
| 55 | 10402015 | BUCHSE HAHNSTANGE |
| 56 | 10402014 | FEDER HAHNSTANGE |
| 57 | 10402061 | MITTLERE HAHNSTANGE |
| 58 | 10505558 | DICHTUNG HAHNSTANGE |
| 59 | 10803547 | UNTERLEGSCHIBE D20 VERZINKT FLACH |
| 60 | 10806312 | GEZAHNTE UNTERLEGSCHIBE VERZINKT |
| 61 | 10092164A | DAMPFREGLER ROMA |
| 62 | 10806370B | SICHERUNGSTIFT HAHN |
| 63 | 10092162A | VERSCHLUSS DAMPFREGLER ROMA |
| 64 | 10402040 | UNTERLEGSCHIBE MESSING HAHN |
| 65 | 10402028 | HALBMUTTER 1/2" ERHÖHT VERCHROMT |
| 66A | 10303060A | 2-WEGE-MAGNETVENTIL 1/8" 120V UL-CSA |
| 66B | 10303086 | 2-WEGE-MAGNETVENTIL 1/8" 230V |
| 67 | 10402484A | DAMPFLANZE KOMPLETT RM-VM-ZOE D.10 |
| 69 | 10402310C | BAUGRUPPE SIEBHALTER 1 TASSE 1,3 |
| 70 | 10402312B | BAUGRUPPE SIEBHALTER 2 TASSEN 1,3 |
| 71 | 10052085 | 2-WEGE-AUSLAUF OFFEN |
| 72 | 10091150 | DREHREGLER SIEBHALTER VR-RM |
| 73 | 10052034 | GEHÄUSE SIEBHALTER |
| 74 | 10052055 | SIEBHALTERFEDER 1,3 |
| 75A | 10052100 | SIEB 1 TASSE |
| 75B | 10052101 | SIEB 1 TASSE 6GR MOD. PADS |
| 76 | 10052110 | SIEB 2 TASSEN |
| 77 | 10052220 | BLINDSIEB |
| 78 | 10052075 | 1-WEGE-AUSLAUF OFFEN |
| 79A | 10052206A | EINHEIT GRUPPE RING CA GDE61 230V |
| 79B | 10052208A | EINHEIT GRUPPE RING CA GDE61 120V |
| 80 | 10255028A | WINKELVERSCHRAUBUNG DREHBAR F1/8 |
| 81 | 10852030A | 1020 6-1/8" M WINKELVERSCHRAUBUNG |
| 82 | 10091154 | RING GRIFF SIEBHALTER VR-RM |

| | | |
|------|-----------|--|
| 83 | 10852080A | 1050 6-1/8" M GERADE VERSCHRAUBUNG |
| 84 | 10091152 | VERSCHLUSS GRIFF SIEBHALTER VR-RM |
| 85 | 10355172 | NETZSIEB RUND |
| 86 | 10056058A | GEHÄUSE FÜLLBLOCK LIGHT |
| 87 | 10655557 | EXPANSIONSVENTIL |
| 90 | 10255058 | WINKELVERSCHRAUBUNG DREHBAR 1/8M |
| 92 | 10056110 | BAUGRUPPE FÜLLBLOCK 230V LIGHT |
| 93 | 10105022 | KABELPRESSE PA268 |
| 94 | 10105024 | ZYLINDERKOPFSCHRAUBE + 3,5X25 VERZINKT KABELPRESSE |
| 95 | 10805071 | INBUSSCHRAUBE M4X10 A2 |
| 96 | 10502070A | O-RING 3187 EPDM FDA |
| 97 | 10052248 | MAZZOCCO RINGGRUPPE FÜR DICHTUNG U. DUSCHE E61 |
| 98 | 10052141 | VERTEILER GRUPPE E61 |
| 99 | 10052120 | NETZDUSCHE GRUPPE E61 |
| 100 | 10502110 | DICHTUNG UNTERSIEBTR. GRUPPE E61 |
| 101 | 10052142 | VERSCHLUSSKAPPE GIGLEUR RINGGRUPPE |
| 102 | 10052143 | DICHTUNG OBERER VERSCHLUSS RINGGRUPPE |
| 103 | 10052135 | GIGLEUR GRUPPEN ÖFFNUNG D.0,8 |
| 104 | 10852033 | VERLÄNGERUNG NI CA RINGGRUPPE |
| 105 | 10052136 | SIEB GRUPPE E-61/RING |
| 106 | 10805078 | INBUSSCHRAUBE M6X8 A2 |
| 107 | 10111015 | THERMOSTAT MIT MANUELLER RÜCKSETZUNG |
| 108 | 10805872 | ZYLINDERKOPFSCHRAUBE + M4X6 VERZINKT |
| 110 | 10805116 | ZYLINDERKOPFSCHRAUBE + M3X10 TRUC. VERZINKT SCHWARZ DREHKNOFF UMSCHALTER |
| 111 | 10122015 | DREHKNOFF FÜR UMSCHALTER |
| 112 | 10105190 | 2-WEGE-BLOCK F. |
| 114 | 10402059 | ABLAUFHAHN MIT DREHKNOFF |
| 115 | 10852050A | 1050 8-1/8" M GERADE VERSCHRAUBUNG |
| 116 | 10022476 | DECKEL ABLAUFSCHALE |
| 117 | 10402060 | DREHKNOFF ABLAUFHAHN HEIZKESSEL |
| 118 | 10853058 | 1510 GERADES ANSCHLUSSSTÜCK SCHLAUCHHALTERUNG 6-1/8" M |
| 119 | 10905010 | TRANSPARENTER SILKONSCHLAUCH |
| 120A | 10102190 | SPEISEKABEL 3X2,5 3m N5 EINPHASIG |
| 120B | 10102191 | SPEISEKABEL 5X2,5 3m N4 DREIPHASIG |
| 120C | 10102193 | SPEISEKABEL 3X4 3m N7 |
| 120D | 10102196 | SPEISEKABEL 3x12AWG SJOOW 3m |
| 120E | 10102197 | SPEISEKABEL 3x14AWG SJOOW |
| 121 | 10803519 | GEZAHNTE UNTERLEGSCHLEIBE D4,2 VERZINKT |
| 122 | 10805512 | MITTLERE MUTTER 4MA VERZINKT |
| 123 | 10852484 | ZUGROHR L=2000 |
| 124 | 10852470 | ZUGROHR L=450 |
| 125 | 10852290A | 1050 10-3/8" M GERADES ANSCHLUSSSTÜCK |
| 126 | 10852293A | 1050 8-3/8" M GERADES ANSCHLUSSSTÜCK |
| 127A | 10112268 | TASTENFELD TO 6 TASTEN SED |
| 127B | 10112274 | TASTENFELD TO 2 TASTEN SAP |
| 128A | 10112078 | KABEL PIN TO PIN 600mm |
| 128B | 10112079 | KABEL PIN TO PIN 800mm |
| 129 | 10556041A | ROTER SCHALTER TASSENWÄRMER |
| 130 | 10852460 | SPIRAL-ABLAUFSCHAUCH L.2 m |
| 131A | 10017412 | HALTERUNG TASTENFELD SED ZOE SCHWARZ |
| 131B | 10017414 | HALTERUNG TASTENFELD SED ZOE WEISS |
| 131C | 10017432 | HALTERUNG TASTENFELD SAP ZOE SCHWARZ |
| 131D | 10017434 | HALTERUNG TASTENFELD SAP ZOE WEISS |
| 132 | 10022552 | SCHALE SICHERHEITSVENTIL KUPFER |
| 133 | 10105030 | KABELDURCHFÜHRUNG AUS SCHWARZEM GUMMI |
| 134 | 10852580A | 1050 6-1/4" M GERADES ANSCHLUSSSTÜCK |
| 135 | 10852821 | 2070 T-STÜCK M/F/F 1/4" |
| 136 | 10852250A | 1020 6-1/4" M WINKELVERSCHRAUBUNG |
| 137 | 10112042 | FÜLLSTANDSONDE 140mm CA 2GR |
| 138 | 10652040A | ENTLÜFTUNGSVENTIL HEIZKESSEL |
| 139 | 10852180 | UNTERLEGSCHLEIBE KUPFER 1/4" |
| 140 | 10853053A | GERADES SAUGROHR 1/4" M |
| 141 | 10106060 | MESSINGBRÜCKE HEIZELEMENT |
| 142 | 10652012 | SICHERHEITSVENTIL |

| | | |
|------|-----------|--|
| 143A | 10052174 | GIGLEUR ÖFFNUNG D2,5 |
| 143B | 10052176 | GIGLEUR ÖFFNUNG D3 |
| 143C | 10052178 | GIGLEUR ÖFFNUNG D3,5 |
| 143D | 10052179 | GIGLEUR ÖFFNUNG D2 |
| 144 | 10806324 | UNTERLEGSCHLEIBE KUPFER 3/8" |
| 145 | 10852540 | 2611 1/4" M VERSCHLUSS |
| 146 | 10852060A | 1020 8-1/4" M WINKELVERSCHRAUBUNG |
| 150 | 10853298 | ANSCHLUSS UNTERER WÄRMETAUSCHER 1/4"-3/8"-3/8" |
| 151 | 10852240A | 1170 6-1/4" VERBINDUNGSSTÜCK |
| 152 | 10042040 | EINSPRITZDÜSE PTFE D.8 |
| 153 | 10852780 | 2090 T-STÜCK 1/8 M/F/M |
| 155 | 10852028A | 1010 6-6-1/8" M T-STÜCK |
| 156 | 10803344 | SENKKOPFSCHRAUBE M4X10 A2 |
| 157 | 10805074 | SECHSKANTSCHRAUBE M4X8 VERZINKT |
| 158 | 10805027A | LINSENKOPFSCHRAUBE M4X10 A2 |
| 159 | 10809011 | MUTTER 4MA GEFLANSCHT |
| 160 | 10805022 | LINSENKOPFSCHRAUBE -M4X20 A2 |
| 161 | 10405540 | KUGELNIEDERHALTER |
| 162 | 10017490 | KRATZSCHUTZPLATTE |
| 163 | 10806050 | MUTTER M4 X HEIZELEMENT |
| 164A | 10952051B | ALUMINIUMSCHILD SAN REMO 230V |
| 164B | 10952052B | ALUMINIUMSCHILD SAN REMO 400V |
| 164C | 10952053A | ALUMINIUMSCHILD SAN REMO 120V |
| 165 | 10805950 | BLINDNIET D3X6 |
| 166 | 10955060C | AUFKLEBER SANREMO 117,5X19,4X2M |
| 167 | 10955013 | DREIECKIGER AUFKLEBER HEISSE OBERFLÄCHE |
| 168 | 10955025A | DREIECKIGER AUFKLEBER ERDUNG |
| 169 | 10955015 | DREIECKIGER AUFKLEBER SPANNUNG |
| 170 | 10805038 | SENKKOPFSCHRAUBE + M3X6 A2 |
| 171 | 10809012 | MUTTER 6MA GEFLANSCHT |
| 172 | 10803536 | GEZAHNTE UNTERLEGSCHLEIBE D6,2 VERZINKT |
| 173 | 10805075 | SECHSKANTSCHRAUBE M5X8 VERZINKT |
| 174 | 10803520 | GEZAHNTE UNTERLEGSCHLEIBE D5,3 VERZINKT |
| 175A | 10252038 | KONDENSATOR MOTOR 150W |
| 175B | 10252040 | KONDENSATOR 10 MF 450V MOTOR 165W |
| 176 | 10105243B | ABDECKUNG TRANSPARENTER SCHALTER. |
| 177 | 10003050 | OBERES WÄRMETAUSCHERROHR CA 2 DLX |
| 178 | 10003052 | UNTERES WÄRMETAUSCHERROHR CA 2 DLX |
| 179 | 10003224 | DAMPFROHR RECHTS ZOE 2 |
| 180 | 10003222 | DAMPFROHR LINKS ZOE 2 |
| 181 | 10003226 | HEISSWASSERAUSGABERROHR ZOE 2 |
| 182 | 10003220 | ROHR PRESSOSTAT ZOE 2 |
| 183 | 10003160 | FÜLLROHR HEIZKESSEL CA DLX 2 |
| 184 | 10003166 | ZULAUFROHR 1.GR CA 2 DLX SED CB |
| 185 | 10003228 | ABLASSROHR HEIZKESSEL ZOE 2 |
| 186 | 10002060 | ÜBERBRÜCKUNGSROHR 1.-2.VOLUM. CA 2 SED |
| 187A | 10003162 | ZULAUFROHR VOLUM. CA1-2 DLX SED CB |
| 187B | 10003170 | ZULAUFROHR GR CA DLX-MI 2 SAP CB |
| 188 | 10003168 | ZULAUFROHR 2.GR CA 2 DLX SED CB |
| 189 | 10003172 | ÜBERBRÜCKUNGSROHR 1.-2.GR CA DLX SAP CB |
| 190 | 10809024 | UNTERLEGSCHLEIBE D.4,3 MESSING |
| 191 | 10002028 | KAPILLAR HEIZKESSELDRUCK PI |
| 192 | 10002021 | KAPILLAR PUMPENDRUCK VE |
| 193 | 10805084 | ZYLINDERKOPFSCHRAUBE + M4X18 VERZINKT |
| 194 | 10052064 | VERSCHLUSS ABLAUFSCHALE |
| 195 | 10853296 | ANSCHLUSS OBERER WÄRMETAUSCHER 3/8"-3/8" |
| 196 | 10022554 | DECKEL KUPFERSCHALE SICHERHEITSVENTIL |
| 197 | 10022556 | ZYLINDERKOPFSCHRAUBE + 2,9X4,5 VERZINKT KUPFERSCHALE |
| 198 | 10503018 | SILIKONDICHTUNG KOLBENGRUPPE |
| 199 | 10905024 | SILIKONSCHLAUCH D12X18 |
| 200 | 10352058 | FUSS EXTERNE PUMPE |
| 201A | 10252087 | ELEKTROMOTOR 300W 230V PE 1-2GR |
| 201B | 10252089 | ELEKTROMOTOR 187W 230V PE. 2-3GR |
| 201C | 10252096 | ELEKTROMOTOR 150W 230V PE. 1-2-3GR CB |

| | | |
|-----|-----------|---|
| 202 | 10102595A | VERKABELUNG ANSCHLUSS MASCHINE AN EXTERNE PUMPE |
| 203 | 10102620A | VERKABELUNG ANSCHLUSS MOTOR EXTERNE PUMPE 2GR |
| 204 | 10355150 | PUMPENSIEB ANSCHLUSS 3/8" |
| 205 | 10112105 | KABEL SERIELLER AUSGANG RS232 |
| 206 | 10102566 | VERKABELUNG TASSENWÄRMER ZOE 2GR |
| 207 | 10455122 | HEIZELEMENT TASSENWÄRMER 2GR D6,4 |

AVANT-PROPOS

Ce manuel d'instructions est destiné à du personnel qualifié. Il contient également les informations et les conseils nécessaires pour utiliser et conserver le mieux possible votre machine à café.

Avant toute opération, il est recommandé de lire et de suivre scrupuleusement toutes les prescriptions contenues dans le manuel afin d'assurer à la machine un fonctionnement optimal et une meilleure durabilité, en considérant que le mode d'emploi fait partie intégrante du produit et qu'il doit toujours l'accompagner.

Les personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques ou motrices réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, ne pourront utiliser l'appareil que si une personne responsable de leur sécurité leur apprend à s'en servir ou les surveille.

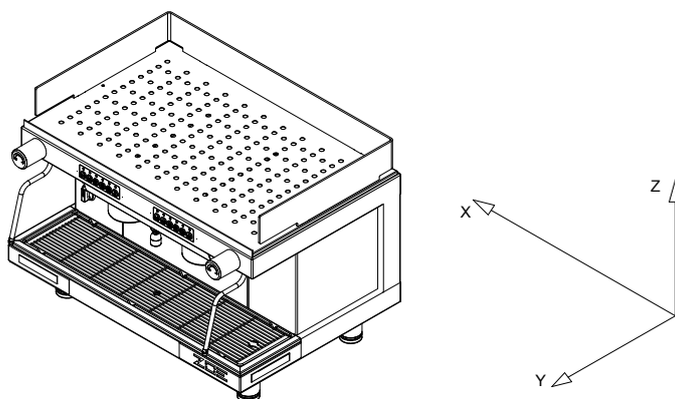
Le manuel se réfère aux modèles suivants:

Modèle – ZOE SAP

Semi-automatique à sortie continue via commandes spéciales à DEL. Disponible dans la version **2 groupes**.

Modèle – ZOE SED

Modèle électronique géré par microprocesseur à dosage programmable via commandes spéciales à leds. Disponible dans la version **2 groupes**.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | GROUPES | 2 |
|--|------------------|-----------------------------------|
| LARGEUR (X) | mm | 720 |
| PROFONDEUR (Y) | mm | 528 |
| HAUTEUR (Z) | mm | 537 |
| CAPACITÉ | litres | 10 |
| POIDS NET | Kg | 62,7 |
| POIDS BRUT | Kg | 65 |
| TENSION D'ALIMENTATION | V | 120 220-240 1N~ 380-415 3N~ |
| PUISSANCE ABSORBÉE PAR LA RÉSISTANCE (230 V) | kW | 2,95/4,9 |
| PUISSANCE ABSORBÉE PAR LA RÉSISTANCE CHAUFFE-TASSES (optional) | kW | 0,2 |
| PUISSANCE ABSORBÉE PAR L'ÉLECTROPOMPE | kW | 0,2 |
| PUISSANCE ABSORBÉE PAR L'ÉLECTROPOMPE EXTERNE | kW | 0,2 |
| PUISSANCE ABSORBÉE PAR LES ÉLECTROVANNES | kW | 0,0225 |
| PUISSANCE ABSORBÉE PAR LE RÉGULATEUR AUTOM. DE NIVEAU | kW | 0,01 |
| PRESSIION DE SERVICE CHAUDIÈRE | (0,8-1 bars) MPa | 0,08:0,1 |
| PRESSIION RÉSEAU D'EAU (MAX) | (6 bars) MPa | 0,6 |
| PRESSIION DE DISTRIBUTION CAFÉ | (8-9 bars) MPa | 0,8/0,9 |

Le niveau de pression sonore pondéré A de la machine est inférieur à 70 dB.

Pour un fonctionnement correct et un bon entretien de la machine, il est recommandé de suivre attentivement ce manuel en respectant les normes indiquées et en consultant les schémas figurant à l'intérieur.

INSTALLATION

Avant d'installer la machine, s'assurer que le voltage et la puissance du réseau correspondent aux données fournies sur le tableau des caractéristiques techniques. Sortir ensuite la machine de son emballage, l'installer à l'endroit voulu en s'assurant qu'elle soit stable et que l'espace à

disposition soit suffisant pour permettre son fonctionnement.

Positionner la machine de façon à ce que la distance entre le sol et la grille supérieure soit de 1,5 m.

Voir dessin ci-contre. Il est conseillé de vider et de remplir la chaudière plusieurs fois et de faire couler de l'eau claire et du café à jeter pour mieux nettoyer les conduits internes.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Brancher le câble d'alimentation au secteur, après avoir monté un interrupteur de protection ayant un débit approprié, dans l'ordre suivant: d'abord le câble de masse et ensuite les câbles de phase ; faire l'opération inverse pour les débrancher, c'est-à-dire d'abord les câbles de phase et ensuite celui de masse.

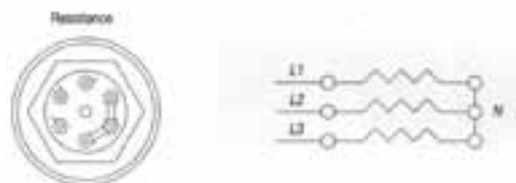
Il est recommandé de brancher la machine à une prise de terre efficace conformément à la réglementation en vigueur.

Pour le branchement direct sur secteur, il faudra prévoir un dispositif qui assure la déconnexion, avec une distance d'ouverture des contacts qui permette une déconnexion complète dans les conditions de catégorie de survolage III, conformément aux règles d'installation.

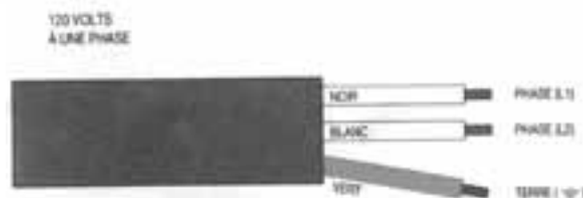
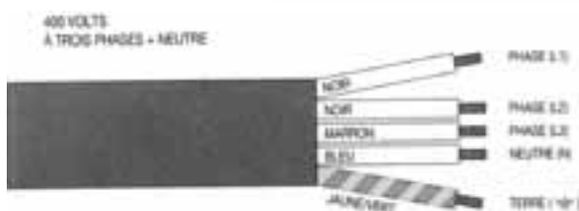
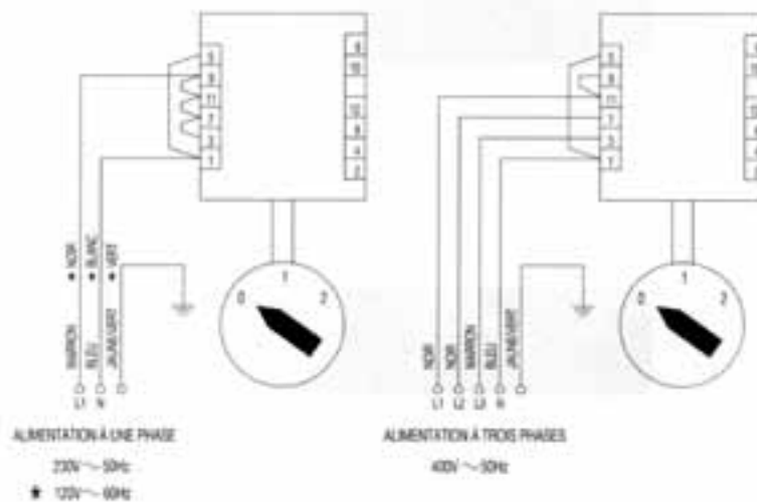
N.B. S'ASSURER QUE LES DONNEES DE LA PLAQUETTE CORRESPONDENT A LA LIGNE D'ALIMENTATION.

SCHÉMA DE MONTAGE DU CÂBLE D'ALIMENTATION

Connexion de la résistance



Variation de l'alimentation électrique



BRANCHEMENT HYDRAULIQUE

Au moment de l'installation, la chaudière et les échangeurs sont à sec, pour éviter qu'une éventuelle congélation n'endommage l'appareil.

- 1) Les machines doivent être alimentées uniquement avec de l'eau froide.
- 2) Si la pression du réseau est supérieure à 0,6 Mpa (6 bars), il est indispensable d'installer un réducteur de pression à régler en sortie sur un maximum de 0,6 Mpa (6 bars).
- 3) Branchez un tuyau de vidage sur la cuve en évitant les courbes trop étroites et en essayant de conserver une pente suffisante pour l'écoulement de l'eau de vidage.
- 4) Branchez un tuyau flexible de 3/8" sur le réseau d'alimentation en eau, puis sur l'adoucisseur et sur la machine.

Pour le branchement sur le réseau d'alimentation en eau, il faudra respecter les éventuels règlements nationaux.

N.B. L'adoucisseur est un composant **indispensable** au bon fonctionnement de la machine, pour obtenir un rendement excellent du café dans la tasse et pour une longue durée des composants, car il permet de débarrasser l'eau du calcaire et des résidus qui pourraient compromettre la durée de vie de la machine.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des normes susmentionnées.

Avant de brancher le tube sur l'entrée de la pompe, ouvrez le robinet et laissez couler l'eau à travers l'adoucisseur pendant environ 2 min, pour chasser du circuit les éventuels résidus de saleté.

FILTRE IMPURETÉS

Le filtre impuretés (code 10355150) est normalement installé sur le tube qui relie l'épurateur à la pompe (fig. A) pour empêcher les impuretés contenues dans l'eau d'endommager les dispositifs installés en aval - pompe, compteurs volumétriques, électrovannes, etc.

Le filtre pastille (code 10355162) qui retient les impuretés présentes dans l'eau doit être remplacé environ tous les 3 mois.

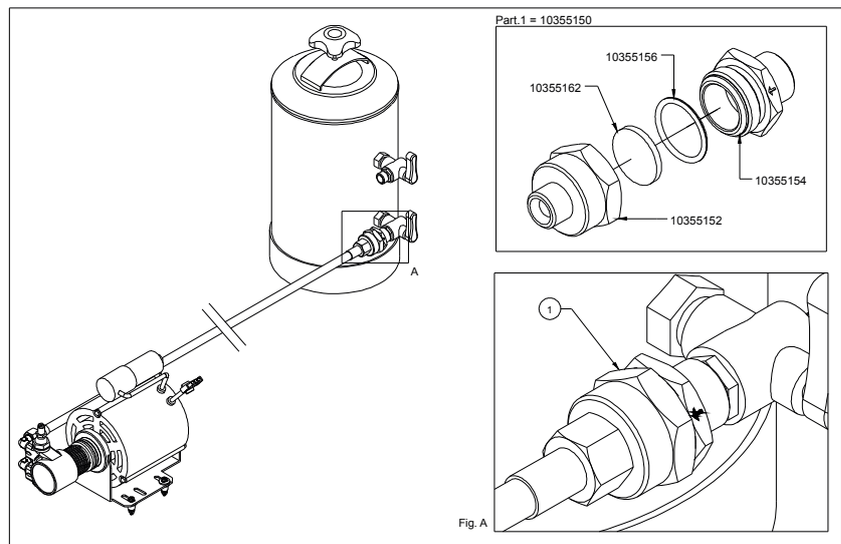
Naturellement, il s'agit d'une période indicative qui dépend de la consommation d'eau et des impuretés contenues dans le réseau d'eau.

Pour remplacer le filtre à pastille : dévisser le filtre à impuretés (cod. 10355150) et remplacer le filtre à pastille.

Avant d'installer le nouveau filtre à pastille s'assurer que l'intérieur du corps (10355152 et 10355154) est entièrement propre.

Les corps étrangers devront être retirés pour assurer une bonne filtration.

Le filtre à impuretés doit être monté selon la direction du flux indiquée par la flèche (fig. A) placée sur le corps.



UTILISATION CONTRÔLE PRÉLIMINAIRE

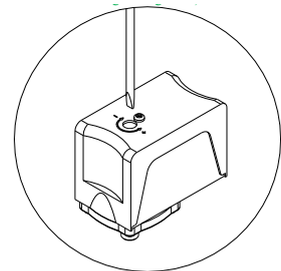
Avant d'utiliser la machine, s'assurer que :

- La prise d'alimentation soit branchée
- Le tuyau d'arrivée d'eau soit correctement raccordé au réseau, qu'il n'y ait pas de pertes et que le robinet d'eau soit ouvert.
- Le tuyau de décharge soit installé selon les instructions précédentes.

Le robinet vapeur (B) étant ouvert, mettez l'interrupteur général (D) sur 1 et attendez que l'eau dans la chaudière atteigne le niveau maximum prédéfini par le contrôle électronique ; si la chaudière ne se remplit pas dans les délais prévus (90 s) la pompe s'arrêtera et les leds des tableaux de commande commenceront à clignoter. Il est alors nécessaire de placer l'interrupteur général (D) en position 0 puis en position 1 pour finir de remplir la chaudière.

Placer ensuite l'interrupteur général (D) en position 2 de manière à ce que les résistances électriques commencent à chauffer l'eau.

Attendre que la vapeur commence à sortir du vaporisateur (B) puis fermer le robinet et contrôler, à l'aide du manomètre de la **Chaudière**, que la pression atteigne une valeur de 0,8:1 bar et s'y maintienne. Dans le cas contraire, agir sur la vis de réglage du pressostat (+ augmente, - diminue voir figure suivante).



SORTIE EAU CHAUDE

Pour la sortie d'eau chaude ou de vapeur, il faut vérifier, sur l'indicateur de niveau d'eau (L), si la chaudière est disponible.

S'assurer que le manomètre de la chaudière indique une pression de 0,5-1 bar.

Appuyer sur le bouton (M6) pour la distribution d'eau chaude et appuyer à nouveau sur ce bouton pour l'interrompre.

Il est rappelé de faire très attention afin d'éviter les brûlures.

SORTIE VAPEUR

Tous les modèles possèdent 2 vaporisateurs placés sur les côtés du plan de manœuvre à l'exception de la machine à un groupe qui n'en possède qu'un seul. Ces vaporisateurs sont escamotables et orientables puisqu'ils sont dotés d'une articulation sphérique. Pour la distribution de la vapeur, il suffit de tourner les boutons (B) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Il est rappelé de faire très attention afin d'éviter les brûlures.

SORTIE CAFÉ MOD. ZOE SAP

Introduire le porte-filtre (E) dans son siège (F) en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Presser la touche (M5) et, après avoir obtenu la quantité de café désirée, appuyez à nouveau.

SORTIE CAFÉ MOD. ZOE SED

Insérez le porte-filtre (E) dans le siège prévu (F) en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Sélectionnez sur le clavier (M) la légende correspondant à la sortie désirée :

M1 = un café court/normal.

M2 = un café normal/allongé.

M3 = deux cafés courts/normaux.

M4 = deux cafés normaux/allongés.

M5 = Touche programmation électronique ou sortie manuelle continue.

Avant d'utiliser la machine, l'opérateur devra, en vérifiant l'indicateur (L), veiller à ce que le niveau d'eau dans la chaudière soit toujours au-dessus du niveau minimum.

PROGRAMMATION DOSES

- Pour accéder à cette phase, tenir pressée pendant plus de 5 secondes la touche M5 du premier groupe de gauche. Les led des touches M5 commenceront à clignoter sans interruption. Choisir la légende correspondant au dosage désiré et presser pour obtenir la distribution. La touche M5 et celle du dosage choisi resteront toutes les deux allumées. Une fois la dose désirée obtenue, presser de nouveau la touche de dosage choisie de façon à ce que la centrale puisse mémoriser les données. Répéter l'opération indiquée ci-dessus pour les 4 dosages du clavier à touches. Un dosage peut également être défini pour la touche de distribution d'eau chaude M6 en répétant l'opération susdite. A la fin de l'opération, le dosage mémorisé sera automatiquement utilisé également par les groupes restants. Après avoir programmé le premier groupe de gauche, il est possible de programmer indépendamment les autres groupes en répétant les mêmes opérations effectuées précédemment.
- La centrale est dotée de deux systèmes de sécurité servant à préserver le système électronique et les divers composants de la machine. Si le led clignote lorsque la touche correspondant à un dosage de café est pressée, cela indique une anomalie du système électronique ou un manque d'alimentation hydrique. Pour des motifs de sécurité, il est prévu que la distribution de l'eau ne dure que 4 minutes et ne dépasse pas, de toute manière, 4 litres d'eau.
- Le système électronique **ZOE** permet également de reproduire l'effet de pré-infusion en humectant pendant 0.6 secondes le café puis en bloquant ensuite l'infusion pendant 1.2 secondes. Cette option ne peut s'appliquer que pour les doses uniques.

POUR SÉLECTIONNER LA PRÉ-INFUSION

La machine étant éteinte, placer l'interrupteur général (D) en position 1 tout en tenant la touche (M1) pressée sur le groupe de gauche jusqu'à ce que le led correspondant à la touche (M5) s'éteigne ; arrêter alors de presser la touche (M1). Placer ensuite l'interrupteur général (D) sur la position 0 puis sur la position 2 pour mémoriser l'opération.

POUR EXCLURE LA PRÉ-INFUSION

La machine étant éteinte, placer l'interrupteur général (D) en position 1 tout en tenant la touche (M2) pressée sur le groupe de gauche jusqu'à ce que le led correspondant à la touche (M5) s'éteigne; arrêter alors de presser la touche (M2). Placer ensuite l'interrupteur général (D) sur la position 0 pour mémoriser l'opération.

NETTOYAGE

Filtre groupe sortie: Après avoir distribué le dernier café, le filtre et le porte-filtre doivent être nettoyés avec de l'eau. S'ils sont bouchés ou abîmés, il est nécessaire de les remplacer.

Cuvette d'écoulement et grille: La grille et la cuvette d'écoulement doivent être régulièrement enlevées de leur siège pour en éliminer les résidus de café.

Installation d'épuration de l'eau: L'adoucisseur doit être régulièrement régénéré. Se référer pour ce faire au mode d'emploi établi par le constructeur et fourni dans le livret d'instructions.

Carrosserie externe: La carrosserie externe et les parties en acier doivent être nettoyées à l'aide d'éponges et de chiffons doux pour éviter qu'elles ne se rayent. Il est recommandé d'utiliser des détergents ne contenant ni poudres abrasives ni solvants ni laine d'acier.

AVERTISSEMENTS: Il est conseillé, lors de l'utilisation de la machine, de contrôler que ses divers instruments fonctionnent conformément à ce indiqué précédemment.

Il est de bonne règle, si la machine est restée inactive pendant quelques jours et tous les 2 à 3 mois, de vider et remplir la chaudière plusieurs fois et de faire couler de l'eau claire et du café à jeter pour mieux nettoyer les conduits internes.

MAUVAIS FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE

L'utilisateur doit s'assurer qu'il n'est pas dû à:

- Une absence d'alimentation électrique
- Une coupure d'eau ou un manque d'eau à l'intérieur de la chaudière

Pour d'autres causes, s'adresser à un Centre d'Assistance Qualifié San Remo.

IL EST RECOMMANDE DE TOUJOURS COUPER LE COURANT AVANT D'EFFECTUER TOUTE OPERATION A L'INTERIEUR DE LA MACHINE OU MEME D'ENLEVER UNE PARTIE DE LA CARROSSERIE

GARANTIE

Chaque machine achetée (conserver le ticket de caisse, la facture, le bulletin de livraison) est obligatoirement couverte par une garantie : celle-ci prévoit le remplacement gratuit des parties présentant des défauts de fabrication, certifiés par le service d'assistance ou le Fabricant, à condition que la machine n'ait pas été utilisée de manière impropre ou n'ait pas subi de modifications apportées par des personnes non autorisées ou de toute manière en utilisant des composants ou des techniques non appropriés. Les parties éventuellement défectueuses doivent être retournées au Fabricant.

N. B. = Il est recommandé de ne jamais faire fonctionner la pompe de remplissage à sec (c'est-à-dire sans eau) pour éviter de la surchauffer et donc de l'abîmer, ce qui entraîne la déchéance de la garantie. **La pompe n'est pas remplacée sous garantie en cas d'usage anormal.**

AVERTISSEMENTS

La machine ne doit pas être lavée au jet d'eau

Évitez d'immerger la machine dans l'eau

Évitez de poser la machine à proximité de sources de chaleur

La machine n'est pas adaptée pour être installée à l'extérieur

Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

L'appareil doit être installé exclusivement dans des endroits où il sera utilisé et entretenu par du personnel qualifié.

L'accès à la zone de service est limité aux personnes ayant une connaissance et une expérience pratique de l'appareil, notamment s'il s'agit de sécurité et d'hygiène.

Pour une utilisation en toute sécurité, l'inclinaison de la machine doit être à l'horizontale.

Si le cordon est détérioré et doit être remplacé, adressez-vous exclusivement à un Centre SANREMO, car cette opération exige un outil spécifique.

La machine doit être utilisée dans des endroits où la température est comprise entre 5 et 35 °C.

NE S'ADRESSER, EN CAS DE PANNE OU DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT, QU'AU PERSONNEL QUALIFIE DU SERVICE APRES-VENTE.

Les données et les caractéristiques fournies dans ce livret n'engagent en rien le constructeur qui se réserve le droit de modifier à tout moment ses modèles.

Le constructeur décline d'autre part toute responsabilité pour ce qui concerne les dommages aux personnes ou aux choses dus à un non respect des normes d'utilisation définies dans ce livret.

AVIS AUX UTILISATEURS

Aux termes de l'art. 13 de l'arrêté n° 151 du 25 juillet 2005 "Application des Directives 2002/95/CE, 2002/96/CE et 2003/108/CE, relatives à la limitation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et à l'élimination des déchets".

Le symbole de la poubelle barrée, appliqué sur l'appareil ou sur son emballage, indique que le produit à éliminer ne doit pas être jeté avec les autres déchets.

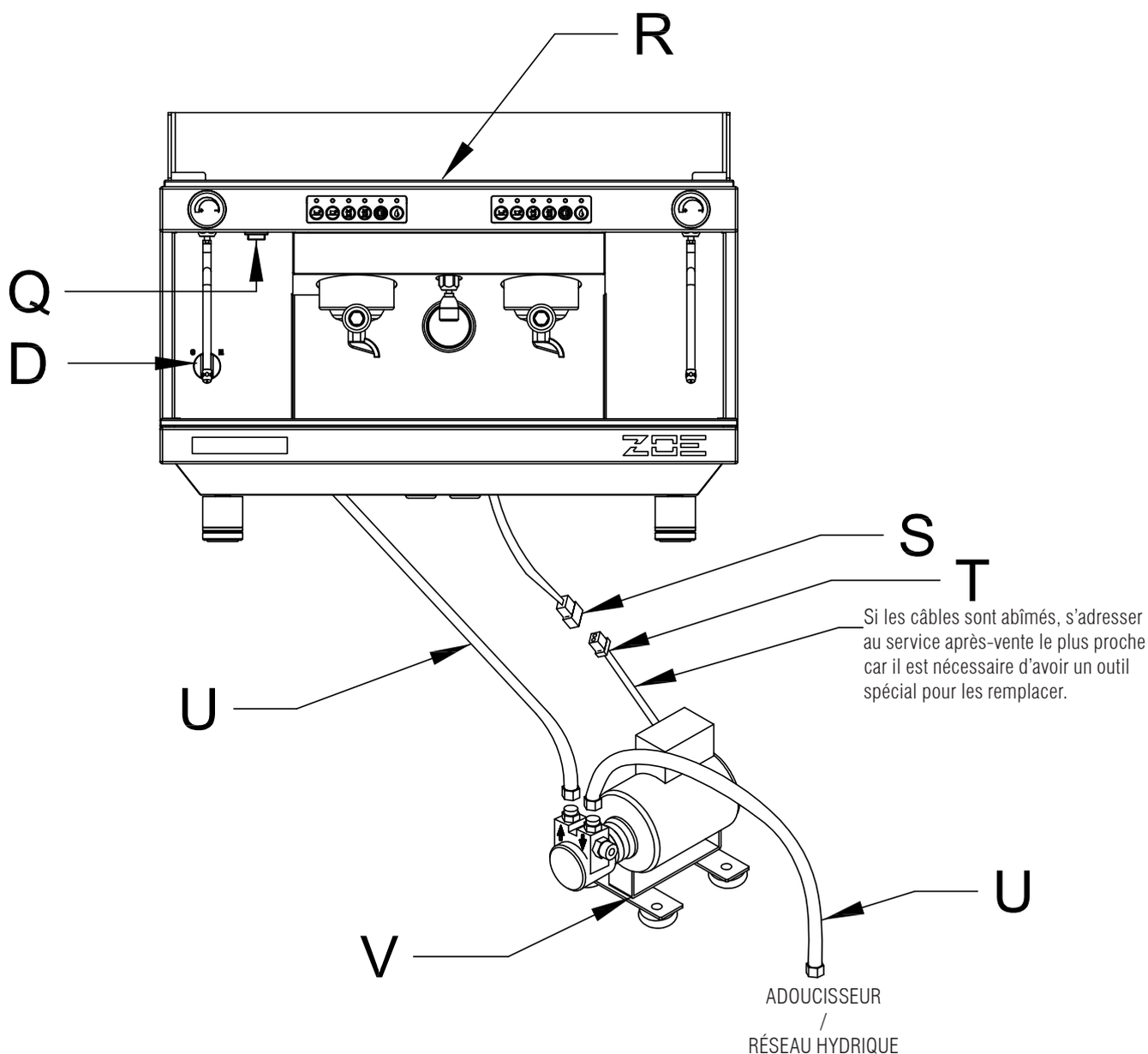
La collecte sélective de l'appareil en fin de vie est organisée et gérée par le fabricant.

L'utilisateur désireux de jeter son appareil devra donc contacter le fabricant et suivre le système adopté par celui-ci pour respecter la collecte sélective.

La collecte sélective adéquate permettant le recyclage, le traitement et l'élimination écocompatibles de l'appareil mis au rebut contribue à éviter les éventuelles retombées négatives pour l'environnement et la santé tout en facilitant la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux qui le composent.

L'élimination abusive du produit de la part du détenteur comporte l'application des sanctions administratives prévues par la norme en vigueur.



**LÉGENDE**

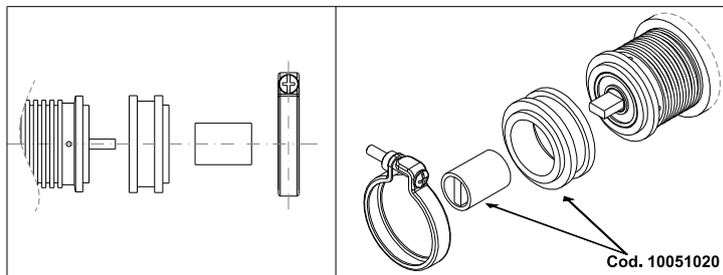
- D – INTERRUPTEUR GÉNÉRAL
 - 0 – ÉTEINT
 - 1 – MISE EN MARCHÉ POMPE ET AUTOMATISMES
 - 2 – MISE EN MARCHÉ POMPE, AUTOMATISMES ET CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE
- Q – INTERRUPTEUR ALLUMAGE/ARRÊT POUR CHAUFFE-TASSES
 - LUMINEUX = ALLUMÉ
 - NON LUMINEUX = ÉTEINT
- R – RÉSISTANCE CHAUFFE-TASSES
- S – BLOC 3 VOIES FEMELLE
- T – BLOC 3 VOIES MÂLE
- U – TUBE TRACTION REMPLISSAGE D'EAU
- V – POMPE EXTERNE

Raccorder la pompe externe de manière stable sur les pieds d'appui.
La pompe ne doit pas être placée à proximité de sources de chaleur ou d'eau.

Conseils pour une utilisation correcte des pompes rotatives

1) ALIGNEMENT CORRECT ENTRE POMPE ET MOTEUR

Le groupe peut devenir bruyant en cas d'alignement incorrect. En effet, lorsque le couplage des deux composants est rigide, il peut advenir que le rotor de la pompe et celui du moteur soient désaxés. Le dommage qu'une persistance de cette condition pourrait causer est le blocage de la pompe. Pour parer à ce problème, une solution efficace est celle d'interposer, entre la pompe avec fixation à collier et le moteur, un joint élastique. À ce propos, il existe le kit 48YZ repérable sous le code 3000240, disponible comme accessoire.



2) QUALITÉ DE L'EAU

Les tolérances de fabrication et les matériaux utilisés pour les pompes rotatives à palettes sont tels à imposer l'utilisation d'une eau autant que possible propre et sans particules en suspension. Bien souvent le sable, les dépôts de calcaire des tuyaux de raccordement ou les résines de l'adoucisseur provoquent, par leur passage à travers la pompe, des rayures sur les parties en graphite et, en conséquence, des problèmes de pression et de débit.

Nous conseillons, là où il n'est pas possible de garantir une eau propre à l'intérieur d'un circuit fermé, donc non susceptible d'être contaminé, d'interposer un filtre de 5 ou 10 microns (généralement avec cartouche à fil enveloppé par PP alimentaire) entre l'adoucisseur et la pompe.

Par ailleurs, il est important de garder le filtre propre. Le colmatage du filtre avant la pompe cause des cavitations et provoque de ce fait la rupture de la pompe en très peu de temps (voir point 4).

En cas d'utilisation d'un réservoir d'alimentation, il est conseillé de faire arriver le tuyau d'aspiration à quelque centimètre du fond, afin d'éviter d'aspirer des sédiments.

3) FONCTIONNEMENT À SEC

Les pompes rotatives à palettes peuvent fonctionner à sec seulement pendant un temps très court (quelques secondes). Un fonctionnement prolongé sans eau provoque l'endommagement du joint en raison du fait qu'il atteint une température très élevée parce qu'il n'est plus refroidi convenablement, ce qui peut être à l'origine de fuites importantes, visibles à travers les 4 petits trous de drainage situés à proximité du collier. S'il existe la possibilité d'un manque d'eau du réseau de distribution, l'installation d'un pressostat de pression minimum avant la pompe est préconisée. En cas d'utilisation d'un réservoir d'alimentation, il est conseillé de le doter d'un contrôle de niveau approprié.

4) CAVITATION

Cette situation apparaît lorsque le flux d'eau de l'alimentation n'est pas adapté aux caractéristiques de la pompe. Différents facteurs, tels que filtres colmatés, diamètre de la tuyauterie trop petit ou plusieurs points d'utilisation sur la même ligne, peuvent concourir à l'apparition de ce phénomène. L'ouverture de l'électrovanne de sécurité, si elle a été installée (placée généralement avant la pompe et les filtres), doit se déclencher avant le démarrage de la pompe, ceci pour éviter les cavitations. Dans ce même but, une fois que la pompe a terminé la distribution, la fermeture de l'électrovanne doit être retardée.

L'augmentation du bruit est l'indice révélateur le plus perceptible de ce phénomène. Si cette condition persiste, les conséquences sont comparables à celles provoquées par un fonctionnement à sec.

5) RETOUR D'EAU CHAUDE

Il se pourrait que le clapet anti-retour, prévu sur le circuit hydraulique de la machine entre la pompe et la chaudière, fasse défaut. Dans ce cas, la pompe pourrait rester en contact avec l'eau chaude (90/100°C) et s'endommager à cause des différentes dilations des matériaux employés; le blocage est la conséquence la plus fréquente.

6) RACCORDEMENTS INADÉQUATS

Les pompes peuvent avoir des raccords 3/8" NPT (coniques) ou GAZ (cylindriques). Il arrive parfois d'utiliser des manchons et des nipples avec filetages autres que ceux conseillés et, dans ce cas, pour assurer l'étanchéité d'un raccord disposant d'un nombre de filets insuffisant, on abuse alors de la pâte à joint ou du téflon. Donc, tenir compte du fait que si le raccord est forcé, il y a le risque de produire des copeaux, et si l'on utilise trop de pâte à joint, l'excédent pourrait s'insinuer dans la pompe, provoquant dans les deux cas des dommages.

7) COUPS DE BÉLIER

L'ouverture de l'électrovanne, si elle est prévue après le refoulement de la pompe, doit se déclencher avant le démarrage de la pompe, afin d'éviter les coups de bélier. Dans ce même but, une fois que la pompe a terminé la distribution, la fermeture de l'électrovanne doit être retardée.

Un coup de bélier peut provoquer la rupture des supports en graphite et endommager le joint mécanique, entraînant ainsi le blocage de la pompe et des fuites de liquide.

8) MANIPULATION

Une chute accidentelle de la pompe peut causer des avaries et des déformations telles à compromettre les délicates tolérances internes. Pour cette

raison, il est nécessaire de faire très attention au moment de la fixation de la pompe dans l'étau pour le montage et le démontage des raccords.

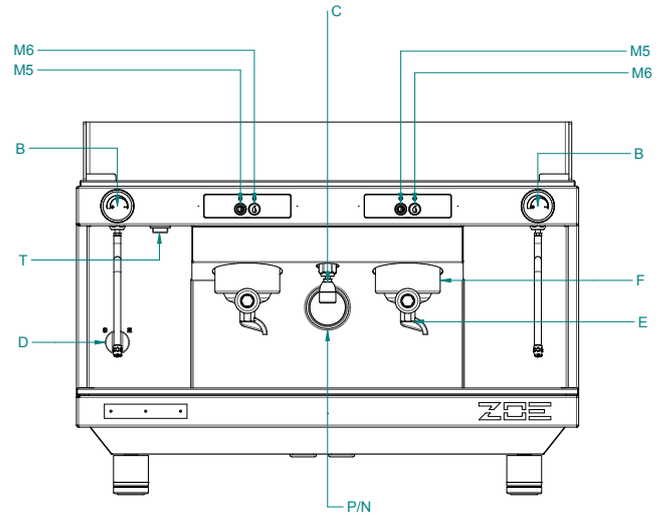
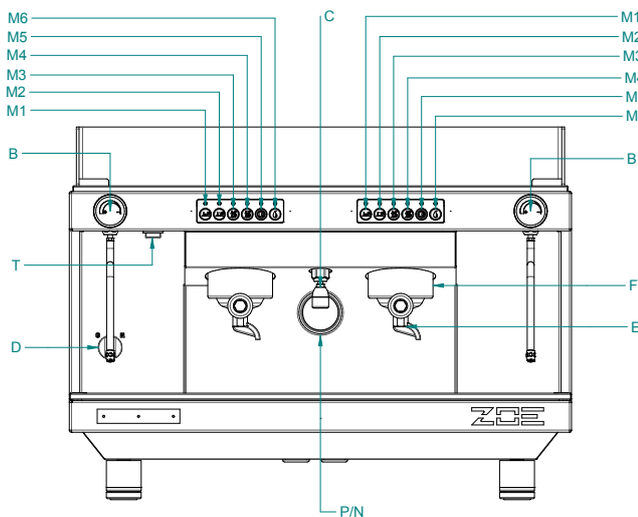
9) ENTARTRAGE

Dans le cas où l'eau pompée serait extrêmement calcaire et n'aurait pas été prétraitée par résines à échange ionique ou par d'autres systèmes efficaces, il est possible que des dépôts calcaires se forment à l'intérieur de la pompe.

L'utilisation du by-pass comme régulateur de débit accélère ce phénomène; ce processus est d'autant plus rapide que la circulation d'eau est importante.

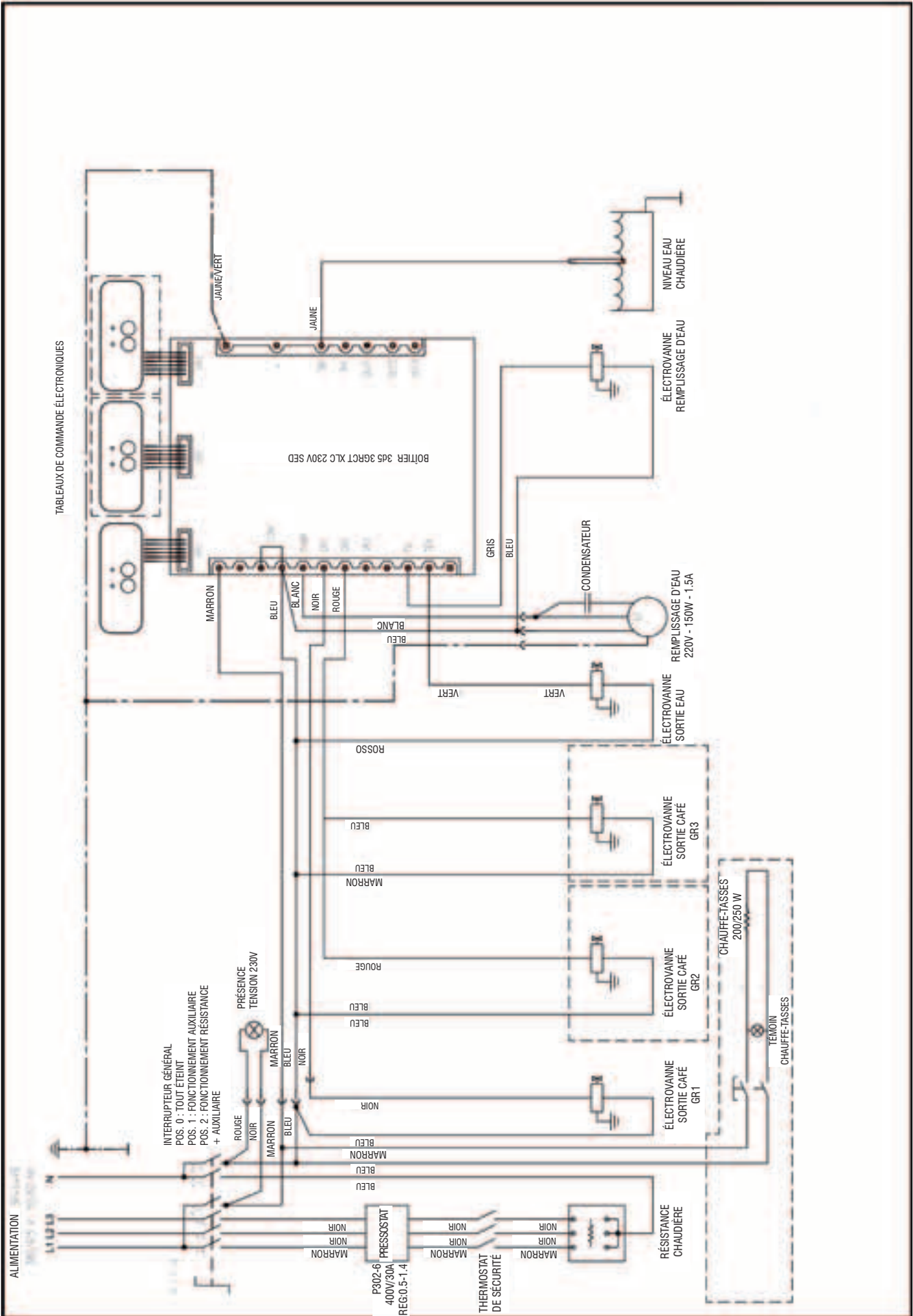
Les dépôts calcaires peuvent provoquer graduellement le durcissement de la pompe et, dans certains cas, le blocage ou une diminution de la pression due à une modulation incorrecte du by-pass. Pour limiter ce problème, il est conseillé d'utiliser des pompes avec débits adaptés au circuit hydraulique de la machine. Dans certains cas, il pourrait être utile d'effectuer régulièrement un traitement de désincrustation à l'aide d'acides spécifiques.

MODÈLE ZOE 2 GR SED / SAP

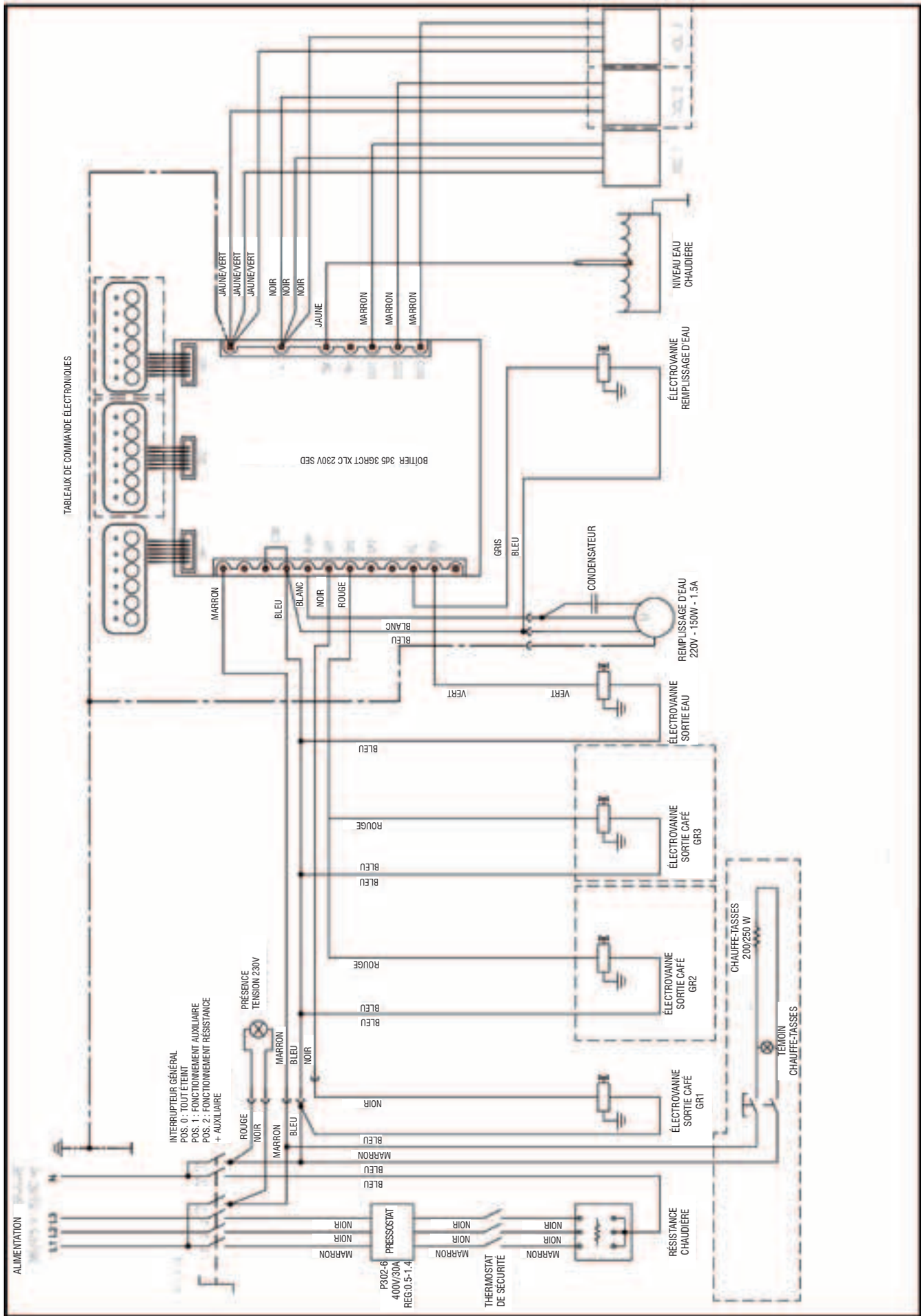


- B – Bouton robinet vapeur
- C – Sortie eau
- D - Interrupteur général
- 0 - Éteint
- 1 – Mise en marche pompe et automatismes
- 2 – Mise en marche pompe, automatismes et chauffage électrique
- E – Porte-filtre
- F – Groupe insertion porte-filtre

- M1 – Sortie d'une dose courte de café
- M2 – Sortie d'une dose longue de café
- M3 – Sortie de deux doses courtes de café
- M4 – Sortie de deux doses longues de café
- M5 – Sortie continue et touche de programmation
- M6 – Sortie eau chaude
- N – Manomètre pression pompe
- P – Manomètre pression chaudière
- T – Interrupteur pour chauffe-tasses (option)

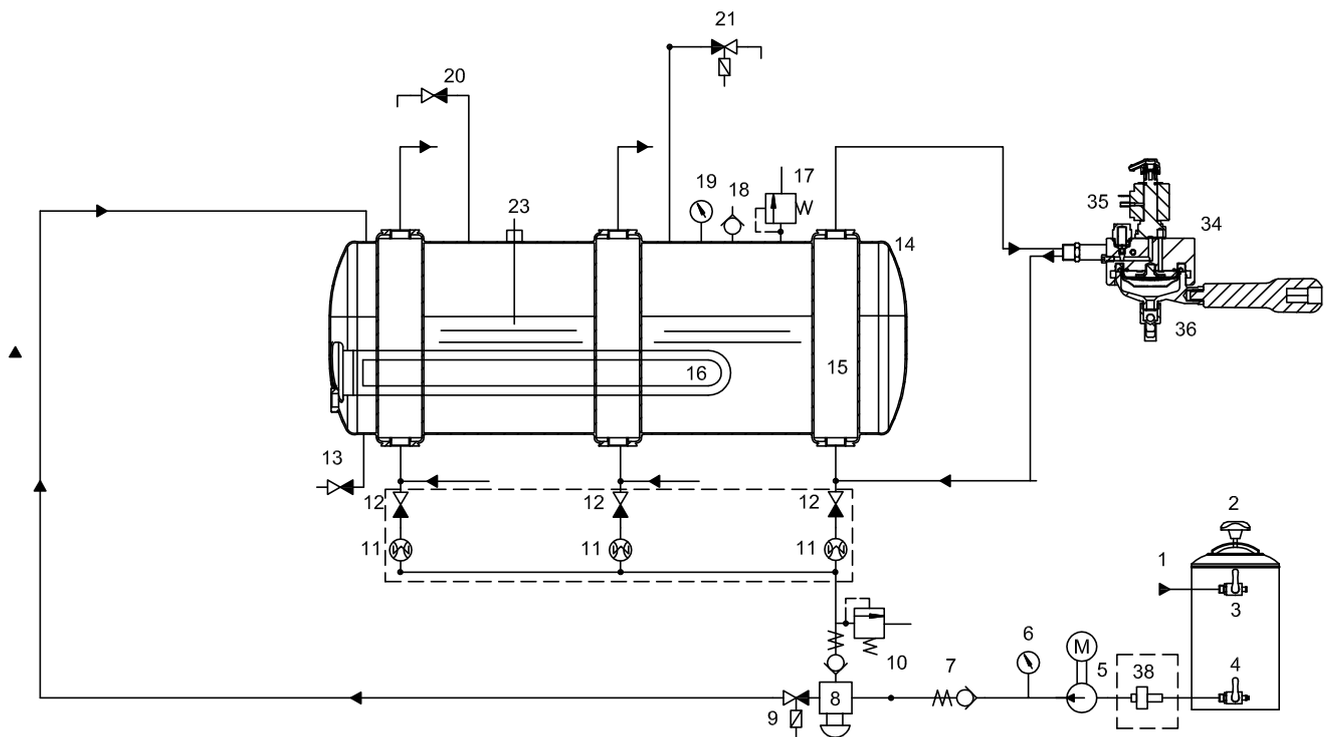


SCHEMA ELECTRIQUE TROIS PHASES ZOE 1-2-3GR SAP mise à jour 03/12



SCHEMA ELECTRIQUE TROIS PHASES ZOE 1-2-3GR SED mise à jour 03/12

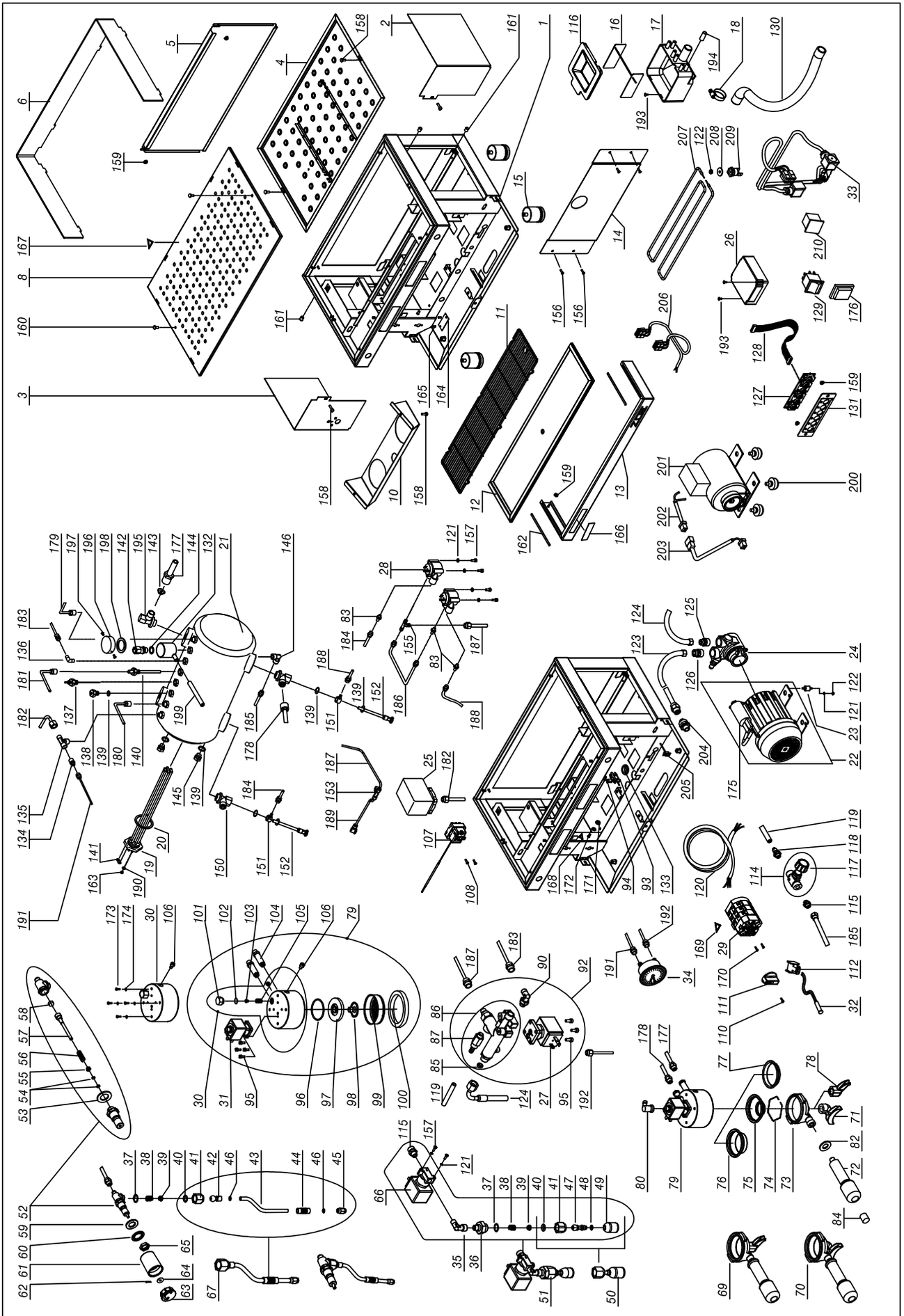
SCHEMA HYDRAULIQUE ZOE 1-2-3GR mise à jour 03/2012



 Variantes

LÉGENDE

- | | | | |
|----|---|----|-------------------------------------|
| 1 | Alimentation réseau d'eau | 14 | Chaudière |
| 2 | Adoucisseur | 15 | Échangeur |
| 3 | Robinet entrée eau | 16 | Résistance chaudière |
| 4 | Robinet sortie eau | 17 | Soupape de sûreté |
| 5 | Pompe et moteur électrique | 18 | Soupape antivide |
| 6 | Manomètre (pression pompe) | 19 | Manomètre (pression chaudière) |
| 7 | Clapet de non-retour | 20 | Robinet prélèvement vapeur |
| 8 | Remplissage avec filtre | 21 | Électrovanne prélèvement eau chaude |
| 9 | Électrovanne pour remplissage automatique | 23 | Sonde de niveau 1-2Gr |
| 10 | Soupape d'expansion | 26 | Pressostat |
| 11 | Compteur volumétrique | 34 | Groupe distributeur |
| 12 | Robinet de remplissage | 35 | Électrovanne groupe distributeur |
| 13 | Robinet de vidage chaudière | 36 | Porte-filtre |
| | | 38 | Filtre |



Schema detaille ZOE mise à jour 03/12

LEGENDE SCHEMA DETAILLE ZOE SAP - SED UPDATE 03-12

| RÉF. | CODE | DESCRIPTION |
|------|-----------|---|
| 1A | 10017302 | CHÂSSIS ZOE 2GR NOIR OPAQUE |
| 1B | 10017304 | CHÂSSIS ZOE 2GR BLANC |
| 2A | 10017372 | PANNEAU D ZOE NOIR BRILLANT |
| 2B | 10017374 | PANNEAU D ZOE ROUGE |
| 2C | 10017376 | PANNEAU D ZOE VIOLET POURPRE |
| 2D | 10017378 | PANNEAU D ZOE NOIR OPAQUE |
| 2E | 10017380 | PANNEAU D ZOE BLANC PERLE |
| 2F | 10017382 | PANNEAU D ZOE JAUNE |
| 2G | 10017384 | PANNEAU D ZOE VERT |
| 3A | 10017392 | PANNEAU D ZOE NOIR BRILLANT |
| 3B | 10017394 | PANNEAU D ZOE ROUGE |
| 3C | 10017396 | PANNEAU D ZOE VIOLET POURPRE |
| 3D | 10017398 | PANNEAU D ZOE NOIR OPAQUE |
| 3E | 10017400 | PANNEAU D ZOE BLANC PERLE |
| 3F | 10017402 | PANNEAU D ZOE JAUNE |
| 3G | 10017404 | PANNEAU D ZOE VERT |
| 4 | 10017324 | ÉGOUTTOIR SUP. ZOE 2GR ST. |
| 5A | 10017332 | PANNEAU POS. ZOE 2GR NOIR BRILLANT |
| 5B | 10017334 | PANNEAU POS. ZOE 2GR ROUGE |
| 5C | 10017336 | PANNEAU POS. ZOE 2GR VIOLET POURPRE |
| 5D | 10017338 | PANNEAU POS. ZOE 2GR NOIR OPAQUE |
| 5E | 10017340 | PANNEAU POS. ZOE 2GR BLANC PERLE |
| 5F | 10017342 | PANNEAU POS. ZOE 2GR JAUNE |
| 5G | 10017344 | PANNEAU POS. ZOE 2GR VERT |
| 6 | 10352430 | APPUI TASSES ZOE 2GR TRANSPARENT |
| 8 | 10017326 | GRILLE SUP. ZOE 2GR |
| 10A | 10017352 | PROTECTION GROUPES ZOE 2 NOIR BRILLANT |
| 10B | 10017354 | PROTECTION GROUPES ZOE 2 ROUGE |
| 10C | 10017356 | PROTECTION GROUPES ZOE 2 VIOLET POURPRE |
| 10D | 10017358 | PROTECTION GROUPES ZOE 2 NOIR OPAQUE |
| 10E | 10017360 | PROTECTION GROUPES ZOE 2 BLANC PERLE |
| 10F | 10017362 | PROTECTION GROUPES ZOE 2 JAUNE |
| 10G | 10017364 | PROTECTION GROUPES ZOE 2 VERT |
| 11 | 10017328A | GRILLE ÉGOUTTOIR ZOE 2GR FILINOX |
| 12 | 10017322 | PLATEAU ÉGOUTTOIR ZOE 2GR |
| 13A | 10017472 | FAÇADE INF. ZOE 2GR NOIR OPAQUE |
| 13B | 10017474 | FAÇADE INF. ZOE 2GR BLANC |
| 14 | 10017320 | PROTECTION FRONT. ZOE 2GR |
| 15 | 10352065 | PIED D50X55 INOX TÉLESCOPIQUE |
| 16 | 10012144 | BRISE-JET POUR CUVE VIDAGE |
| 17 | 10022441 | CUVE VIDAGE UNIVERSELLE |
| 18 | 10806099 | COLLIER INOX SERRE-TUBE |
| 19A | 10455050 | RÉSISTANCE 1950 W 230 V 1GR |
| 19B | 10455051 | RÉSISTANCE 1950 W 120 V 1GR |
| 19C | 10455052 | RÉSISTANCE 2700 W 230 V 2GR |
| 19D | 10455053 | RÉSISTANCE 2700 W 120 V 2GR |
| 19E | 10455054 | RÉSISTANCE 5100 W 230 V 3GR |
| 19F | 10455060 | RÉSISTANCE 2400 W 230 V 1GR |
| 19G | 10455065 | RÉSISTANCE 2400 W 120 V 1GR |
| 19H | 10455080 | RÉSISTANCE 4500 W 230 V 2GR |
| 20 | 10502020 | RONDELLE PTFE D56X41X2 mm |
| 21 | 10002670 | CHAUDIÈRE CUIVRE 2GR LITRES 10 D.190 |
| 22A | 10252079A | MOTEUR ÉL. 150 W 120 V 1-2GR |
| 22B | 10252080A | MOTEUR ÉL. 150 W 230 V 1-2GR |
| 22C | 10252086 | MOTEUR ÉL. 165 W 230 V 2-3GR |
| 22D | 10252094 | MOTEUR ÉL. 150 W 230 V CB 2-3GR |
| 22E | 10252098 | MOTEUR ÉL. 130 W 230 V CB VENTILÉ 1-2GR |
| 23 | 10255022 | ANTIVIBRATIONS PUFFER |
| 24A | 10252070B | POMPE ROTATIVE 150 L/H 1-2GR |
| 24B | 10252072B | POMPE ROTATIVE 204 L/H 2-3GR |
| 25 | 10602010A | PRESSOSTAT |
| 26A | 10112012 | BOÎTIER XLC SED 120V |

| | | |
|-----|-----------|--|
| 26B | 10112072E | BOÎTIER XLC SED 230 V |
| 26C | 10112083C | BOÎTIER ON-OFF 1-2-3GR XLC |
| 27 | 10303093A | ÉLECTR. 2 VOIES BAS.32X32 230 V |
| 28 | 10112134 | COMPTEUR VOLUMÉTRIQUE 1/8" |
| 29A | 10122050 | COMMUTATEUR PONT. MONOPHASÉ |
| 29B | 10122060 | COMMUTATEUR PONT. TRIPHASÉ |
| 30 | 10052028A | GROUPE SORTIE ANNEAU AVEC DOUCHETTE ET JOINT E61 |
| 31A | 10302066 | ÉLECTR. 3 VOIES BAS.32X32 230 V |
| 31B | 10305555 | ÉLECTR. 3 VOIES BAS.32X32 120 V |
| 32A | 10553021 | TÉMOIN ORANGE D6 230V CÂBLÉ |
| 32B | 10553024 | TÉMOIN ORANGE D6 120 V CÂBLÉ |
| 33A | 10102560 | CÂBLAGE ZOE 2GR SED C/GR.ANNEAU |
| 33B | 10102570 | CÂBLAGE ZOE 2GR SAP C/GR.ANNEAU |
| 34 | 10552018 | MANOMÈTRE |
| 35 | 10852210 | 2020 RACCORD EN L 1/8" F/M |
| 36 | 10859029 | RÉDUCTION 1/8"M 3/8"M CHROMÉE MI |
| 37 | 10402056A | OR 2062 VITON |
| 38 | 10402043 | RESSORT ROTULE |
| 39 | 10402054 | CUVETTE ROTULE |
| 40 | 10402082 | OR ROTULE BUSE D10 |
| 41 | 10402282 | ÉCROU LANCE VAPEUR MLX |
| 42 | 10402288 | ROTULE À BILLE LANCE MLX |
| 43 | 10402274 | TUBE VAP. BRILL. INOX SORTIE VAP.RM |
| 44 | 10753052 | CAOUTCHOUC ANTI BRÛLURE |
| 45A | 10402276 | BUSE INOX 2 TROUS LATÉRAUX |
| 45B | 10402279 | BUSE INOX 4 TROUS |
| 46 | 10402081 | OR TUBE BUSE MLX |
| 47 | 10402266 | ROTULE À BILLE INOX EAU 1/8"M |
| 48 | 10505018 | OR D.7,2X1,9 EPDM OR6 DOUCHETTE EAU |
| 49 | 10402140 | DOUCHETTE SORTIE |
| 50 | 10402143 | DOUCHETTE COURTE SORTIE EAU COMPL. |
| 51 | 10401982 | ROBINET H2O COMPL. ZOE 230 V |
| 52 | 10402120A | CORPS ROBINET |
| 53 | 10505561 | DOUILLE CUIVRE ROBINET |
| 54 | 10505121 | OR NBR TIGE ROBINET |
| 55 | 10402015 | DOUILLE TIGE ROBINET |
| 56 | 10402014 | RESSORT TIGE ROBINET |
| 57 | 10402061 | TIGE CENTRALE ROBINET |
| 58 | 10505558 | JOINT ÉTANCHÉITÉ TIGE ROBINET |
| 59 | 10803547 | RONDELLE D20 ZN PLATE |
| 60 | 10806312 | RONDELLE D21 DENT. ZN |
| 61 | 10092164A | BOUTON VAPEUR ROMA |
| 62 | 10806370B | GOUPILLE ROBINET |
| 63 | 10092162A | BOUCHON BOUTON VAPEUR ROMA |
| 64 | 10402040 | RONDELLE LAITON ROBINET |
| 65 | 10402028 | DEMI ÉCROU 1/2" REHAUSSÉ CHR. |
| 66A | 10303060A | ÉLECTR. 2 VOIES 1/8" 120 V UL-CSA |
| 66B | 10303086 | ÉLECTR. 2 VOIES 1/8" 230 V |
| 67 | 10402484A | SORTIE VAPEUR COMPLÈTE RM-VM-ZOE D.10 |
| 69 | 10402310C | ENS. PORTE FILTRE 1 TASSE 1,3 |
| 70 | 10402312B | ENS. PORTE FILTRE 2 TASSES 1,3 |
| 71 | 10052085 | BEC 2 VOIES OUVERT |
| 72 | 10091150 | BOUTON PORTE FILTRE VR-RM |
| 73 | 10052034 | CORPS PORTE FILTRE |
| 74 | 10052055 | RESSORT ARRÊT FILTRE 1,3 |
| 75A | 10052100 | FILTRE 1 TASSE |
| 75B | 10052101 | FILTRE 1 TASSE 6GR MOD. DOSETTES |
| 76 | 10052110 | FILTRE 2 TASSES |
| 77 | 10052220 | FILTRE BORGNE |
| 78 | 10052075 | BEC 1 VOIE OUVERT |
| 79A | 10052206A | ENS. GROUPE ANNEAU CA GDE61 230 V |
| 79B | 10052208A | ENS. GROUPE ANNEAU CA GDE61 120V |
| 80 | 10255028A | RACCORD COUDÉ TOURN. F1/8 |
| 81 | 10852030A | 1020 6-1/8"M RACCORD COUDÉ |
| 82 | 10091154 | ANNEAU MANCHE PORTE FILTRE VR-RM |

| | | | | | |
|------|-----------|--|------|-----------|---|
| 83 | 10852080A | 1050 6-1/8"M RACCORD DROIT | 143B | 10052176 | GICLEUR TROU D3 |
| 84 | 10091152 | BOUCHON MANCHE PORTE FILTRE VR-RM | 143C | 10052178 | GICLEUR TROU D3,5 |
| 85 | 10355172 | FILTRE GRILLE ROND | 143D | 10052179 | GICLEUR TROU D2 |
| 86 | 10056058A | CORPS REMPLISSAGE LIGHT | 144 | 10806324 | RONDELLE CUIVRE 3/8" |
| 87 | 10655557 | SOUPAPE EXPANSION | 145 | 10852540 | 2611 1/4"M BOUCHON |
| 90 | 10255058 | RACCORD COUDÉ TOURNANT 1/8M | 146 | 10852060A | 1020 8-1/4"M RACCORD COUDÉ |
| 92 | 10056110 | ENSEMBLE REMPLISSAGE 230 V LIGHT | 150 | 10853298 | RACCORD ÉCHANGEUR INF. 1/4"-3/8"-3/8" |
| 93 | 10105022 | PRESSE-ÉTOUPE PA268 | 151 | 10852240A | 1170 6-1/4" RACC. JONCTION |
| 94 | 10105024 | VIS TC+ 3,5X25 ZN PRESSE-ÉTOUPE | 152 | 10042040 | INJECTEUR PTFE D.8 |
| 95 | 10805071 | VIS TCEI M4X 10 A2 | 153 | 10852780 | 2090 RACCORD T 1/8" M/F/M |
| 96 | 10502070A | OR 3187 EPDM FDA | 155 | 10852028A | 1010 6-6-1/8"M RACCORD T |
| 97 | 10052248 | JOINT TORIQUE GROUPE ANNEAU X JOINT ET DOUCHETTE E61 | 156 | 10803344 | VIS TSP+ M4X10 A2 |
| 98 | 10052141 | DIFFUSEUR GROUPE E61 | 157 | 10805074 | VIS TE M4X8 ZN |
| 99 | 10052120 | DOUCHETTE À GRILLE GROUPE E61 | 158 | 10805027A | VIS TBL+ M4X10 A2 |
| 100 | 10502110 | JOINT DESSOUS DE COUPE GROUPE E61 | 159 | 10809011 | ÉCROU 4MA BRIDÉ |
| 101 | 10052142 | BOUCHON FERMETURE GICLEUR GR. ANNEAU | 160 | 10805022 | VIS TBL- M4X20 A2 |
| 102 | 10052143 | JOINT BOUCHON SUP. GR. ANNEAU | 161 | 10405540 | PRESSEUR À BILLE |
| 103 | 10052135 | GICLEUR GROUPE TROU D.0,8 | 162 | 10017490 | PLAQUE ANTIGLISSE |
| 104 | 10852033 | RALLONGE NI CA GR.ANNEAU | 163 | 10806050 | ÉCROU M4 X RÉSISTANCE |
| 105 | 10052136 | FILTRE GROUPE E61/ANNEAU | 164A | 10952051B | PLAQUE AL. SAN REMO 230V |
| 106 | 10805078 | VIS TCEI M6X8 A2 | 164B | 10952052B | PLAQUE AL. SAN REMO 400 V |
| 107 | 10111015 | THERMOSTAT À RÉARMEMENT MANUEL | 164C | 10952053A | PLAQUE AL. SAN REMO 120V |
| 108 | 10805872 | VIS TC+ M4X6 ZN | 165 | 10805950 | RIVET D3x6 À ARRACHAGE |
| 110 | 10805116 | VIS TC+ M3X10 TRUC. ZN NOIRE BOUTON COMMUTAT. | 166 | 10955060C | ÉTIQUETTE SANREMO 117,5X19,4X2M |
| 111 | 10122015 | BOUTON POUR COMMUTATEUR | 167 | 10955013 | ÉTIQUETTE TRIANGULAIRE SUPER.CHAUD |
| 112 | 10105190 | BLOC 2 VOIES F. | 168 | 10955025A | ÉTIQUETTE TRIANGULAIRE TERRE |
| 114 | 10402059 | ROBINET ÉVACUATION AVEC BOUTON | 169 | 10955015 | ÉTIQUETTE TRIANGLE TENSION |
| 115 | 10852050A | 1050 8-1/8"M RACCORD DROIT | 170 | 10805038 | VIS TSP+ M3X6 A2 |
| 116 | 10022476 | COUVERCLE CUVE VIDAGE | 171 | 10809012 | ÉCROU 6MA BRIDÉ |
| 117 | 10402060 | BOUTON ROB. ÉVACUATION CHAUDIÈRE | 172 | 10803536 | RONDELLE D6,2 DENT.ZN |
| 118 | 10853058 | 1510 RACCORD DROIT POUR TUYAU 6-1/8"M | 173 | 10805075 | VIS TE M5X8 ZN |
| 119 | 10905010 | TUBE SILICONE TRANSP. | 174 | 10803520 | RONDELLE D5,3 DENT.ZN |
| 120A | 10102190 | CÂBLE ALIM. 3X2,5 MT3 N5 MONOPHASÉ | 175A | 10252038 | CONDENSATEUR MOTEUR 150 W |
| 120B | 10102191 | CÂBLE ALIM. 5X2,5 MT3 N4 TRIPHASÉ | 175B | 10252040 | CONDENSATEUR 10MF 450VL MOTEUR 165 W |
| 120C | 10102193 | CÂBLE ALIM. 3X4 MT3 N7 | 176 | 10105243B | CAPUCHON INTERRUPTEUR TRANSP. |
| 120D | 10102196 | CÂBLE ALIM. 3x12AWG SJOOW 3MT | 177 | 10003050 | TUBE ÉCHANGEUR SUP. CA 2 DLX |
| 120E | 10102197 | CÂBLE ALIM. 3x14AWG SJOOW | 178 | 10003052 | TUBE ÉCHANGEUR INF. CA 2 DLX |
| 121 | 10803519 | RONDELLE D4,2 DENT.ZN | 179 | 10003224 | TUBE VAPEUR DROIT ZOE 2 |
| 122 | 10805512 | ÉCROU 4MA MOYEN ZN | 180 | 10003222 | TUBE VAPEUR GAUCHE ZOE 2 |
| 123 | 10852484 | TUBE TRACTION L=2000 | 181 | 10003226 | TUBE PRÉLÈVEMENT EAU CHAUDE ZOE 2 |
| 124 | 10852470 | TUBE TRACTION L=450 | 182 | 10003220 | TUBE PRESSOSTAT ZOE 2 |
| 125 | 10852290A | 1050 10-3/8"M RACCORD DROIT | 183 | 10003160 | TUBE REMPLISSAGE CHAUDIÈRE DLX 2 |
| 126 | 10852293A | 1050 8-3/8"M RACCORD DROIT | 184 | 10003166 | TUBE ALIMENTATION 1er GR CA 2 DLX SED CB |
| 127A | 10112268 | COMMANDES TO 6 TOUCHES SED | 185 | 10003228 | TUBE VIDAGE CHAUDIÈRE ZOE 2 |
| 127B | 10112274 | COMMANDES TO 2 TOUCHES SAP | 186 | 10002060 | TUBE PONTET 1er-2e VOLUM. CA 2 SED |
| 128A | 10112078 | FIL PIN TO PIN 600mm | 187A | 10003162 | TUBE ALIMENTATION VOLUM. CA1-2 DLX SED CB |
| 128B | 10112079 | FIL PIN TO PIN 800mm | 187B | 10003170 | TUBE ALIMENTATION GR CA DLX-MI 2 SAP CB |
| 129 | 10556041A | INTERRUPTEUR ROUGE CHAUFFE-TASSES | 188 | 10003168 | TUBE ALIMENTATION 2e GR CA 2 DLX SED CB |
| 130 | 10852460 | TUYAU SPIRALÉ ÉVACUATION L.2 MT | 189 | 10003172 | TUBE PONTET 1er-2e GR CA DLX SAP CB |
| 131A | 10017412 | SUPPORT COMANDES SED ZOE NOIR | 190 | 10809024 | RONDELLE D.4,3 LAITON |
| 131B | 10017414 | SUPPORT COMANDES SED ZOE BLANC | 191 | 10002028 | CAPILLAIRE PRESSOST. CHAUDIÈRE PI |
| 131C | 10017432 | SUPPORT COMANDES SAP ZOE NOIR | 192 | 10002021 | CAPILLAIRE PRESSOST. POMPE VE |
| 131D | 10017434 | SUPPORT COMANDES SAP ZOE BLANC | 193 | 10805084 | VIS TC+ M4X10 ZN |
| 132 | 10022552 | CUVE SOUPAPE DE SÛRETÉ CUIVRE | 194 | 10052064 | BOUCHON CUVE DE VIDAGE |
| 133 | 10105030 | PASSE-CÂBLE NOIR EN CAOUTCHOUC | 195 | 10853296 | RACCORD ÉCHANGEUR SUP. 3/8"-3/8" |
| 134 | 10852580A | 1050 6-1/4"M RACCORD DROIT | 196 | 10022554 | COUVERCLE CUVE SOUPAPE SÛRETÉ CUIVRE |
| 135 | 10852821 | 2070 RACCORD T M/F/F 1/4" | 197 | 10022556 | VIS TC+ 2,9X4,5 ZN CUVE CUIVRE |
| 136 | 10852250A | 1020 6-1/4"M RACCORD COUDÉ | 198 | 10503018 | JOINT GROUPE PISTON SILICONE |
| 137 | 10112042 | SONDE NIVEAU 140 mm CA 2GR | 199 | 10905024 | TUBE SILICONE D12X18 |
| 138 | 10652040A | PURGEUR CHAUDIÈRE | 200 | 10352058 | PIED POMPE EXTÉRIEURE |
| 139 | 10852180 | RONDELLE CUIVRE 1/4" | 201A | 10252087 | MOTEUR ÉL. 300 W 230 V P.E. 1-2GR |
| 140 | 10853053A | PLONGEUR DROIT 1/4"M | 201B | 10252089 | MOTEUR ÉL.187 W 230 V P.E. 2-3GR |
| 141 | 10106060 | LIAISON LAITON RÉSISTANCE | 201C | 10252096 | MOTEUR ÉL.150 W 230 V P.E. 1-2-3GR CB |
| 142 | 10652012 | SOUPAPE DE SÛRETÉ | 202 | 10102595A | CÂBLAGE RACCORD. MACHINE À POMPE EXT. |
| 143A | 10052174 | GICLEUR TROU D2,5 | 203 | 10102620A | CÂBLAGE RACCORD. MOTEUR P.E. 2GR |

| | | |
|-----|----------|------------------------------------|
| 204 | 10355150 | FILTRE POMPE FIXATION 3/8" |
| 205 | 10112105 | FIL SORTIE SÉRIE RS232 |
| 206 | 10102566 | CÂBLAGE CHAUFFE-TASSES ZOE 2GR |
| 207 | 10455122 | RÉSISTANCE CHAUFFE-TASSES 2GR D6,4 |

INTRODUCCIÓN

Este manual de instrucciones está destinado al personal calificado y contiene las informaciones y los consejos necesarios para utilizar y mantener de la mejor manera posible la cafetera.

Antes de proceder con cualquier operación, se recomienda leer y seguir escrupulosamente todas las indicaciones contenidas en el manual para asegurar el funcionamiento correcto y una larga vida útil de la cafetera. Tenga en cuenta que las instrucciones para el uso forman parte integrante del producto y, por dicho motivo, deben guardarse durante toda la vida útil de la cafetera.

Este aparato no está destinado para ser utilizado por personas (niños incluidos) con discapacidad psíquica o motora o sin experiencia ni conocimientos, salvo que las mismas estén supervisadas o instruidas para utilizar el aparato por una persona responsable de su seguridad.

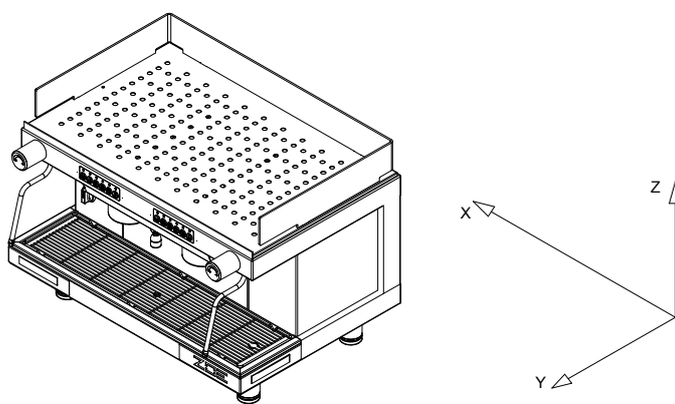
El manual se refiere a los siguientes modelos:

Modelo – ZOE SAP

Semiautomática con salida continua mediante botonera específica con leds luminosos. Disponible en la versión **2 grupos**.

Modelo – ZOE SED

Modelo electrónico gestionado con microprocesador de dosificación programable mediante botonera específica con leds luminosos. Disponible en la versión **2 grupos**.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | GRUPOS | 2 |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| ANCHO (X) | mm | 720 |
| LARGO (Y) | mm | 528 |
| ALTO (Z) | mm | 537 |
| CAPACIDAD | litros | 10 |
| PESO NETO | kg | 62,7 |
| PESO BRUTO | kg | 65 |
| TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN | V | 120 220-240 1N~ 380-415 3N~ |
| POTENCIA ABSORBIDA POR LA RESISTENCIA (230V) | kW | 2,95/4,9 |
| POTENCIA ABSORBIDA POR LA RESISTENCIA CALIENTATAZAS (optional) | kW | 0,2 |
| POTENCIA ABSORBIDA POR LA ELECTROBOMBA | kW | 0,2 |
| POTENCIA ABSORBIDA POR LA ELECTROBOMBA EXTERNA | kW | 0,2 |
| POTENCIA ABSORBIDA POR LAS ELECTROVÁLVULAS | kW | 0,0225 |
| POTENCIA ABSORBIDA POR EL REGULADOR AUTOM. DE NIVEL | kW | 0,01 |
| PRESIÓN DE SERVICIO CALDERA | (0,8-1 Bar) MPa | 0,08;0,1 |
| PRESIÓN DEL AGUA DE RED HÍDRICA (MÁX.) | (6 Bar) MPa | 0,6 |
| PRESIÓN DE DOSIFICACIÓN CAFÉ | (8-9 Bar) MPa | 0,8;0,9 |

El nivel de presión sonora ponderado A de la cafetera es inferior a 70dB.

Para que la cafetera funcione correctamente y para realizar un buen mantenimiento, se aconseja seguir con atención el presente manual, respetando las normas indicadas y tomando como referencia los esquemas que se encuentran en su interior.

INSTALACION

Antes de instalar la máquina, es preciso asegurarse de que el voltaje y la potencia de la red sean conformes a los datos contenidos en la tabla de las características técnicas. A continuación, hay que desembalar la máquina y colocarla de manera estable y segura en el lugar destinado a la

misma, verificando que exista el espacio necesario para poder utilizarla.

Colocar la máquina a una altura de 1,5 m desde el piso a la rejilla superior.

Le aconsejamos vaciar y llenar la caldera varias veces y hacer salir solamente agua y café que tirará para limpiar mejor los conductos internos.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Conectar el cable de alimentación a la línea, interponiendo previamente un interruptor de protección de capacidad adecuada, siguiendo estas operaciones: Primero el cable de masa, después los cables de fase; en caso de necesidad de desconectarlos, se debe seguir la operación inversa: primero los cables de fase y después el cable de masa.

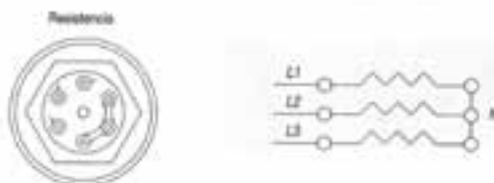
Se recomienda conectar la máquina a una eficiente conexión a tierra, según la normativa vigente.

Para la conexión directa a la red es necesario montar un dispositivo que asegure la desconexión de la red, con una distancia de apertura de los contactos que permita la desconexión completa en las condiciones de la categoría de sobretensión III, de conformidad con las reglas de instalación.

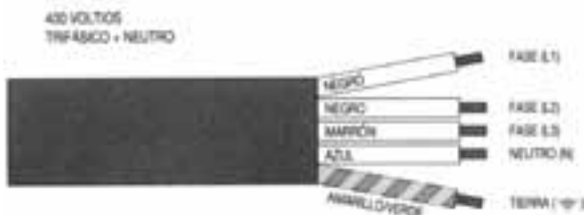
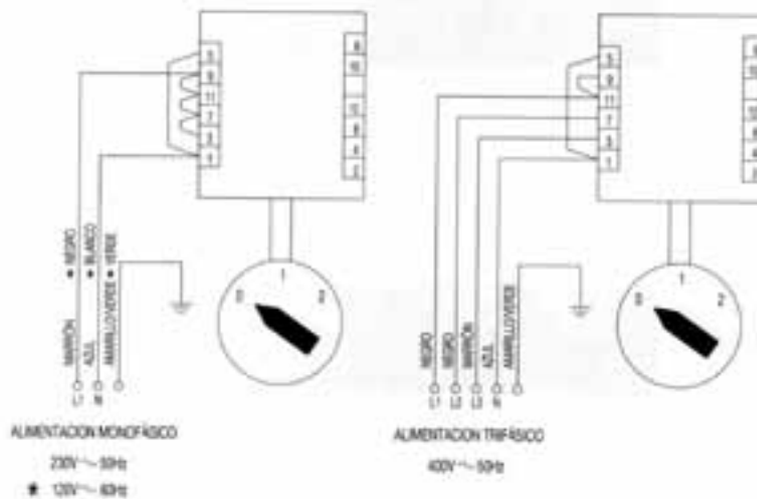
N.B.: ES NECESARIO VERIFICAR QUE LOS DATOS DE PLACA SEAN CONFORMES A LA LINEA DE ALIMENTACION.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

Conexión de la resistencia



Variante alimentación eléctrica



CONEXIÓN HIDRÁULICA

En el momento de la instalación, la caldera y los intercambiadores están vacíos para evitar que el agua se congele creando así daños a la cafetera.

- 1) Las cafeteras deben alimentarse solo con agua fría.
- 2) Si la presión de red es superior a 0,6 Mpa (6 bar) es indispensable instalar un reductor de presión que se debe regular con una presión de salida de 0,6 Mpa (6 bar) como máximo.
- 3) Conecte la manguera de vaciado con la cuba, sin curvas muy estrechas y mantener una pendiente suficiente para que el agua salga.
- 4) Conecte la manguera de 3/8" con la red hídrica y, posteriormente, con el ablandador y la cafetera.

Para la conexión a la red de alimentación del agua, respete las normativas nacionales.

Nota El ablandador es un componente **indispensable** para el funcionamiento correcto de la cafetera, para obtener un excelente rendimiento del café en la taza y una larga duración de los componentes, puesto que depura el agua de la cal y de los residuos que, en caso contrario, podrían comprometer la vida de la misma.

El fabricante no se asume ninguna responsabilidad en caso de incumplimiento de dichas normas.

Antes de conectar la manguera con la entrada de la bomba, abra el grifo y haga circular agua durante 2 minutos aprox. a través del ablandador, a fin de eliminar los residuos de suciedad depositados en el circuito.

FILTRO DE IMPUREZAS

El filtro para impurezas (cód.10355150) se monta en general en el tubo que conecta el depurador a la bomba (fig.A) para impedir que las impurezas presentes en el agua puedan dañar los dispositivos montados aguas abajo, tales como bomba, medidores volumétricos, electroválvulas, etc.

El filtro de pastilla (cód.10355162) que bloquea las impurezas presentes en el agua debe cambiarse indicativamente cada 3 meses.

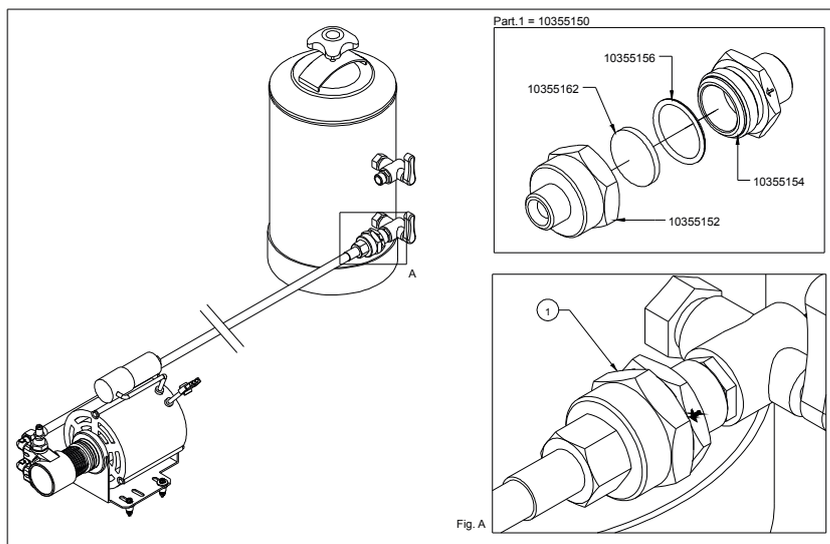
Queda claro que los 3 meses son un período indicativo que depende del consumo de agua y de las impurezas presentes en la red hídrica.

Para sustituir el filtro de pastilla: desenrosque el filtro de impurezas (cód.10355150) y cambie el filtro de pastilla.

Antes de montar el nuevo filtro de pastilla, asegúrese de que el cuerpo por dentro (10355152 y 10355154) esté completamente limpio.

Los posibles cuerpos extraños se habrán de eliminar para asegurar un filtrado correcto.

Monte el filtro de impurezas en función de la dirección del flujo indicado por la flecha (fig. A) en el cuerpo.



USO

CONTROL PRELIMINAR

Antes de utilizar la máquina, es preciso asegurarse de que:

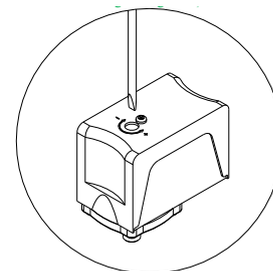
- La misma esté enchufada.
- El tubo de carga esté conectado correctamente a la red, no haya pérdidas y el agua esté abierta.
- El tubo de descarga esté colocado según las instrucciones anteriores.

Hay que seguir estos pasos:

Con la llave de vapor abierta (B), coloque el interruptor general (D) en la posición 1 y espere hasta que el agua de la caldera alcance el nivel máximo predeterminado por el control electrónico; si la caldera no se llena antes del time-out configurado (90 s), la bomba se bloquea y los leds de las botoneras empiezan a parpadear. A continuación, poner el interruptor general (D) en la posición 0 y, sucesivamente, en la posición 1 para terminar de llenar la caldera.

Seguidamente, poner el interruptor general (D) en la posición 2: de esta manera, se activará la alimentación de las resistencias eléctricas, que empezarán a calentar el agua.

Esperar a que empiece a salir vapor del vaporizador (B) y, a continuación, cerrar el grifo y controlar, por medio del manómetro de la Caldera, que la presión alcance y mantenga un valor de 0,8:1 bar. En caso contrario, se tendrá que actuar sobre el tornillo de regulación del presóstato (+ aumenta, - disminuye; véase la figura siguiente).



SALIDA DE AGUA CALIENTE

Antes de utilizar agua o vapor, controle a través del indicador de nivel de agua (L) que en la caldera haya agua.

Asegúrese de que el manómetro de la caldera indique una presión de 0,5:1 bar.

Presionar el pulsador (M6) para la salida de agua caliente y presionarlo otra vez para detenerla.

Se recuerda tener mucho cuidado para no quemarse.

SALIDA DE VAPOR

A excepción de la máquina de un sólo grupo, en todos los otros modelos están presentes nº2 vaporizadores situados a los costados de la superficie de maniobras. Dichos vaporizadores son retráctiles y orientables porque están equipados con articulación esférica. Para la dosificación del valor es suficiente girar los volantes (B) en el sentido antihorario. Recuerde tener mucho cuidado para evitar quemaduras.

DOSIFICACIÓN DEL CAFÉ MOD. ZOE SAP

Hay que insertar el portafiltro (E) en su alojamiento específico (F), girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj. A continuación, debe pulsarse la tecla (M5) y, una vez obtenida la cantidad de café deseada, pulse de nuevo.

DOSIFICACIÓN DEL CAFÉ MOD. ZOE SED

Coloque el portafiltro (E) en su alojamiento (F), girándolo en el sentido antihorario. Seleccione en la botonera (M) la sigla correspondiente al tipo de dosificación deseada:

M1 = café corto/normal.

M2 = café normal/largo.

M3 = dos cafés cortos/normales.

M4 = dos cafés normales/largos.

M5 = Botón de programación electrónica o dosificación manual continua.

Antes del uso, el operador debe comprobar, a través del indicador (L), que el nivel de agua en la caldera siempre se mantenga por encima del nivel mínimo.

PROGRAMACIÓN DE LAS DOSIS

- Se accede a esta fase manteniendo pulsada, durante más de 5 segundos, la tecla M5 de la primera botonera de la izquierda. Los leds de las teclas M5 empezarán a parpadear continuamente. Hay que escoger la sigla correspondiente a la dosificación deseada y pulsar para suministrar. Permanecerán encendidos, a la vez, la tecla M5 y la correspondiente a la dosificación escogida previamente. Una vez obtenida la dosis deseada, hay que volver a pulsar la tecla de la dosificación escogida para permitir que la centralita memorice los datos. Hay que repetir la mencionada operación para las 4 dosificaciones de la botonera. Es posible configurar una dosificación también para la tecla de toma de agua caliente (M6), repitiendo la referida operación. Al término de la operación, la dosificación memorizada será utilizada automáticamente también por los demás grupos. Los otros grupos se pueden programar de manera independiente, repitiendo las mismas operaciones efectuadas anteriormente únicamente después de haber programado el primer grupo de la izquierda.
- En la centralita, se encuentran 2 sistemas de seguridad destinados a preservar el sistema electrónico y varios componentes de la máquina. Si, pulsando una tecla relativa a una dosificación de café, el led correspondiente se pusiera a parpadear, esto señalaría una anomalía en el sistema electrónico o la falta de alimentación hídrica. Está previsto, por motivos de seguridad, que el suministro de agua se bloquee al cabo de 4 minutos y, en cualquier caso, antes de que se alcancen los 4 litros de agua de salida.
- La electrónica **ZOE** tiene, también, la posibilidad de reproducir el efecto de preinfusión mojando, durante 0,6 segundos, el café y bloqueando, sucesivamente, la infusión durante 1,2 segundos. Este elemento opcional se puede aplicar únicamente para las dosis sencillas.

PARA HABILITAR LA PREINFUSIÓN

Con la máquina desconectada, hay que poner el interruptor general (D) en la posición 1 y, al mismo tiempo, mantener pulsada la tecla (M1) del grupo de la izquierda hasta que el led correspondiente a la tecla (M5) permanezca encendido; a continuación, hay que soltar la tecla (M1). Seguidamente, se pondrá el interruptor general (D) en la posición 0 y, sucesivamente, en la posición 2 para memorizar la operación.

PARA EXCLUIR LA PREINFUSIÓN

Con la máquina desconectada, hay que poner el interruptor general (D) en la posición 1 y, al mismo tiempo, mantener pulsada la tecla (M2) del grupo de la izquierda hasta que el led correspondiente a la tecla (M5) permanezca encendido; a continuación, hay que soltar la tecla (M2). Seguidamente, es necesario desconectar y, después, volver a conectar la máquina con el interruptor general (D) para memorizar la operación.

LIMPIEZA

Filtro grupo de erogación: Después de suministrar el último café, el filtro y el portafiltro deberán limpiarse con agua. Si resultan deteriorados o atascados, será necesario sustituirlos.

Cubeta de descarga y rejilla: La rejilla y la cubeta de descarga deben extraerse a menudo de su alojamiento para eliminar los residuos de café presentes en las mismas.

Instalación depuradora del agua: El descalcificador debe regenerarse periódicamente según las modalidades establecidas por el constructor e indicadas en el manual de instrucciones.

Carrocería exterior: La carrocería exterior y las partes de acero deben limpiarse con esponjas y trapos suaves para evitar rayas. Se recomienda utilizar detergentes que no contengan polvos abrasivos, disolventes o lana de acero.

ADVERTENCIAS: Se aconseja, durante la utilización de la máquina, tener bajo control los diferentes instrumentos verificando sus normales condiciones de funcionamiento ya expuestas anteriormente.

Es conveniente, cuando no utiliza la cafetera durante algunos días y durante la actividad regular cada 2/3 meses, vaciar y llenar la caldera varias veces y hacer salir solamente agua y café que tirará para limpiar mejor los conductos internos.

LA MAQUINA NO FUNCIONA

El usuario deberá verificar que no sea debido a:

- Falta de alimentación eléctrica.
- Falta de agua en la red o dentro de la caldera.

Si se debe a otras causas, dirijase a un Centro de Asistencia SANREMO cualificado.

ANTES DE EFECTUAR CUALQUIER OPERACION EN LA MAQUINA O DE EXTRAER UNA PARTE DE LA CARROCERIA, ES NECESARIO CORTAR SIEMPRE EL SUMINISTRO DE CORRIENTE.

GARANTIA

Toda máquina comprada (conservar ticket de compra, factura y resguardo de entrega) está garantizada de conformidad con la Ley: esta garantía prevé la sustitución gratuita de las piezas que presenten defectos de fabricación con tal de que su existencia sea constatada por el servicio posventa o por el productor y siempre que la máquina no haya sido utilizada de manera inadecuada o manejada por personas no autorizadas o, en cualquier caso, utilizando componentes o técnicas incorrectos. La pieza eventualmente defectuosa deberá devolverse al productor.

NB = Se recomienda no hacer funcionar por ningún motivo la bomba de descarga en seco (o sea sin agua) porque la bomba se recalienta y se arruina, de lo que se concluye que la bomba no tiene garantía de reemplazo.

La bomba usada de este modo anormal no se sustituirá en garantía.

ADVERTENCIAS

La cafetera no se debe limpiar con agua a presión

No sumerja la cafetera en el agua

La cafetera no debe colocarse cerca de fuentes de calor

La cafetera no es adecuada para ser instalada en exteriores

Controle que los niños no jueguen con la cafetera.

La cafetera debe instalarse solo en lugares donde su uso y mantenimiento puedan ser llevados a cabo únicamente por personal calificado.

El acceso a la zona de servicio debe limitarse solo a las personas que conocen y tienen experiencia práctica con el aparato, especialmente cuando se trata de seguridad e higiene.

La cafetera tiene que estar en posición horizontal y no inclinada para funcionar en modo seguro.

Si se rompiera el cable de alimentación, contacte con un Centro de Asistencia SANREMO porque para sustituirlo se necesita una herramienta específica.

La cafetera tiene que utilizarse en locales con una temperatura comprendida entre 5°C y 35°C.

EN CASO DE AVERIA O DE MAL FUNCIONAMIENTO, HAY QUE DIRIGIRSE EXCLUSIVAMENTE A PERSONAL CUALIFICADO DEL SERVICIO POSVENTA.

Los datos y las características indicadas en este manual no vinculan a la empresa constructora, que se reserva el derecho a aportar modificaciones a sus modelos en cualquier momento.

La empresa constructora, asimismo, no se asume ninguna responsabilidad por daños a personas o cosas derivados del incumplimiento de las normas contenidas en este manual.

INFORMACIONES PARA LOS USUARIOS

Según establece el art. 13 del Decreto legislativo del 25 de julio de 2005 n° 151 "Actuación de las directivas 2002/95/CE, 2002/96/CE y 2003/108/CE, relativas a la reducción del uso de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos y a la eliminación de los residuos".

El símbolo del contenedor tachado que aparece en el aparato o en el paquete indica que el producto al final de su vida útil no debe ser recogido junto a los demás residuos.

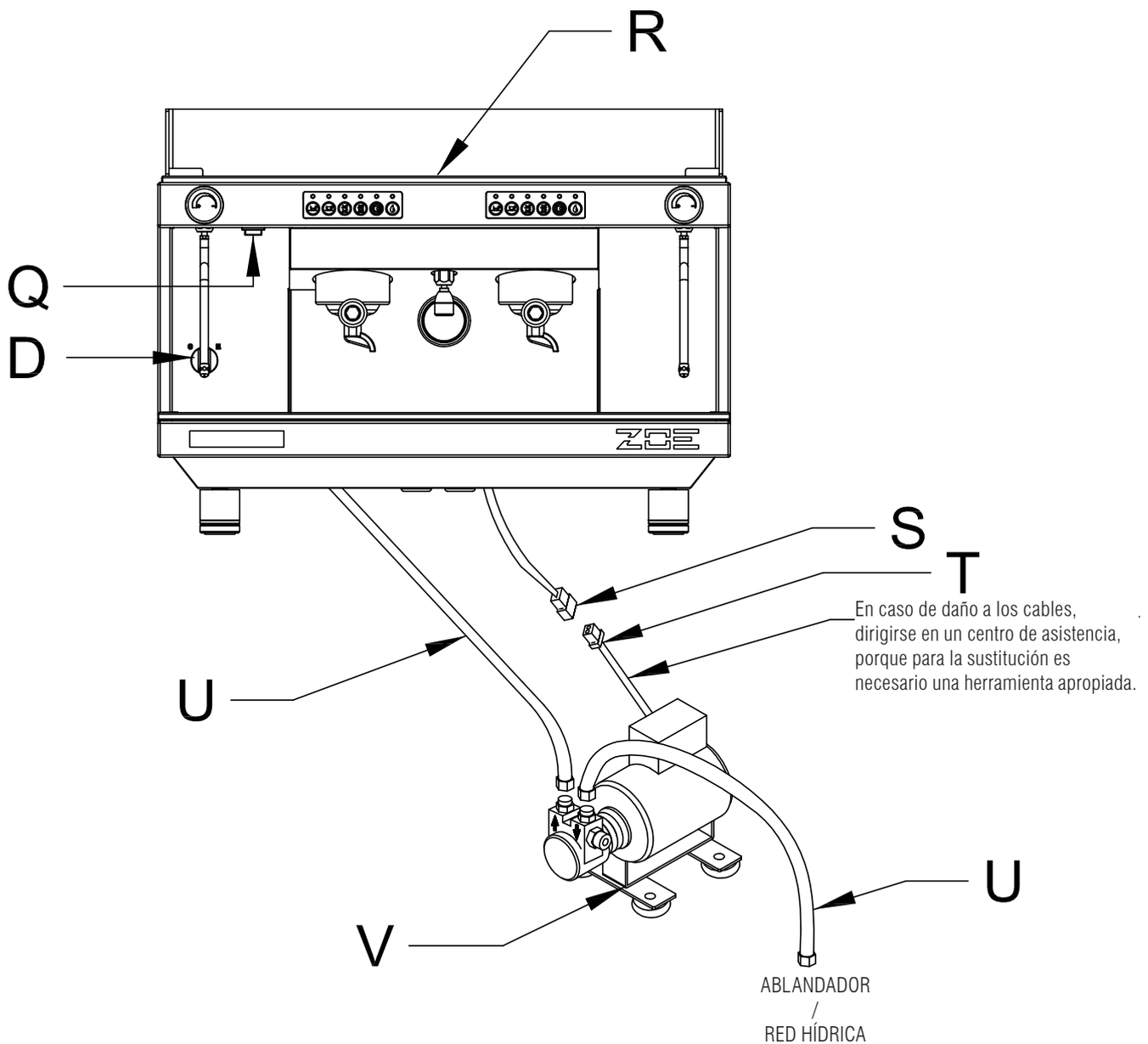


El fabricante organiza y se encarga de la recogida selectiva de este aparato al final de su vida útil.

Por consiguiente, el usuario para eliminar este aparato deberá ponerse en contacto con el fabricante y aplicar el sistema por éste adoptado para permitir la recogida selectiva del aparato al final de su vida útil.

La recogida selectiva adecuada para el reciclaje sucesivo del aparato, el tratamiento y la eliminación medioambiental compatible contribuye a impedir posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud y favorece el reemplazo y/o el reciclaje de los materiales que componen el aparato.

La eliminación ilegal del producto por parte del propietario comporta la aplicación de las sanciones administrativas contempladas por la normativa vigente.



LEYENDA

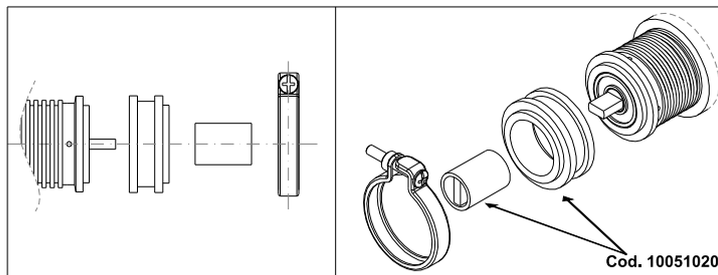
- D – INTERRUPTOR GENERAL
 - 0 – APAGADO
 - 1 – ENCENDIDO BOMBA Y AUTOMATISMOS
 - 2 – ENCENDIDO BOMBA, AUTOMATISMOS Y CALENTAMIENTO ELÉCTRICO
- Q – INTERRUPTOR ENCENDIDO / APAGADO PARA CALIENTA-TAZAS
 - LUMINOSO = ENCENDIDO
 - NO LUMINOSO = APAGADO
- R – RESISTENCIA CALIENTA-TAZAS
- S – BLOQUE 3 VÍAS HEMBRA
- T – BLOQUE 3 VÍAS MACHO
- U – TUBO TRACCIÓN LLENADO AGUA
- V – BOMBA EXTERNA

Conecte la bomba externamente sobre los pies de apoyo.
La bomba no ha de estar cerca de fuentes de calor o de agua.

Advertencias para un correcto uso de las bombas rotativas

1) CORRECTA ALINEACION ENTRE LA BOMBA Y EL MOTOR

A veces, el ruido del grupo es causado precisamente por una alineación imperfecta; efectivamente, cuando el acoplamiento entre los dos componentes es rígido, no siempre el rotor de la bomba y el del motor se encuentran perfectamente alineados. El daño que más frecuentemente se manifiesta, si perdura esta condición, es el bloqueo de la bomba. Para evitar este problema, es posible intervenir eficazmente interponiendo entre la bomba con unión de abrazadera y el motor una junta elástica; a este respecto, está disponible como accesorio un kit 48YZ, n/. código 3000240.



2) CALIDAD DEL AGUA

Las tolerancias de elaboración y los materiales utilizados para las bombas rotativas de paletas hacen necesaria una calidad del agua lo más limpia posible y, en cualquier caso, sin partículas en suspensión. A menudo, la arena, las incrustaciones de los tubos de conexión o las resinas del descalcificador, cuando pasan por la bomba, rayan las partes de grafito provocando problemas de presión y caudal.

Es aconsejable, donde no exista la garantía de agua limpia dentro de un circuito cerrado y, por tanto, no "contaminable", interponer un filtro de 5 ó 10 micrones (generalmente con cartucho de hilo enrollado con PP de uso alimentario) entre el descalcificador y la bomba.

Es importante, además, mantener limpio el filtro. La obstrucción del filtro antes de la bomba causa, efectivamente, cavitación y provoca la avería de la bomba en poco tiempo (véase el punto 4).

En caso de que se utilice un depósito de alimentación, para evitar aspirar eventuales sedimentos, es aconsejable colocar el tubo aspirador sumergido algún centímetro por encima del fondo.

3) FUNCIONAMIENTO EN SECO

Las bombas rotativas de paletas pueden funcionar en seco únicamente durante breves períodos de tiempo (pocos segundos); en caso de funcionamiento prolongado sin agua, la junta estanca, al no enfriarse de manera adecuada, alcanza temperaturas muy elevadas hasta estropearse; la consecuencia más probable es una pérdida consistente visible por los 4 agujeritos de drenaje situados en las proximidades de la abrazadera. En el caso de posibilidad de falta de agua desde la red, es aconsejable introducir un presostato de mínima antes de la bomba; en caso de que se utilice un depósito de alimentación, es aconsejable equiparlo con un control de nivel adecuado.

4) CAVITACION

Esta situación se manifiesta cuando el flujo de agua de alimentación no es adecuado respecto a las características de la bomba: filtros atascados, diámetro de los conductos insuficiente o varios usuarios en la misma línea representan las causas más frecuentes. La apertura de la electroválvula de seguridad, cuando ha sido prevista (generalmente colocada antes de la bomba y de los filtros), debe anticiparse, para evitar la cavitación, respecto al encendido de la bomba. Por el mismo motivo, cuando la bomba termina el suministro, el cierre de la electroválvula debe retardarse. El aumento del ruido es el fenómeno más perceptible; si la condición persiste, las consecuencias son similares a las previstas para el funcionamiento en seco.

5) RETORNO DE AGUA CALIENTE

A veces, sucede que la válvula antirretorno, prevista, en el circuito hidráulico de la máquina, entre la bomba y la caldera, esté defectuosa. En este caso, la bomba podría permanecer en contacto con agua caliente (90/ 100 °C) y estropearse a causa de las diferentes dilataciones de los materiales utilizados; el bloqueo es la consecuencia más difundida.

6) CONEXIONES NO IDONEAS

Las bombas pueden tener uniones de 3/8" NPT (cónicas) o GAS (cilíndricas); a veces, se utilizan bridas y niples con roscas diferentes a las aconsejadas delegando a la masilla impermeable o al teflón una estanqueidad realizada sólo con pocas vueltas de rosca. Si se fuerza la unión, hay riesgo de que se produzca una viruta; si se utiliza demasiada masilla impermeable, existe la posibilidad de que el exceso entre en la bomba; en ambos casos, es posible provocar daños.

7) GOLPES DE ARIETE

La apertura de la electroválvula, si ha sido prevista después de la descarga de la bomba, debe anticiparse, para evitar golpes de ariete, respecto al encendido de la bomba. Por el mismo motivo, cuando la bomba termina el suministro, el cierre de la electroválvula debe retardarse.

El golpe de ariete puede provocar la rotura de los soportes de grafito y estropear la junta mecánica, provocando el bloqueo de la bomba y pérdida de líquido.

8) MANIPULACION

La caída accidental de la bomba puede causar abolladuras y deformaciones que pueden comprometer las delicadas tolerancias internas; por el mismo motivo, es necesario prestar la máxima atención cuando la bomba se fija a la morsa para el montaje o el desmontaje de las uniones.

9) INCRUSTACIONES DE CAL

En caso de que el agua bombeada sea particularmente calcárea y no esté pretratada con resinas de cambio iónico u otros sistemas eficaces, es

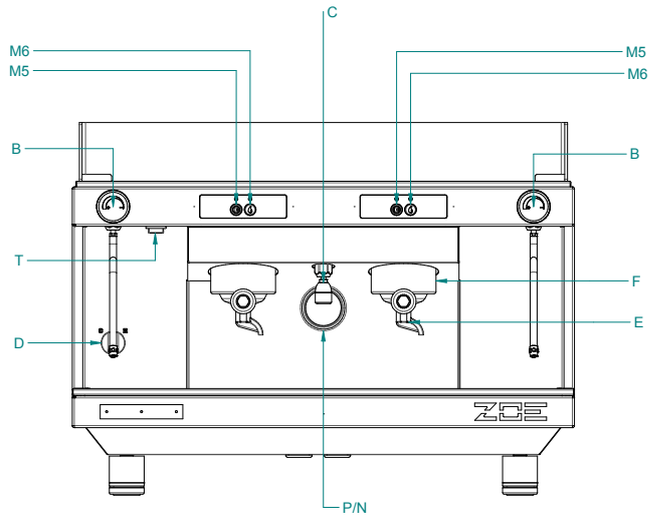
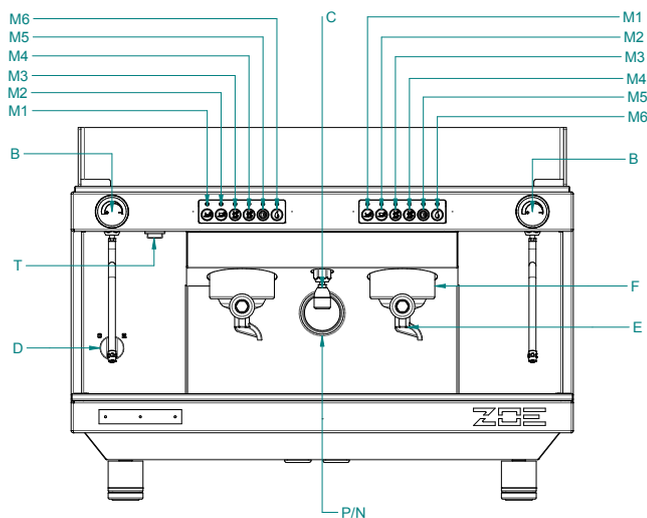
posible que dentro de la bomba se formen incrustaciones.

La utilización del by-pass como regulador de caudal acelera este fenómeno; mayor es la recirculación de agua, más rápido es el proceso.

Las incrustaciones pueden causar un progresivo endurecimiento de la bomba y, en algunos casos, el bloqueo o una reducción de presión debida a una modulación incorrecta del by-pass.

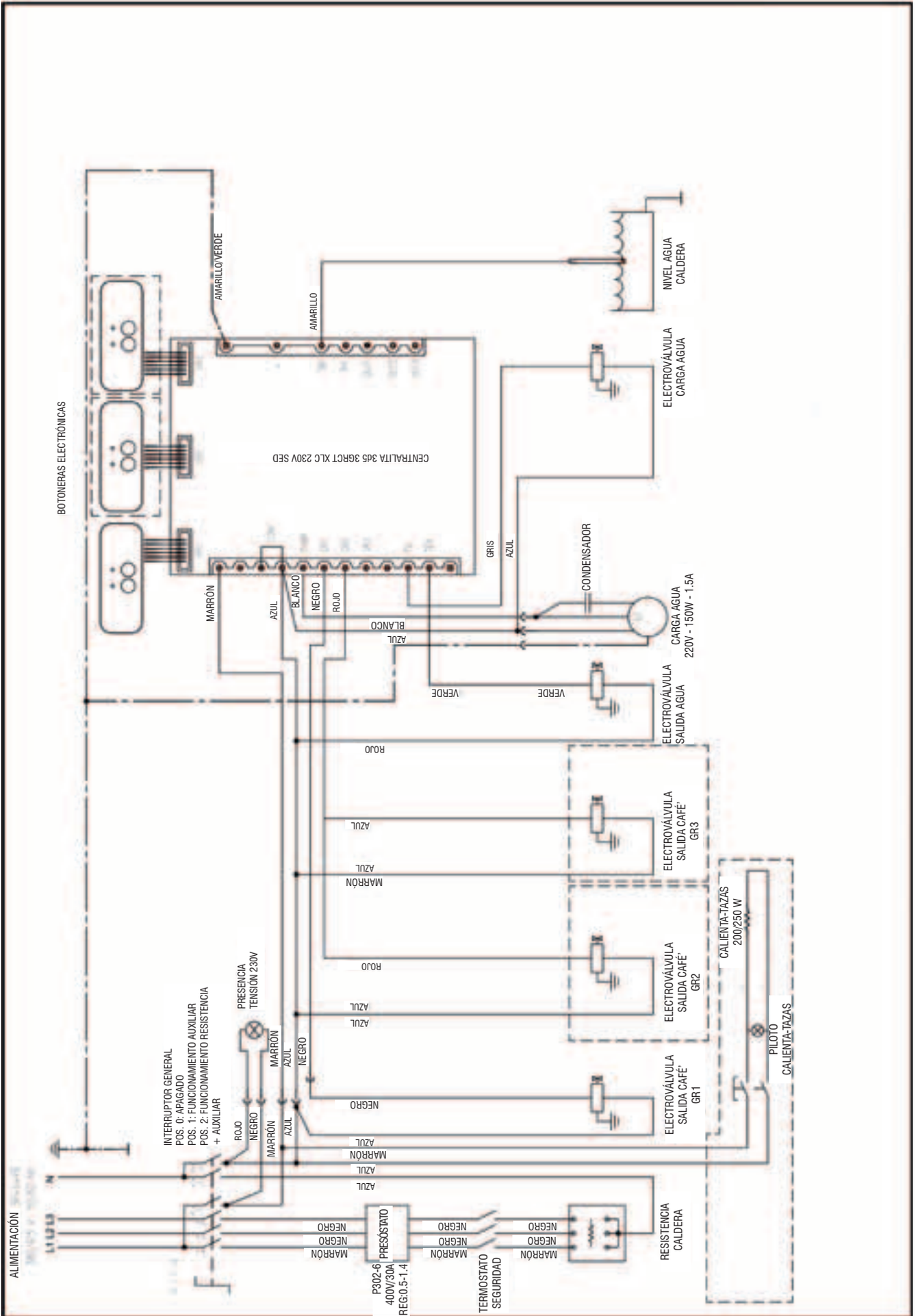
Para limitar el problema, es aconsejable usar bombas con caudales adecuados al circuito hidráulico de la máquina. En algunos casos, podría ser útil efectuar periódicamente un tratamiento desincrustante con ácidos específicos.

MODELO ZOE 2 GR SED / SAP

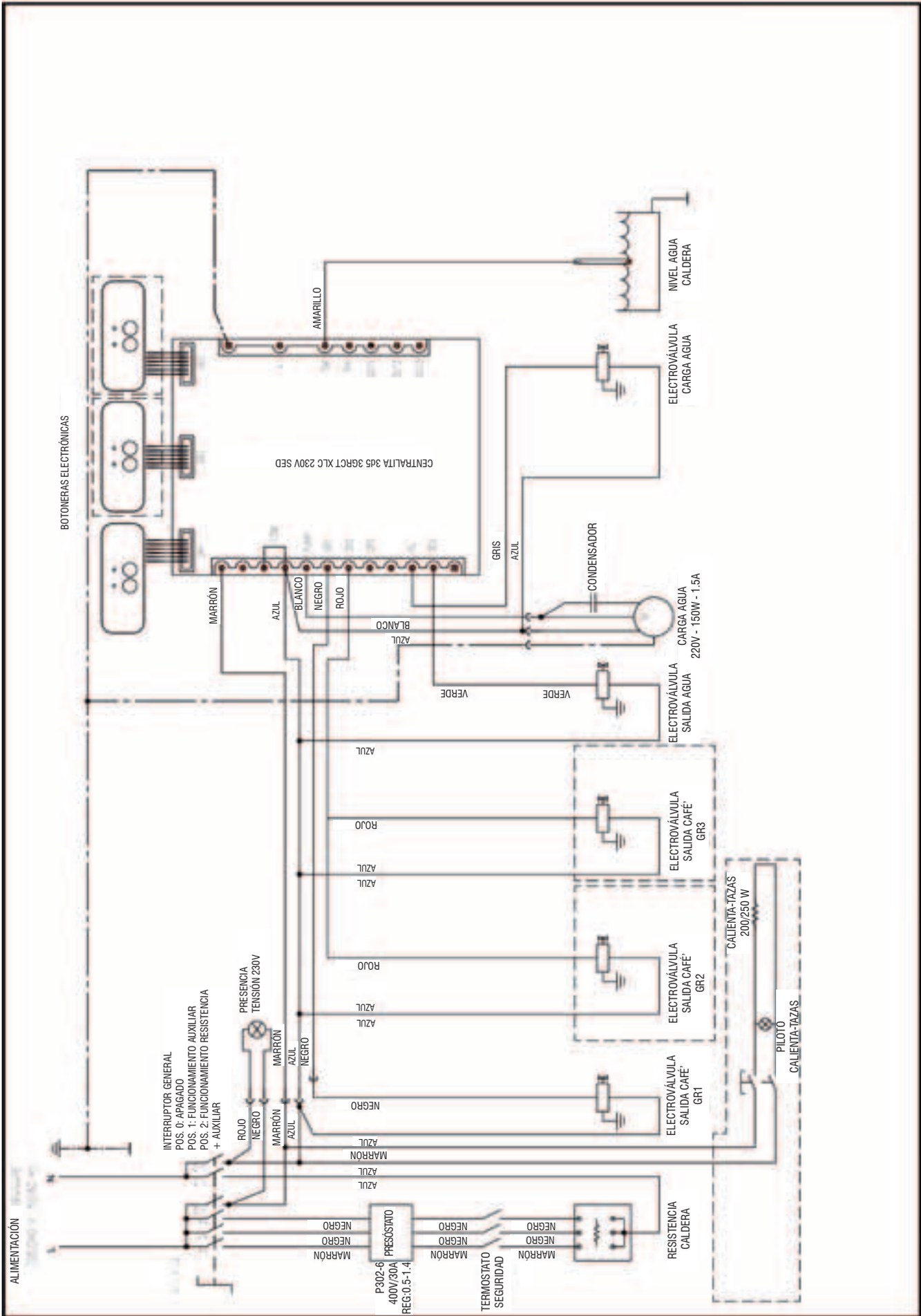


- B – Mando llave vapor
- C – Surtidor de agua
- D – Interruptor general
- 0 – Apagado
- 1 – Encendido bomba y automatismos
- 2 – Encendido bomba, automatismos y calentamiento eléctrico
- E – Portafiltro
- F – Grupo inserción portafiltro

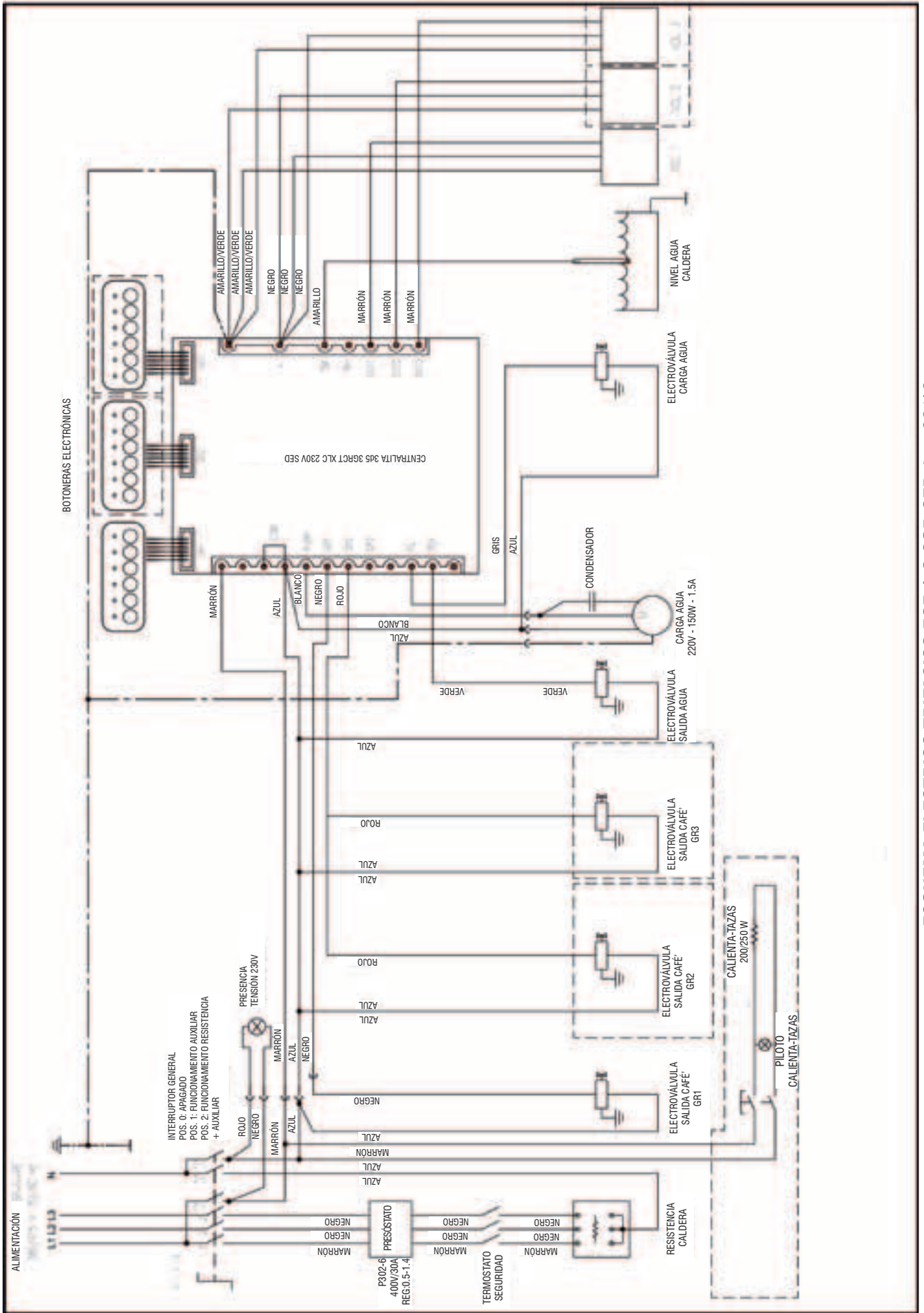
- M1 – Salida de una dosis corta de café
- M2 – Salida de una dosis larga de café
- M3 – Salida de dosis cortas de café
- M4 – Salida de dosis largas de café
- M5 – Salida continua y botón programación
- M6 – Salida de agua caliente
- N – Manómetro presión bomba
- P – Manómetro presión caldera
- T – Interruptor para calentatazas (opcional)



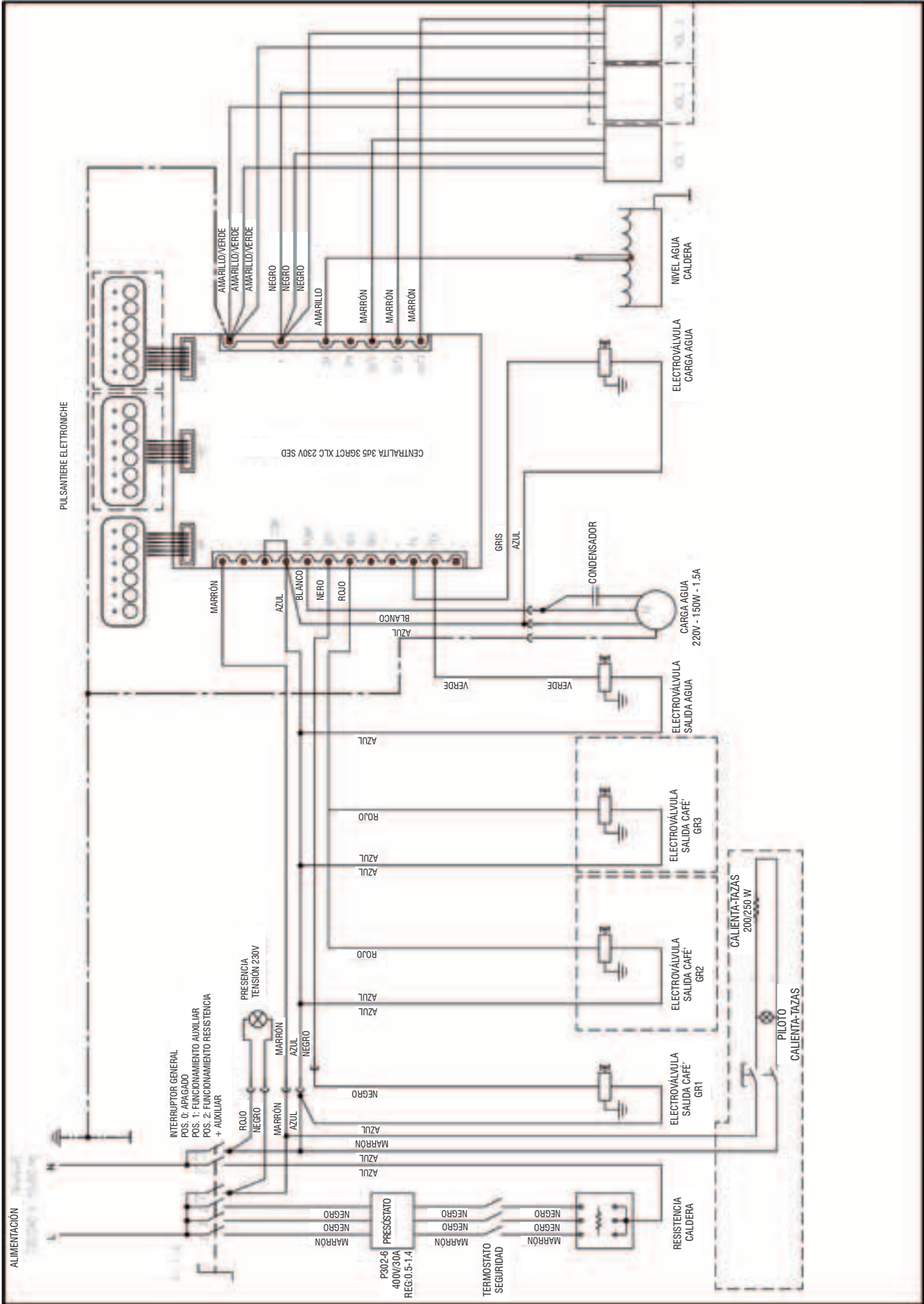
ESQUEMA ELECTRICO TRIFASICO ZOE 1-2-3GR SAP Act. 03/12



ESQUEMA ELECTRICO MONOFASICO ZOE 1-2-3GR SAP Act. 03/12

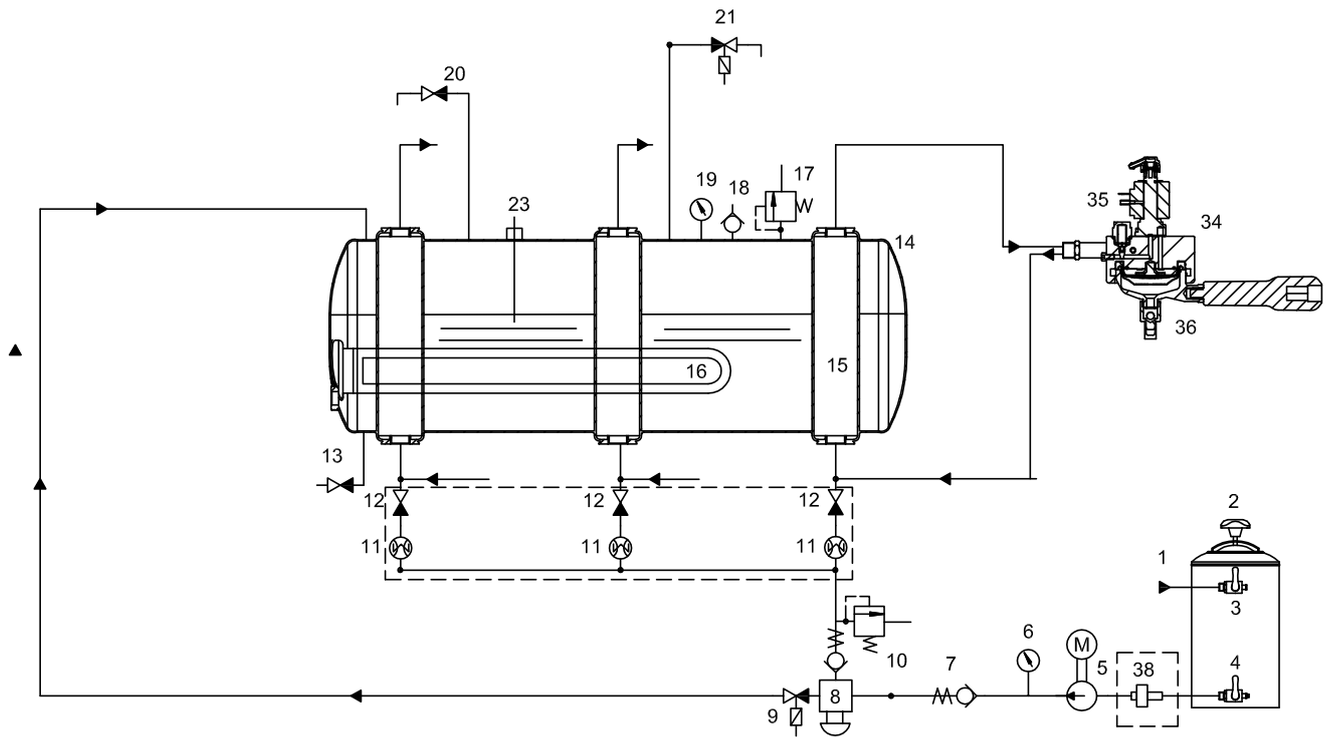


ESQUEMA ELECTRICO TRIFASICO ZOE 1-2-3GR SED Act. 03/12



ESQUEMA ELECTRICO MONOFASICO ZOE 1-2-3GR SED Act. 03/12

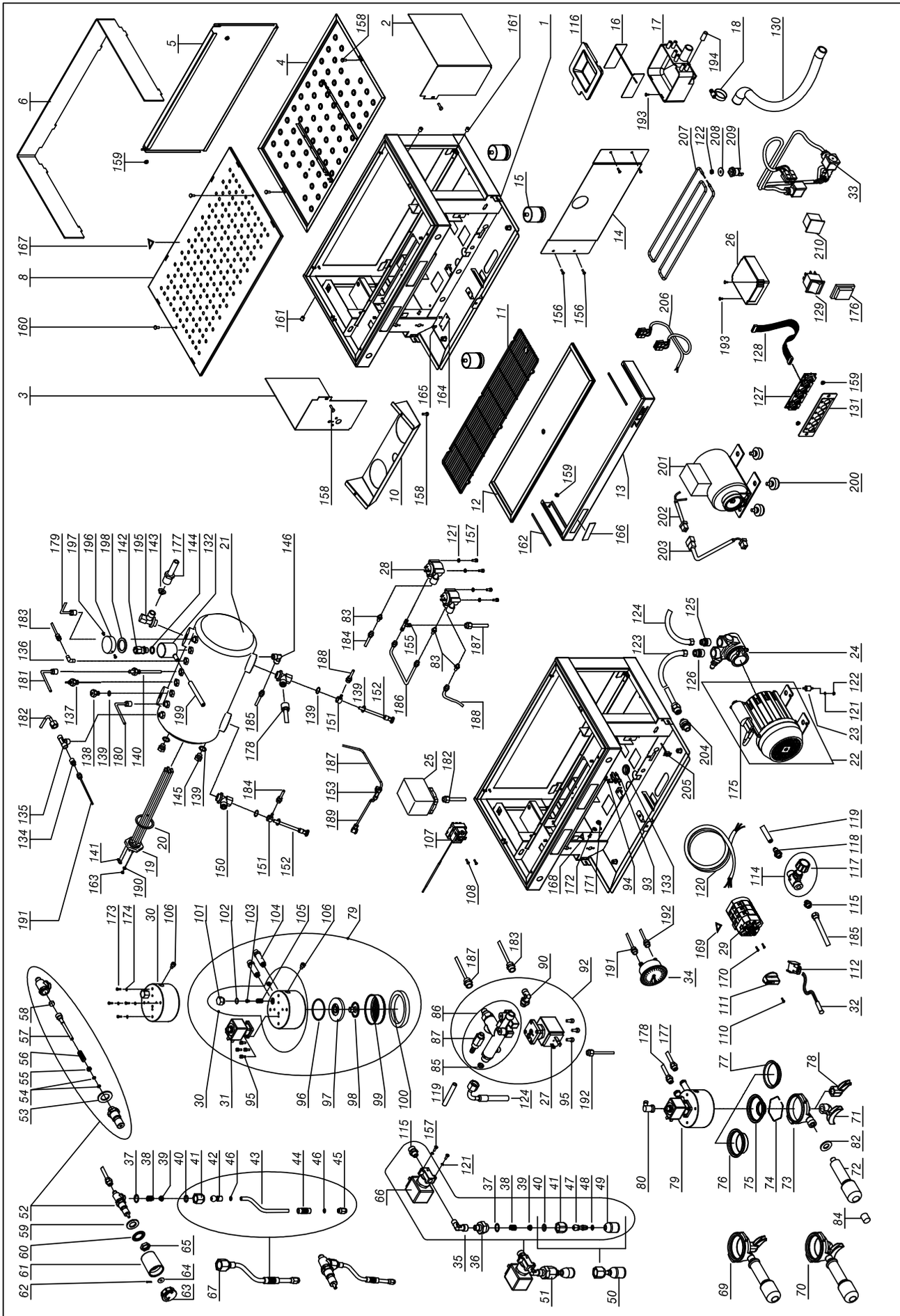
ESQUEMA HIDRÁULICO ZOE 1-2-3GR ACT. 03/2012



 Variantes

LEYENDA

- | | |
|--|---|
| 1 Alimentación red del agua | 14 Caldera |
| 2 Ablandador | 15 Intercambiador |
| 3 Grifo entrada agua | 16 Resistencia caldera |
| 4 Grifo salida agua | 17 Válvula de seguridad |
| 5 Bomba y motor eléctrico | 18 Válvula anti-vacío |
| 6 Manómetro (presión bomba) | 19 Manómetro (presión caldera) |
| 7 Válvula de retención | 20 Grifo demanda vapor |
| 8 Llenado con filtro | 21 Electroválvula demanda agua caliente |
| 9 Electroválvula para llenado automático | 23 Sonda de nivel 1-2Gr |
| 10 Válvula de expansión | 26 Presostato |
| 11 Contador volumétrico | 34 Grupo de salida |
| 12 Grifo de llenado | 35 Electroválvula grupo de salida |
| 13 Grifo de vaciado caldera | 36 Portafiltro |
| | 38 Filtro |



Dibujo desarrollado de MOD. ZOE Act. 03/12

LEYENDA DEL DIBUJO DESARROLLADO DE ZOE SAP - SED ACT. 03-12

| POS. | CÓD. | DESCRIPCIÓN |
|------|-----------|---|
| 1A | 10017302 | BASTIDOR ZOE 2GR NEGRO MATE |
| 1B | 10017304 | BASTIDOR ZOE 2GR BLANCO |
| 2A | 10017372 | PANEL DCH. ZOE NEGRO BRILLANTE |
| 2B | 10017374 | PANEL DCH. ZOE ROJO |
| 2C | 10017376 | PANEL DCH. ZOE MORADO PÚRPURA |
| 2D | 10017378 | PANEL DCH. ZOE NEGRO MATE |
| 2E | 10017380 | PANEL DCH. ZOE BLANCO PERLA |
| 2F | 10017382 | PANEL DCH. ZOE AMARILLO |
| 2G | 10017384 | PANEL DCH. ZOE VERDE |
| 3A | 10017392 | PANEL DCH. ZOE NEGRO BRILLANTE |
| 3B | 10017394 | PANEL DCH. ZOE ROJO |
| 3C | 10017396 | PANEL DCH. ZOE MORADO PÚRPURA |
| 3D | 10017398 | PANEL DCH. ZOE NEGRO MATE |
| 3E | 10017400 | PANEL DCH. ZOE BLANCO PERLA |
| 3F | 10017402 | PANEL DCH. ZOE AMARILLO |
| 3G | 10017404 | PANEL DCH. ZOE VERDE |
| 4 | 10017324 | CUBA SUP. ZOE 2GR ST. |
| 5A | 10017332 | PANEL POS. ZOE 2GR NEGRO BRILLANTE |
| 5B | 10017334 | PANEL POS. ZOE 2GR ROJO |
| 5C | 10017336 | PANEL POS. ZOE 2GR MORADO PÚRPURA |
| 5D | 10017338 | PANEL POS. ZOE 2GR NEGRO MATE |
| 5E | 10017340 | PANEL POS. ZOE 2GR BLANCO PERLA |
| 5F | 10017342 | PANEL POS. ZOE 2GR AMARILLO |
| 5G | 10017344 | PANEL POS. ZOE 2GR VERDE |
| 6 | 10352430 | SUJETATAZAS ZOE 2GR TRANSPARENTE |
| 8 | 10017326 | REJILLA SUP. ZOE 2GR |
| 10A | 10017352 | PROTEC. GRUPOS ZOE 2 NEGRO BRILLANTE |
| 10B | 10017354 | PROTEC. GRUPOS ZOE 2 ROJO |
| 10C | 10017356 | PROTEC. GRUPOS ZOE 2 MORADO PÚRPURA |
| 10D | 10017358 | PROTEC. GRUPOS ZOE 2 NEGRO MATE |
| 10E | 10017360 | PROTEC. GRUPOS ZOE 2 BLANCO PERLA |
| 10F | 10017362 | PROTEC. GRUPOS ZOE 2 AMARILLO |
| 10G | 10017364 | PROTEC. GRUPOS ZOE 2 VERDE |
| 11 | 10017328A | REJILLA DESCARGA ZOE 2GR FILINOX |
| 12 | 10017322 | PLATO DESCARGA ZOE 2GR |
| 13A | 10017472 | FRONTAL INF. ZOE 2GR NEGRO MATE |
| 13B | 10017474 | FRONTAL INF. ZOE 2GR BLANCO |
| 14 | 10017320 | PROTECCIÓN FRONT. ZOE 2GR |
| 15 | 10352065 | PIE D50X55 ACERO INOXIDABLE TELESCÓPICO |
| 16 | 10012144 | CORTACHORRO PARA CUBA VACIADO |
| 17 | 10022441 | CUBA VACIADO UNIVERSAL |
| 18 | 10806099 | ABRAZADERA ACERO INOXIDABLE PARA TUBO |
| 19A | 10455050 | RESISTENCIA 1950W 230V 1GR |
| 19B | 10455051 | RESISTENCIA 1950W 120V 1GR |
| 19C | 10455052 | RESISTENCIA 2700W 230V 2GR |
| 19D | 10455053 | RESISTENCIA 2700W 120V 2GR |
| 19E | 10455054 | RESISTENCIA 5100W 230V 3GR |
| 19F | 10455060 | RESISTENCIA 2400W 230V 1GR |
| 19G | 10455065 | RESISTENCIA 2400W 120V 1GR |
| 19H | 10455080 | RESISTENCIA 4500W 230V 2GR |
| 20 | 10502020 | ARANDELA PTFE D56X41X2mm |
| 21 | 10002670 | CALDERA COBRE 2GR LITROS 10 D.190 |
| 22A | 10252079A | MOTOR EL.150W 120V 1-2GR |
| 22B | 10252080A | MOTOR EL.150W 230V 1-2GR |
| 22C | 10252086 | MOTOR EL.165W 230V 2-3GR |
| 22D | 10252094 | MOTOR EL.150W 230V CB 2-3GR |
| 22E | 10252098 | MOTOR EL.130W 230V CB VENTILADO 1-2GR |
| 23 | 10255022 | ANTIVIBRANTE PUFFER |
| 24A | 10252070B | BOMBA ROTATIVA 150L/H 1-2GR |
| 24B | 10252072B | BOMBA ROTATIVA 204L/H 2-3GR |
| 25 | 10602010A | PRESOSTATO |
| 26A | 10112012 | CENTRALITA XLC SED 120V |

| | | |
|-----|-----------|--|
| 26B | 10112072E | CENTRALITA XLC SED 230V |
| 26C | 10112083C | CENTRALITA ON-OFF 1-2-3GR XLC |
| 27 | 10303093A | ELECTR. 2VÍAS BAS.32X32 230V |
| 28 | 10112134 | CONTADOR VOLUMÉTRICO 1/8" |
| 29A | 10122050 | CONMUTADOR PUENT. MONOFÁSICO |
| 29B | 10122060 | CONMUTADOR PUENT. TRIFÁSICO |
| 30 | 10052028A | GRUP. SALIDA ANILLO C.ROCIADOR Y JUNTA E61 |
| 31A | 10302066 | ELECTROV. 3VÍAS BAS.32X32 230V |
| 31B | 10305555 | ELECTROV. 3VÍAS BAS.32X32 120V |
| 32A | 10553021 | PILOTO NARANJA D6 230V CABLEADO |
| 32B | 10553024 | PILOTO NARANJA D6 120V CABLEADO |
| 33A | 10102560 | CABLEADO ZOE 2GR SED C.GR.ANILLO |
| 33B | 10102570 | CABLEADO ZOE 2GR SAP C.GR.ANILLO |
| 34 | 10552018 | MANÓMETRO |
| 35 | 10852210 | 2020 RACOR EN L 1/8" H/M |
| 36 | 10859029 | REDUCCIÓN 1/8" M 3/8" M CROMADA MI |
| 37 | 10402056A | OR 2062 VITON |
| 38 | 10402043 | MUELLE ARTICULACIÓN |
| 39 | 10402054 | TAPA ARTICULACIÓN |
| 40 | 10402082 | OR ARTICUL. LANZA D10 |
| 41 | 10402282 | TUERCA LANZA VAPOR MLX |
| 42 | 10402288 | ARTICULACIÓN DE BOLA LANZA MLX |
| 43 | 10402274 | TUBO VAPBRILL.ACERO INOX. LANZA VAPRM |
| 44 | 10753052 | JUNTA A PRUEBA DE QUEMADURA |
| 45A | 10402276 | BOQUILLA ACERO INOX. DE 2 AGUJEROS LATERALES |
| 45B | 10402279 | BOQUILLA INOX. DE 4 AGUJEROS |
| 46 | 10402081 | OR TUBO LANZA MLX |
| 47 | 10402266 | ARTICULACIÓN DE BOLA ACERO INOX AGUA 1/8" M |
| 48 | 10505018 | OR D.7,2X1,9 EPDM OR6 ROCIADOR AGUA |
| 49 | 10402140 | ROCIADOR SALIDA |
| 50 | 10402143 | ROCIADOR CORTO SALIDA AGUA COMPL. |
| 51 | 10401982 | GRIFO H2O COMPL. ZOE 230V |
| 52 | 10402120A | CUERPO GRIFO |
| 53 | 10505561 | CASQUILLO COBRE GRIFO |
| 54 | 10505121 | OR NBR VARILLA GRIFO |
| 55 | 10402015 | CASQUILLO VARILLA GRIFO |
| 56 | 10402014 | MUELLE VARILLA GRIFO |
| 57 | 10402061 | VARILLA CENTRAL GRIFO |
| 58 | 10505558 | JUNTA SUJETA VARILLA GRIFO |
| 59 | 10803547 | ARANDELA D20 ZN PLANA |
| 60 | 10806312 | ARANDELA D21 DENT. ZN |
| 61 | 10092164A | MANDO VAPOR ROMA |
| 62 | 10806370B | CLAVIJA GRIFO |
| 63 | 10092162A | TAPÓN MANDO VAPOR ROMA |
| 64 | 10402040 | ARANDELA LAT. GRIFO |
| 65 | 10402028 | MEDIA TUERCA 1/2" ELEVAD. CR. |
| 66A | 10303060A | ELÉCTR. 2VÍAS 1/8" 120V UL-CSA |
| 66B | 10303086 | ELÉCTR. 2VÍAS 1/8" 230V |
| 67 | 10402484A | LANZA VAPOR COMPLETA RM-VM-ZOE D.10 |
| 69 | 10402310C | CONJ.PORTAFILTRO 1 TAZA 1,3 |
| 70 | 10402312B | CONJ.PORTAFILTRO 2 TAZAS 1,3 |
| 71 | 10052085 | BOQUILLA 2 VÍAS ABIERTA |
| 72 | 10091150 | MANDO PORTAFILTRO VR-RM |
| 73 | 10052034 | CUERPO PORTAFILTRO |
| 74 | 10052055 | MUELLE SUJETA FILTRO 1,3 |
| 75A | 10052100 | FILTRO 1 TAZA |
| 75B | 10052101 | FILTRO 1 TAZA 6GR MOD. PASTILLAS |
| 76 | 10052110 | FILTRO 2 TAZAS |
| 77 | 10052220 | FILTRO CIEGO |
| 78 | 10052075 | BOQUILLA 1 VÍA ABIERTA |
| 79A | 10052206A | CONJ. GRUPO ANILLO CA GDE61 230V |
| 79B | 10052208A | CONJ. GRUPO ANILLO CA GDE61 120V |
| 80 | 10255028A | RACOR CODO GIR. F1/8 |
| 81 | 10852030A | 1020 6-1/8" M RAC. CODO |

ESPAÑOL

| | | |
|------|-----------|---|
| 82 | 10091154 | ANILLO MANGO PORTAFILTRO VR-RM |
| 83 | 10852080A | 1050 6-1/8" M RAC. RECTO |
| 84 | 10091152 | TAPÓN MANGO PORTAFILTRO VR-RM |
| 85 | 10355172 | FILTRO RED REDONDO |
| 86 | 10056058A | CUERPO LLENADO LIGHT |
| 87 | 10655557 | VÁLVULA DE EXPANSIÓN |
| 90 | 10255058 | RACOR CODO GIRATORIO 1/8M |
| 92 | 10056110 | CONJ. LLENADO 230V LIGHT |
| 93 | 10105022 | PRENSACABLE PA268 |
| 94 | 10105024 | TORNILLO TC+ 3,5X25 ZN PRENSACABLE |
| 95 | 10805071 | TORNILLO TCEI M4X10 A2 |
| 96 | 10502070A | OR 3187 EPDM FDA |
| 97 | 10052248 | JUNTA TÓRICA ANILLO PARA JUNTA Y ROC. E61 |
| 98 | 10052141 | DIFUSOR GRUPO E61 |
| 99 | 10052120 | ROCIADOR CON RED GRUPO E 61 |
| 100 | 10502110 | JUNTA BAJO COPA GRUPO E61 |
| 101 | 10052142 | TAPÓN CIERRE BOQUILLA GR. ANILLO |
| 102 | 10052143 | JUNTA TAPÓN SUP. GR. ANILLO |
| 103 | 10052135 | BOQUILLA GRUPOS ORIFICIO D. 0,8 |
| 104 | 10852033 | EXTENSIÓN NI CA GR. ANILLO |
| 105 | 10052136 | FILTRO GRUPO E-61/ANILLO |
| 106 | 10805078 | TORNILLO TCEI M6X8 A2 |
| 107 | 10111015 | TERMOSTATO DE REARME MANUAL |
| 108 | 10805872 | TORNILLO TC+ M4x6 ZN |
| 110 | 10805116 | TORNILLO TC+ M3X10 TRUC. ZN NEGRO MANDO CONMUT. |
| 111 | 10122015 | MANDO PARA CONMUTADOR |
| 112 | 10105190 | BLOQUE 2 VÍAS H. |
| 114 | 10402059 | GRIFO VACIADO C.MANDO |
| 115 | 10852050A | 1050 8-1/8" M RAC. RECTO |
| 116 | 10022476 | TAPADERA CUBA DE VACIADO |
| 117 | 10402060 | MANDO GRI.VACIADO CALDERA |
| 118 | 10853058 | 1510 RAC.RECTO PORTAGOM. 6-1/8" M |
| 119 | 10905010 | TUBO SILICONA TRANSP. |
| 120A | 10102190 | CABLE ALIM. 3X2,5 MT3 N5 MONOFÁSICA |
| 120B | 10102191 | CABLE ALIM. 5X2,5 MT3 N4 TRIFÁSICA |
| 120C | 10102193 | CABLE ALIM. 3X4 MT3 N7 |
| 120D | 10102196 | CABLE ALIM. 3x12AWG SJOOW 3MT |
| 120E | 10102197 | CABLE ALIM. 3x14AWG SJOOW |
| 121 | 10803519 | ARANDELA D4,2 DENT.ZN |
| 122 | 10805512 | TUERCA 4MA MEDIA ZN |
| 123 | 10852484 | TUBO TRACCIÓN L=2000 |
| 124 | 10852470 | TUBO TRACCIÓN L=450 |
| 125 | 10852290A | 1050 10-3/8" M RAC. RECTO |
| 126 | 10852293A | 1050 8-3/8" M RAC. RECTO |
| 127A | 10112268 | BOTONERA TO 6 TECLAS SED |
| 127B | 10112274 | BOTONERA TO 2 TECLAS SAP |
| 128A | 10112078 | CABLE PIN TO PIN 600mm |
| 128B | 10112079 | CABLE PIN TO PIN 800mm |
| 129 | 10556041A | INTERRUPTOR ROJO CALIENTA-TAZAS |
| 130 | 10852460 | TUBO EN ESPIRAL VACIADO L. 2 M |
| 131A | 10017412 | SOPORTE BOTONERA SED ZOE NEGRO |
| 131B | 10017414 | SOPORTE BOTONERA SED ZOE BLANCO |
| 131C | 10017432 | SOPORTE BOTONERA SAP ZOE NEGRO |
| 131D | 10017434 | SOPORTE BOTONERA SAP ZOE BLANCO |
| 132 | 10022552 | CUBA VÁLVULA SEGURIDAD COBRE |
| 133 | 10105030 | PASACABLE DE GOMA NEGRO |
| 134 | 10852580A | 1050 6-1/4" M RAC. RECTO |
| 135 | 10852821 | 2070 RAC. T M/H/H 1/4" |
| 136 | 10852250A | 1020 6-1/4" M RAC. CODO |
| 137 | 10112042 | SONDA NIVEL 140mm CA 2GR |
| 138 | 10652040A | VÁLVULA DE PURGA CALDERA |
| 139 | 10852180 | ARANDELA COBRE 1/4" |
| 140 | 10853053A | TUBO DE INMERSIÓN RECTO 1/4" M |
| 141 | 10106060 | PUENTE LATÓN RESISTENCIA |

| | | |
|------|-----------|---|
| 142 | 10652012 | VÁLVULA DE SEGURIDAD |
| 143A | 10052174 | BOQUILLA ORIFICIO D2,5 |
| 143B | 10052176 | BOQUILLA ORIFICIO D3 |
| 143C | 10052178 | BOQUILLA ORIFICIO D3,5 |
| 143D | 10052179 | BOQUILLA ORIFICIO D2 |
| 144 | 10806324 | ARANDELA COBRE 3/8" |
| 145 | 10852540 | 2611 101/4" M TAPÓN |
| 146 | 10852060A | 1020 8-1/4" M RAC. CODO |
| 150 | 10853298 | RAC. INTERCAMBIADOR INF. 1/4"-3/8"-3/8" |
| 151 | 10852240A | 1170 6-1/4" RAC.UNIÓN |
| 152 | 10042040 | INYECTOR PTFE D.8 |
| 153 | 10852780 | 2090 RAC. T 1/8 M/H/M |
| 155 | 10852028A | 1010 6-6-1/8" M RAC. T |
| 156 | 10803344 | TORNILLO TSP M4X10 A2 |
| 157 | 10805074 | TORNILLO TE+ M4x8 ZN |
| 158 | 10805027A | TORNILLO TBL M4x10 A2 |
| 159 | 10809011 | TUERCA 4MA EMBRIDADA |
| 160 | 10805022 | TORNILLO TBL M4x20 A2 |
| 161 | 10405540 | PRENSOR DE BOLA |
| 162 | 10017490 | PLACA ANTI-ROCE |
| 163 | 10806050 | TUERCA M4 PARA RESISTENCIA |
| 164A | 10952051B | PLACA ALU.SAN REMO 230V |
| 164B | 10952052B | PLACA ALU.SAN REMO 400V |
| 164C | 10952053A | PLACA ALU.SAN REMO 120V |
| 165 | 10805950 | REMATE D3x6 DE TIRAR |
| 166 | 10955060C | ETIQUETA SANREMO 117,5X19,4X2M |
| 167 | 10955013 | ETIQUETA TRIÁNGULO SUPER.CAL. |
| 168 | 10955025A | ETIQUETA TRIÁNGULO TIERRA |
| 169 | 10955015 | ETIQUETA TRIÁNGULO TENSIÓN |
| 170 | 10805038 | TORNILLO TSP + M3X6 A2 |
| 171 | 10809012 | TUERCA 6MA EMBRIDADA |
| 172 | 10803536 | ARANDELA D6,2 DENT.ZN |
| 173 | 10805075 | TORNILLO TE M5x8 ZN |
| 174 | 10803520 | ARANDELA D5,3 DENT.ZN |
| 175A | 10252038 | CONDENSADOR MOTOR 150W |
| 175B | 10252040 | CONDENSADOR 10 MF 450VL MOTOR 165W |
| 176 | 10105243B | CAPUCHÓN INTERRUPTOR TRANSP. |
| 177 | 10003050 | TUBO INTERCAMBIADOR SUP. CA 2 DLX |
| 178 | 10003052 | TUBO INTERCAMBIADOR INF. CA 2 DLX |
| 179 | 10003224 | TUBO VAPOR DCH. ZOE 2 |
| 180 | 10003222 | TUBO VAPOR IZD. ZOE 2 |
| 181 | 10003226 | TUBO DEMANDA AGUA CALIENTE ZOE 2 |
| 182 | 10003220 | TUBO PRESOSTATO ZOE 2 |
| 183 | 10003160 | TUBO LLENADO CALDERA CA DLX 2 |
| 184 | 10003166 | TUBO ALIMENTACIÓN 1°GR CA 2 DLX SED CB |
| 185 | 10003228 | TUBO VACIADO CALDERA ZOE 2 |
| 186 | 10002060 | TUBO PUENTE 1°-2°VOLUM. CA 2 SED |
| 187A | 10003162 | TUBO ALIMENTACIÓN VOLUM. CA1-2 DLX SED CB |
| 187B | 10003170 | TUBO ALIMENTACIÓN GR CA DLX-MI 2 SAP CB |
| 188 | 10003168 | TUBO ALIMENTACIÓN 2°GR CA 2 DLX SED CB |
| 189 | 10003172 | TUBO PUENTE 1°-2°GR CA DLX SAP CB |
| 190 | 10809024 | ARANDELA D.4,3 LATÓN |
| 191 | 10002028 | CAPILAR PRES. CALDERA PI |
| 192 | 10002021 | CAPILAR PRES. BOMBA VE |
| 193 | 10805084 | TORNILLO TC+ M4x10 ZN |
| 194 | 10052064 | TAPÓN CUBA DE VACIADO |
| 195 | 10853296 | RAC. INTERCAMBIADOR SUP. 3/8"-3/8" |
| 196 | 10022554 | TAPADERA CUBA VÁLVULA SEG. COBRE |
| 197 | 10022556 | TORNILLO TC+ 2,9X4,5 ZN CUBA COBRE |
| 198 | 10503018 | JUNTA GRUPO PISTÓN SILICONA |
| 199 | 10905024 | TUBO SILICONA D12X18 |
| 200 | 10352058 | PIE BOMBA EXTERNA |
| 201A | 10252087 | MOTOR EL.300W 230V PE. 1-2GR |
| 201B | 10252089 | MOTOR EL.187W 230V PE. 2-3GR |
| 201C | 10252096 | MOTOR EL.150W 230V PE. 1-2-3GR CB |

| | | |
|-----|-----------|--|
| 202 | 10102595A | CABLEADO CONEX. MÁQUINA CON BOMBA EXT. |
| 203 | 10102620A | CABLEADO CONEX. MOTOR PE. 2GR |
| 204 | 10355150 | FILTRO BOMBA TOMA DE 3/8" |
| 205 | 10112105 | CABLE SALIDA SERIAL RS232 |
| 206 | 10102566 | CABLEADO CALIENTA-TAZAS ZOE 2GR |
| 207 | 10455122 | RESISTENCIA CALIENTA-TAZAS 2GR D6,4 |

SANREMO PASSION / PERFORMANCE / STYLE



SANREMO s.r.l.
Via Bortolan, 52
Zona Industriale Treviso Nord
31050 Vascon di Carbonera (TV)
tel. +39 0422 448900
fax +39 0422 448935

www.sanremomachines.com