

Power HT



*Noua gama de cazane in
condensare BAXI*



BAXI ROMANIA

Noua gama de cazane in condensare **BAXI**

**POWER HT 1.850
85 kW**

**POWER HT 1.1000
100 kW**

**POWER HT 1.1200
120 kW**

**POWER HT 1.1500
150 kW**

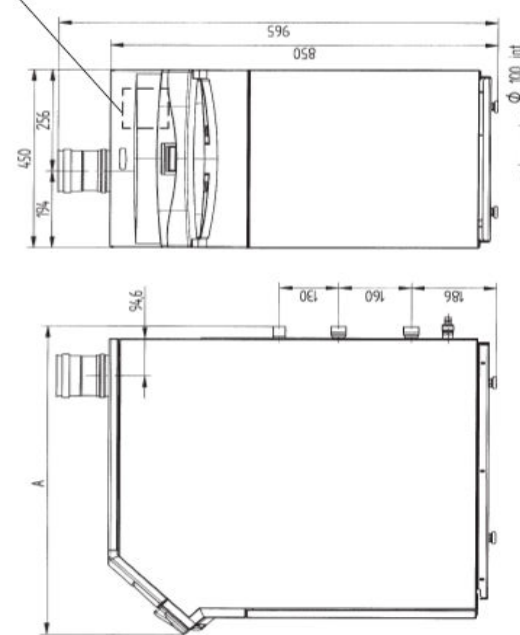


Eficiență de ★★★★ conform 92/42/CEE
Emisie redusă de NOx – Clasa 5

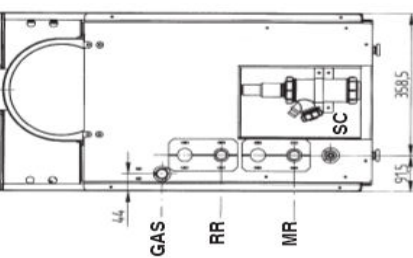
BAXI ROMANIA

Dimensiuni

Amplasare RVA 47



Inserati reductia pentru
evacuarea gazelor arse
si conectati termostatul
de fum

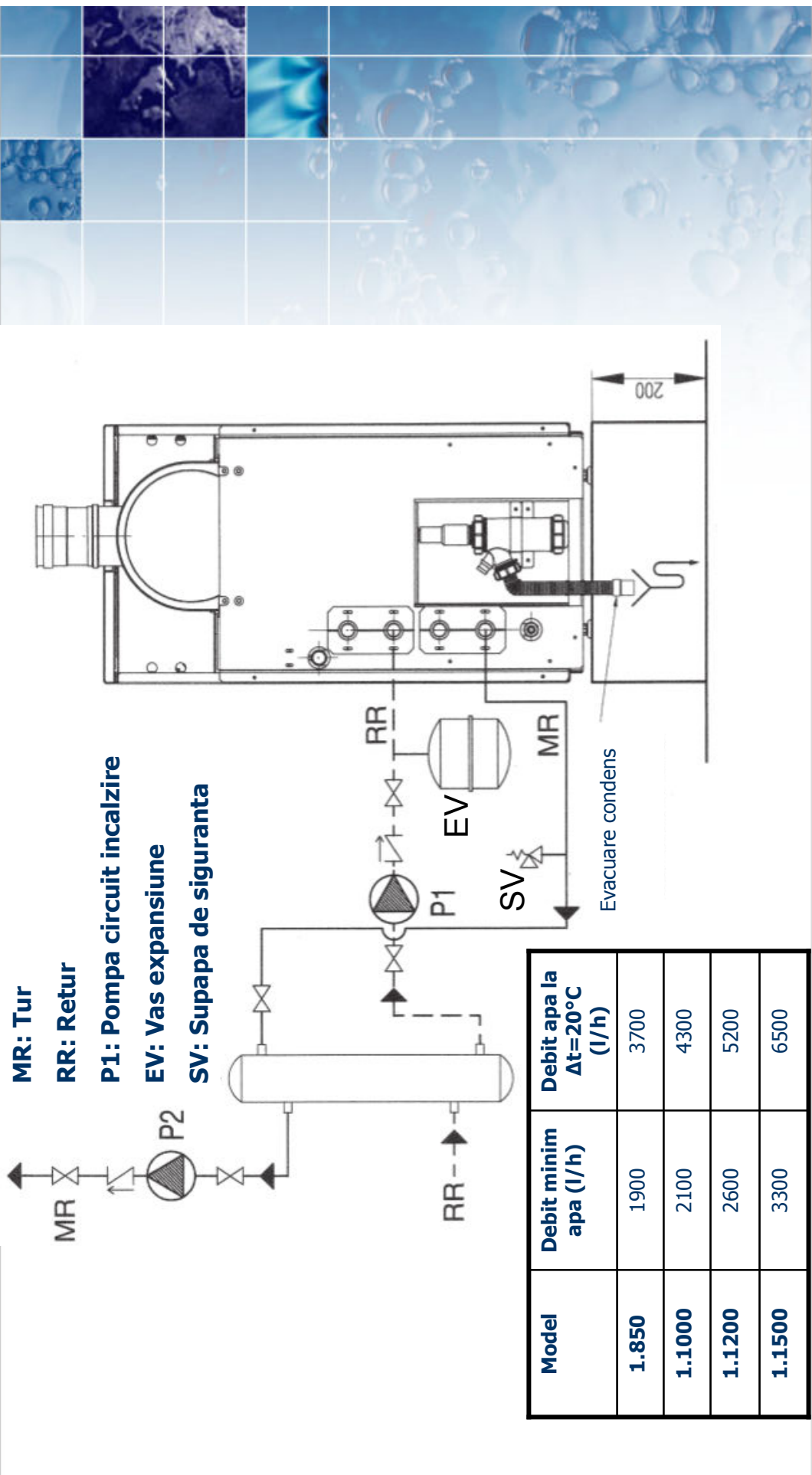


Model	1.850	1.1000	1.1200	1.1500
Adancime (mm)	801	871	1024	1132
Inaltime (mm)	850	850	850	850
Latime (mm)	450	450	450	450
Conexiune gaz	G 3/4"	G 1"	G 1"	G 1"
Conexiune tur	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"
Conexiune return		G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/4"
Continut apa (l)	13,7	21	23,3	25,3

MR – Tur
RR – Retur
GAS – Racord gaz
SC – Evacuare condens

BAXI ROMANIA

Schema de principiu

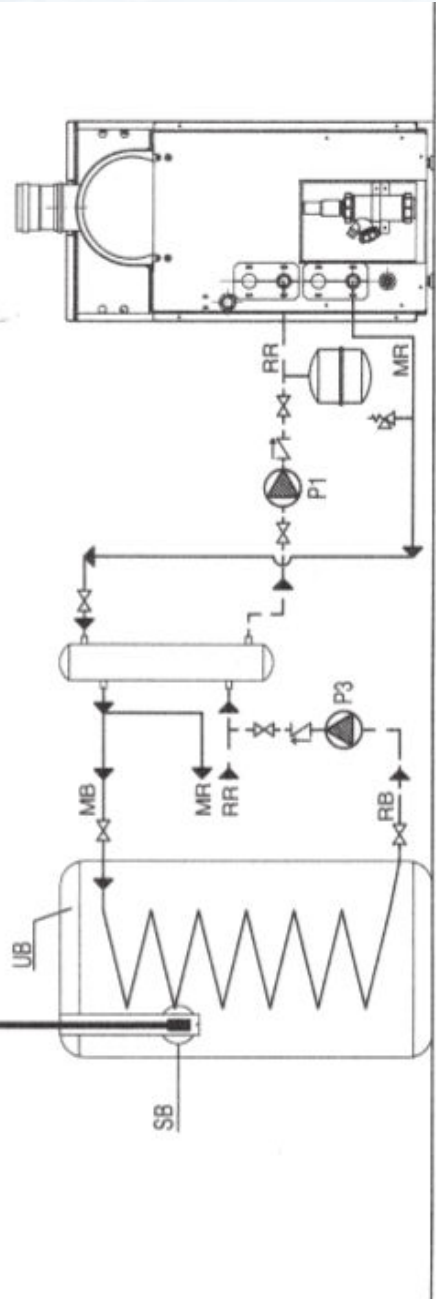
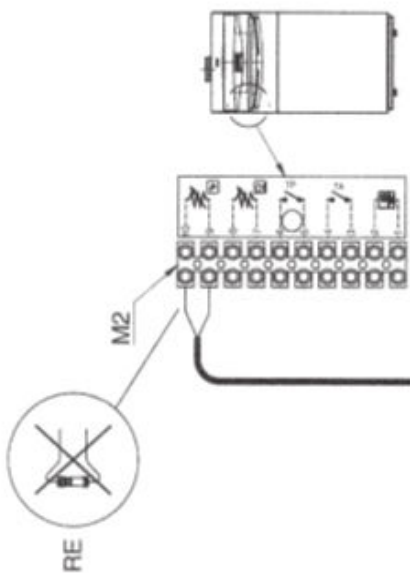


Racordarea unui boiler ACM

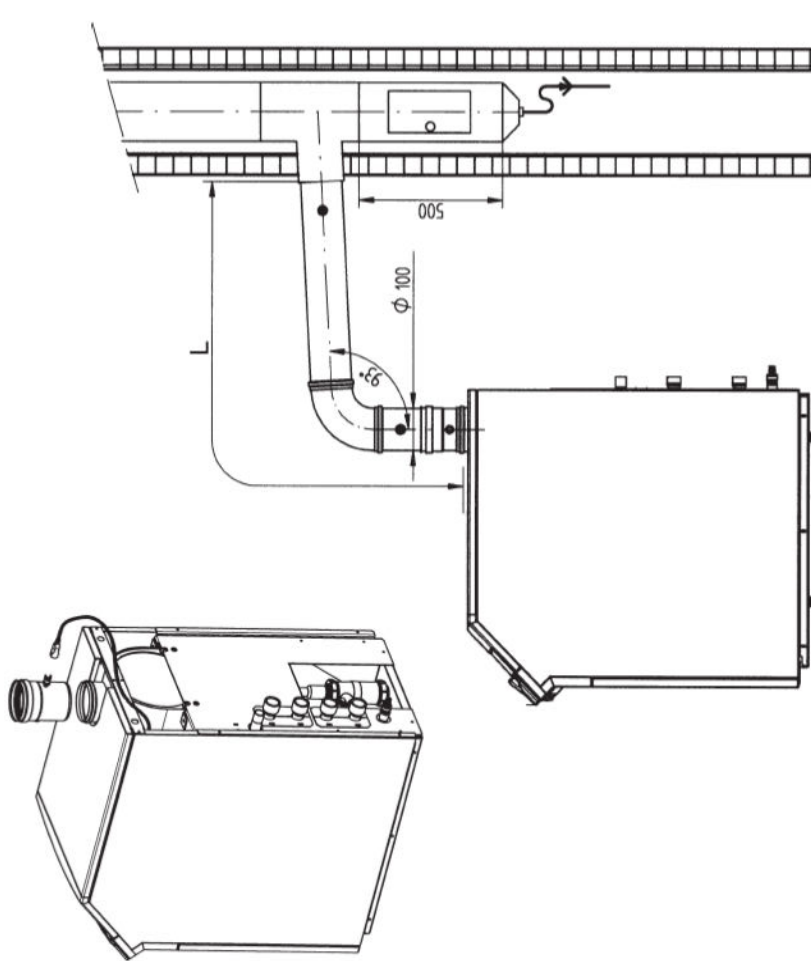
**La conectarea sondei NTC
eliminati rezistenta**

SCHEMA DE CONECTARE

UB – Boiler ACM
M2 – Terminala PCB
SB – Sonda NTC boiler
RE – Rezistenta eliminata
MR – Tur cazan
RR – Retur cazan
MB – Tur boiler
RB – Retur boiler
P1 – Pompa incalzire
P2 – Pompa boiler
TS – Termostat siguranta
PS – Presostat siguranta



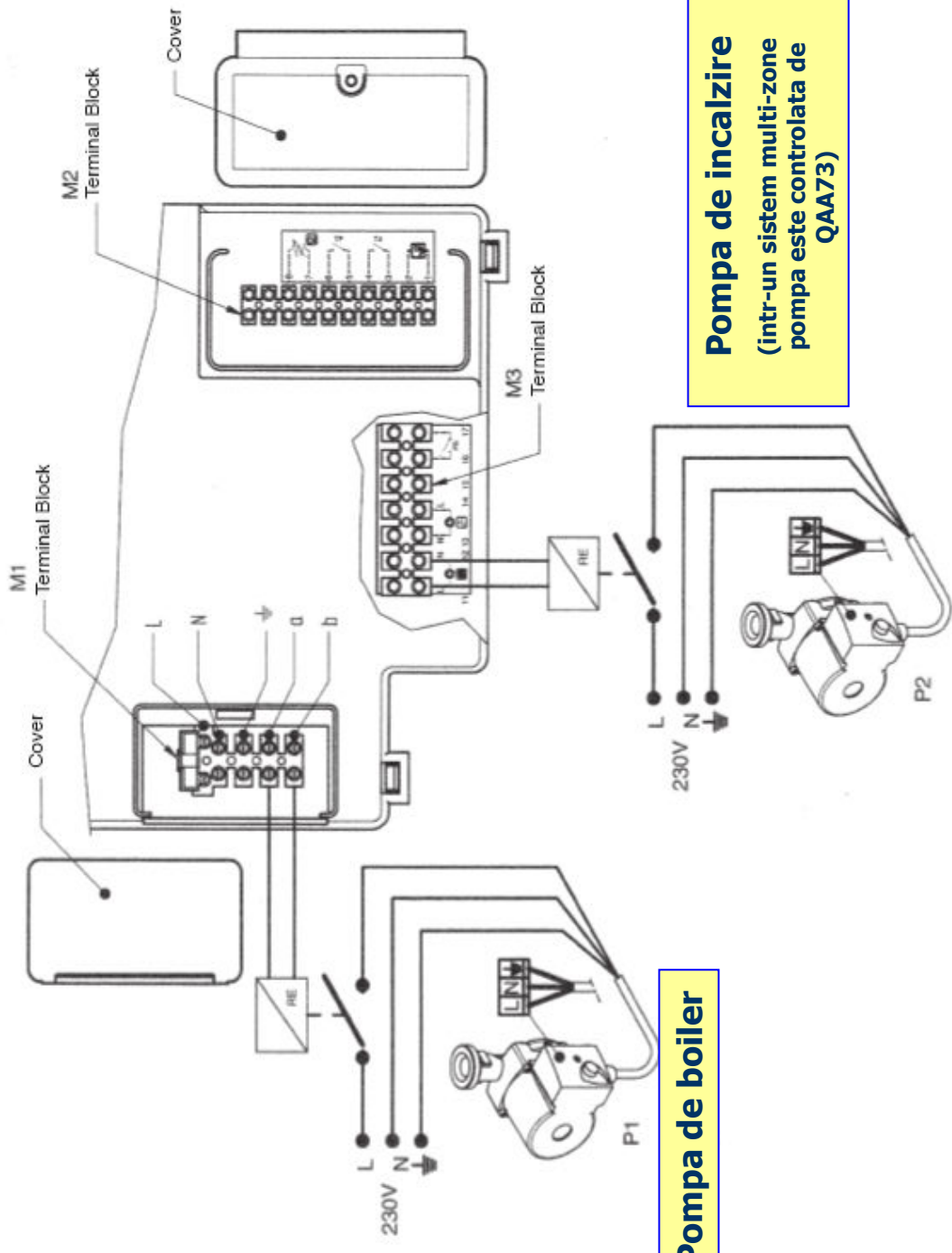
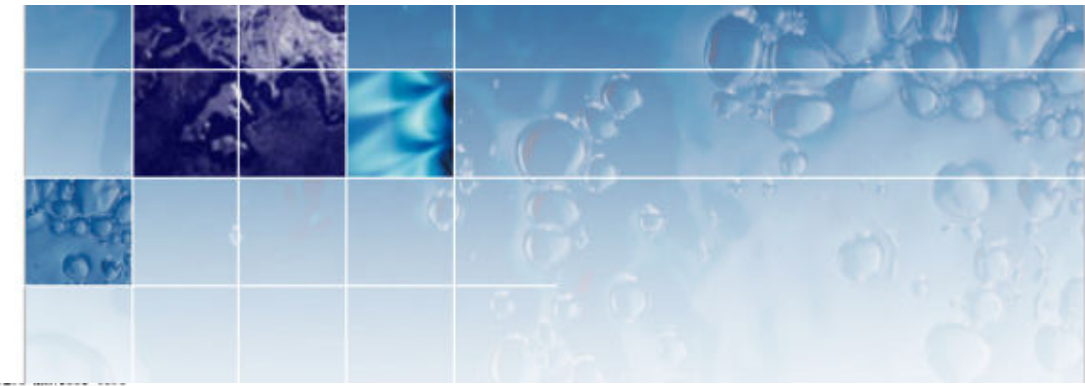
Racordarea la cos



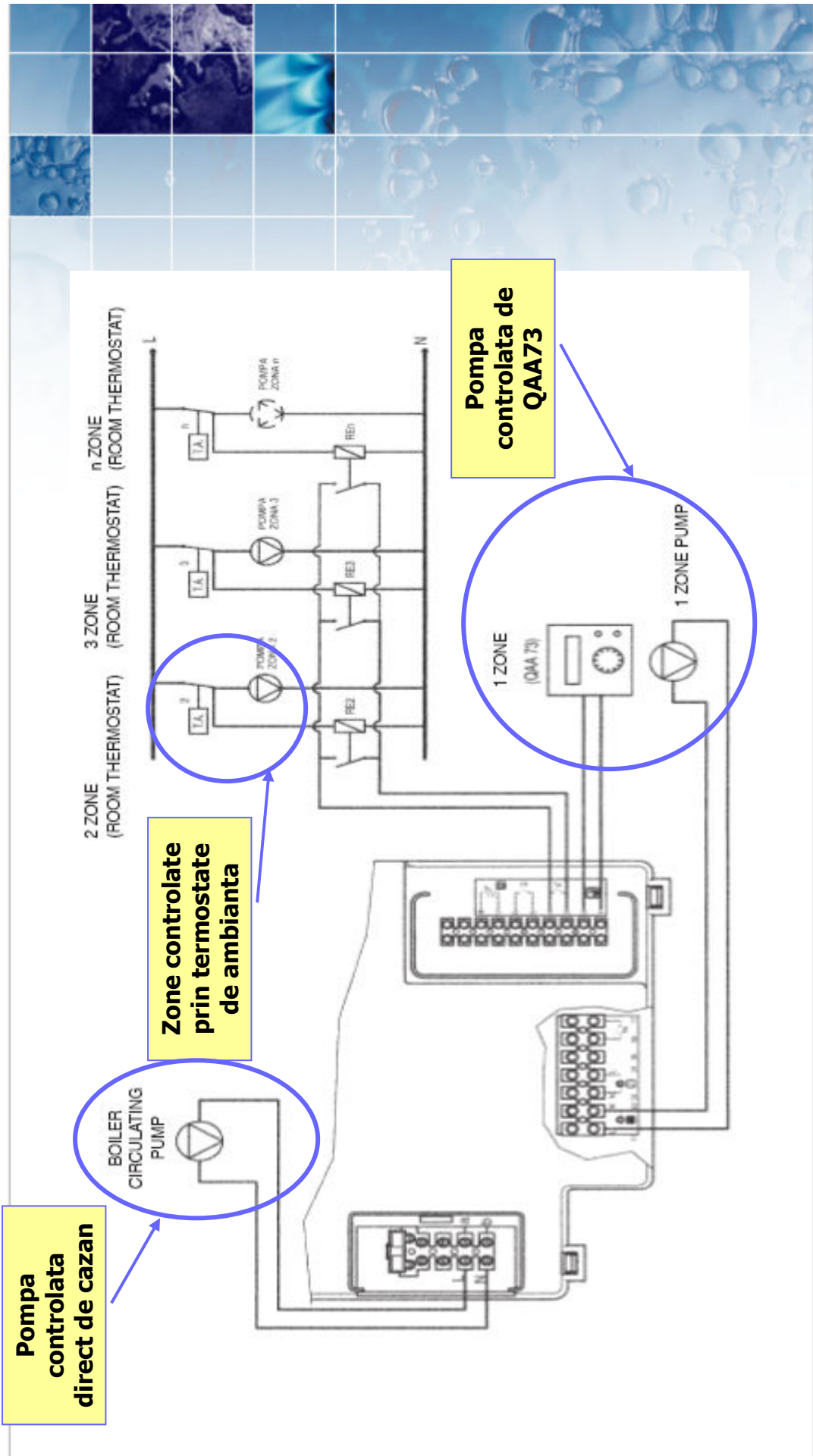
Lungimea maxima a tubulaturii de evacuare (L)	Fiecare cot de 90° reduce lungimea tubulaturii cu:	Fiecare cot de 45° reduce lungimea tubulaturii cu:
20 m	1 m	0,5 m

BAXI ROMANIA

Conexiuni electrice



Conexiuni electrice



Interfața avansată

DISPLAY

Pentru utilizator:

- Ceas programator
- Reglarea temperaturii ACM si IC
- Indicator temperatura de lucru
- Autodiagnoza avansata
- Resetare
- Detectare regim vară/iarnă (cu sonda exterior)

DISPLAY

Pentru instalator și service:

- Display multifunctional pentru verificarea defectiunilor fără demontarea CT
- Optiune de incalzire pe zone de temperatură



Afișajul panoului de comandă



TASTE

Tastă oprire/ pornire apă caldă menajeră

Tastă de reglare a temperaturii apei penitru încălzire centrală

Tastă de reglare a temperaturii apei calde menajere

Tastă de resetare

Taste acces și derulare programe

Tastă de reglare a parametrilor (scădere a valorii)

Tastă de reglare a parametrilor (creștere a valorii)

Tastă de vizualizare a informațiilor pe ecran

Tastă de setare a modului de încălzire centrală

SIMBOLURI PE ECRAN

Funcționare în modul apă caldă menajeră

Funcționare în modul încălzire centrală

Funcționare în modul automat

Funcționare în modul manual la temperatură maximă setată

Funcționare în modul manual la temperatură minimă

Standby (stins)

Temperatură exterioară

Prezență flacără (arzător aprins)

Avertisment privind o alarmă resetabilă

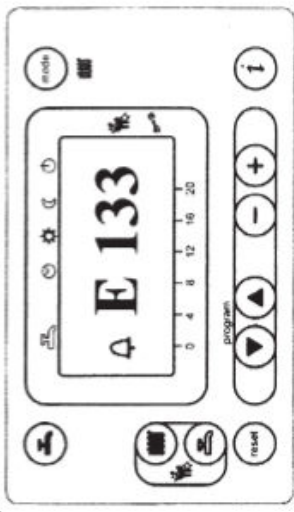
- a) Ecran PRINCIPAL
- b) Ecran SECUNDAR

Programarea parametrilor - utilizator

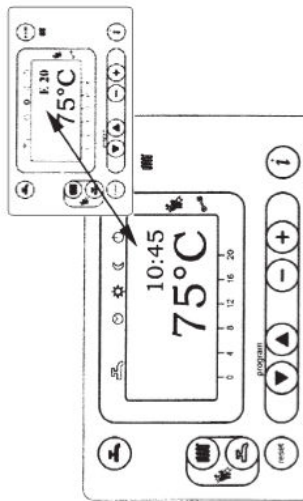
- Apasati una din taste pentru a accesa modul de programare
- Apasati tastele pentru a seta valorile dorite
- Apasati tastă pentru a memoră reglajele și a ieșii din modul programare.

Nr. param.	Descriere parametru	Setare din fabrică	Interval
P1	Setarea orei zilei	-----	0 ... 23:59
P5	Setarea temperaturii minime pentru încălzirea centrală	25	25 ... 80
P11	Începerea primei perioade zilnice de încălzire centrală automată	6:00	00:00 ... 24:00
P12	Sfârșitul primei perioade zilnice de încălzire centrală automată	22:00	00:00 ... 24:00
P13	Începerea celei de-a doua perioade zilnice de încălzire centrală automată	0:00	00:00 ... 24:00
P14	Sfârșitul celei de-a doua perioade zilnice de încălzire centrală automată	0:00	00:00 ... 24:00
P15	Începerea celei de-a treia perioade zilnice de încălzire centrală automată	0:00	00:00 ... 24:00
P16	Începerea celei de-a treia perioade zilnice de încălzire centrală automată	0:00	00:00 ... 24:00
P31	Începerea primei perioade zilnice de producere de apă caldă menajeră (*)	0:00	00:00 ... 24:00
P32	Sfârșitul primei perioade zilnice de producere de apă caldă menajeră (*)	24:00	00:00 ... 24:00
P33	Începerea celei de-a doua perioade zilnice de producere de apă caldă menajeră (*)	0:00	00:00 ... 24:00
P34	Sfârșitul celei de-a doua perioade zilnice de producere de apă caldă menajeră (*)	0:00	00:00 ... 24:00
P35	Începerea celei de-a treia perioade zilnice de producere de apă caldă menajeră (*)	0:00	00:00 ... 24:00
P36	Sfârșitul celei de-a treia perioade zilnice de producere de apă caldă menajeră (*)	0:00	00:00 ... 24:00
P45	Resetarea programelor de încălzire centrală zilnică (setari din fabrică). Apăsați pastele - + timp de aproximativ 3 secunde; pe ecran apare numărul 1. confirmati prin apăsarea uneia din tastele .	0	0 ... 1

Autodiagnoza



Avarie resetabila (Apasati tasta reset)



Avarie neresetabila (Inlaturati cauza avariei)

E10	Defectare a sondelor pentru detectarea temperaturii exterioare	
E20	Defectare a senzorului de tur ntc	
E50	Defectare a senzorului ntc pentru apă caldă menajeră	
E110	Decuplare a termostatului de siguranță sau fum	
E128	Stingere a flăcării în timpul funcționării (currentul de ionizare a scăzut sub limită)	
E129	Limita minimă a vitezei ventilatorului este deteriorată	
E132	Decuplare a termostatului de podea	
E133	Lipsă gaz	
E151	Eroare la tabloul cu borne al circuitului centralei termice	
E153	Tasta de resetare a fost apăsată în mod inadecvat	
E154	Eroare internă pe modulul circuitului centralei termice	
E160	Prag viteză ventilator neatins	
E164	Lipsă semnal de activare a presostatului diferențial hidraulic	

Programarea parametrilor - instalator

Pentru a modifica parametrii dedicati instalatorului sau service-ului :

- apasati tastele pana cand pe display apare parametrul H90
- Apasati tastele pentru a selecta parametrul pe care doriti sa il modificati
- Apasati tasta sau pentru a modifica parametrul ales
- Apasati tasta pentru a memora reglajele si a iesii din modul programare

Reglarea vanei de gaz (singulara)

Pentru reglarea vanei de gaz (singulara) urmati etapele:

Mantineti apasate tastele 7 secunde pana la aparitia simbolului "" pe display. Sunteti in modul de calibrare.

Apasati tasta pentru a regla puterea maxima, pe display va aparea 100%

Rotiti surubul de reglaj "V" de pe vana de gaz pana cand nivelul CO₂ este cel din tabel

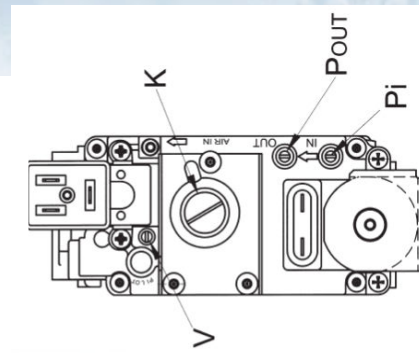
- Rotiti in sens invers acelor de ceasornic pentru a creste nivelul CO₂
- Rotiti in sensul acelor de ceasornic pentru a scadea nivelul CO₂

Apasati tasta pentru a regla puterea minima, pe display va aparea 0%

Rotiti surubul de reglaj "K" de pe vana de gaz pana cand nivelul CO₂ este cel din tabel

- Rotiti in sensul acelor de ceasornic pentru a creste nivelul CO₂
- Rotiti in sens invers acelor de ceasornic pentru a scadea nivelul CO₂

Consum de gaz la 15°C 1013 mbar G20 – 2H – 20 mbar	POWER HT 1.850	POWER HT 1.1000	POWER HT 1.1200	POWER HT 1.1500
PCI (MJ/mc)	34,02	34,02	34,02	34,02
Consum la putere nominala (mc/h)	9,26	10,9	13,08	16,35
Consum la putere redusa (mc/h)	3,50	3,89	4,23	4,39
Injector gaz (mm)	11,5	12	11	11,5
CO ₂ max (%)	8,7	8,7	8,7	8,7
CO ₂ min (%)	8,6	8,6	8,4	8,4



Reglarea vanei de gaz (dubla)

Pentru reglarea vanei de gaz (dubla) urmati etapele:

Mentineti apasate tastele   7 secunde pana la aparitia simbolului “

Apasati tasta  pentru a regla puterea maxima, pe display va aparea 100%

Rotiti surubul de reglaj "V1" de pe vana de gaz 1 pana cand presiunea maxima este cea din tabel

- Rotiti in sens invers acelor de ceasornic pentru a creste nivelul CO₂
- Rotiti in sensul acelor de ceasornic pentru a scadea nivelul CO₂

Apasati tasta  pentru a regla puterea minima, pe display va aparea 0%

Rotiti surubul de reglaj "K1" de pe vana de gaz 1 pana cand presiunea minima este cea din tabel

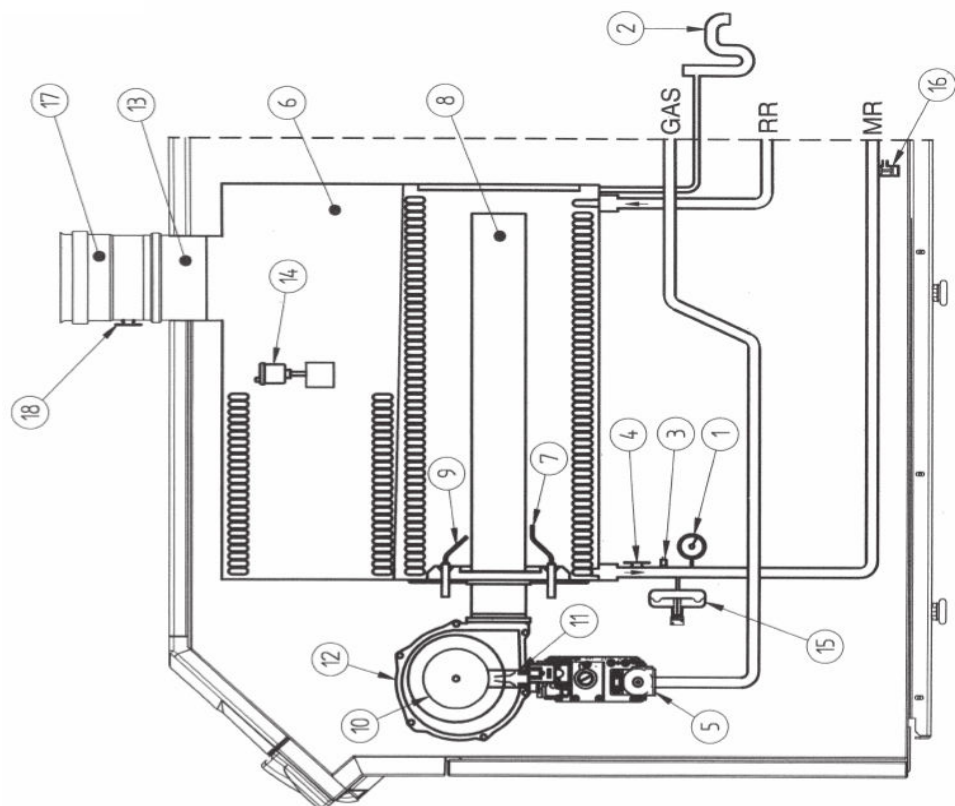
- Rotiti in sensul acelor de ceasornic pentru a creste nivelul CO₂
- Rotiti in sens invers acelor de ceasornic pentru a scadea nivelul CO₂

ATENTIE: Daca cazanul nu porneste strangeti maxim "V1" si apoi desfaceti 2,25 ture (1.1200) sau 2,5 ture (1.1500)

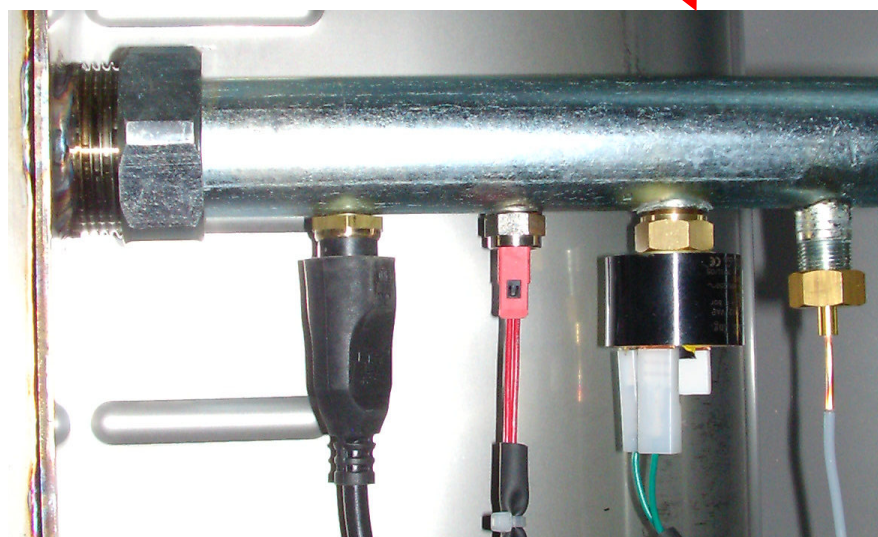
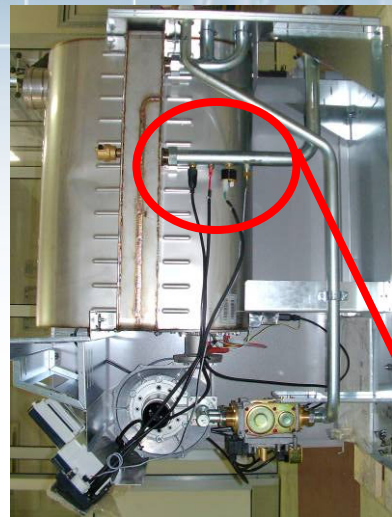
Repetati pasii de mai sus si in cazul vanei de gaz 2. Verificati daca valorile CO₂ sunt cele din tabel si apoi ajustati fin reglajul din "K2" si "V2"

Presiunea de gaz (Pout)	POWER HT 1.1200	POWER HT 1.1500
Pout maxim (Pa)	-20	-35
Pout minim (Pa)	-4	-5

Componentele cazanului



Componentele cazanului



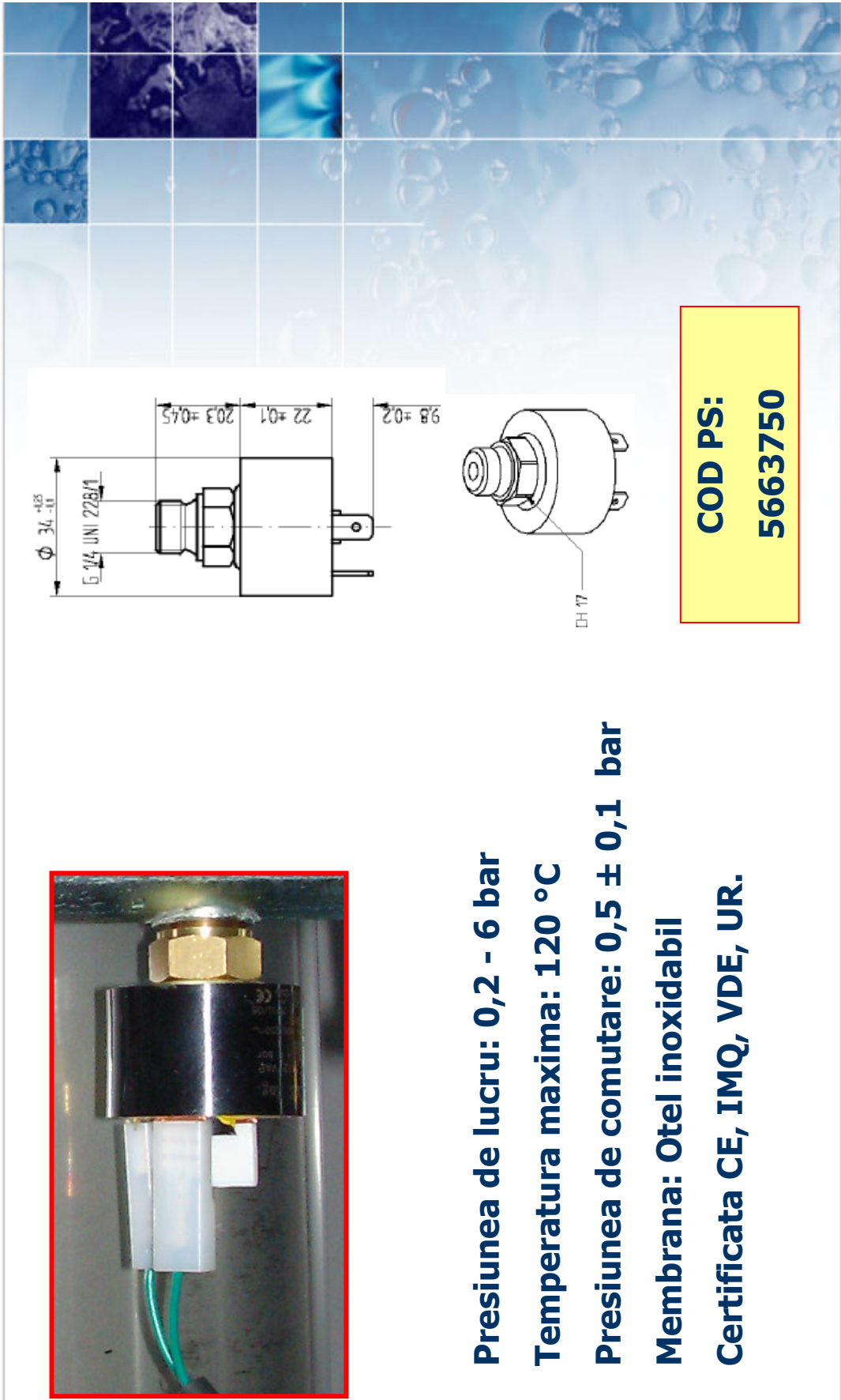
Termostat limită 105 °C

Sonda NTC

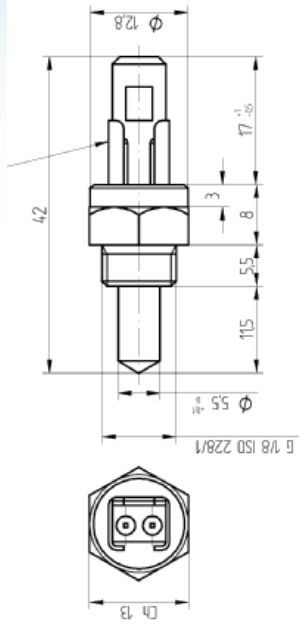
Presostat hidraulic

Priza manometru

Presostat hidraulic



Sonda NTC



Rezistență nominală (25°C): 10000 W ± 3%

Coefficient de temp. b (25-85 °C): $3977 \pm 0,75\%$

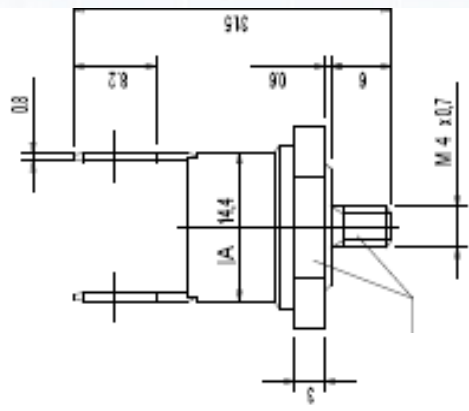
Plaja de temperatură: -10 / +100 °C

Rezistență la 40°C: 5332 W

Rezistență la 60°C: 2492 W

**COD PS:
8434840**

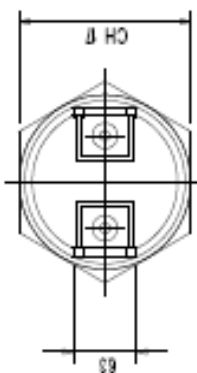
Termostat de limită



Contact: normal inchis

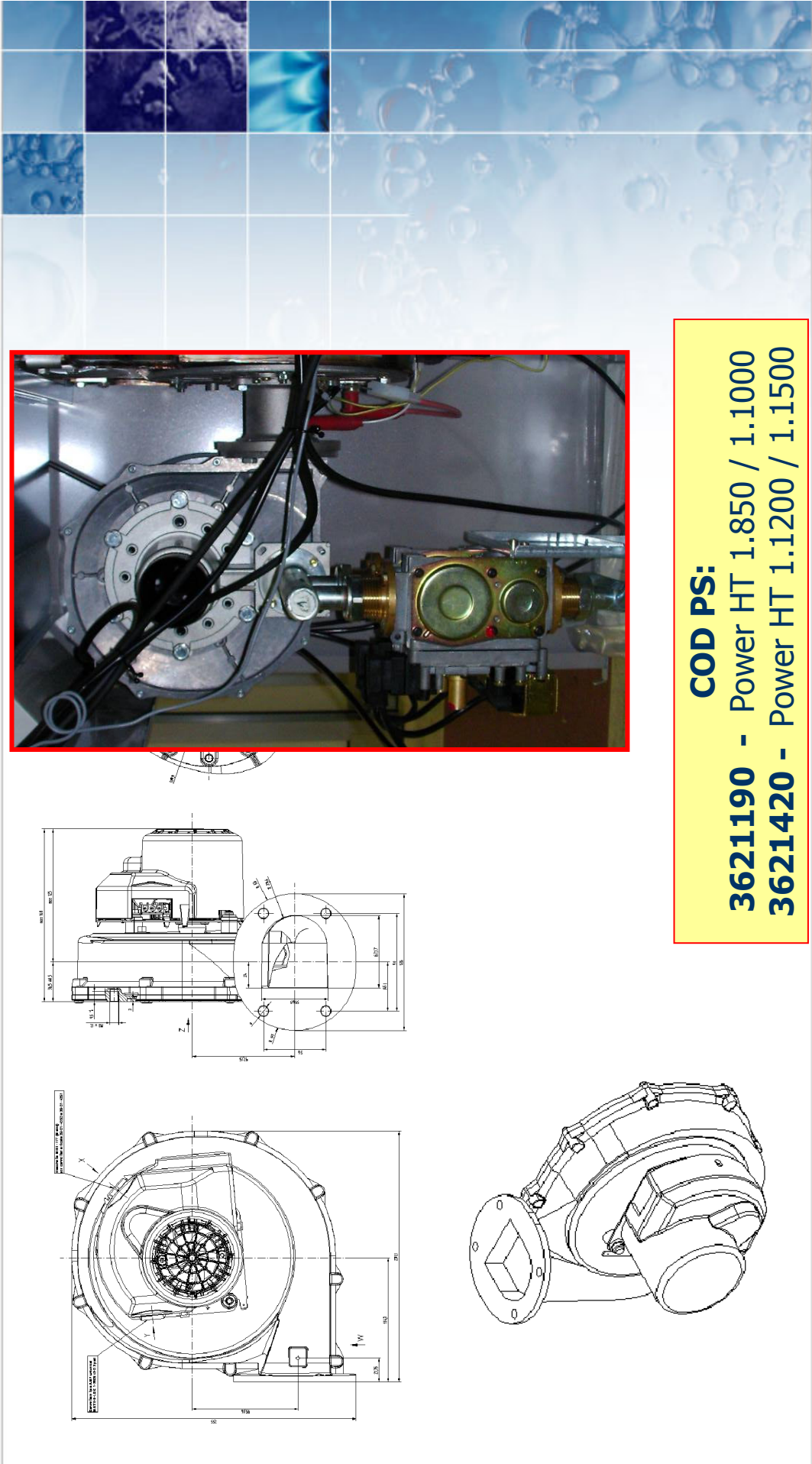
Temperatura de decuplare: $105 \pm 3,5^{\circ}\text{C}$

Temperatura de recuperare: $85 \pm 4^{\circ}\text{C}$



COD PS:
8630380

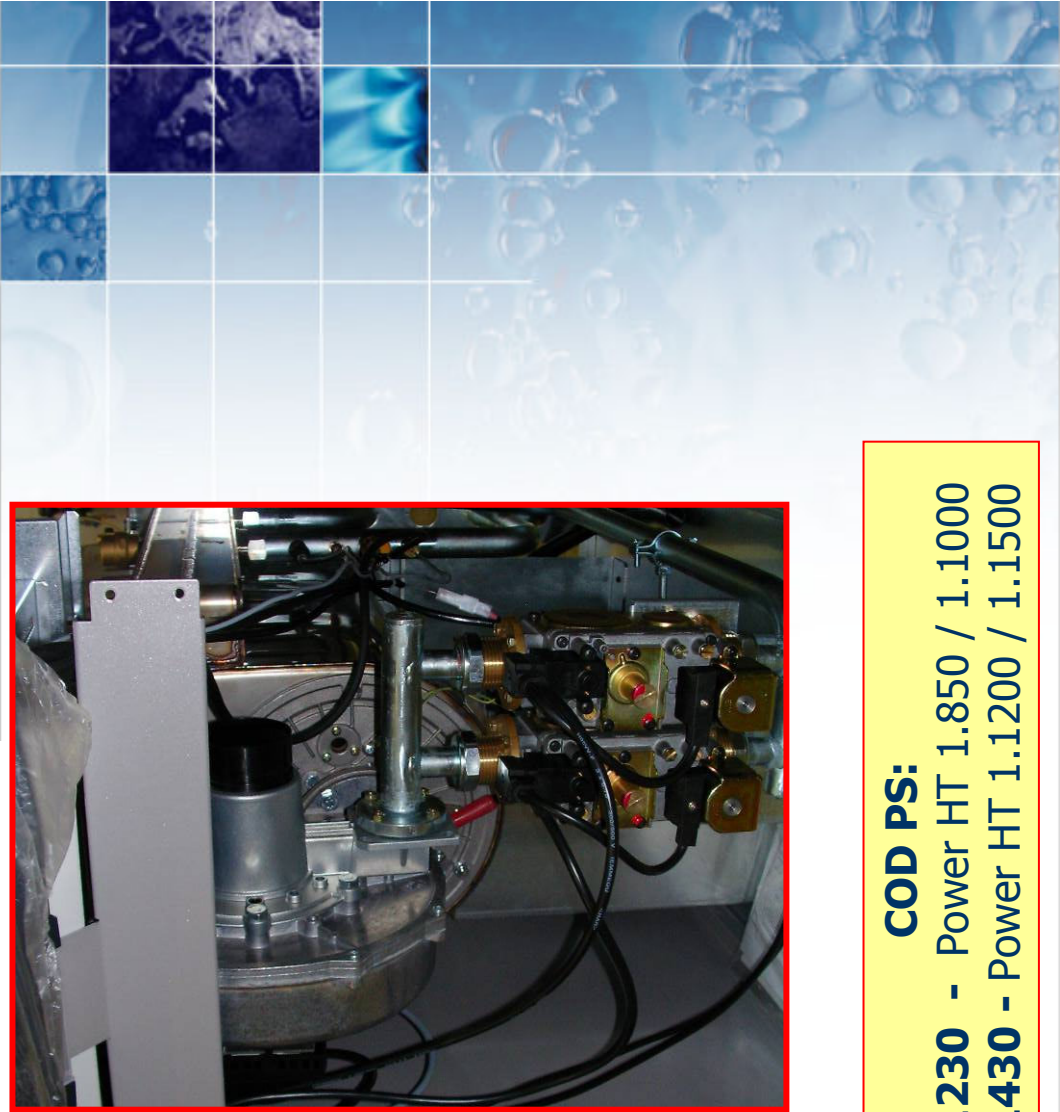
Ventilatorul



COD PS:
3621190 - Power HT 1.850 / 1.1000
3621420 - Power HT 1.1200 / 1.1500

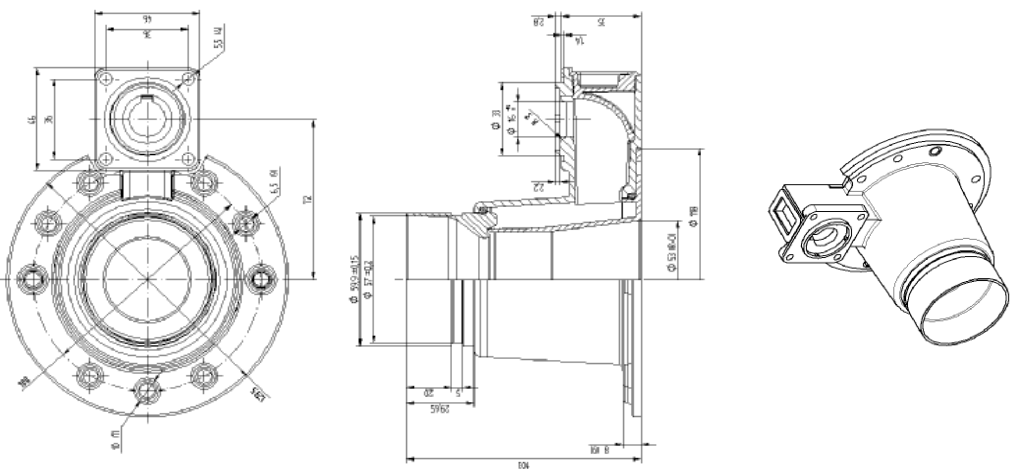
BAXI ROMANIA

Ansamblul Venturi



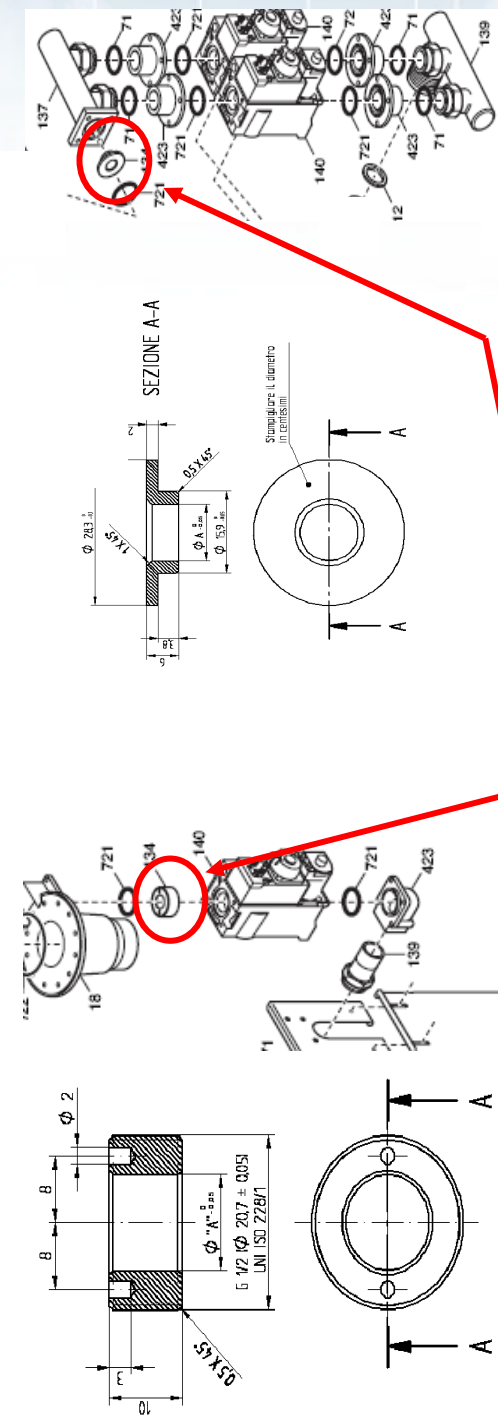
COD PS:

3621230 - Power HT 1.850 / 1.1000
3621430 - Power HT 1.1200 / 1.1500



BAXI ROMANIA

Ansamblul Venturi



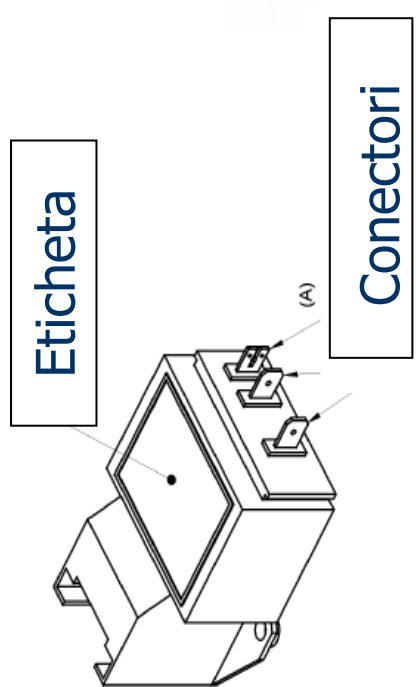
Pentru modelele
1.850 / 1.1000

Pozitionarea injectoarelor

Pentru modelele
1.1200 / 1.1500

Cod PS	Descriere	A [mm]
3202950	Injector Power HT 1.850	11,5
3202960	Injector Power HT 1.1000	12
3202970	Injector Power HT 1.1200	11
3202980	Injector Power HT 1.1500	11,5

Generator scanteie



ANSTOSS ZAG 2V

Frecventa aprindere: $10\text{Hz} \pm 10\%$

Tensiune alimentare: 220 - 240 V

Frecventa alimentare: 50 - 60 Hz

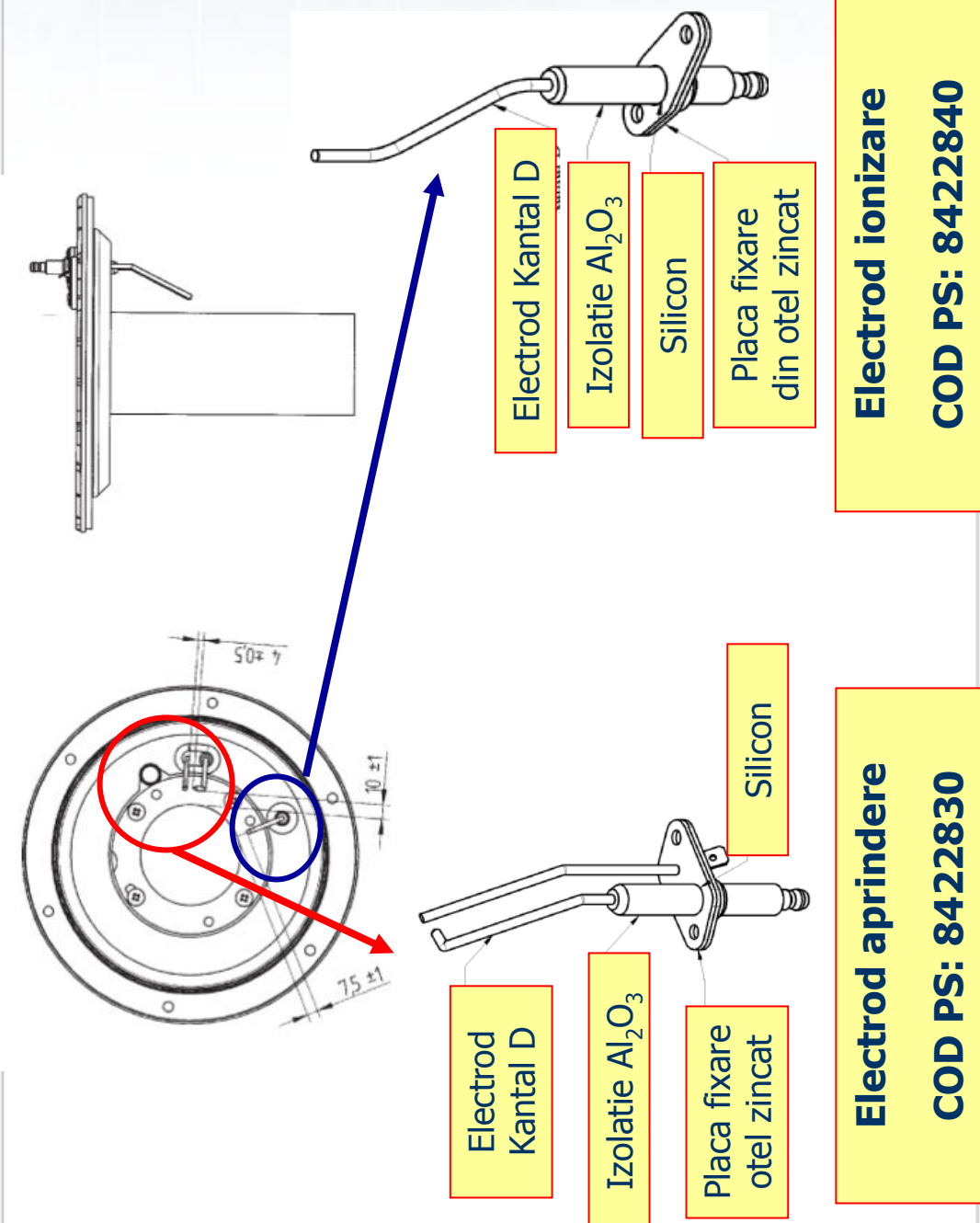
Tensiune aprindere: min 15 kV

Energie aprindere: > 20 mJ

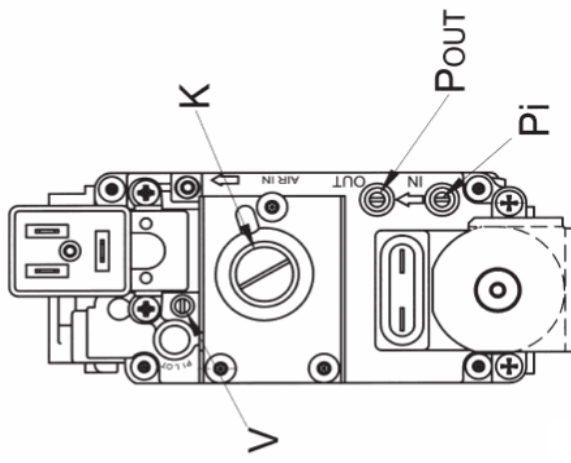
Temperatura de lucru: -20 / +85 °C

COD PS:
8435220

Electrod aprindere si ionizare



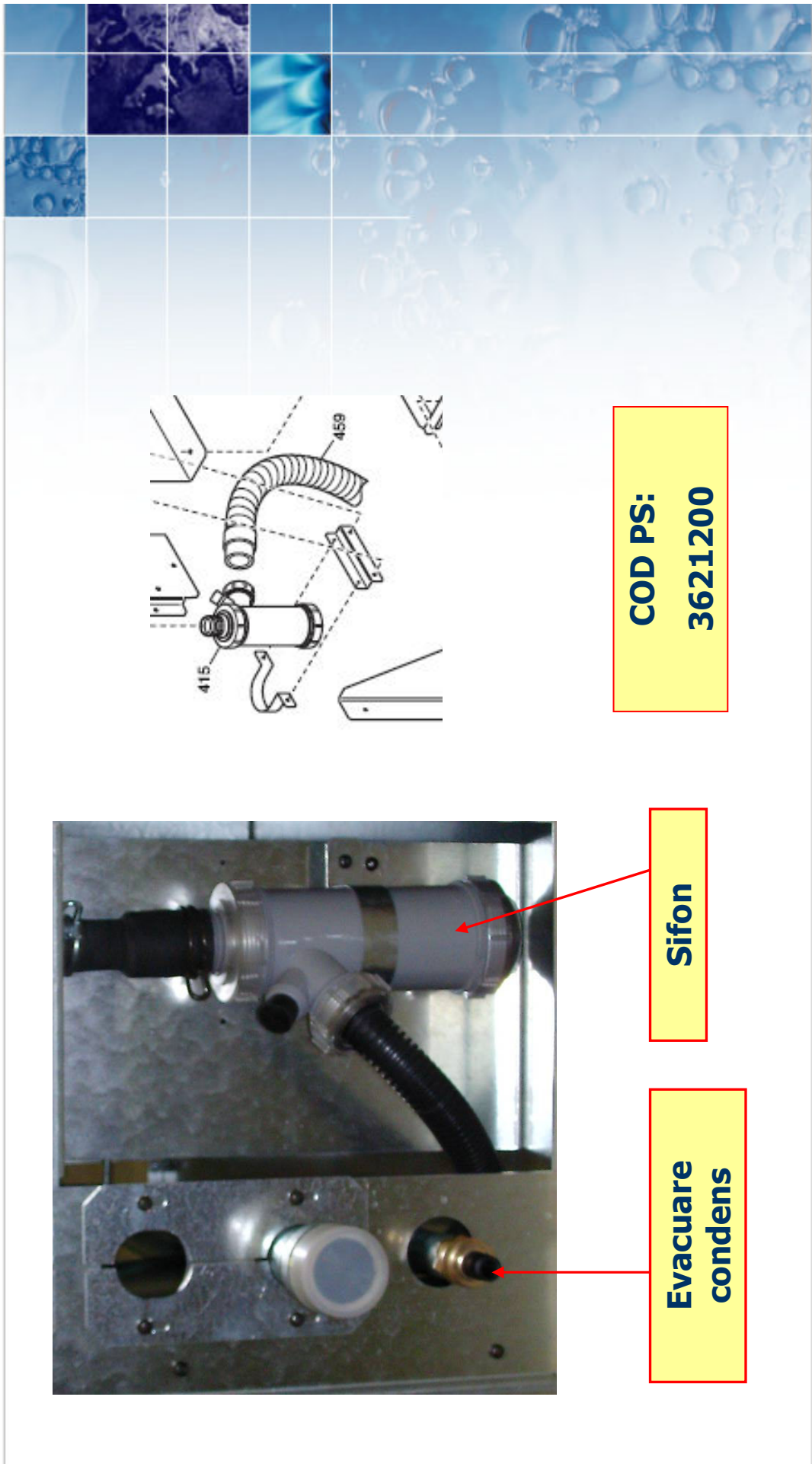
Vana de gaz



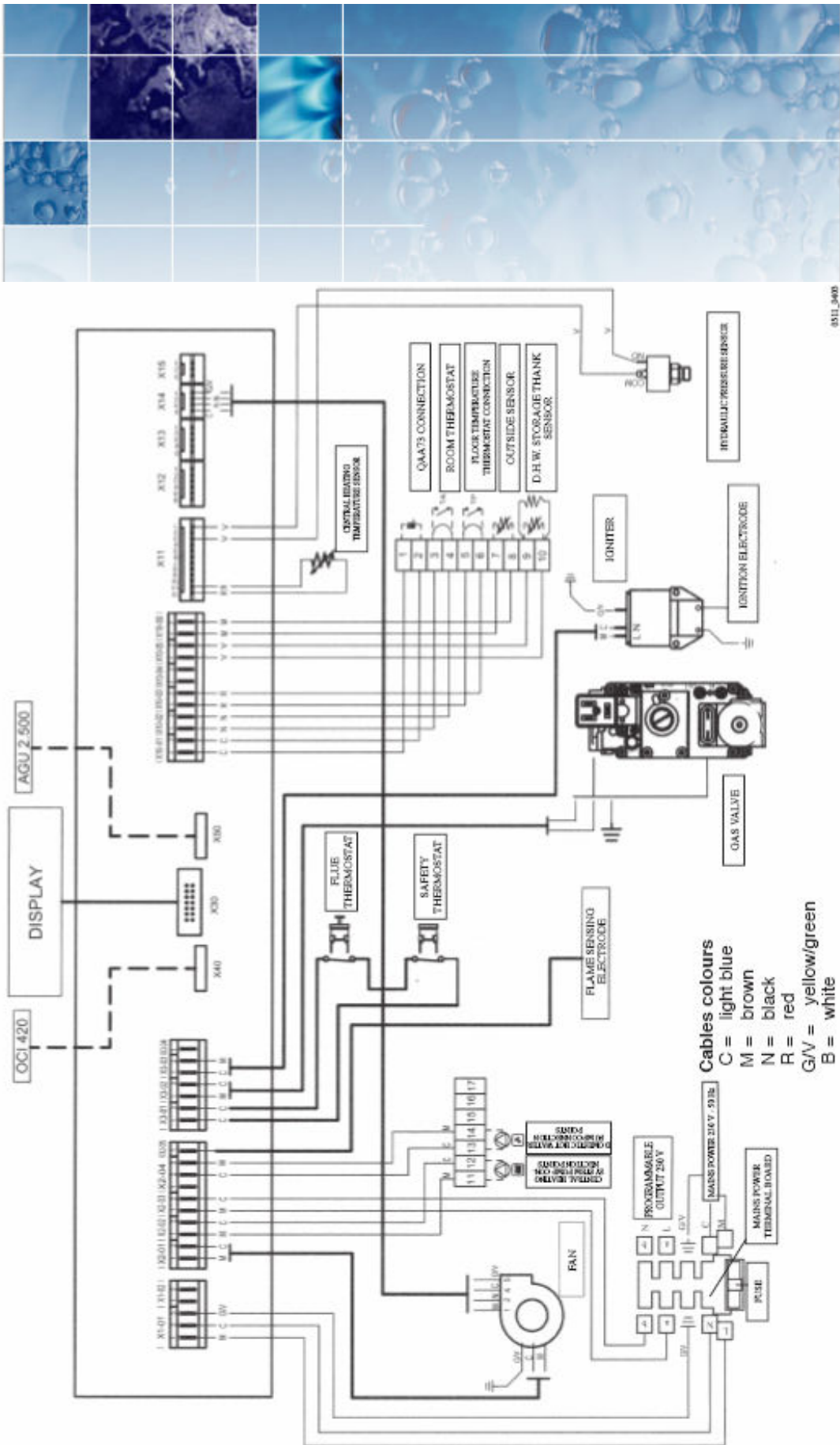
Vana de gaz
SIT 822 Novamix
COD PS: 3621240

MADE IN ITALY - PADOVA
822 NOVAMIX
EV1 class B 220/240 V ~ 50Hz 8.8/12 VA Pi max 60 mbar
EV2 class D 220/240 V ~ 50Hz 4.4 / 6 VA Air gas ratio 1 : 1
Qmax 6.5 m³/h d 0,6 Dp 5 mbar Po 0.5 ÷ 12 mbar
Qmin 0.4 m³/h d 0,6 Tamb. 0÷60 °C
Code 08222224

Evacuare condens



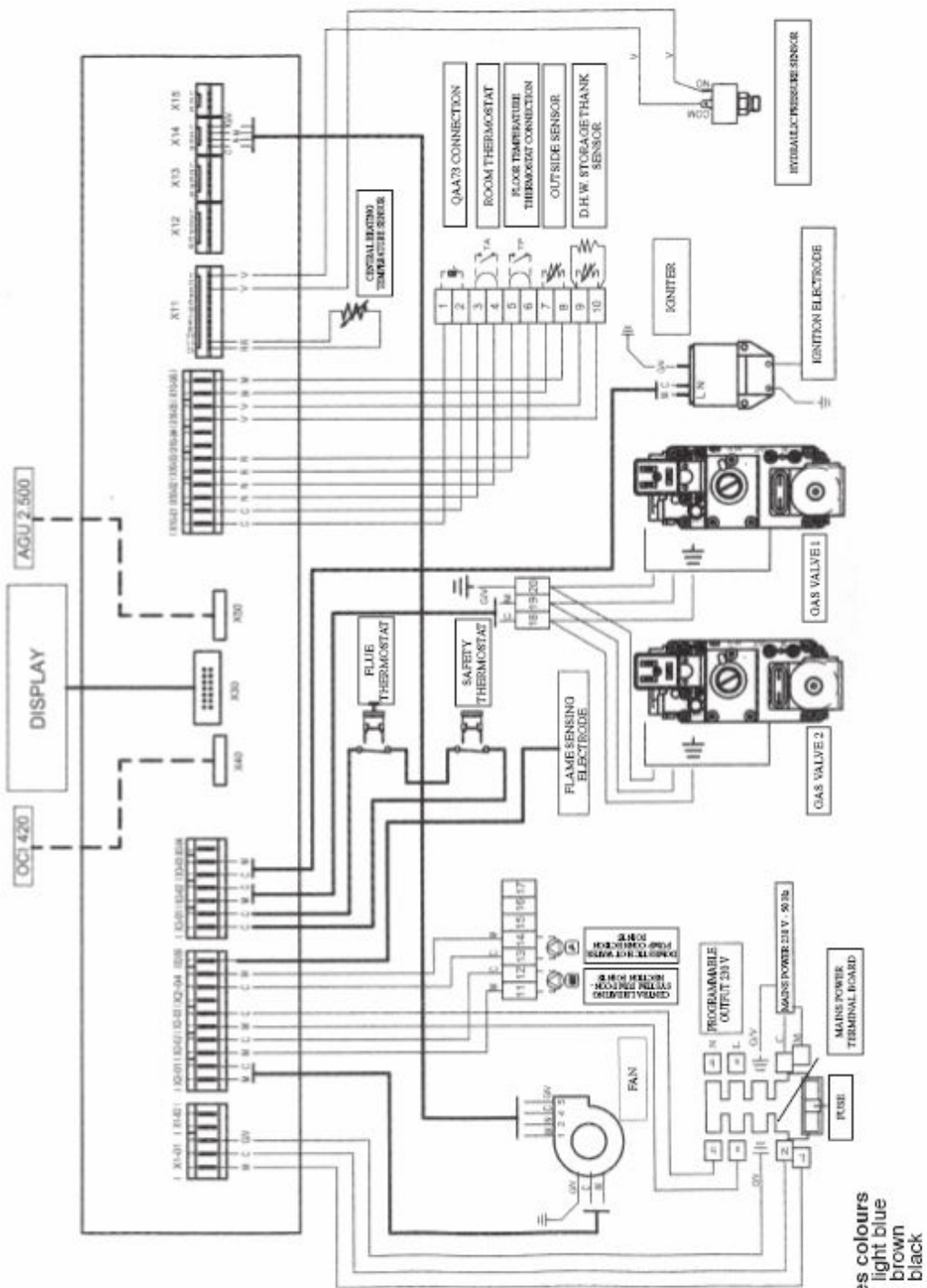
PCB – Power HT 1.850, 1.1000



001.300

BAXI ROMANIA

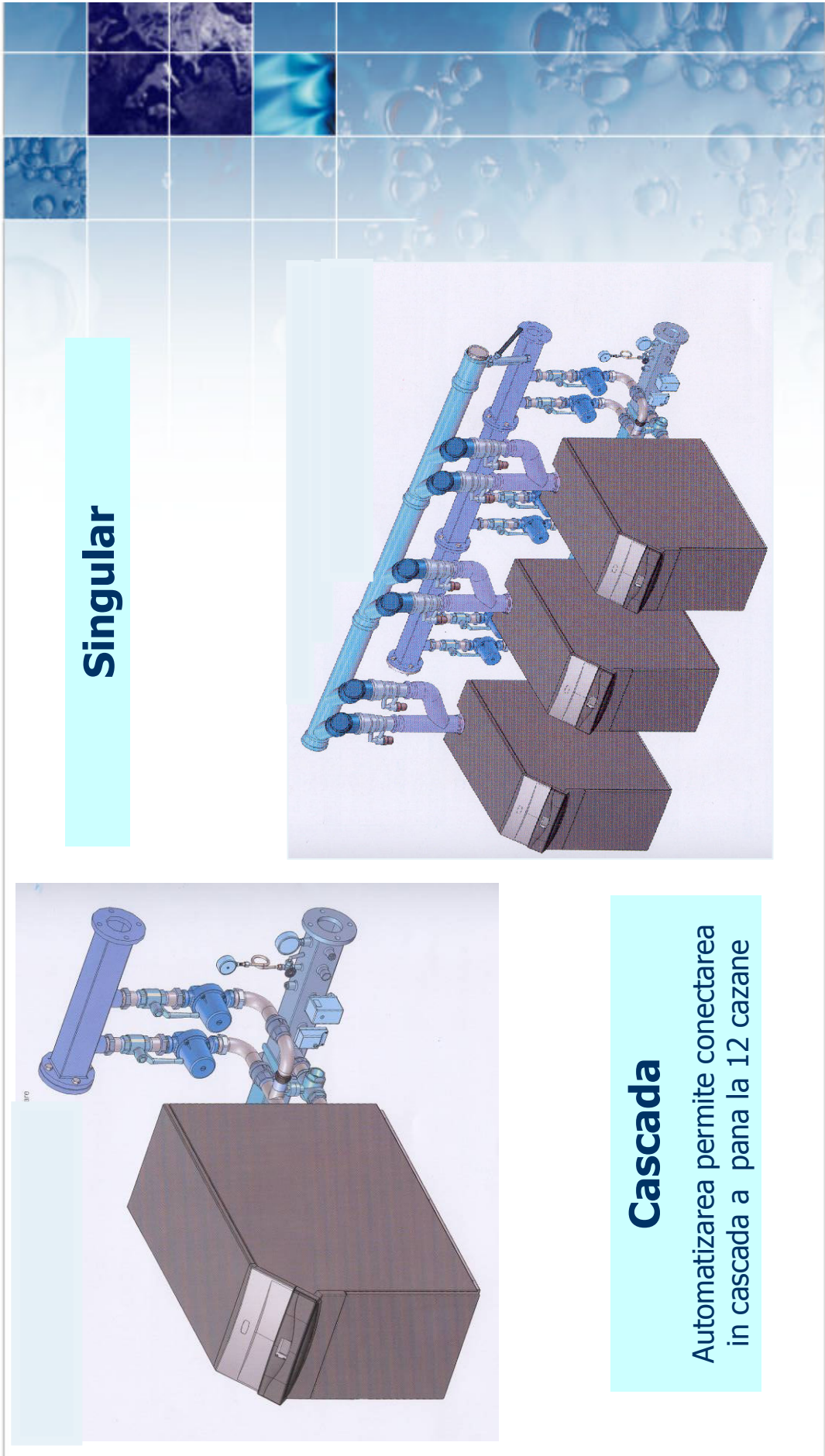
PCB – Power HT 1.1200, 1.1500



0511-2404

BAXI ROMANIA

Exemple instalare



Accesorii automatizare

QAC 34	Sonda exterior	714072811
QAA 73	Telecomanda	714072611
RT	Termostat ambient	714062810
MV G1"	Vana de amestec G1"	714078310
MV G1/2"	Vana de amestec G1/2"	714078610
MV G3/4"	Vana de amestec G3/4"	714078710
MMV	Motor vana de amestec	714078511
ACS	Sonda temperatura ACM	714076810
AGU 2.500	Interfata sistem mixt (zone diferite de temperatura)	714077911
QAD 36	Sonda temperatura tur	714078910
RVA 46	Controller sisteme mixte	714078111
QAD 21	Sonda temperatura tur / return	714078810
OCI 420	Interfata RVA 46/47	714078011
QAA 50	Senzor ambient	714078411
RVA 47	Contoler cascada + 1 buc QAD 21	714078212
QAZ 21	Sonda temperatura ACM	714079010

Accesorii evacuare gaze arse

Kit reductie Ø110/100 (PPtI)	714096910
Prelungitor Ø110, L=500	714097010
Prelungitor Ø110, L=1000	714097110
Cot 45° Ø110 (PPtI)	714097210
Cot 87° Ø110 (PPtI)	714097310
Kit racord evacuare/capcana condens cascada Ø110	714097410
Sistem evacuare cascada(doua cazane) Ø160 (PPtI)	714097510
Sistem evacuare aditional cascada (al treilea cazan) Ø160 (PPtI)	714097610
Prelungitor cascada Ø160 (PPtI), L=1000	714097710
Cot 87° cascada Ø160 (PPtI)	714097810
Sistem evacuare cascada (doua cazane) Ø200 (PPtI)	714097910
Sistem evacuare aditional cascada (al treilea cazan) Ø200 (PPtI)	714098010
Prelungitor cascada Ø200 (PPtI), L=1000	714098110
Cot 90° cascada Ø200 (PPtI)	714098210
Kit racord evacuare/capcana condens cascada Ø110	714097410

Accesorii hidraulice

Kit recordare hidraulica colector (cazan singular/ultim in cascada)	714098910
Kit recordare hidraulica cazon-colector	714098510
Kit recordare hidraulica colector (cascada)	714099010
Kit recordare hidraulica (pompa suplimentara)	714098610

BAXI ROMANIA