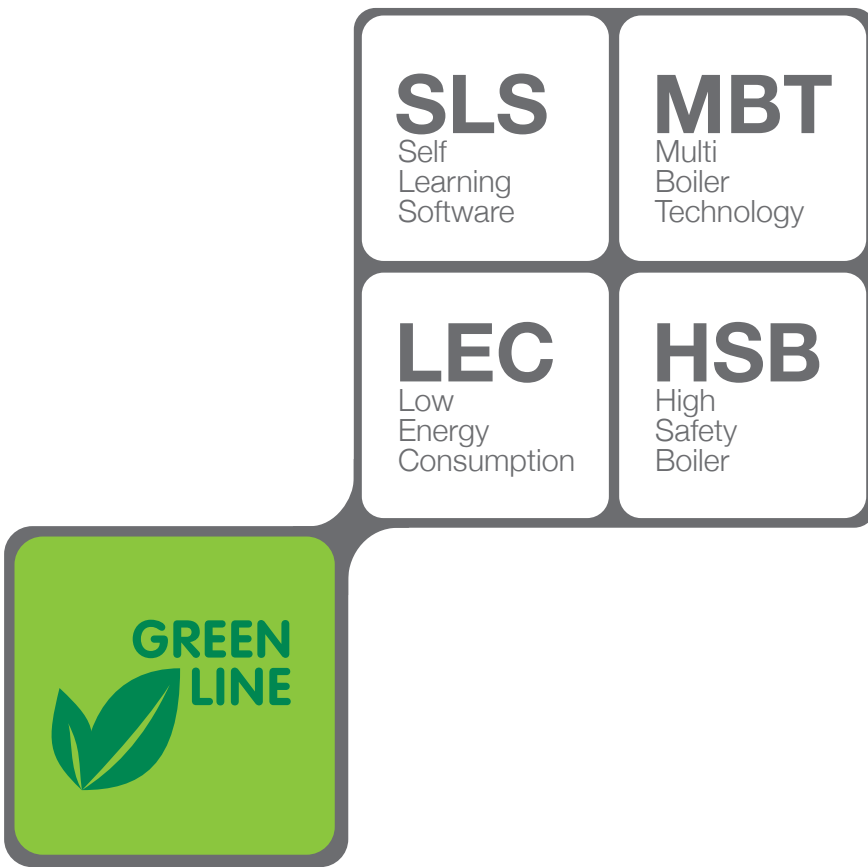




WEGA CONCEPT





wegaconcept

Thanks to its innovative software, the Wegaconcept has the ability to memorize the workload of the machine, thus adjusting the work and standby functions accordingly.

Благодарение на иновативния си софтуер Wegaconcept може да запомни натоварването на машината и съобразно с това да бъдат направени по оптимален начин настройките за: режим работа и режим standby.



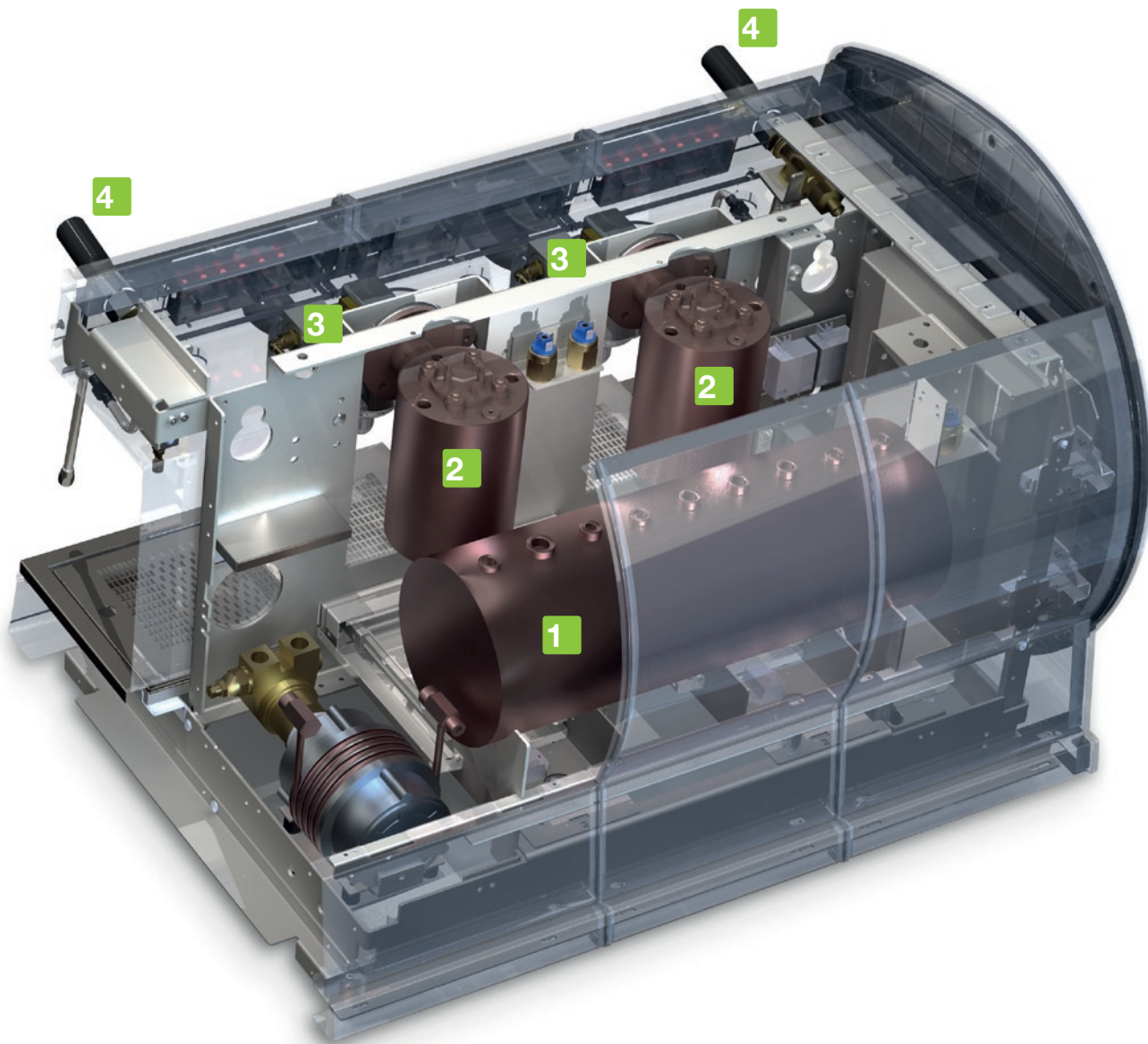
futuristic design



MBT
Multy
Boiler
Technology

The multiple boiler technology, apart from the energy saving function which distributes power to the individual boilers only when required, guarantees an increased thermal heat stability of the coffee brewing boilers, giving us a perfect espresso.

Технологията с няколко отделни бойлера е част от енергоспестяващата функция на машината, която разпределя мощността към отделните бойлери само, когато е необходимо. Това гарантира повишена температурна стабилност на групите и бойлерите за перфектно еспресо.



- 1** Бойлер за гореща вода и пара / boiler ζεστού νερού και ατμού
- 2** Бойлер, предназначен за варене на кафе / boiler του group εκχείλισης καφέ.
- 3** Група / group εκχείλισης καφέ
- 4** Изход за пара, опериращ с лост / λειτουργία παροχής ατμού με λεβιέ



The function of the nocturnal standby mode, combined with the MBT and SLS technology, allow the Wegaconcept to obtain a certified energy saving of 47,6% during the nocturnal rest period, and of 30% during the operational period (relative to an average weekly consumption of 15kg of coffee).

Функцията за нощен standby режим в комбинация с технологиите MBT и SLS дават преимущества на Wegaconcept, относно енергоспестяването: 47,6 % по време на нощния режим и 30 % по време на режим „работка“. (изчислението е направено при средна седмична консумация от 15 кг. за ден).



energy saving and environmental friendly



HSB
High
Safety
Boiler

Particular attention has been dedicated to the operational safety of the Wegaconcept. The Wegaconcept offers 5 separate safety features on the services boiler, and 4 separate safety features on the individual coffee brewing boilers.

Специално внимание е отделено на функциите за безопасност по време на експлоатацията на Wegaconcept. Машината разполага с 5 отделни функции за безопасност: за бойлера за гореща вода и пара, и 4 отделни функции за индивидуалните бойлери, предназначени за варене на кафето.



flexibility and safety





wega concept

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Vertical flanged boiler for each brewing group, in copper and brass, with a 1,2 litre capacity, and 1.150W heating element

- Safety features on the services boiler:

- The pressure switch disengages the power supply to the heating element if the pressure in the boiler reaches 1,5 bars
- Should the pressure switch malfunction, the boiler safety valve opens when the pressure in the boiler reaches 2,0 bars
- A temperature sensor, disconnects the heating element when it reaches 130°C, and gives a visual alarm signal on the display
- A secondary safety sensor positioned internally in the boiler, disconnects the heating element should a temperature of 169°C be reached
- A function on the Central Processing Unit, disconnects the heating element should it work uninterruptedly at 100% of its capacity for longer than 60 seconds

- Safety features on the individual coffee brewing boilers:

- A temperature sensor, disconnects the heating element when it reaches 130°C, and gives a visual alarm signal on the display
- A secondary safety sensor, disconnects the heating element should a temperature of 150°C be reached
- The SNCR valve opens when the pressure in the hydraulic circuit surpasses 12,5 bars
- A function on the Central Processing Unit, disconnects the heating element should it work uninterruptedly at 100% of its capacity for longer than 45 seconds.
- USB port for the uploading and downloading of settings and parameters, in addition to software upgrades
- Hot water for tea, obtained by mixing fresh water from the incoming line, and steam from the services boiler
- Electronically controlled cup warmer
- Temperatures in the individual coffee brewing boilers, the group heads, and the services boiler, electronically controlled with a maximum fluctuation of 0,5°C either way
- Pump operating water pressure reading, visible on the display
- Ambient humidity reading obtained by means of a hygrometer, and visible on the display
- Incoming water pressure reading, visible on the display

DISPLAY FUNCTIONS

- Language options: Italian, English, German, French, Spanish, Portuguese
- Quantification and memorizing of selections effected by each group
- Option to control "save energy" function either manually or electronically
- Diagnostic messages obtained and displayed, in order to facilitate the operation of the Wegaconcept, in addition to the viewing of service and maintenance schedules
- Message indicating the necessary regeneration the water softener resins, or the substitution of the water filter cartridge
- Visualisation of the machine parameters, including the primary and secondary menu options
- Time and date settings and visualisation

OPTION

- Autosteamer

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вертикално разположените бойлери за всяка група са изработени от мед и месинг; те са с капацитет 1,2 л. и мощност на нагревателите 1.150 W

- Функции за безопасност за бойлера за гореща вода и пара

- При достигане 1,5 бара на налягането в бойлерите, благодарение на превключвателя за налягане, подаването на електрическа енергия към нагревателите се преустановява.
- Ако евентуално превключвателя за напрежението е в неизправност предпазната клапа на бойлера се отваря, когато налягането достигне 2,0 бара
- Температурният сензор изключва нагревателите, когато температурата достигне 130° С. Появява се визуализиран алармен сигнал върху дисплея.
- Вторият предпазен сензор, разположен в самия бойлер изключва нагревателите, ако съществува опасност 169° да бъде достигната
- Централният процесор изключва нагревателите при положение, че те работят непрекъснато на 100% от своя капацитет в продължение на повече от 60 секунди.

- Отличителни характеристики за безопасност на отделните бойлери, предназначени за варене на кафе:

- Температурният сензор изключва нагревателите, когато температурата достигне 130° С. Тогава се появява и визуален алармен сигнал върху дисплея
- Вторият предпазен сензор изключва нагревателите, тогава когато е възможно температурата да достигне 150° С
- SNCR клапа се отваря, когато налягането в хидравличната система ни изненада с 12, 5 бара
- Функцията на централния процесор е да изключи нагревателите, когато работят непрекъснато в продължение на повече от 45 секунди на 100 % от капацитета си
- В допълнение към софтуера, който по всяко време може да се актуализира, Wegaconcept разполага и с USB вход за промяна на настройките и параметрите на машината
- Горещата вода за чая се получава чрез смесване на прясната вода, идваща от входящата тръба и парата от бойлера за гореща вода и пара.
- Устройство за затопляне на чашите, електронно регулируемо
- Температурите в индивидуалните бойлери за кафе, в главите на групите и в бойлера за гореща вода и пара се контролират електронно. Максимално отклонение -0, 5°C
- Върху дисплея се отбелязва налягането във функциониращата помпа
- Влажността на околната среда, измерена от хигрометър се изписва върху дисплея
- Налягането на входящата вода се отбелязва върху дисплея

ФУНКЦИИ НА ДИСПЛЕЯ

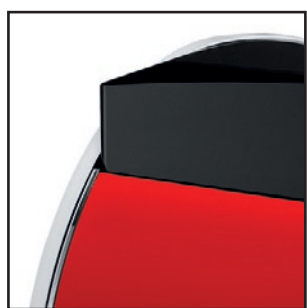
- Опции за избор на езика: италиански, английски, немски, френски, испански, португалски
- Количество измерване и запаметяване на изборите, направени във всяка група
- Опция за контрол на енергоспестяването. Този контрол може да се извърши ръчно или електронно.
- Диагностични съобщения, визуализирани върху екрана с цел улесняване функционирането на Wegaconcept. Тези съобщения са в допълнение към информацията, изписана на дисплея за графика по поддръжката и сервизирането на машината.
- Съобщение върху дисплея показва необходимостта от регенерация на смолата в омекотителите за вода или необходимостта от смяна на пълнителя на водния филтър
- Визуализация на параметрите на машината, включващи първостепенните и допълните опции на менюто
- Настройка на датата и часа и тяхната визуализация

Опция

- Автоматичен изход за парата (Autosteamer)

The logo consists of the word "vega" in a bold, black, three-dimensional font. The letter "v" is slightly slanted. A bright green rectangular shape surrounds the letters "vega", with its top edge curving to follow the shape of the letters.

wegaconcept



red
Червен

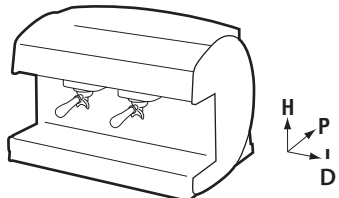


black
Черен



white
Бял

		2	3	4
Напрежение / Тάση	V	230-400	230-400	230-400
Общата мощност на машината / Συνολική ισχύς	W	4.400	5.600	7.100
Мощност за група / Ισχύς ανά group	W	150 x 2	150 x 3	150 x 4
Мощност на елементите в резервоарите за вода за всяка група / Ισχύς της αντίσταση του boiler tou κάθε group	W	1.000 x 2	1.000 x 3	1.000 x 4
Мощност на бойлера за пара / Ισχύς boiler ζεστού νερού / ατμού	W	3.000	3.000	5.000
Капацитет на бойлера за пара / Χωρητικότητα boiler ζεστού νερού / ατμού	л.	8	13	13
Капацитет на резервоара за вода / Χωρητικότητα νερού στο boiler tou κάθε γκρουπ	л.	1,2 x 2	1,2 x 3	1,2 x 4
Дължина / Μήκος	Дължина = см.	80	104	128
Ширина / Βάθος	Ширина = см.	60	60	60
Височина / Ύψος	Височина = см.	59	59	59
Нетно тегло / Βάρος	Кг.	95	117	142
Брутно тегло / Μεικτό βάρος	Кг.	105	129	157
Обем на опакованата машина / Όγκος	Куб. метър	0,4472	0,5678	0,6935



Одобрени от следните търговски марки / approval marks



Производителят си запазва правото да модифицира машините, представени в тази брошура, без предварително уведомяване.
The manufacturer reserves the right to modify the appliances presented in this publication without notice.

Юрогат не е носи отговорност за възможни грешки в тази брошура, касаещи снимки, техническите и други характеристики на продукта.
Eurogat is not responsible of any possible mistakes of this brochure that concern pictures, technical features, and other product characteristics.