

VERDE



NEW RECYCLE IDEA

L'AMORE PER IL CAFFÈ ARRIVA ALL'ORIGINE
STESSA DELLA MATERIA, PER UNA ESALTAZIONE
TOTALE DEL PREZIOSO DONO DI MADRE NATURA:
NULLA SI CREA E NULLA SI DISTRUGGE.



SANREMO

VERDE

New Recycle Idea





VERDE

DATI TECNICI SPECIFICATIONS

2 gruppi-groups		
larghezza - width	mm	680
profondità - depth	mm	550
altezza - height	mm	530
voltaggio - voltage	V	220-240
capacità caldaia vapore - steam boiler capacity	lt	8,6
capacità scamb. erog. thè - exchanger capacity	lt	0,33
capacità caldaia caffè - TCS boiler capacity	lt	0,5
potenza assorbita a 230V - absorbed power at 230V	kW	5,25
potenza resistenza caldaia vapore a 230V - steam boiler element power at 230V	kW	3,5
potenza resistenza erog. caffè - TCS boiler element power at 230V	kW	0,5
potenza resistenza gruppo - Group heating element power	kW	0,2
potenza pompa a 230V - pump power at 230V	kW	0,2
peso netto - net weight	kg	68
peso lordo - gross weight	kg	74



2 Gruppi TCS
Dotata di 2 rubinetti vapore
1 rubinetto acqua
1 portafiltro ad una tazza
2 portafiltri a due tazze

2 Groups TCS
With 2 steam taps
1 water tap
1 1-cup filter holder
2 2-cup filter holders



STORIA - HISTORY

Per realizzarla, abbiamo raccolto i fondi di caffè di mezzo mondo: Verde è una macchina concepita con tecnologia volta alla valorizzazione della materia prima e al risparmio energetico. I pannelli che la rivestono sono infatti realizzati con uno speciale materiale, fatto di fondi di caffè addizionati a componenti 100% naturali; e le manopole porta filtri e vapore derivano da vecchi bancali di legno, anch'essi riciclati. Questo perché abbiamo a cuore l'ambiente e amiamo così tanto il caffè da volergli dare una seconda vita.

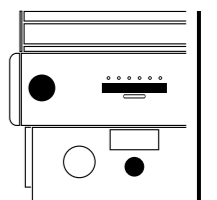
To create the Verde model we have collected coffee grounds from all over the world: this machine has been designed with a special attention to raw materials and energy saving.

The cover panels are made of a unique mixture of coffee grounds and other 100% natural components; also steam knobs and filter-holder handles are made of a material derived from recycled wooden pallets.

...Because we love coffee so much we are continuously finding ways to sustain the environment by giving coffee a second chance.



CARATTERISTICHE FEATURES



	TCS
Acqua calda programmabile elettronicamente - Hot water can be programmed electronically	•
Acqua miscelata - Mixed water	•
Autolivello elettronico - Electronic automatic level	•
Caldaie e tubature in rame - Copper boiler and pipes	•
Carico caldaia automatico - Automatic boiler refill	•
Conta caffè elettronico - Electronic coffee counter	•
Indicatore luminoso di macchina in tensione - Power on light	•
Manometro unico doppia scala - Single double-scale pressure gauge	•
Piedini regolabili in altezza - Height adjustable feet	•
Pompa volumetrica incorporata - Built-in volumetric pump	•
Pompa volumetrica esterna - External volumetric pump	○
Pre infusione elettronica attivabile - Pre-infusion selection	•
Relè statico per la regolazione temperatura caldaia - Static relay for the boiler's temperature set up	•
Scaldatazza - Cup warmer	•
• di serie - standard ○ a richiesta - on request	

SISTEMA TCS (TEMPERATURE CONTROL SYSTEM)

L'avanzata tecnologia TCS [Temperature Control System] consiste nella presenza di una caldaia dedicata per ogni gruppo erogatore di caffè, oltre alla tradizionale caldaia per la produzione di vapore ed acqua per le bevande calde.

Un controllo elettronico ad alta tecnologia [sensibilità +/- 0,2 °C ca.] garantisce ad ogni gruppo stabilità e precisione di temperatura molto superiori rispetto agli standard tradizionali. Offre inoltre costanza termica dell'acqua in uscita dai gruppi in qualsiasi condizione di lavoro [uso misto molto intenso come erogazione continua e simultanea di caffè, vapore ed acqua calda per un tempo prolungato]. E' possibile impostare la temperatura dell'acqua di erogazione di ogni singolo gruppo, adattandola alle caratteristiche del caffè che si vuole utilizzare. Ulteriore vantaggio è la ridotta formazione di calcare unita ad una estrema facilità di manutenzione, potendo all'occorrenza sostituire le caldaie dedicate.

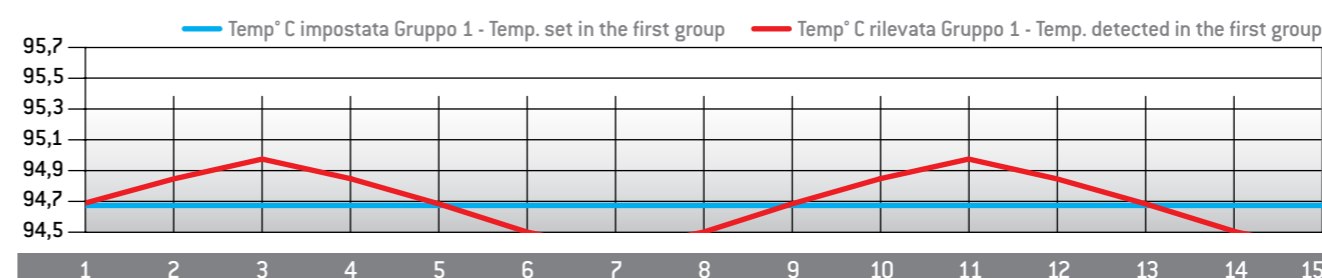
La raffinata elettronica consente poi di ridurre sensibilmente il consumo energetico (30% ca.) sia mettendo la macchina a riposo [es. notte] con accensione automatica programmabile, sia disattivando ogni singolo gruppo temporaneamente inutilizzato, con ovvie economie per l'utilizzatore. Infine, il particolare circuito idraulico consente di ottenere sempre acqua pulita e cristallina per la preparazione delle bevande calde (the, tisane, etc.).

Raffinata tecnologia di regolazione temperatura gruppo per gruppo con caldaia dedicata; costanza di temperatura, sensibilità +/- 1°. Acqua Thè sempre pulita direttamente dalla rete idrica; spegnimento e accensione programmabile in automatico; manualmente anche gruppo per gruppo. Display dedicato oltre a quello di gestione base.

Refined group by group temperature adjustment technology with dedicated boiler, constant temperature, +/- 1° sensitivity.
Clean water for tea always available directly from the mains water supply; on/off can be programmed automatically or manually group by group.
Dedicated display in addition to basic display.

The Sanremo advanced TCS technology [Temperature Control System] set a new benchmark in precision coffee production. The TCS uses a dedicated boiler for each brewing group in addition to the traditional boiler for the production of steam and water for hot drinks. The boilers are controlled by precision proportional, integrative, derivative (PID) electronics which ensure a temperature consistency, unprecedented in the group head and at the point of infusion. They provide a sensitivity of approximately +/- 0.2 C making a significant difference to the consistency of coffee production. Additionally the Sanremo TCS system allows individual temperatures to be set for each group if required, enabling the very best flavours to be consistently extracted from different coffee types.

Another advantage is the reduced formation of scale combined with extreme ease of maintenance, as is possible if necessary to replace the dedicated boilers. The PID electronic control system also significantly reduces energy consumption [by approx.30%] due to its intelligent use of power, automatic switching on and off [e.g. at night] and the ability to deactivate unused groups, with obvious economic savings for the user.



SANREMO s.r.l.
Via Bortolan, 52
31050 Vasconi di Carbonera (TV)
ITALIA
tel. +39 0422 448900
fax +39 0422 448935
p.va /c.f. 03239750262
www.sanremomachines.com
info@sanremomachines.com

Rivenditore autorizzato - Authorised retailer