



INSCRIPCIÓN

LOS PRODUCTOS

PDF ACCESSORIES	ELLISSE	B2000	EAGLE	HOBBY		
GALATEA	BZ40	BZ02	BZ35	BB004	BB003	CAJÓN
GALATEA DOMUS				CAPPUCCINATORE		

B2000

Versions:
PM - TE - DE - AL



P B2000



DE B2000 MPN

P B2000

Funciona con una motobomba y grupos de erogación con electroválvulas.
El grupo se controla con un botón.

Presionando el botón el grupo suministra café;
una vez alcanzada la cantidad deseada, presionando nuevamente el botón se para.

- calentamiento eléctrico o a gas (si requerido)
- entrada automática del agua en la caldera
- bloqueo automático de las resistencias si falta a agua en la caldera
- motobomba incorporada
- incorporada con depurador del agua

B2000DE

- Función con una motobomba y grupos de erogación con electroválvulas
- Con la dosificación electrónica temporizada, se pueden obtener 4 dosis diferentes de café con temperatura y cantidad constantes
- Calentamiento eléctrico

model B2000 up to 01/04/2006

B2000 ed 08/05 rev 02 **DISEÑO ↓**  5.5Mb

B2000 AL ed 08/05 rev 02 **DISEÑO ↓**  2.6Mb

Model B2006 from 01/04/2006

B2006 ed 07/07 rev 01 **DISEÑO ↓**  1.4Mb

B2006 AL ed 07/07 rev 01 **DISEÑO ↓**  1Mb

Old model out of producton

B3000 ed 10/05 rev 00 **DISEÑO ↓**  6.2Mb

B4000 ed 08/05 rev 01 **DISEÑO ↓**  3.7Mb

TERMORISERVA ed 10/05 rev 00 **DISEÑO ↓**  712Kb



B2000 AL

- Entrada automática del agua en la caldera
- Bloqueo automático de las resistencias si falta agua en la caldera
- incorporada con depurador del agua

B2000TE

- Grupo activado por bomba y regulado electronicamenté por válvulas selenicos
- El grupo está controlado y programado por un timer electrónico
- entrada automática del agua en la caldera
- Bloqueo automático de las resistencias si falta agua en la caldera
- incorporada con depurador del agua

B2000AL

Semplicitad absoluta de funcionamiento pues no precisa presión de la red hidráulica, ni empleo de moto-bomba pues la palanca proporciona la justa presión para la obtención del café espresso.

PARTICULARIDADES

- Carrocería en lámina de acero barnizada al fuego y acero inoxidable satinado AISI 304.
- Caldera en cobre tratada en proceso galvanico.
- Grupo erogación termocompensado.
- Calentamiento a gas ciudad, butano y/o electricidad.
- Entrada automática de agua en la caldera a elección.

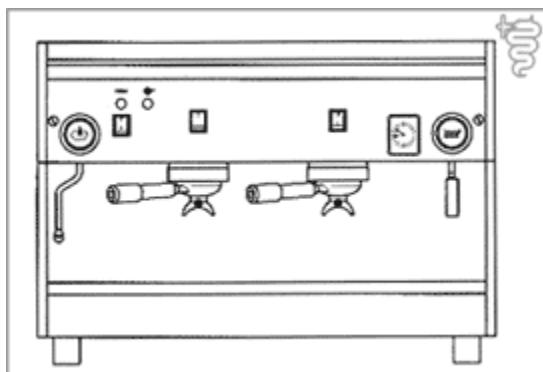
CHARACTERISTICS B2000 PM – TE – DE

		1 GRUPO	2 GRUPOS	3 GRUPOS	4 GRUPOS
Alimentación	V	110 - 120 / 50-60Hz			
Resistencia (V)	V	110			
Resistencia (W)	W	1400	2600	3000	3000
Alimentación	V	220 - 230 - 240 - 380 - 400 / 50-60 Hz			
Resistencia (V)	V	230			
Resistencia (W)	W	2000	3000	5000	5000
Caldera (litros)	l	5	11	17	24
Ancho (mm)	mm	490	710	930	1150
Profundidad (mm)	mm	450	450	450	450
Altura (mm)	mm	490	490	490	490
Peso neto (kg)	kg	50	64	79	93
Peso bruto (kg) (caja cartón) *	kg	66	77	93	111
Juntura carga		G 3/8"			
Diámetro juntura carga (mm)	mm	17			

CHARACTERISTICS B2000 AL

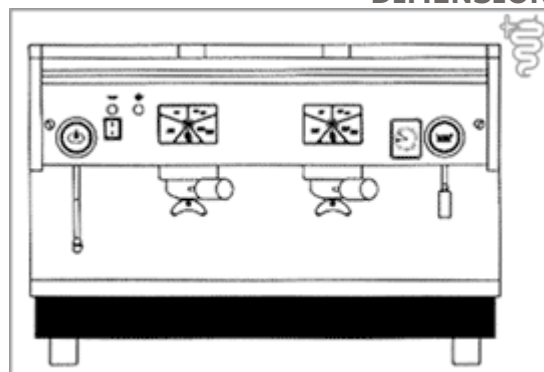
		1 GRUPO	2 GRUPOS	3 GRUPOS	4 GRUPOS
Alimentación	V	110 - 120 / 50-60Hz			
Resistencia (V)	V	110			

Resistencia (W)	W	1400	2600	3000	3000
Alimentación	V	220 - 230 - 240 - 380 - 400 / 50-60 Hz			
Resistencia (V)	V	230			
Resistencia (W)	W	2000	3000	5000	5000
Caldera (litros)	l	5	11	17	24
Ancho (mm)	mm	490	710	930	1150
Profundidad (mm)	mm	450	450	450	450
Altura (mm)	mm	490	490	490	490
Altura máx. comprendida la palanca (mm)	mm	735	735	735	735
Peso neto (kg)	kg	50	64	79	93
Peso bruto (kg) (caja cartón) *	kg	66	77	93	111
Juntura carga		G 3/8"			
Diámetro juntura carga (mm)	mm	17			

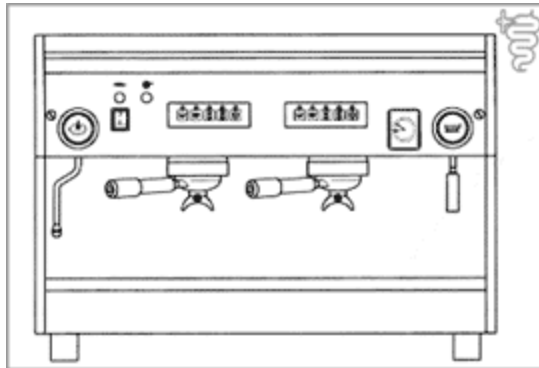


P B2000

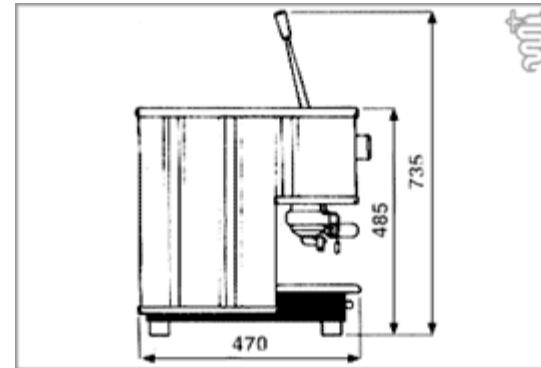
DIMENSIÓN



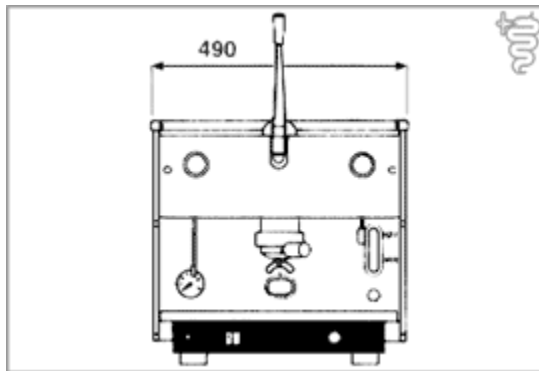
TE B2000 N



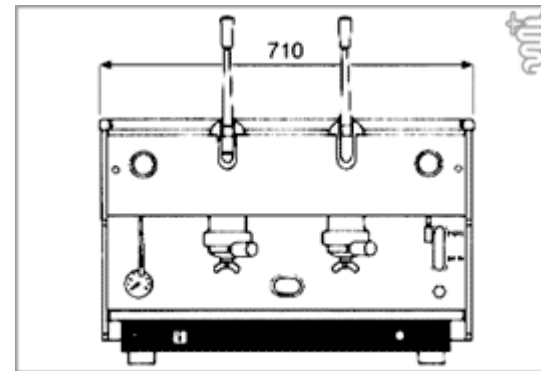
DE B2000 MPN



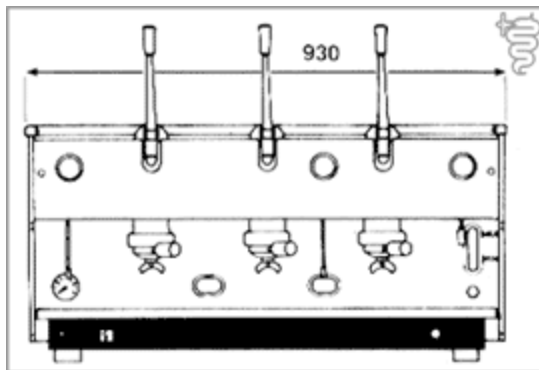
B2000 AL



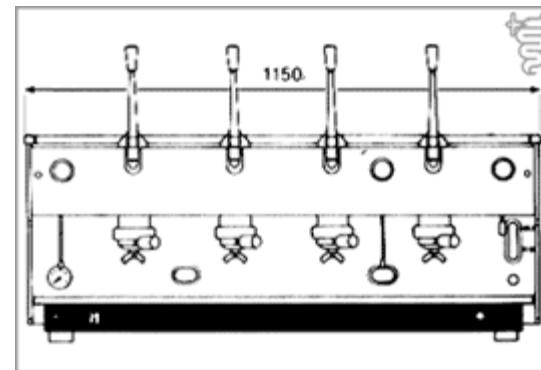
B2000 AL 1GR



B2000 AL 2GR



B2000 AL 3GR



B2000 AL 4GR