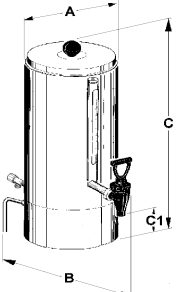
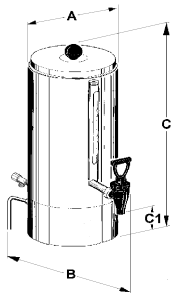


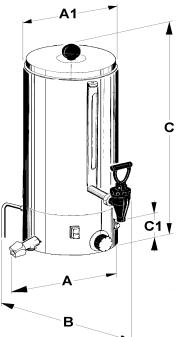
CONTENIDOR BAÑOMARIA. Para preparar, calentar y distribuir cualquier bebida. Particularmente indicado para la leche. Sistema de calentamiento a bañomaria. Uso de productos naturales. Alimentación hídrica manual: conexión G 3/4. Con la caldera fija. Costruido en acero inox 18/10.

IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION	Euro
	LT.BM.5 E005BM010	Capacidad: 5 litros - 25 tazas de 200 cc Dimensiones: A= 296 B= 390 C= 473 Tension d'alimentacion: 230 V ~ Potencia max absorcion 0,9 kW	050V0204
	LT.BM.10 E005BM020	Capacidad: 10 litros - 50 tazas de 200 cc Dimensiones: A= 346 B= 440 C= 576 Tension d'alimentacion: 230 V ~ Potencia max absorcion 1,5 kW	050V0204
	LT.BM.20 E005BM030	Capacidad: 20 litros - 100 tazas de 200 cc Dimensiones: A= 447 B= 540 C= 643 Tension d'alimentacion: 230 V ~ Potencia max absorcion 2,4 kW	050V0204

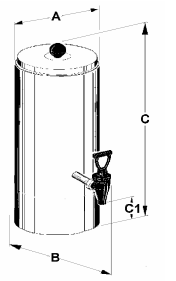
PRODUCTORES DE AGUA CALIENTE HOT WATER URN. Para la producción de agua caliente para tè, infusiones y preparados solubles. Reulación termostática de la temperatura. Alimentación hídrica manual: conexión G 3/4. Costruido completamente in acero inox 18/10.

IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION	Euro
	LT.HWU.5 E005BM499	Capacidad: 5 litros - 25 tazas de 200cc Dimensiones: A= 296 B= 390 C= 473 Tension d'alimentacion: 230 V ~ Potencia max absorcion 0,9 kW	050V0203
	LT.HWU.10 E005BM500	Capacidad: 9 litros - 45 tazas de 200cc Dimensiones: A= 336 B= 440 C= 576 Tension d'alimentacion: 230 V ~ Potencia max absorcion 1,5 kW	050V0203
	LT.HWU.20 E005BM510	Capacidad: 26 litros - 130 tazas de 200cc Dimensiones: A= 390 B= 560 C= 643 Tension d'alimentacion: 230 V ~ Potencia max absorcion 2,4 kW	050V0203

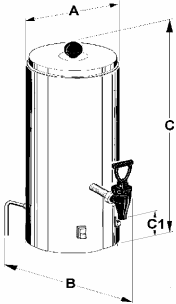
CHOCOLATERA BAÑOMARIA. Para preparar, cocer y distribuir un óptimo chocolate a la taza. Regolación termostática de la temperatura. Uso de productos naturales. Alimentación hídrica manual: conexión G 3/4. Construida en acero inox 18/10.

IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION	Euro
	LT.CC.5 E006CC010	Capacidad: 5 litros - 25 tazas de 200 cc Dimensiones: A= 296 B= 390 C= 478 Tension d'alimentacion: 230 V ~ Potencia max absorcion 0,9 kW.	050V0201
	LT.CC.10 E006CC020	Capacidad: 10 litros - 50 tazas de 200 cc Dimensiones: A= 346 B= 440 C= 588 Tension d'alimentacion: 230 V ~ Potencia max absorcion 0,9 kW.	050V0201
	LT.CC.20 E006CC030	Capacidad: 20 litros - 100 tazas de 200 cc Dimensiones: A= 447 B= 540 C= 668 Tension d'alimentacion: 230 V ~ Potencia max absorcion 1,85 kW.	050V0201

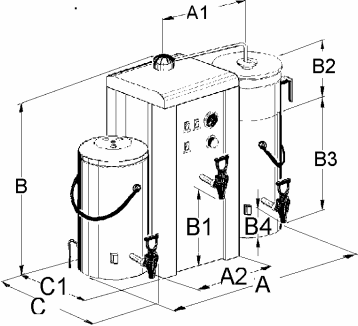
CONTENEDORES TÉRMICOS CON RESISTENCIA para calentar, mantener en temperatura y distribuir las bebidas. Paredes aisladas con capas de aire intermedias, dotados de resistencia a seco. Regolación termostática de la temperatura. Puede ser utilizado como termos normales si no conectado con la red eléctrica. Fabricados de acero inoxidable 18/10.

IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION	Euro
	LT.CT.5 E007CT010	Capacidad: 5 litros - 25 tazas de 200 cc Dimensiones: A=203 B=390 C=442 mm Tension d'alimentacion: 230 V ~ Potencia max absorcion 0,5 kW	050V0202
	LT.CT.10 E007CT020	Capacidad: 10 litros - 50 tazas de 200 cc Dimensiones: A=248 B=440 C=548 mm Tension d'alimentacion: 230 V ~ Potencia max absorcion 0,7 kW	050V0202
	LT.CT.20 E007CT030	Capacidad: 20 litros - 100 tazas de 200 cc Dimensiones: A=346 B=540 C=548 mm Tension d'alimentacion: 230 V ~ Potencia max absorcion 2,0 kW	050V0202

CONTENEDORES TÉRMICOS CON RESISTENCIA para calentar, mantener en temperatura y distribuir las bebidas. Paredes aisladas con capas de aire intermedias, dotados de resistencia a seco. Regulación termostática de la temperatura. Puede ser utilizado como termos normales si no conectado con la red eléctrica. Fabricados de acero inoxidable 18/10.

IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION	Euro
	LT.CTR.5 E008CR010	Capacity: 5 litres - 25 cups of 200 cc each Dimensions: A=203 B=390 C=442 mm Power supply voltage: 230 V ~ Maximum power absorption: 0,5 kW	050V0202
	LT.CTR.10 E008CR020	Capacity: 10 litres - 50 cups of 200 cc each Dimensions: A=248 B=440 C=548 mm Power supply voltage: 230 V ~ Maximum power absorption: 1,5 kW	050V0202
	LT.CTR.20 E008CR030	Capacity: 20 litres - 100 cups of 200 cc each Dimensions: A=346 B=540 C=548 mm Power supply voltage: 230 V ~ Maximum power absorption: 2,0 kW	050V0202

MAQUINA DE CAFÉ, TÈ Y AGUA CALIENTE ICM. Compuesta de un productor central (ICM) para la producción ed café y/o tè y de un productor de agua caliente (PAC) a ciclo continuo; de dos Contenidores Térmicos con Resistencia (LT.CTR.) en el Mod. ICM.CTR. o dos Contenidores Térmicos (LT.CT.) en el Mod. ICM.CT., provistos de erogadores propios. Completamente automática. Fabricados de acero inoxidable 18/10.

IMAGEN	MODELO	DESCRIPCION	Euro
	ICM.CT.10 E001T094	Produccion por hora de café o tè:13,5 l(con agua fria) 20 l(con PAC insertado) Produccion por ora de agua caliente: 30 l. Dimensiones: A=690 B=720 C=440mm Tension d'alimentacion:400 V 3N ~ Potencia max absorcion: 3,9 kW	050V0200
	ICM.CTR.10 E001T095	Produccion por hora de café o tè:13,5 l(con agua fria) 20 l(con PAC insertado) Produccion por ora de agua caliente: 30 l. Dimensiones: A=690 B=720 C=440mm Tension d'alimentacion: 400V3N~(ICM) 230V~(LT.CTR) Potencia max absorcion: 6,9 kW	050V0200
	ICM.CT.20 E001T097	Produccion por hora de café o tè:27l(con agua fria) 37l(con PAC insertado) Produccion por ora de agua caliente: 30 l. Dimensiones: A=950 B=750 C=540mm Tension d'alimentacion:400 V 3N ~ Potencia max absorcion: 6,4kW	050V0200
	ICM.CTR.20 E001T098	Produccion por hora de café o tè:27l(con agua fria) 37l(con PAC insertado) Produccion por ora de agua caliente: 30 l. Dimensiones: A=950 B=750 C=540mm Tension d'alimentacion: 400V3N~(ICM) 230V~(LT.CTR) Potencia max absorcion: 10,4 kW	050V0200