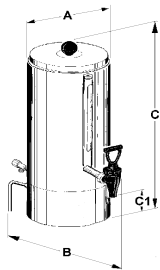


WASSERBAD- BEHÄLTER. Zur Zubereitung, Erwärmung und Verteilung jeglicher Getränke. Besonders geeignet für Milch.
Erwärmungs-System basierend auf Wasserbadtechnik. Verwendung natürlicher Produkte. Komplette Konstruktion aus Inox-Stahl 18/10. . Wasser Beschickung : ansatz G 3/4. Mit starr Dampf.

<i>IMMAGINE</i>	<i>MOD. COD.</i>	<i>DESCRIZIONE</i>	<i>Euro</i>
	LT.BM.5 E005BM010	Kapazität: 5 Liter - 25 Tassen à 200 cc Abmessungen: A= 296 B= 390 C= 473 Speise-Spannung:230 V ~ Höchstaufnahme 0,9 kW	050V0204
	LT.BM.10 E005BM020	Kapazität: 10 Liter - 50 Tassen à 200 cc Abmessungen: A= 290 B= 440 C= 520 Speise-Spannung:230 V ~ Höchstaufnahme 1,5 kW	050V0204
	LT.BM.20 E005BM030	Kapazität: 20 Litren - 100 Tassen à 200 cc Abmessungen: A= 447 B= 540 C= 643 Speise-Spannung:230 V ~ Höchstaufnahme 1,5 kW	050V0204

	LT.HWU.5 E005BM499	Kapazität: 5 Litren - 25 Tassen à 200 cc Abmessungen: A= 296 B= 390 C= 473 Speise-Spannung:230 V ~ Höchstaufnahme 0,9 kW	050V0203
	LT.HWU.10 E005BM500	Kapazität: 10 Litren - 50 Tassen à 200 cc Abmessungen: A= 248 B= 440 C= 545 Speise-Spannung:230 V ~ Höchstaufnahme 1,5 kW	050V0203
	LT.HWU.20 E005BM510	Kapazität: 20 Litren - 100 Tassen à 200 cc Abmessungen: A= 346 B= 540 C= 585 Speise-Spannung:230 V ~ Höchstaufnahme 2,4 kW	050V0203

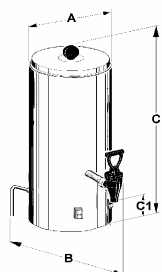
WASSERBAD-TRINKSCHOKOLADEMASCHINE. Zur Zubereitung, zum Kochen und zur Verteilung einer schmackhaften Tasse Schokolade. Gefertigt aus Inox-Stahl 18/10. Verwendung natürlicher Produkte. Temperatureinstellung mittels Thermostat. Wasser Beschickung : ansatz G 3/4.

	LT.CC.5 E006CC010	Herstellungsmenge: 5 Litren - 25 Tassen à 200 cc Abmessungen: A= 296 B= 390 C= 478 Speise-Spannung:230 V ~ Höchstaufnahme 0,9 kW.	050V0201
	LT.CC.10 E006CC020	Herstellungsmenge: 10 Litren - 50 Tassen à 200 cc Abmessungen: A= 346 B= 440 C= 588 Speise-Spannung:230 V ~ Höchstaufnahme 0,9 kW.	050V0201
	LT.CC.20 E006CC030	Herstellungsmenge: 20 Litren - 100 Tassen à 200 cc Abmessungen: A= 447 B= 540 C= 668 Speise-Spannung:230 V ~ Höchstaufnahme 1,85 kW.	050V0201

THERMOBEHÄLTER zur Temperaturwahrung und Verteilung der Getränke. Gefertigt aus Inox-Stahl 18/10, isolierte Wände mit Luftkammern. Der Behälter funktioniert wie eine normale Thermosflasche. Sie hatten eine Dispersion nur um ca.4/5°C ab, wenn sie voraufwärmen.

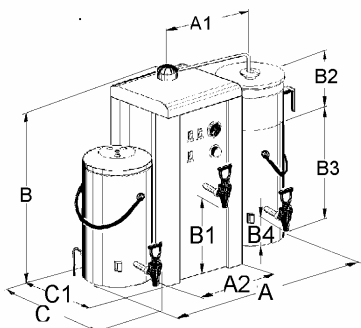
	LT.CT.5 E007CT010	Kapazität: 5 Liter - 25 Tassen à 200 cc Abmessungen: A=203 B=330 C=442 mm	050V0202
	LT.CT.10 E007CT020	Kapazität: 10 Liter - 50 Tassen à 200 cc Abmessungen: A=248 B=380 C=548 mm	050V0202
	LT.CT.20 E007CT030	Kapazität: 20 Liter - 100 Tassen à 200 cc Abmessungen: A=346 B=480 C=548 mm	050V0202

THERMOBEHÄLTER MIT HEIZWIDERSTAND zur Erwärmung, Temperaturwahrung und Verteilung der Getränke. Gefertigt aus Inox-Stahl 18/10, isolierte Wände mit Luftkammern, ausgerüstet mit Trockenwiderstand. Temperatureinstellung mittels Thermostat. Sie können als termos benutzt werden, wenn sie nicht an das elektrische Netz angeschlossen werden.



LT.CTR.5 E008CR010	Kapazität: 5 Liter - 25 Tassen à 200 cc Abmessungen: A=203 B=390 C=442 mm Speise-Spannung: 230 V ~ Höchstaufnahme: 0,5 kW	050V0202
LT.CTR.10 E008CR020	Kapazität: 10 Liter - 50 Tassen à 200 cc Abmessungen: A=248 B=440 C=548 mm Speise-Spannung: 230 V ~ Höchstaufnahme: 1,5 kW	050V0202
LT.CTR.20 E008CR030	Kapazität: 20 Liter - 100 Tassen à 200 cc Abmessungen: A=346 B=540 C=548 mm Speise-Spannung: 230 V ~ Höchstaufnahme: 2,0 kW	050V0202

KAFFEE-TEE UND HEIßWASSER MASCHINEN ICM. Das Gerät besteht aus einer zentralen Einheit (ICM) zur fortlaufenden Produktion von Filterkaffee und heißem Wasser (PAC), zwei Wärmebehältern mit Widerstand (LT.CTR.) im Mod. ICM.CTR. oder 2 Wärmebehälter (LT.CT.) im Mod. ICM.CT., unabhängig voneinander und mit eigenen Abgabedüsen versehen. Gänzlich automatisch.



ICM.CT.10 E001T094	Kaffee oder Tee Stündlich Herstellungsmenge: 13,5 l (mit kalte Wasser) 20 l (mit PAC einfügt) Heißwasser Stündlich Herstellungsmenge: 30 l. Speise-Spannung: 400 V 3N ~ Höchstaufnahme: 3,9 kW	050V0200
ICM.CTR.10 E001T095	Kaffee oder Tee Stündlich Herstellungsmenge: 13,5 l (mit kalte Wasser) 20 l (mit PAC einfügt) Heißwasser Stündlich Herstellungsmenge: 30 l. Speise-Spannung: 400 V 3N ~ (ICM) 230 V ~ (CTR) Höchstaufnahme: 6,9 kW	050V0200
ICM.CT.20 E001T097	Kaffee oder Tee Stündlich Herstellungsmenge: 27 l (mit kalte Wasser) 37 l (mit PAC einfügt) Heißwasser Stündlich Herstellungsmenge: 30 l. Speise-Spannung: 400 V 3N ~ Höchstaufnahme: 6,4 kW	050V0200
ICM.CTR.20 E001T098	Kaffee oder Tee Stündlich Herstellungsmenge: 27 l (mit kalte Wasser) 37 l (mit PAC einfügt) Heißwasser Stündlich Herstellungsmenge: 30 l. Speise-Spannung: 400 V 3N ~ (ICM) 230 V ~ (CTR) Höchstaufnahme: 10,4 kW	050V0200