

DATEN

- NETZSPANNUNG: 230 V – 50 Hz / 120 V – 60 Hz
 - INTERNE STROMVERSORGUNG
- Alle Komponenten sind mit 24 V versorgt, mit Ausnahme der Boilerheizelemente, der Pumpe, des Dampfabsaugers, welche über Netzspannung versorgt werden.

• LEISTUNGS-AUFNAHME

- 1,80 kW - Version Espresso mit Einzelboiler
- 2,25 kW - Version Instantgetränke

• WASSER-VERSORGUNG

- Wasseranschluss = 3/4"
- Wasserdruck = 0,5 - 6,5 bar

EIGENSCHAFTEN

- Zuckerbehälter, Rührstäbchen, Becherspender und Ausgabefach sind zur Entlastung der Tür und zur Erleichterung der Wartungsmaßnahmen auf einem ausschwenkbarem Arm positioniert.
- Codierbares Schloss.
- Teewasserwendel als Serienausstattung an allen Versionen.
- Becherspender mit verstellbarem Durchmesser (von 70 bis 74 mm) und Rührstäbchen von 90 bis 105 mm.
- Switching-Spannungsversorgung garantiert absolute Dosiergenauigkeit der Instant-Produkte und höchste elektrische Sicherheit.
- Serienmäßig MDB-Executive-Protokoll.
- Elektronik vorbereitet zur Aufnahme eines Telemetriemoduls.

ZAHLUNGSSYSTEM

- Wechselgeldrückgabefach. Abnehmbares Paneel zum Einbau von verschiedenen Zahlungssystemen und Geldscheinlesersystemen.
- Elektronik vorbereitet für alle Zahlungssysteme.
- Kann in Master/Slave-Betrieb, mit einem einzigen, am Heißgetränkeautomaten installierten Zahlungssystem arbeiten, zusammen mit einem Spiralen-Kühlautomaten zum Verkauf von Snacks,

Dosen und Flaschen, so dass sich die Verkaufschancen und die Qualität des Kundenservice erhöhen.

PRODUKTE

Kaffee in Bohnen	3.8 Kg	Doppelmühle je	2,5 Kg
Gefriergetrockneter Kaffee	1.2 Kg	Tee	1.7 Kg
Gerstenkaffee	1.25 Kg	Brühe	3.6 Kg
Milchpulver	1.7 Kg	Kaltgetränk	4.0 Kg
Kaffeeweißer	3.2 Kg	Zucker	5.5 Kg
Kakao	3.6 Kg	Rührstäbchen	400 St.
Zitronentee	3.3 Kg	Becher	500 St.

KIT ZUBEHÖR

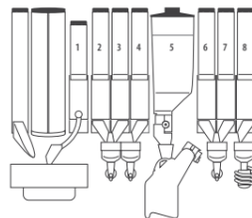
- Kit Bechererkennung.
- Kit Uhrenchip (zur Energieeinsparung und für Werbemaßnahmen).
- Kit 7" LCD zur Ausstrahlung von Bildern, Videos und Ernährungsinformationen.
- Kit 21,5" Touchscreen Technology Multimedia Tastenfeld.
- Behälteraufnahme an der Türe für das Auffüllen der Instantprodukte.
- Kühlaggregat zur Ausgabe von stillen Instant-Kaltgetränken.
- Automatisches Regelsystem für den Mahlgrad der Kaffeebohnen, das bei Feuchtigkeits- und Temperaturänderungen dauerhaft konstante.
- Qualität des ausgegebenen Produkts garantiert.

UMWELT

- Niedriger Energieverbrauch durch LED-Beleuchtung, erhöhte Lebensdauer gegenüber Leuchtstoffröhren.
- Geeignet für Pappbecher und Rührstäbchen aus Holz.
- Sensor-Kit zur automatischen Erkennung von Bechern oder eigenen Tassen.
- Niedriger Energieverbrauch durch Standby-Modus für den Boiler während vordefinierter Zeitspannen
- **RoHS** und **RAEE**-zertifiziert.

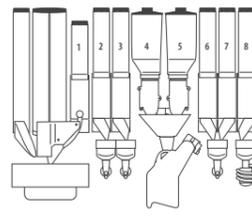
VERSIONEN LEI500	ESPRESSO 1ES-7 EINZELBOILER	ESPRESSO 2ES-6 DOPPELMÜHLE	INSTANT IN-8
KAFFEE IN BOHNEN	1	2	-
BEHÄLTER INSTANTPRODUKTE (INKL. ZUCKER)	7	6	8
MAßE MM	1630H x 666B x 776T / GEWICHT 155 KG		

1. Zucker 2. Entkoffeinierter Kaffee
3. Instantgetränk 4. Instantgetränk 2 5. Kaffee
6. Kakao 7. Milchpulver 8. Tee



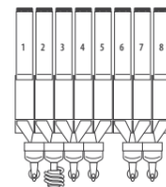
ESPRESSO

1. Zucker 2. Entkoffeinierter Kaffee
3. Instantgetränk 4. Kaffee 1 5. Kaffee 2
6. Kakao 7. Milchpulver 8. Tee



ESPRESSO MIT DOPPELTEM BOHNENBEHÄLTER

1. Brühe 2. Tee 3. Kaffee 4. Zucker
5. Entkoffeinierter Kaffee 6. Kakao
7. Milchpulver 8. Instantgetränk

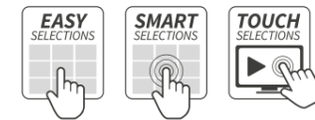


INSTANTGETRÄNKE

advertendo®



LEI500

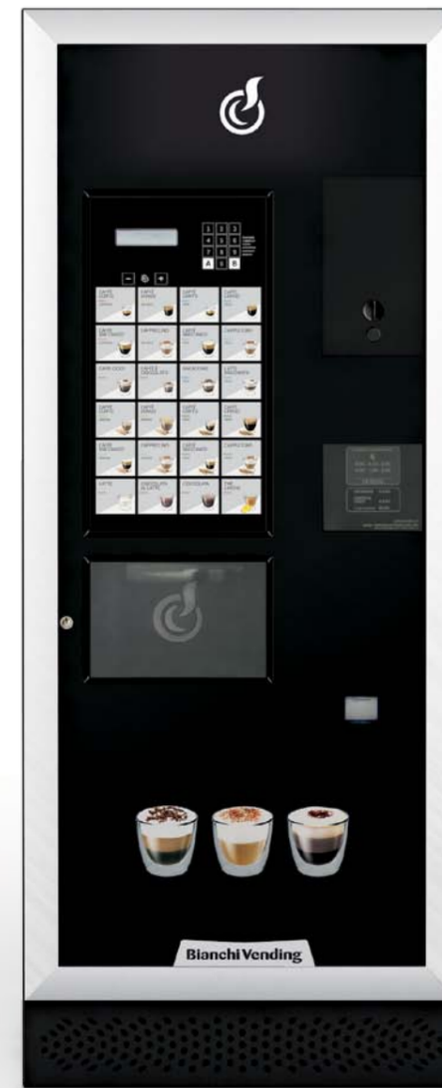


DAS NEUE VENDING DESIGN KONZEPT BIETET MODULARITÄT, FLEXIBILITÄT UND KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT.

LEI500, Heiß- und Kaltgetränkeautomat mit einer Kapazität von 500 Bechern und bis zu 38 programmierbaren Auswahlen und direkten Tastenfeldern mit 24 Auswahlen (in den Versionen Easy und Smart). Zur leichten Austauschbarkeit der Benutzertasten und zur Anpassung an unterschiedliche Einsatzorte.

BENUTZEROBERFLÄCHE

- Modernes Design, stimmige Linienführung mit Aluminiumprofilen und hinterleuchteter oberer Lexanscheibe.
- Große Modularität mit 3 intuitiven und austauschbaren Benutzeroberflächen:
 - Easy:** Standard Membrantastenfeld, mit 24 großflächigen Tasten.
 - Smart:** Tastenfeld mit Touchscreentechnology Saw (surface acoustic wave), mit 24 großflächigen, hinterleuchteten Tasten.
 - Touch:** 21,5" Multimedia (Video) Touchscreen Technology Tastenfeld.
- 2 Tasten für Zuckerdosierung.
- Tasten mit Quittierton.
- 32 stellige alphanumerische LCD-Anzeige bzw. Optional ein 7"-LCD zur Ausstrahlung von Bildern und Produktinformationen.
- Hinterleuchtete Bereiche: Münzeinwurf, Ausgabefach und Münzrückgabefach.
- Großzügiges Ausgabefach (nutzbare Höhe 155 mm).
- Kinder- und behindertengerechte Bedienung.



LEI 500 SMART

Bianchi Vending

Bianchi Vending Deutschland GmbH · info@bianchivending.de
Georg-Wimmer-Ring 15, 85604 Zorneding bei München, Germany
Tel. +49 (0) 8106-24 61-0 · Fax. +49 (0) 8106-24 61-11

Die angegebenen technischen Daten und Informationen dienen als Hinweise und können ohne vorherige Mitteilung geändert werden.



Bianchi Vending



GCS, PAT®
GRINDING
CONTROL SYSTEM
(OPTION)



CUP
SENSOR
DETECTION
(OPTION)



LED, LOW
VOLTAGE
LIGHTING



PATENTED
ESPRESSO
GROUP



ENERGY
SAVING
MODE
(OPTION)



DISPLAY
LCD 7"
(OPTION)

Eine zeitlose Produktlinie mit drei Tastenfeldern zur Auswahl, **Easy, Smart, Touch.**



LEI500 TOUCH 21"



Die **Touchscreen** Revolution.

Touchscreen Technology ist die technische Lösung, die in vielen Bereichen wie Bancomat, Fast Food, Smartphone angewendet wird und die dem Benutzer, der die Fläche berührt, einen neuartigen Eindruck vermittelt.

Interaktives Vending.

- Benutzeroberfläche mit 21,5" Touch Technologie.
- Ansprechender und intuitiver Auswahlbereich mit Produktabbildungen, Beschreibungen und Zutaten für den ernährungsbewussten Verbraucher.
- Digitale Beschilderung, um das Kundenerlebnis mit Videos, News und Sonderberichten zu verstärken.
- Verkaufsförderung: Bis zu 6 vorgegebene Menüs (ein Heißgetränk + einen Snack) und bis zu 6 abgebildeten Snack-Produkten, wenn der Automat im Master/Slave Betrieb mit einem Snackautomaten angeschlossen ist.
- Leichte Steuerung der multimedialen Inhalten und Konfiguration dank innovativer Bianchi WinConfigTouch Plattform, die neue Windows Anwendung.

Kommunikation und maximale kundenspezifische Anpassung.

GROßES ANGEBOT. Bis zu 5 Produktfamilien konfigurierbar, jede mit bis zu 6 Auswahlen einzelner Produkte, oder 6 Auswahlen von Menüs, bestehend aus einem Getränk mit einem Snack, sobald der Automat im Master/Slave Betrieb an einem Snack Automaten angeschlossen ist.

KUNDENSPEZIFISCHE VERKAUFSAKTIONEN. Spezielle Produkt-oder Menü-Verkaufsaktionen können erstellt und attraktiv gestaltet werden, sobald eine Master/Slave-Verbindung besteht.

AUSWAHL NACH NÄHRWERTEN. Produktfamilien können entsprechend der Nährwerte zusammengestellt werden. Der Verbraucher kann innerhalb der Produktfamilie das gewünschte Produkt auswählen und sich über die Zutaten für eine bewusste Ernährung informieren.

VIDEO HÖCHSTER QUALITÄT. Die LCD Technologie unserer Monitore ermöglicht den Einsatz von Bildern und Verkaufssowie Informationsvideos höchster Qualität, um den Verbraucher noch stärker zu beeindrucken.



LEI500 TOUCH + ARIA M SLAVE



LEI500 SMART + ARIA M MASTER



ARIA M

MASTER/SLAVE

**BESTES PREIS-/LEISTUNGSVERHÄLTNIS,
KOMBIERT MIT DER ELEGANZ
DER LEI PRODUKTLINIE.**

ARIA M, 3° C Kühlspiralaufautomat für den Verkauf von Snacks, Sandwiches, frischen Produkten, Dosen und Flaschen; in den Versionen Master oder Slave verfügbar.



ARIA M MASTER



LEI400 SMART + ARIA M SLAVE

BENUTZEROBERFLÄCHE

- Raffiniertes Design mit Türzargen aus eloxiertem Aluminium.
- Breites "Push"-Ausgabefach für große Produkte.
- Viele Konfigurationsmöglichkeiten zur Erstellung verschiedener Kombinationen, um unterschiedliche Verkaufsanforderungen mit einer großen Produktvielfalt zu erfüllen.

SLAVE MODELLE

- Die Version Slave arbeitet zusammen mit einem Heißgetränkeautomaten und mit einem gemeinsamen Zahlungssystem. Das alphanumerische Tastenfeld ist im Heißgetränkeautomaten integriert.

MASTER MODELLE

- Alphanumerisches Tastenfeld mit Edelstahlblende und 12 Tasten.
- 32-stellige alphanumerische LCD-Anzeige.
- Standard-Münzeinwurfssystem.

Bianchi Vending



LED, LOW VOLTAGE LIGHTING



ENERGY SAVING MODE (OPTION)



COOLING UNIT CLASS A



PRODUCTS DROP SENSOR



REFRIGERATION 3° (FOOD VERSION)



TEMPERATURE CONTROL DEVICE

DATEN

• NETZSPANNUNG

230 V – 50 Hz

• INTERNE STROMVERSORGUNG

0,3 kW

• INNENTEMPERATUR

Kombiversionen: Bis zu +8° C bei einer max. Außentemperatur von 32° C und 65 % Luftfeuchtigkeit.

Food Version: Vorbereitet für die Aufbewahrung von leicht verderblichen Nahrungsmitteln durch eine Kühleinheit, die eine Temperatur von 3° C in den unteren zwei Fächern garantiert.

Die 3° C Versionen verfügen über eine Temperaturkontrolle für die 2 unteren Fächer und Blockierung der Spiralen, sobald die Voraussetzungen zur Aufbewahrung der leicht verderblichen Nahrungsmittel nicht mehr gewährleistet sind.

• KÜHLAGGREGAT

½ HP Monoblock mit automatischem Abtausystem

• KÜHLGAS: R 134 A

EIGENSCHAFTEN

- Slave Modelle können mit zwei Automaten für Heißgetränke, Snack & Food oder Dosen & Flaschen kombiniert werden, mit einem einzigen, auf dem Masterautomaten installierten Zahlungssystem.
- Gehäuse mit vollständiger Isolierung zur Senkung des

Energieverbrauchs.

- Große LED beleuchtete Scheibe mit Sicherheitsglas.
- Beheizte Scheibe gegen Kondenswasserbildung.
- Höhenverstellbare Etagen
- Spezielle Etagen für dreieckige Sandwiches in der Version Food einbaubar.
- Codierbares Schloss.
- Serienmäßig MDB-Executive-Protokoll.
- Elektronik vorbereitet zur Aufnahme eines Telemetriemoduls.

ZAHLUNGSSYSTEM

- Alle Zahlungssysteme können ausschließlich auf Master Modul eingesetzt werden.

ZUBEHÖR KIT

Ausschließlich auf Master Modellen:

- Kit sechste Etage.

UMWELT

- Kühlaggregat Klasse A+
- LED Beleuchtung
- Niedriger Energieverbrauch: Abschalten der LED-Beleuchtung in vorbestimmten Zeitabschnitten.
- *RoHS* und *RAEE*-zertifiziert.

VERSIONEN ARIA M	MA 5-27 COMBI	MA 5-28 FOOD	SL 5-36 COMBI	SL 5-35 FOOD
MODELL	MASTER	MASTER	SLAVE	SLAVE
AUSWAHLEN/KAPAZITÄT	27/271	26/229	36/292	35/279
ETAGEN/SPIRALEN	5/6	5/6	5/8	5/8
MAßE MM	VERSION MASTER/SLAVE: 1630H x 700B x 807T			

