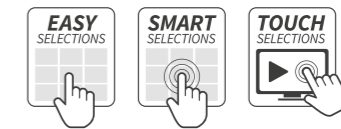


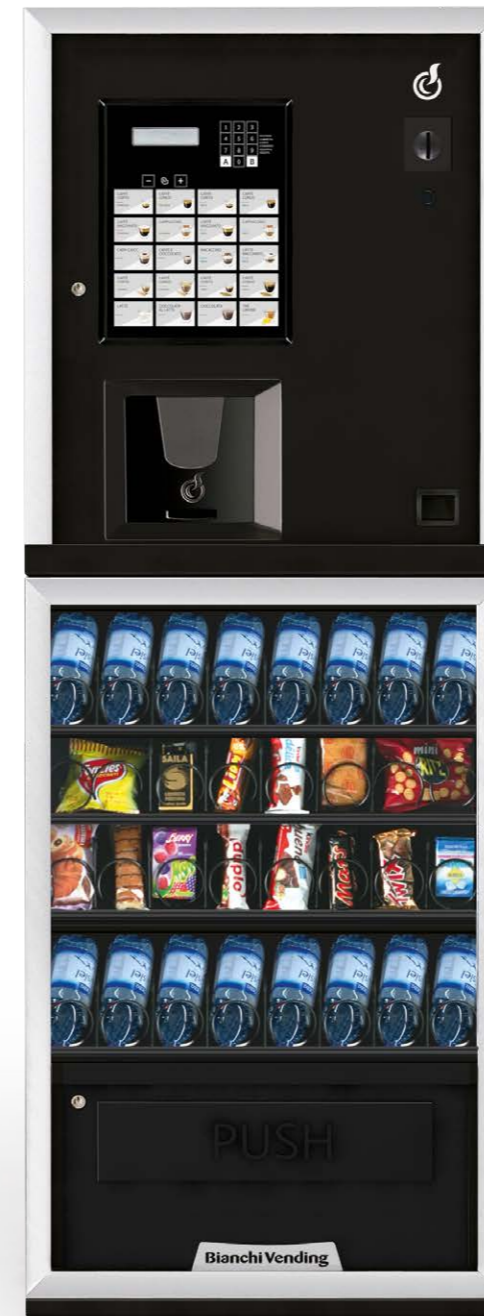


# LEI300



# ARIA S

## SLAVE



LEI300 SMART + ARIA S SLAVE

### ESPACE MINIMUM POUR UNE OFFRE PRODUITS MAXIMUM.

LEI300, distributeur automatique de boissons chaudes avec une capacité de 300 gobelets, au design raffiné de la gamme LEI.

Avec ARIA S, LEI300 offre un ensemble Combi Hot & Snack, idéal pour les petits et moyens sites.

ARIA S, distributeur automatique réfrigéré à 8° pour la vente de produits snacks, boîtes ou bouteilles, disponible en version Slave.

Dimensions compactes et 4 plateaux de grande capacité.

### INTERFACE UTILISATEUR LEI300 ET ARIA S

- Grande modularité avec 3 interfaces utilisateur :
  - Easy** : clavier à membrane avec 20 grandes sélections.
  - Smart** : Clavier technologie Touchscreen SAW (Surface acoustic wave) avec 20 sélections rétroéclairées.
  - Touch** : Ecran 15" Touchscreen Multimédia (vidéo).
- Clavier de sélection numérique inclus pour le fonctionnement de ARIA S en Master/Slave.
- Dosage du sucre réglable.
- Bip sonore pour signaler la fin de la préparation de la boisson.
- Display LCD alphanumérique 32 caractères.
- Portillon de retrait produit à descente ralentie.
- Large réceptacle produits "PUSH" pour produits de grandes dimensions.

ZD-LEI300 / VISTA-S-ED02/2017/FR

advertendo®

# Bianchi Vending

Bianchi Vending France  
contact.france@bianchivending.com  
Zac des Gaulnes - 355 Av. H. Schneider - 69330 Meyzieu  
Tél. 04.72.15.21.21 - Fax 04.72.15.21.29

Les spécificités et les données techniques sont purement indicatives et susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
Bianchi Vending est une marque de:



## Bianchi Vending



CELLULE DÉTECTION DE GOBELETS (OPTION)



LED, LOW VOLTAGE LIGHTING



GROUPE EXPRESSO BREVETÉ



MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



GROUPE FROID CLASS A



TRÉMIE CAFÉ SOUS VIDE (VACUUM)

## LEI300

### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- ALIMENTATION ELECTRIQUE : 230 Vac – 50 Hz
- ALIMENTATION ELECTRIQUE INTERNE

Tous les composants électriques sont alimentés en 24 Vdc à l'exception de la résistance de la chaudière et de l'aspirateur qui sont alimentés par le réseau électrique principal.

- PUISSANCE ABSORBÉE

1.80 kW mono chaudière version expresso

- EAU

Raccord = 3/4"

Pression d'arrivée d'eau = 0,5 – 6,5 bar

### CARACTÉRISTIQUES

- **NOUVEAU** : outre la version standard, version disponible avec le nouveau système de conservation du **café sous vide (VACUUM HOPPER)** : grâce à ce système, le bac à café grains est maintenu sous vide, (même durant la distribution de la dose de grains de café) et permet une meilleure conservation des arômes.
- Serrure à code programmable.
- Mixers facilement extractibles pour les opérations de maintenance.
- Kit serpentín thé.
- Tourelle gobelets ajustable à différents diamètres (de 70 à 71 mm) et distributeur pour spatules de 90 à 105 mm.
- Bac récupération des eaux usées : 4 litres avec gestion électronique du trop plein.
- Bac de récupération des pastilles de marc : 300 pastilles.
- Transformateur électronique qui régule l'intensité électrique pour assurer un dosage constant des produits solubles et un maximum de sécurité.
- Electronique standard multi-protocoles.
- Compatible avec la télémétrie.

### SYSTÈMES DE PAIEMENT

- Compatible avec tous les systèmes de paiement disponibles sur le marché.
- Peut fonctionner en mode Master/Slave avec le mini snack ARIA S et un seul système de paiement sur le distributeur de boissons chaudes.

### CAPACITÉ PRODUITS

	Expresso
Café en grains	1.86 kg
Café soluble	0.45 kg
Lait en poudre	1.40 kg d*
Blanchisseur	2.90 kg d*
Boisson chocolatée	3.00 kg d*
Thé citron	2.00 kg
Potage	1.25 kg
Sucre	1.70 kg
Spatules	300 pcs.
Gobelets	300 pcs.

\*d = bac double.

### ACCESSOIRES

- Kit d'extension arrière, compartiment fermé avec clé pour placer une réserve d'eau et un filtre en fonctionnement sans socle.
- Kit cellule pour détecter la présence d'un gobelet et consommer une boisson avec une tasse ou un mug.

### ENVIRONNEMENT

- Compatible avec des gobelets carton et des spatules bois.
- Option : mode économies d'énergie : mise en veille de la chaudière pendant des périodes prédéfinies.
- Conforme aux directives **ROHS** et **DEEE**.

VERSIONS LEI300	EXPRESSO 1ES-6 MONO CHAUDIERE	EXPRESSO 1ES-7 VH
TRÉMIE CAFÉ SOUS VIDE (VH = VACUUM HOPPER)	-	✓
CAFÉ EN GRAINS	1	1
BACS SOLUBLES (SUCRE INCLUS)	6	7
DIMENSIONS MM	H 820 x L 680 x P 590 / POIDS 85 KG ** + 17,2 mm kit postérieur	H 910 x L 680 x P 690 / POIDS 90 KG ** + 17,2 mm kit postérieur

## ARIA S

### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- ALIMENTATION ELECTRIQUE 230 Vac – 50 Hz
- PUISSANCE ABSORBÉE 0.3 kW
- TEMPERATURE INTERNE Température minimum +8° avec une température ambiante de 32° C et 65% d'humidité.
- GROUPE FRIGORIFIQUE 1/3 -HP avec dégivrage automatique
- GAZ RÉFRIGÉRANT : R 134 A

### CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionne en combinaison avec un distributeur de boissons chaudes et un seul système de paiement pour les deux appareils.
- Caisson isolé pour éviter les déperditions de froid et limiter la

consommation d'énergie.

- Double vitrage, éclairage Leds et grande vitrine pour une meilleure visibilité des produits présentés.
- Vitrine avec résistances anti-condensation.
- Cellule de détection chute produits.
- Hauteur des plateaux ajustable.
- Serrure de porte à code programmable.
- Electronique standard multi-protocoles.
- Compatible avec la télémétrie.

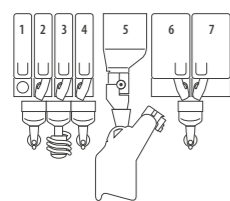
### ENVIRONNEMENT

- Groupe frigorifique CLASS A.
- Eclairage vitrine par LED.
- Mode économies d'énergie pour interrompre l'éclairage pendant des périodes définies.
- En conformité avec les directives **ROHS** et **DEEE**.

VERSIONS ARIA S SLAVE	4-30 SL COMBI
SÉLECTIONS / CAPACITÉ	30/248
PLATEAUX / SPIRALES	4/8
DIMENSIONS MM	1052H x 680L x 820P / POIDS 150 KG

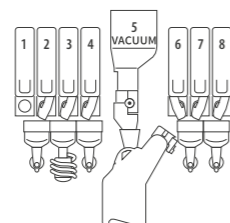


1. Sucre 2. Déca 3. Thé 4. Soluble  
5. Café 6. Choco 7. Lait



EXPRESSO

1. Sucre 2. Café 3. Déca 4. Choco  
5. Lait 6. Soluble 7. Thé



EXPRESSO CAFÉ SOUS VIDE (VACUUM)

**VACUUM HOPPER :**  
nouveau système de conservation du café sous vide.

Ø 68 ±60	6	6	6	6	6	6	6	6	6	= 048	50
Ø 68 ±60-60-35	7	13	13	13	13	7				= 066	50
Ø 68 ±45-60-30	10	10	10	10	7	7	16	16		= 086	50
Ø 68 ±60	6	6	6	6	6	6	6	6	6	= 048	50