



Zensia

Le barista
automatique arrive
au Vending

Conçue pour optimiser la rentabilité

Enfin un distributeur automatique qui prépare le café comme un barista.

Augmentez vos ventes avec la fonction Customixer

A l'aide du nouveau moulin VPFS Vending Performance y et la flexibilité du groupe d'expresso Azk V10 nous avons développé cette fonction exclusive qui permet de régler la quantité de café, de lait et de sucre de chaque service.

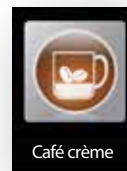
- Le prix moyen augmente avec les nouvelles présélections "Extra Énergie" et "Café Doux".
- Les ventes par machine peuvent augmenter grâce à la configuration Customixer ce qui permet aussi de personnaliser les boissons



Elle attire tous les regards

Design minimaliste, ergonomique et intuitif pour attirer l'attention des consommateurs, augmenter les ventes par impulsion.

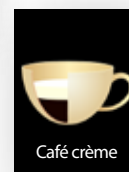
- Clavier tactile exclusif, breveté par Azkoyen.
- Personnalisation en échangeant la partie frontale et les étiquettes.



Ensemble d'étiquettes 2



Ensemble d'étiquettes 3



Ensemble d'étiquettes 1



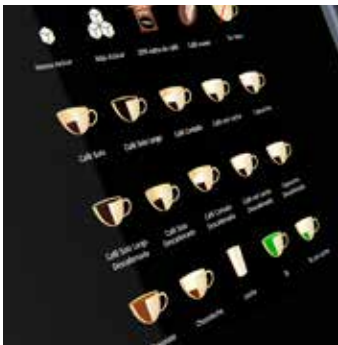
Ensemble d'étiquettes 4



Conçue pour plus d'autonomie

Grace à son autonomie de 700 gobelets.
Pour les sites où la consommation de service à base de chocolat est élevé, il existe la possibilité de monter des bacs asymétriques (75/25) par paire d'ingrédients ce qui permet ainsi d'augmenter la capacité de la machine.

Réduction des coûts d'opération



Installation et configuration extrêmement simples :

- Profils de configuration préchargés.
- 20 boutons programmables.
- Connexion USB.
- Communication EVA-DTS.
- Connexion Master Slave avec Mistral+.



Maintenance et chargement du produit faciles.

- Chargement du produit sans démonter les bacs.
- Surfaces planes faciles à nettoyer.
- Système de soluble conçu pour éviter les colmatages et les pannes.
- Consigne de changement de filtres programmable par numéro de services.



Sécurité et antivandalisme

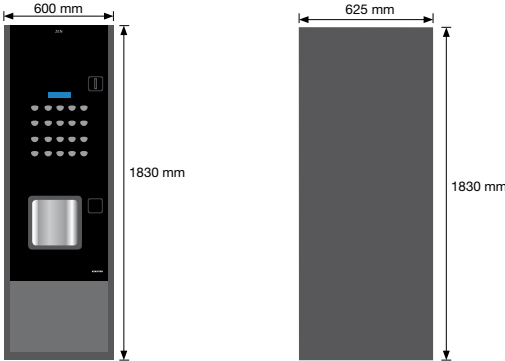
- Lexan avec renfort derrière en plaque galvanisée.
- Réceptacle gobelet sécurisé, fabriqué en aluminium.
- Protection supplémentaire sur la partie inférieure.

Respectueuse de l'environnement

Zen a été conçue selon la règle des 3 R : réduction, réutilisation et recyclage

- Réduction de la consommation énergétique jusqu'au niveau A+.
- Réutilisation de la machine avec un reconditionnement simple.
- Recyclage grâce au respect des réglementations RoHS et WEEE.



| | Zensia 6 espresso | Zensia 7 espresso | Zensia 7 instant |
|--|---|--|--|
| Configuration de Capacité | Nombre de bacs café en grain : 1 Nombre de bacs de soluble : 5 Simple : 4 Double : 1 Gobelets 70 mm : 700 | Nombre de bacs café en grain : 1 Nombre de bacs de soluble : 6 Simple : 6 Double : 0 Gobelets 70 mm : 700 | Nombre de bacs café en grain : - Nombre de bacs de soluble : 7 Simple : 7 Double : 0 Gobelets 70 mm : 700 |
| Capacité de produits | Café en grain : 4,2 Kg Café soluble : 1,5 Kg Lait : 2,2 Kg Chocolat : 6,2 Kg Café vani : - Café nois : - Thé : 3,9 kg Potage : - Sucre : 5,3 Kg | Café en grain : 4,2 Kg Café soluble : 1,5 Kg Lait : 2,2 Kg Chocolat : 3,1 Kg Café vani : 1,5 Kg Café nois : - Thé : 3,9 Kg Potage : - Sucre : 5,3 Kg | Café en grain : - Café soluble : 1,5 Kg Lait : 2,2 Kg Chocolat : 3,1 Kg Café vani : - Café nois : 1,5 Kg Thé : 3,9 Kg Potage : 3,9 Kg Sucre : 5,3 Kg |
| Système d'infusion | Type de système : Espresso Capacité maxi : 8 gr. Nom du groupe : Espresso Azk V10 | | Type de système : Instant |
| | Nombre de bol mixer : 3 | Nombre de bol mixer : 4 | Nombre de bol mixer : 5 |
| Moulin | Nom du moulin : VPTT Vending Performance Nombre de moulin : 1 | | |
| Chaudière | Type : Pression Volume : 315 cc | | Type : Atmosphérique Volume : 3000 cc |
| Sélections et présélections | Interface clavier : clavier tactile Nombre de présélection : 5 Nombre de sélection : 15 | | |
| Programmation, connectivité et communications | Connexion USB standard Protocole EXE-MDB Module de communication EVA-DTS | | |
| Senseurs et Filtres | Détection vide café Détection blocage moulin Contrôle électronique de température de l'eau Contrôle électronique de niveau d'eau. Détection présence gobelet en option | | |
| Dimensions et poids | <p>Hauteur : 1830 mm Largeur : 600 mm Profondeur : 625 mm Poids : 135 Kg Instant 141 Kg Espresso</p>  | | |
| Energie | Tension : 230 V 1800 W | | Tension : 230 V Puissance Maximale : 2100 W |
| Couleurs | Noir/différents motifs | | |

