



FAS VICTORIA

HOT
BEVERAGE



Autonomie prolongée : jusqu'à 525 gobelets (nb variable en fonction de la typologie)

Tablette Android : interface utilisateur interactive avec écran tactile de 21,5" multilingue et connexion Wi-Fi, qui permet de visionner des diaporamas ou des vidéos promotionnelles

Grande variété de produits : 8 bacs de grande capacité dont un pour le café en grains qui garantit un espresso de qualité excellente

Température idéale : électrovanne de mélange garantissant des températures différenciées et optimales pour chaque boisson

Mixeurs : système d'auto-aspiration pour garder la qualité des solubles

Energy Saving : mode économie d'énergie

Version VICTORIA DUO : double cloche pour un deuxième type de café en grains

Nouvelle électronique (RV)

Nouvelle version Fas Cloud+ : gestion à distance plus rapide et plus intuitive grâce au même système iconographique utilisé par la tablette

Personnalisation des recettes : combinaison des ingrédients de façon rapide et intuitive (double espresso, chocolat menthe...)

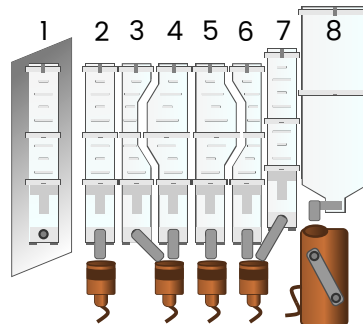
Paiement numérique : PayPal/Satispay intégrés de série au sein des logiciels FAS

Fonction Bluetooth : relevé d'audit sans monétique



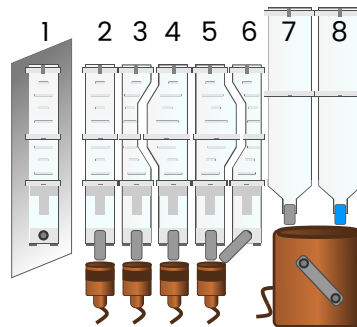
FAS VICTORIA

HOT BEVERAGE



FAS VICTORIA

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1 Sucre (sur porte) | 5 Instant |
| 2 Thé | 6 Café instant 1 |
| 3 Chocolat | 7 Café instant 2 |
| 4 Lait | 8 Café grains |



FAS VICTORIA DUO

- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| 1 Sucre (sur porte) | 5 Café instant 1 |
| 2 Thé | 6 Café instant 2 |
| 3 Chocolat | 7 Café grains 1 (mouture standard) |
| 4 Lait | 8 Café grains 2 (mouture automatique) |

Spécifications techniques

Dimensions (H x L x P mm)	1830 x 660 x 730
Encombrement porte ouverte (mm)	1320
Poids (kg)	150
Alimentation V/Hz	230/50
Puissance nominale (W)	1560
Consommation EVA - EMP (Wh/h)	87
N° gobelets (6oz)	525
Branchement réseau hydraulique (MPa)	0,1 / 0,8
Protocole	MDB - Executive
Couleur	Gris graphite et noir