

L ZERO 17

16 sélections



LZ n'est pas « seulement une machine ».

C'est aussi une forme d'expression de la culture café italienne magnifiée par ses célèbres baristas, combinée à plus de 50 années d'expertise manufacturière. Le tout dans un style très «milanais».

Un voyage à MILAN tout simplement...

LZ 17/E7

16 sélections



INTERFACE CONSOMMATEUR

Une carte de 16 savoureuses boissons.

Une utilisation intuitive grâce au clavier capacitif rétroéclairé.

Volet de prélèvement à descente douce permettant le service à une seule main.

Toutes les fonctions de la machine sont aux normes PMR (Personne à mobilité réduite).

CONFIGURATION DU MENU



Les machines LZ sont livrées avec un kit complet d'étiquettes de sélections individuelles noires, translucides avec effet 3D.

DISPLAY 4.3"



Un display multimédia en liaison avec le clavier de sélections permet l'affichage du mode d'emploi de la machine et la diffusion d'informations nutritionnelles par boisson.



ENVIRONNEMENT

Eclairage basse consommation (LED).

Dispositif d'économie d'énergie via la programmation de la mise en veille de la machine.

Kit écologique (en option) permettant la consommation à la tasse.

TECHNOLOGIE

Une tourelle de distribution de gobelets compatible plastique ou carton de diamètre 70/73/80 mm au choix.

VARIFLEX®



La version expresso est équipée du groupe d'infusion à dose variable VARIFLEX® qui permet d'offrir une large carte de cafés : de l'expresso Italien au café Américain.

Fonction double expresso.

MONETIQUE

Les machines LZ sont prédisposées pour tous systèmes de paiements : monnayeur rendre, billet, cashless ...

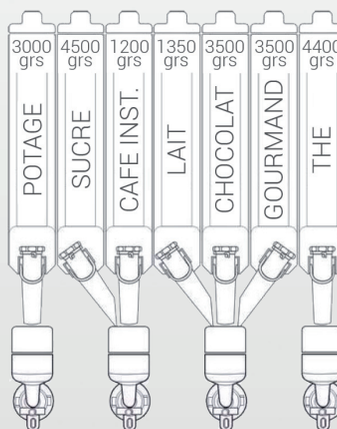
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	INSTANT.	EXPRESSO
Sélections	16	16
Capacité gobelet	650	650
Hauteur (mm)	1830	1830
Largeur (mm)	640	640
Profondeur (mm)	700	700
Poids (kg)	145	165
Alimentation (W)	1700	1600
Couleur	noir&blanc	noir&blanc

ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit écologique (cellule détection chute gobelet)
- Jeu d'étiquettes de sélections fond blanc

CONFIGURATION I7



CONFIGURATION E7

