



**LIO 2C**  
rheavendors 



## LIO 2C

présentée avec un module d'eau et module à rangement gobelets, sucres et spatules

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SELECTIONS	5
------------	---

### DONNEES TECHNIQUES

Puissance (W)	1400
Temps de préparation tasse	15 cl / 10 s et 20 cl / 13 s

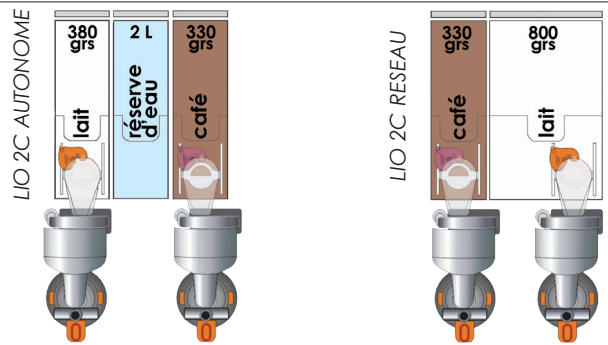
### AUTONOMIE

Café (tasse de 10 cl)	> à 220 tasses (bac de 330 grs)
	> à 450 tasses (bac de 700 grs)
Chocolat (tasse de 20 cl)	> à 45 tasses (bac de 940 grs)
	> à 100 tasses (bac de 2200 grs)
Lait (tasse de 20 cl)	> à 25 tasses (bac de 380 grs)
	> à 50 tasses (bac de 800 grs)

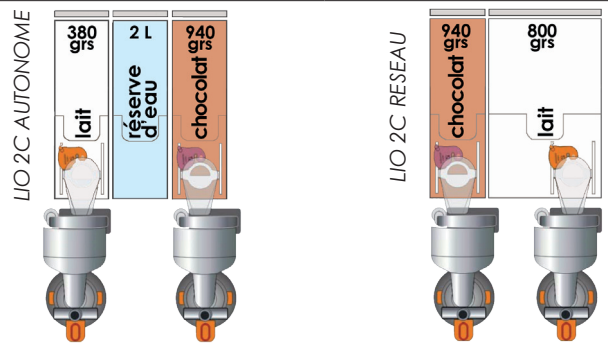
### DIMENSIONS

H540 mm / L210 mm / P460 mm / Poids : 15 kg	
Hauteur de distribution (mm)	130
Coloris	blanc

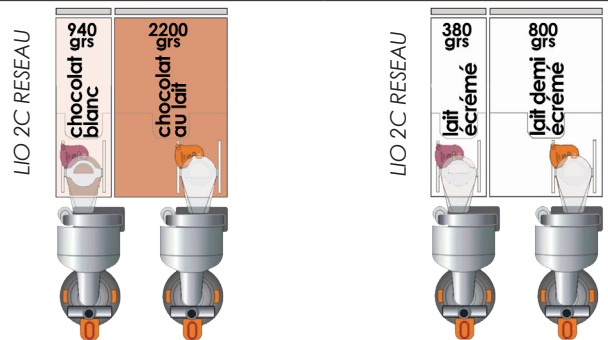
### EXEMPLES DE CONFIGURATION « BUREAU »



### EXEMPLES DE CONFIGURATION « HORECA »



### EXEMPLES DE CONFIGURATIONS « CHOCOLATIÈRE » et « MACHINE CRÈME DE LAIT »



### CLASSIFICATION ENERGETIQUE

A++		<b>A</b> Total energy consumption 181 wh/L Measured at 15L/24h no. of cups in ml 103 cups of 146 ml Energy consumption in Idle Mode : 1464 wh/24h
A+		
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Grâce à ses dimensions compactes et la flexibilité de ses configurations, elle trouvera aisément sa place dans votre espace détente ou service professionnel.

Son usage pourra être multiple : machine à café, chocolatière et/ou machine à faire monter le lait.

### TECHNOLOGIE

Une distribution du produit simple et rapide avec ses touches directes de sélection. Un rendu boisson de qualité et régulier.

Plage de fonctionnement et lavage automatique programmables. La maintenance quotidienne est simple et facilitée grâce à l'utilisation de lait en poudre, du nombre réduit de composants et de leur accès aisé.

### BOISSONS GOURMANDES



Fonction *Latte macchiato* pour la réalisation sans manipulation de boissons à étages, de boissons chocolatées onctueuses et de crèmes de lait semblables au coffee shop.

### LE CHOIX DU CONTENANT



Une hauteur de distribution de 13 cm permettant un large choix de contenants. Tasse à l'italienne, pichet de lait, verre à latte macchiato...

### ENVIRONNEMENT

Eclairage basse consommation (LED).  
 Dispositif d'économie d'énergie via la programmation de la mise en veille partielle de la machine.  
 Consommation d'énergie en conformité avec le protocole EVA EMP.

### ACCESSOIRES

Module avec rangements gobelets, sucres et spatules.  
 Module eau autonome 2 réservoirs de 3.4l.  
 Kit anti-calcaire (conseillé).