



Données techniques

Modèle

Salvador

Débit théorique en continu

Tasses par heure

180

Temps de préparation (en seconds)

Espresso - 0.60 dl

8

Café - 1.10 dl

10

Café au lait - 1.30 dl

11

Cappuccino - 1.40 dl

12

Chocolat - 1.30 dl

-

Lait chaud - 1.30 dl

10

Eau chaude - 1.50 dl

6

Portions par bac de produit

Configuration

2 bacs, 1 sortie

Café (tasses de 1.10 dl)

200 ou

Espresso (tasses de 0.60 dl)

380

Lait (tasses de 1.30 dl)

120

Chocolat (tasses de 1.30 dl)

-

Bacs produits (Café / Lait)

K. 1.8 lt./M. 3.5 lt.

Chaudière

2.4 lt.

Dimensions

Largeur/profondeur/hauteur (cm)

26 / 44 / 64

Poid (en kg)

24

Zone distribution, haut. max. (cm)

10.5

Zone distribution, haut. max. (cm)

7

Raccordements électrique et eau

Electricité

220V / 10amp

Puissance

3000 W

Raccordement eau

M3/4 "

Pression

1 à 8 bar

Avantages

Touche de rinçage

✓

Service pour pots

✓

Options

Mobilité avec pompe et réservoir à eau

✓

Panneau arrière

✓

Raccordement direct à la vidange

✓

Socle de réhaussement

-

Système de paiement

✓



Données techniques

Modèle	Costa Rica
Débit théorique en continu	
Tasses par heure	180
Temps de préparation (en seconds)	
Espresso - 0.60 dl	8
Café - 1.10 dl	10
Café au lait - 1.30 dl	11
Cappuccino - 1.40 dl	12
Chocolat - 1.30 dl	12
Lait chaud - 1.30 dl	10
Eau chaude - 1.50 dl	6
Portions par bac de produit	
Configuration	3 bacs, 1 sortie
Café (tasses de 1.10 dl)	1 x 170 ou
Espresso (tasses de 0.60 dl)	1 x 320
Lait (tasses de 1.30 dl)	70
Chocolat (tasses de 1.30 dl)	70
Bacs produits (Café / Lait)	3 x 1.8 lt.
Chaudière	2.4 lt.
Dimensions	
Largeur/profondeur/hauteur (cm)	26 / 44 / 64
Poid (en kg)	24
Zone distribution, haut. max. (cm)	10.5
Zone distribution, haut. max. (cm)	7
Raccordements électrique et eau	
Electricité	220V / 10amp
Puissance	3000 W
Raccordement eau	M3/4 "
Pression	1 à 8 bar
Avantages	
Touche de rinçage	✓
Service pour pots	✓
Options	
Mobilité avec pompe et réservoir à eau	✓
Panneau arrière	✓
Raccordement direct à la vidange	✓
Socle de réhaussement	-
Système de paiement	✓



Données techniques

Modèle

Honduras

Débit théorique en continu

Tasses par heure

250

Temps de préparation (en seconds)

Espresso - 0.60 dl

8

Café - 1.10 dl

11

Café au lait - 1.30 dl

11

Cappuccino - 1.40 dl

13

Chocolat - 1.30 dl

12

Lait chaud - 1.30 dl

10

Eau chaude - 1.50 dl

6

Portions par bac de produit

Configuration

4 bacs, 2 sortie

Café (tasses de 1.10 dl)

350

Espresso (tasses de 0.60 dl)

640

Lait (tasses de 1.30 dl)

90

Chocolat (tasses de 1.30 dl)

70

Bacs produits (Café / Lait)

1.8 lt. / 3.5 lt.

Chaudière

2.4 lt.

Dimensions

Largeur/profondeur/hauteur (cm)

32 / 45.5 / 64

Poid (en kg)

34

Zone distribution, haut. max. (cm)

10.5 / 9.5

Zone distribution, haut. max. (cm)

7

Raccordements électrique et eau

Electricité

220V / 10amp

Puissance

3000 W

Raccordement eau

M3/4 "

Pression

1 à 8 bar

Avantages

Touche de rinçage

✓

Service pour pots

✓

Options

Mobilité avec pompe et réservoir à eau

✓

Panneau arrière

✓

Raccordement direct à la vidange

✓

Socle de réhaussement

-

Système de paiement

✓



Données techniques

Modèle	MILANO 4
Débit théorique en continu Tasses par heure	250
Temps de préparation (en seconds)	
Espresso - 0.60 dl	9.8
Café - 1.10 dl	10.5
Café au lait - 1.30 dl	10.8
Cappuccino - 1.40 dl	12.9
Chocolat - 1.30 dl	10.8
Lait chaud - 1.30 dl	10.2
Eau chaude - 1.50 dl	5.8
Portions par bac de produit	
Configuration	3 - 4 bacs, 1 sortie
Café (tasses de 1.10 dl)	175 ou 350
Espresso (tasses de 0.60 dl)	320 ou 640
Lait (tasses de 1.30 dl)	60 / 120 (bac double)
Chocolat (tasses de 1.30 dl)	70
Bacs produits (Café / Lait)	1.80 lt.
Chaudière	4.10 lt.
Dimensions	
Largeur/profondeur/hauteur (cm)	34.5 / 54.5 / 73
Poid (en kg)	29
Zone distribution, haut. max. (cm)	13.5
Zone distribution, haut. max. (cm)	12
Raccordements électrique et eau	
Electricité	230 V 50-60 Hz
Puissance	3000 W
Raccordement eau	M3/4 "
Pression	1 à 8 bar
Avantages	
Touche de rinçage	✓
Service pour pots	✓
Options	
Mobilité avec pompe et réservoir à eau	✓
Panneau arrière	✓
Raccordement direct à la vidange	✓
Système de paiement	✓
Socle de réhaussement	-