



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	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	-



Données techniques

Modèle	MILANO 6
Débit théorique en continu Tasses par heure	325
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	4 bacs, 1 sortie
Café (tasses de 1.10 dl)	510
Espresso (tasses de 0.60 dl)	950
Lait (tasses de 1.30 dl)	90
Chocolat (tasses de 1.30 dl)	100
Bacs produits (Café / Lait)	2.70 lt.
Chaudière	9.00 lt.
Dimensions	
Largeur/profondeur/hauteur (cm)	38 / 58.5 / 82
Poid (en kg)	45
Zone distribution, haut. max. (cm)	17.5
Zone distribution, haut. max. (cm)	11
Raccordements électrique et eau	
Electricité	230 V 50 Hz / 380 V / 415 V 50Hz
Puissance	3000-6000-9000 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	-



Données techniques

Modèle	MINI
Débit théorique en continu Tasses par heure	150
Temps de préparation (en seconds)	
Espresso - 0.60 dl	9
Café - 1.10 dl	15
Café au lait - 1.30 dl	15
Cappuccino - 1.40 dl	15
Chocolat - 1.30 dl	15
Lait chaud - 1.30 dl	15
Eau chaude - 1.50 dl	5
Portions par bac de produit Configuration	2-3 bacs, 1 sortie
Café (tasses de 1.10 dl)	100
Espresso (tasses de 0.60 dl)	200
Lait (tasses de 1.30 dl)	40
Chocolat (tasses de 1.30 dl)	120
Bacs produits (Café / Lait)	1.7 / 3.5 lt.
Chaudière	2.2 lt.
Dimensions	
Largeur/profondeur/hauteur (cm)	27 / 43.5 / 50
Poid (en kg)	16
Zone distribution, haut. max. (cm)	11.5
Zone distribution, haut. max. (cm)	12
Raccordements électrique et eau	
Electricité	230 V AC 50 Hz
Puissance	10 amp
Raccordement eau	M 3/4 "
Pression	1 à 8 bar
Avantages	
Touche de rinçage	✓
Service pour pots	-
Options	
Meuble avec/sans des tasses	✓
Mobilité avec pompe et réservoir à eau	✓
Panneau arrière	-
Raccordement direct à la vidange	✓
Système de paiement	✓
Socle de réhaussement	-



Données techniques

Modèle	LIONESS
Débit théorique en continu	
Tasses par heure	300
Temps de préparation (en seconds)	
Espresso - 0.60 dl	11
Café - 1.10 dl	20
Café au lait - 1.30 dl	18
Cappuccino - 1.40 dl	15
Chocolat - 1.30 dl	15
Lait chaud - 1.30 dl	15
Eau chaude - 1.50 dl	6
Portions par bac de produit	
Configuration	5 bacs, 1 sortie
Café (tasses de 1.10 dl)	210
Espresso (tasses de 0.60 dl)	400
Lait (tasses de 1.30 dl)	40
Chocolat (tasses de 1.30 dl)	120
Vanilloccino (tasses de 1.20 dl)	60
Bouillon (tasses de 1.20 dl)	410
Bacs produits (Café / Lait)	1.7 / 3.5 lt.
Chaudière	3.6 lt.
Dimensions	
Largeur/profondeur/hauteur (cm)	38.5 / 45.5 / 52
Poid (en kg)	26.0
Zone distribution, haut. max. (cm)	11.5
Zone distribution, haut. max. (cm)	13.5
Raccordements électrique et eau	
Electricité	230 V AC 50 Hz
Puissance	10 amp
Raccordement eau	M 3/4 "
Pression	1 à 8 bar
Avantages	
Touche de rinçage	✓
Service pour pots	-
Options	
Meuble avec/sans des tasses	✓
Mobilité avec pompe et réservoir à eau	✓
Panneau arrière	-
Raccordement direct à la vidange	✓
Système de paiement	✓
Socle de réhaussement	-