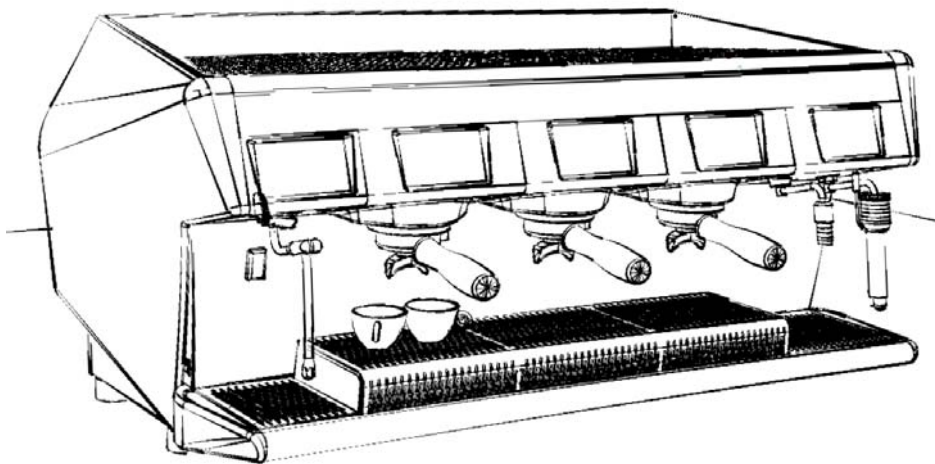


★ DIMENSIONS

Modèles	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Hauteur (cm)	Hauteur passage tasses (cm)	Poids (KG)
SDC 2	79	60	49	12	80
SDC 3	98				92
SDC 4	117				109



★ CAPACITÉ CHAUDIÈRES

Modèles	Volume total des chaudières café (Litres)	Volume Chaudière vapeur/eau chaude (Litres)	Volume total des chaudières machine (Litres)
SDC 2	3.3	8.9	12.2
SDC 3	4.95	14.3	19.2
SDC 4	6.6	19.7	26.3

★ PUISSANCE

Modèles	Puissance totale installée sur les chaudières café	Puissance installée sur la chaudière vapeur/eau chaude	Puissance maximale utilisée en simultané
SDC 2	4000W	6550W	6700W
SDC 3	6000W		230V 30Amp
SDC 4	8000W		400V 10Amps

Stella di Caffè Version STANDARD

est déclinée en trois modèles : SDC 2 groupes, SDC 3 groupes, SDC 4 groupes.

TECHNOLOGIES REMARQUABLES

★ THERMALINK NETWORK® :

Multi-chaudières de grandes capacités (chaudière café de 1.65 Litres), avec gestion intelligente de la puissance de chauffe en réseau et régulation thermique électronique proportionnelle PID de chaque unité de chauffe (capteur de pression sur la chaudière vapeur)

★ STEAM GLIDE LEVER® :

Robinet rotatif avec cartouche céramique et levier horizontal pour un dosage micrométrique de la vapeur

★ EASYLOCK PORTAFILTER® :

Système hydraulique d'assistance au serrage du porte-filtre pour une étanchéité totale sans effort

★ ENERGY GRIP® :

Poignée inclinée à 6°, réalisée en matériaux amortissant les chocs et vibrations

★ DOSAMAT® :

Technologie exclusive brevetée de reconnaissance automatique du porte-filtre enclenché

★ STEAMAIR® :

Dispositif exclusif pour émulsionner le lait sous contrôle de la température

EQUIPEMENT

- Ecran contrôle tactile couleur LCD (mode veille, nettoyage auto, compteur boissons, interface USB)
- Claviers tactiles capacitifs indépendants pour chaque groupe
- Eclairage évolutif (couleur /intensité) par LED RGB
- Pré-infusion programmable (option)
- Chauffe-tasses
- 1 sortie vapeur manuelle
- 1 sortie eau chaude programmable
- 1 Steamair
- Pieds hauts (option)
- Bac à marc intégré (option)