

la Reale

SCULPTÉE PAR LA LUMIÈRE



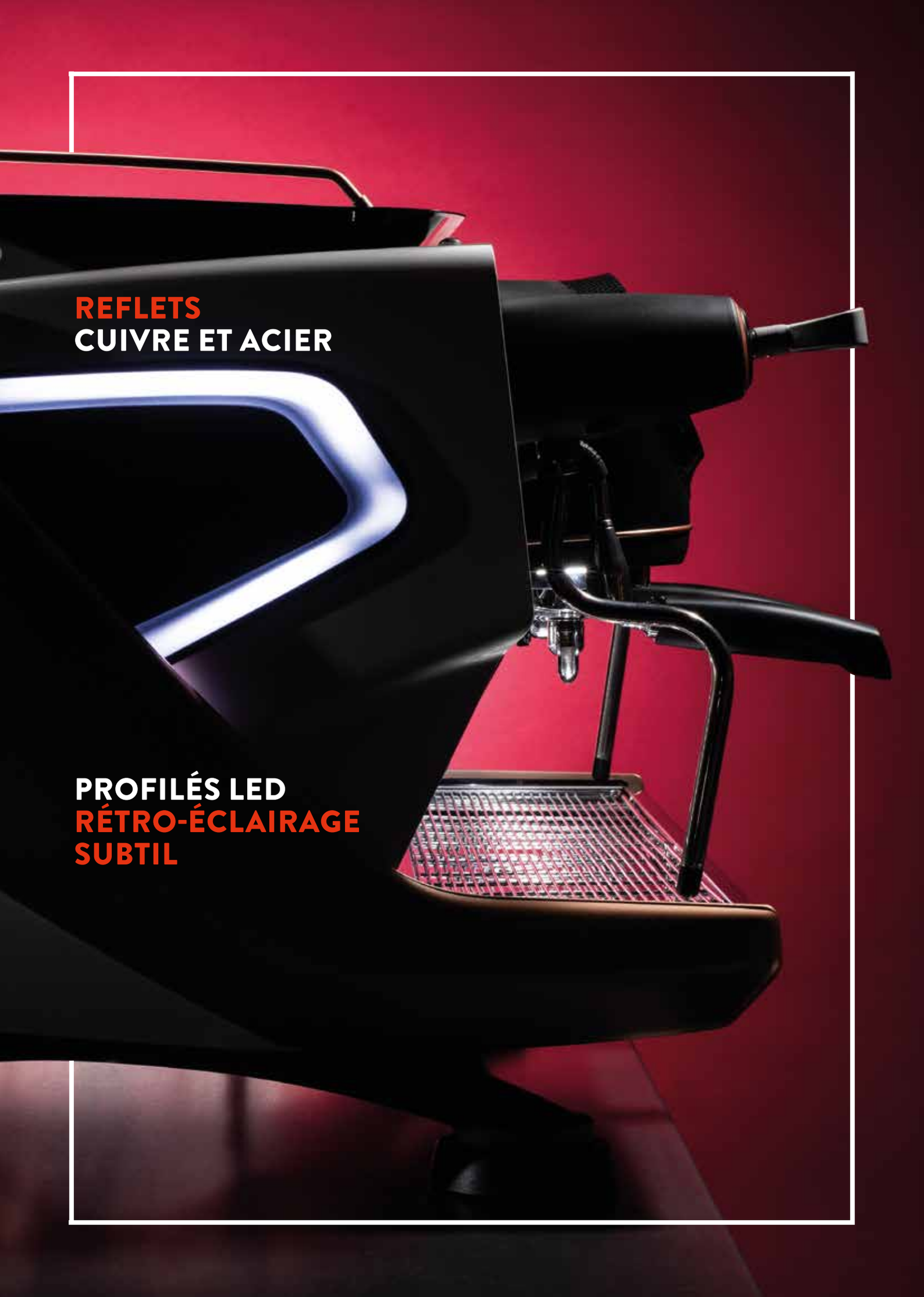
GAGGIA
MILANO



DANS LE MILAN DES ANNÉES 1930, L'UNE DES MARQUES ITALIENNES LES PLUS EMBLÉMATIQUES EST NÉE D'UNE LONGUE QUÊTE VISANT À PRODUIRE L'EXPRESSO PARFAIT. EN 1938, LE BARISTA ACHILLE GAGGIA DÉPOSAIT UN BREVET QUI MARQUAIT UNE RÉVOLUTION DANS LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR EXTRAIRE LES ARÔMES DU CAFÉ, OBTENANT POUR LA PREMIÈRE FOIS L'EXPRESSO ITALIEN PARFAIT, COURONNÉ DE SA CRÈME : UN PLAISIR SANS ÉGAL.

DE NOS JOURS COMME À L'ÉPOQUE, LA MISSION DE GAGGIA EST D'OFFRIR AU MONDE LA TRADITION DE L'EXPRESSO ITALIEN. LES VALEURS INCHANGÉES DE LA SOCIÉTÉ, TRADITION ET PROFESSIONNALISME, FONT PARTIE INTÉGRANTE DE TOUTES LES MACHINES DE SA GAMME, QUI RÉPONDENT AUX BESOINS DES PROFESSIONNELS DU CAFÉ EN ALLIANT TECHNOLOGIE DE POINTE ET DESIGN SOPHISTIQUÉ.





REFLETS
CUIVRE ET ACIER

PROFILÉS LED
RÉTRO-ÉCLAIRAGE
SUBTIL



DOUBLE INTERFACE UTILISATEUR

ÉCRAN TACTILE DE 3,5" POUR LES COMMANDES, LA PROGRAMMATION, LES RÉGLAGES CAFÉ, LES TEMPÉRATURES, LES PROFILS DE DÉBIT ET LE MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.

BOUTON « PURGE » (MODE PRÉ-RÉGLÉ) POUR NETTOYER LE GROUPE CAFÉ.

3 TOUCHES DE SÉLECTIONS PROGRAMMABLES.

LE MUST POUR LES BARISTAS

UN DESIGN OPTIMISANT L'ERGONOMIE POUR LE BARISTA : AFFICHAGE INCLINÉ, COMPTOIR DE TRAVAIL ÉCLAIRÉ PAR LED, LEVIERS VAPEUR FACILES À ACTIONNER ET PORTE-FILTRES INCLINÉS.

BUSES VAPEUR TIÈDES AU TOUCHER.

EAU CHAUDE POUR LE THÉ (DEUX ÉCHANGEURS THERMIQUES DÉDIÉS EN SÉRIE).





PRESTATIONS DE GRANDE QUALITÉ

CHAUDIÈRES INDÉPENDANTES ASSURANT UNE GRANDE STABILITÉ DE LA TEMPÉRATURE, ET DES TEMPÉRATURES DIFFÉRENTES POUR CHAQUE GROUPE.

EAU PRÉCHAUFFÉE PAR L'ÉCHANGEUR THERMIQUE POUR UNE PRÉPARATION PLUS RAPIDE DES CAFÉS.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE GRÂCE À DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS DE CONCEPTION TELS QUE LES CHAUDIÈRES INDÉPENDANTES.

DYNAMIC FLOW CONTROL

POSSIBILITÉ DE RÉGLER DIFFÉRENTS PROFILS DE DÉBIT POUR L'EXTRACTION DU CAFÉ.

LE DFC PERMET D'OPTIMISER TOUTES LES VARIABLES D'EXTRACTION : COULEUR, CORPS, ACIDITÉ ET AMERTUME.

POSSIBILITÉ D'OBTENIR DIFFÉRENTS GOÛTS AVEC LE MÊME MÉLANGE.



la Reale

QUAND UN DESIGN INTÉMPIREL REJOINT L'INNOVATION ET L'EFFICACITÉ

MODÈLE		LA REALE		LA REALE DFC*	
		2 GROUPES	3 GROUPES	2 GROUPES	3 GROUPES
DIMENSIONS/POIDS					
Largeur	mm	883	1130	883	1130
Profondeur	mm	702	702	702	702
Hauteur	mm	556	556	556	556
Poids	Kg	98	120	98	120
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES ET HYDRAULIQUES					
Tension	V	380 - 415 V	380 - 415 V	380 - 415 V	380 - 415 V
Puissance absorbée maximale	W	8500	9900	8500	9900
Puissance par groupe	W	1400	1400	1400	1400
Puissance de la chaudière vapeur	W	4900	4900	4900	4900
Capacité de la chaudière vapeur	L	11	14	11	14
Capacité du réservoir à eau pour le café	L	0,8 X 2	0,8 X 3	0,8 X 2	0,8 X 3
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Chaudière indépendante pour chaque groupe		✓		✓	
Dynamic Flow Control (contrôle dynamique du débit)		—		✓	
Écran tactile de 3,5" pour chaque groupe		✓		✓	
3 touches programmables de sélection directe /groupe		✓		✓	
Chauffe-tasses électrique		✓		✓	
Comptoir de travail éclairé par LED		✓		✓	
Économiseur d'énergie: ON/OFF et standby		✓		✓	
Programmation préparation du café (durée et t°C)		✓		✓	
Compteur : nombre de cafés et de doses d'eau chaude délivrées, litres d'eau consommés, alarmes filtres		✓		✓	
Commande numérique pour la température des chaudières (température différente pour chaque groupe)		✓		✓	
Port USB		✓		✓	
Économiseur d'écran personnalisable		✓		✓	
Buses vapeurs tièdes au toucher		✓		✓	
Hauteur des pieds réglable		✓		✓	
Possibilité de régler différents profils de préparation /sélection		—		✓	
Possibilité de visualiser le diagramme de débit /sélection		—		✓	
COULEURS					
Blanc / Cuivre					
Gris / Cuivre					

* Dynamic Flow Control

L113FX

SaGa Coffee S.p.A. - Località Casona, 1066 - 40041 Gaggio Montano, Bologna - Italy - Tél.: +39 0534 7741 - Fax: +39 0534 774808
Conformément à sa politique de conception évolutive des produits, SaGa Coffee se réserve le droit de modifier les spécifications.
Gaggia est une marque déposée de Gaggia S.p.A.

GAGGIA
MILANO



INFO@GAGGIAPROFESSIONAL.COM