

Gran Lattissima EN650.W

- 6 boissons au lait et 3 variantes de café sur pression d'une touche
- Récipient à lait amovible avec fonction de nettoyage automatique
- Nouveau système Lattecrema exclusif et perfectionné intégrant la fonction lait chaud: un double système de lait offrant la plus large offre de recettes. Pour la première fois, pas seulement des boissons mousseuses, mais aussi des cafés «flat».
- Lait Pure One Touch pour plus de commodité (réglage de la mousse établi dans les recettes. Pas besoin de la régler sur la carafe).
- 9 recettes «one touch» pour choisir sa boisson préférée: Espresso (40 ml), Ristretto (25 ml), Lungo (110 ml) et 6 recettes au lait qui proposent Cappuccino, Latte macchiato, mousse brûlante et white flat, Café Latte, lait chaud de manière très simple et intuitive.
- La carafe de lait (0,5 l) peut être placée au frigo après usage et lavée au lave-vaisselle.
- Système pratique pour l'introduction des capsules
- Bac égouttoir coulissant, pour permettre l'utilisation de tasses de café ou de verres pour le latte macchiato
- Temps de chauffage réduit, prêt en approximativement 25 secondes
- Pompe à pression haute performance de 19 bar
- Système de chauffage par bloc thermique
- Ejection mécanique des capsules
- Réservoir collecteur pour les capsules usagées (9 à 11 capsules)
- Réservoir d'eau amovible d'1 l
- Réglage pour arrêt automatique 9 minutes après le dernier café, peut être réglé à 30 minutes ou 8 heures par le consommateur
- Classe énergétique A

**INTERFACE SIMPLE**

Interface élégante et intuitive avec 9 boutons pour sélectionner ses boissons préférées de façon immédiate

**SYSTÈME CAPPUCCINO RAPIDE**

Pour préparer un délicieux cappuccino, un latte macchiato et autres recettes à base de lait

**FONCTION D'ARRÊT AUTOMATIQUE**

Mode arrêt automatique pour arrêter l'appareil 9 minutes après le dernier café

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions (l x L x H)	mm	203 x 367x 276 mm
Poids	kg	4,3 (net)
Puissance d'entrée	W	1400
Tension nominale/Fréquence	V~Hz	220-240~50-60
Capacité totale du réservoir d'eau	l	1
Pompe à pression	bar	19