## **TANGO ST DUO 221, dispositif Cappuccinatore**



### Ref: 602612 (UTANGOST2)

Machine à Café Espresso Super automatique

- · 2 Groupes
- · 2 Moulins
- · Cappuccinator Sortie Vapeur Téflon Eau Chaude Standard
- · 380-415V 3N 50/60~Hz
- · CE/CB Certification
- Inox

### Caractéristiques générales

La Tango® ST offre une qualité de café exceptionnelle grâce à la double chambre d'infusion brevetée Tango®, conçue pour des performances et une précision élevées. Idéale pour les environnements animés tels que les cafés, bars et établissements de restauration, cette machine super-automatiques offre une fiabilité et une constance inégalées, produisant un espresso exceptionnel à chaque service.



## **TANGO ST DUO 221, dispositif Cappuccinatore**

### Caractéristiques principales

- 2 moulins à café (2 trémies de 1,7 kg).
- 1 x appareil Cappuccinatore avec double fonction L: pour le lait chaud et C: pour la mousse par injection d'air.
- Machine à café super automatique, 2 groupes
- 2 chaudières vapeur / café de 6,5 litres.
- Programme de nettoyage automatique
- Eau chaude et vapeur programmables.
- La machine est capable de composer et délivrer 96 boissons différentes dont 4 boissons simultanément: la Tango® ST Duo est unique et offre une performance élevée avec la garantie d'une qualité d'extraction exceptionnelle.
- La machine à café automatique Tango® ST Duo dispose de deux écrans séparés de 7 " pour contrôler le groupe double breveté TANGO® avec sa fiabilité internationalement reconnue.
- Avec une largeur minimale de 60 cm pour une machine à café automatique à 2 groupes, le Tango® ST Duo est l'unité idéale pour les entreprises visant à convertir automatiquement le café et le lait frais en une variété de boissons au café expresso.
- Capacité de production:

Espresso 40ml: 440 tasses/h Lungo 100ml: 300 tasses/h

Eau chaude: 56 L/h

Cappuccino 100ml: 240 tasses/h

Latte 100ml: 180 tasses/h

 Pour préparer des boissons à base de lait, le réfrigérateur de lait est nécessaire

#### Construction

- Ecran tactile LCD
- Eclairage LED
- Contrôle de la température PID (proportionnel-intégral-dérivé): un système de contrôle algorithmique précis qui donne cohérence et précision au système de gestion de la température d'infusion.

#### Accessoires en option

- Sortie eau chaude mitigée pour Tango PNC 871020 ST et STP
- Kit Service Hötel/petit-déjeuner pour PNC 871022

Dispositif d'évacuation directe du pNC 871023 marc de café



# **TANGO ST DUO 221, dispositif Cappuccinatore**

Électrique

Voltage: 400 V/3N ph/50 Hz

Puissance de

raccordement 5.2 kW

Type de prise Cable without plug

Eau

Température de l'eau

5/60°C froide (min / max):

Informations générales

Poids net: 130 kg Volume brut:  $0.69 \, \text{m}^3$ 

Durabilité

Consommation de

courant: 7.5 Amps

#### **Certifications**







La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans

2025.11.03





