

NOUVELLE MACHINE POUR GLACES À L'ITALIENNE

DÉVELOPPEZ DES
VENTES COMPLÉMENTAIRES !
INVESTISSEMENT MINIMUM / PROFITS MAXIMUM



**VOTRE MACHINE
AMORTIE EN 3 MOIS
AVEC SEULEMENT
25 GLACES / JOUR ***
(voir au dos)

D520S MEUBLE À POSER



TEMPÉRATURE DE CUVE : -3,5 À -5 °C

3 950 €^{HT}

D425 SUR ROULETTES



TEMPÉRATURE DE CUVE : -3,5 À -5 °C

4 250 €^{HT}

www.isotech.fr

133 Rue Clément Ader - ZI NORD - 69400 Arnas - FRANCE
+33 (0)4 74 65 91 05 - commercial@isotech.fr

MACHINE SOFT

- ✓ ENCOMBREMENT OPTIMISÉ
- ✓ DOUBLE CUVES 5,5 L OFFRANT UNE EXCELLENTE AUTONOMIE DE PRODUCTION
- ✓ SÉCURITÉ ET FIABILITÉ PROFESSIONNELLES :
 - CAPTEUR DE MANQUE DE MÉLANGE
 - SURVEILLANCE CONTINUE DU FONCTIONNEMENT
- ✓ PRÉ-REFROIDISSEMENT DES CUVES POUR UNE MEILLEURE STABILITÉ DU PRODUIT
- ✓ ÉCRAN LED : UTILISATION FACILE ET RAPIDE
- ✓ FONCTION NUIT POUR CONSERVER LE MÉLANGE DANS DES CONDITIONS OPTIMALES
- ✓ EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT : GAZ RÉFRIGÉRANT R290
- ✓ TRANSMISSION PAR MOTEUR AVEC COURROIE :
 - FONCTIONNEMENT FLUIDE
 - RÉDUCTION DE L'USURE MÉCANIQUE

PLUS DE DÉTAILS

Puissance compresseur (W) : 1,1

Pré-refroidissement : 8-15 °C

Capteur de manque de mélange

Matériau du batteur : plastique

Construction acier inoxydable AISI 410

Poignée : Acier inoxydable AISI 304 avec limitation par vis de butée

Entraînement du moteur de foisonnement par courroie / 750 W x 1

Écran d'affichage : LED

Fonction de pré-refroidissement

Fonction nuit

Température ambiante de fonctionnement : 10-38 °C



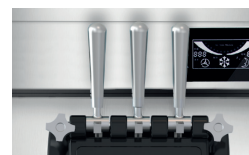
ÉCRAN LCD



DISTRIBUTEURS 3 MANETTES



ÉCRAN LCD



DISTRIBUTEURS 3 MANETTES

RÉFÉRENCE	D520S	D425
TEMPERATURE DE CUVE	-3,5 à -5 °C	-3,5 à -5 °C
GAZ RÉFRIGÉRANT	R290	R290
CAPACITÉ DE PRODUCTION (L/h)	18 L/h	18 L/h
DIMENSIONS (LxPxH)(MM)	540 × 775 × 800	545 × 710 × 1330
POIDS (KG)	90	106,5
CAPACITÉ DE CUVE (L)	(2x) 5,5	(2x) 5,5
CAPACITÉ DU CYLINDRE DE CONGÉLATION (L)	(2x) 1,6	(2x) 1,6
PUISSANCE (W)	1 650	1 500
ALIMENTATION (V)	230	230

* Résultat obtenu selon exemple suivant :
 - Prix de vente d'une glace = 3 €
 - 1 litre de mix = 10 glaces
 - Matière première + frais pour 10 glaces = 5 €
 soit un profit de 25 € pour 10 glaces
 - Nombre de jour ouverts par mois = 24
 25 glaces x 24 jours / mois = 600 glaces
 600 glaces / 10 = 60 x 25€ = 1500 €/ mois