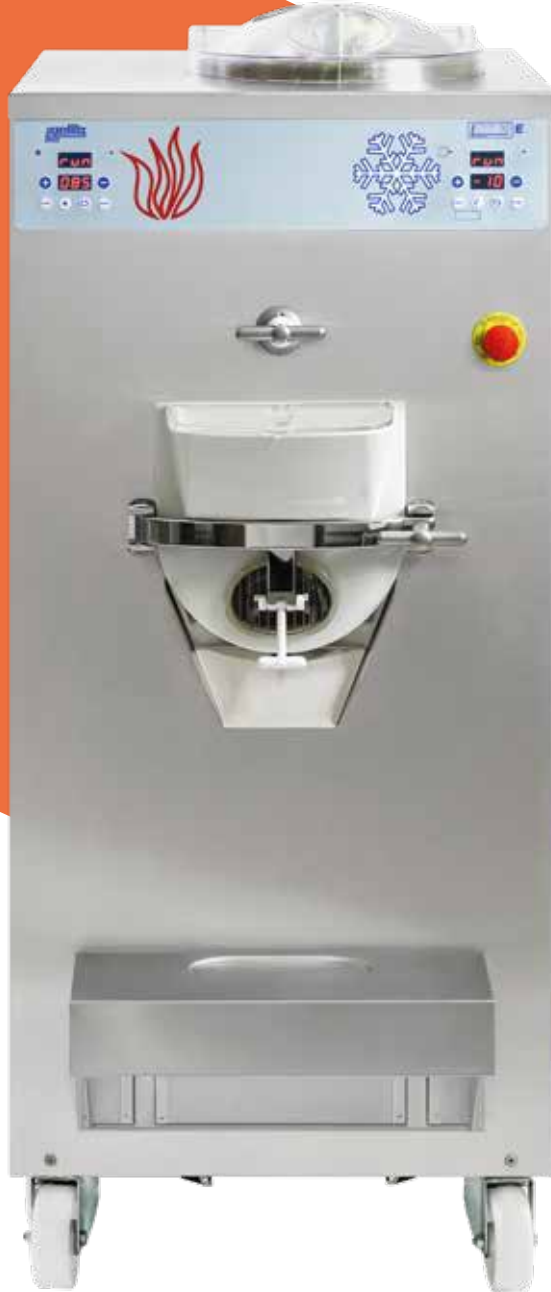




**gelito<sup>SK</sup>**

Smart Machines

Glace  
artisanale



**TRT**

## LA MACHINE À CRÈME GLACÉE MULTIFONCTION LA MÁQUINA MULTIFUNCIONES PARA HELADO

SOLIDE, PERFORMANTE,  
PRÊTE À FONCTIONNER DANS  
TOUTES LES CONDITIONS

SÓLIDA, DE ALTO RENDIMIENTO, LISTA  
PARA FUNCIONAR EN TODAS LAS  
CONDICIONES POSIBLES

FR

ES

# TRT

TRT est la machine combinée parfaite pour produire des glaces artisanales de haute qualité de manière très simple, en gagnant du temps, de l'espace et en faisant des économies sur la consommation d'énergie.

Avec TRT, vous pouvez mélanger, pasteuriser et travailler votre crème glacée en obtenant un produit à l'hygiène maximale grâce au choc thermique généré par le passage immédiat entre les deux cylindres de 85 à 4 °C.

Grâce à ses composants de très haute qualité Made in Italy et au moteur à double vitesse combiné au puissant système de refroidissement Gelita, TRT garantit un séchage maximal de votre crème glacée.

TRT es la máquina combinada perfecta para producir helado artesanal de alta calidad de manera sencilla ahorrando tiempo, espacio y energía consumida.

Con TRT puede mezclar, pasteurizar y mantecar su helado y conseguir un producto con la máxima higiene, gracias al shock térmico que se produce pasando rápidamente por los dos cilindros de 85 a 4 °C.

Gracias a sus componentes de alta calidad rigurosamente Made in Italy y al motor de doble velocidad combinado con el potente sistema de refrigeración de Gelita, TRT garantiza el secado máximo de su helado.

## DÉTAILS / DETALLES



### COUVERCLE TRANSPARENT

- Pour un contrôle visuel facile de la phase de chauffage

### TAPA TRANSPARENTE

- Para controlar fácilmente la fase de calentamiento visualmente

### AGITATEUR DE CUVE CHAUFFANTE

- Adhère parfaitement aux parois du cylindre
- Résistant aux hautes températures, facile à retirer et à nettoyer

### AGITADOR DE LA CUBA DE CALENTAMIENTO

- Se adhiere perfectamente a las paredes del cilindro
- Resistente a las altas temperaturas, fácil de extraer y de limpiar



### CYLINDRE DE CHAUFFAGE VERTICAL

- Chauffage à haut rendement grâce au système de résistances à feuille à faible inertie thermique
- Température réglable jusqu'à 100°C
- Sonde de température en contact direct avec le produit avec une précision de 0,1°C

### CILINDRO DE CALENTAMIENTO VERTICAL

- Calentamiento de alta eficiencia, gracias al sistema de resistencias de hoja con baja inercia térmica
- Temperatura que se puede programar hasta los 100 °C
- Sonda de temperatura a contacto directo con el producto con una precisión de 0,1 °C



#### VANNE PAPILLON

- Ferme le conduit de passage interne qui relie les deux cuves
- Évite la contamination bactériologique
- Autonettoyant

#### VÁLVULA DE MARIPOSA

- Cierra el conducto de paso interno que conecta las dos cubas
- Evita la contaminación bacteriana
- Autolimpiable

#### COUVERCLE D'EXTRACTION EN POLYMÈRE PLASTIQUE

- Matériau hautement isolant pour éviter la dispersion du froid et pour un nettoyage maximal



#### PUERTA DE EXTRACCIÓN DE POLÍMERO PLÁSTICO

- Material de alto nivel aislante para evitar dispersiones de frío y por la máxima limpieza

#### MÉLANGEUR EN ACIER INOXYDABLE À 3 PALES

- Forme hélicoïdale pour une extraction parfaite de la crème glacée
- L'acier inoxydable répartit le froid de manière homogène



#### MEZCLADOR DE ACERO INOXIDABLE CON 3 PALAS

- Forma helicoidal para una extracción perfecta del helado
- El acero inoxidable distribuye el frío de manera homogénea

#### PANNEAU DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE

- Contrôle automatique facile et intuitif des températures de haute précision



#### PANEL DE MANDOS ELECTRÓNICOS

- Control automático fácil e intuitivo de las temperaturas, de alta precisión

#### ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC THERMORÉGULATEURS MÉCANIQUES

- Grande fiabilité

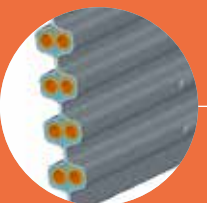


#### DISPONIBLE INCLUSO CON TERMORREGULADORES MECÁNICOS

- Alta fiabilidad

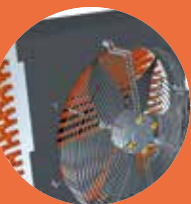
#### CONDENSEUR A PLAQUES

- Echangeur à plaques à hautes performances que permet une grande économie d'eau
- Grande section de passage d'eau pour éviter les dépôts de calcaire
- Le circuit est protégé par deux coques en acier inox pour éviter l'oxydation et optimiser les échanges thermiques



#### CONDENSADOR DE PLACAS

- Intercambiador de placas de alto rendimiento con alto ahorro de agua
- Gran sección de paso de agua para evitar depósitos de cal
- El circuito está protegido por dos carcassas acero inoxidable para evitar la oxidación e optimizar el intercambio de calor



#### CYLINDRE ÉVAPORATEUR

- Monobloc en acier inoxydable au diamètre réduit et plus profond pour une grande surface d'échange
- Double chambre à anneaux qui permet le contact direct du gaz réfrigérant avec le cylindre
- Sectionné en plusieurs parties pour une meilleure gestion du froid



#### CILINDRO EVAPORADOR

- Monobloque de acero inoxidable de diámetro reducido y profundidad incrementada, para tener una amplia superficie de intercambio
- Doble cámara de anillos que permite el contacto directo del gas refrigerante con el cilindro
- Seccionado en varias partes para gestionar el frío de manera más correcta

#### COMPRESSEUR SEMI-HERMÉTIQUE

- Grande puissance et hautes performances à basses températures
- Facile à réparer si nécessaire
- Refroidissement spécial de la tête pour une longue durée

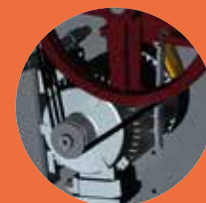


#### COMPRESOR SEMIHERMÉTICO

- Elevada potencia y altas prestaciones a bajas temperaturas
- Si es necesario, se puede reparar con facilidad
- Enfriamiento especial del cabezal para prolongar su duración

#### TRANSMISSION AVEC MOTEUR, COURROIES ET POULIES

- Transmet le couple moteur de manière fluide et silencieuse
- Absorbe les contraintes mécaniques
- Moteur puissant et fiable à double vitesse



#### TRANSMISSION MEDIANTE MOTOR, CORREAS Y POLEAS

- Transmite el par motor de manera fluida y silenciosa
- Absorbe los esfuerzos mecánicos
- Motor potente y fiable de doble velocidad

#### ÉGALEMENT DISPONIBLE AVEC UN CONDENSATEUR À AIR

- Avec batterie à ailettes pour condenser sans eau
- Équipé d'un ventilateur de moteur haute performance
- Disponible sur demande

#### DISPONIBLE TAMBIÉN CON CONDENSACIÓN DE AIRE

- Con batería aleteada para condensar sin agua
- Equipado con motor ventilador de alto rendimiento
- Disponible bajo pedido

MODÈLE / MODELO

SPECIFICATIONS TECHNIQUES  
DATOS TÉCNICOS

Type de châssis Tipo de bastidor	
Production par cycle Producción por ciclo	lt
Production horaire Producción por hora	
Tension Voltaje	Volt/ Hz/Ph
Puissance Potencia	kW

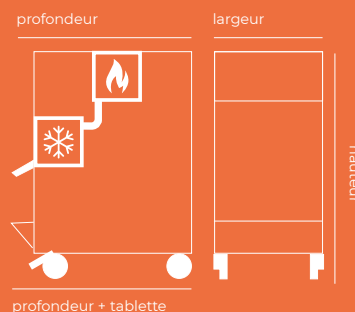
	TRT 30E	TRT 50E	TRT 60E	TRT 120E
Modèle de sol Modelo de suelo	5	8,3	10	20
Production horaire Producción por hora	30	50	60	120
Tension Voltaje	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Puissance Potencia	5,9	8,1	10	18,6

Condenseur de réfrigération  
Condensador de refrigeración

Eau Agua	Air* Aire*	Eau Agua	Air* Aire*	Eau Agua	Air** Aire**	Eau Agua	Air** Aire**
51	51	61	61	61	61	61	61

Largeur Ancho	cm
Profondeur Profundidad	cm
Profondeur + Tablette Profundidad + Repisa	cm
Hauteur Altura	cm
Poids Peso	kg

80	97	95	95	95	/	115	/
87.5	105	102.5	102.5	102.5	/	122.5	/
140	140	140	140	141	141	144	144
240	255	291	310	329	/	451	/



\* condenseur à air incorporé sur demande  
\*\* condensation à air à distance sur demande

\* condensador de aire incluido bajo pedido  
\*\* condensador de aire remoto bajo pedido

LA PRODUCTION PEUT CHANGER SELON LE TYPE DE MÉLANGE ET DE LA DENSITÉ DU PRODUIT FINI.  
LA VALEUR EST MESURÉE AVEC UN MÉLANGE DU TYPE FIORDILATTE.

LES AUTRES TENSIONS ET FRÉQUENCES SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE.

LA PRODUCCIÓN PUEDE VARIAR EN BASE AL TIPO DE MEZCLA Y A LA DENSIDAD DEL PRODUCTO FINAL. EL VALOR SE MIDE CON UNA MEZCLA DE TIPO FIORDILATTE.

OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS ESTÁN DISPONIBLES BAJO PEDIDO.



**gelita<sup>SK</sup>**

Smart Machines, Simply Gelato

GELITA SK S.R.O.

SIÈGE

Istvána Gyurcsóa 5858/15 929 01  
Dunajská Streda, Slovaquie

[info@gelitask.com](mailto:info@gelitask.com)

[www.gelitask.com](http://www.gelitask.com)

+421 31 5694933

REGARDEZ LA VIDÉO



DESIGNED BY GELITA IN ITALY  
ASSEMBLED IN SLOVAKIA