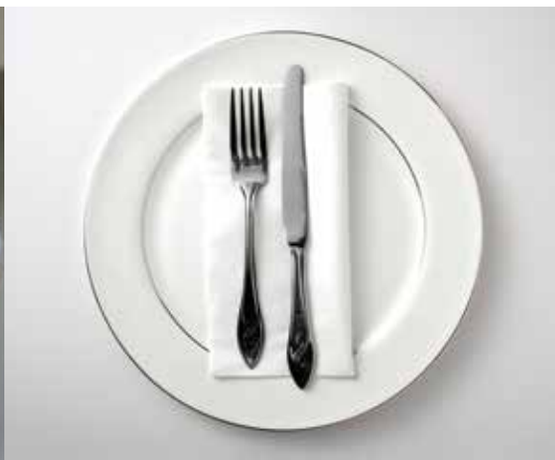




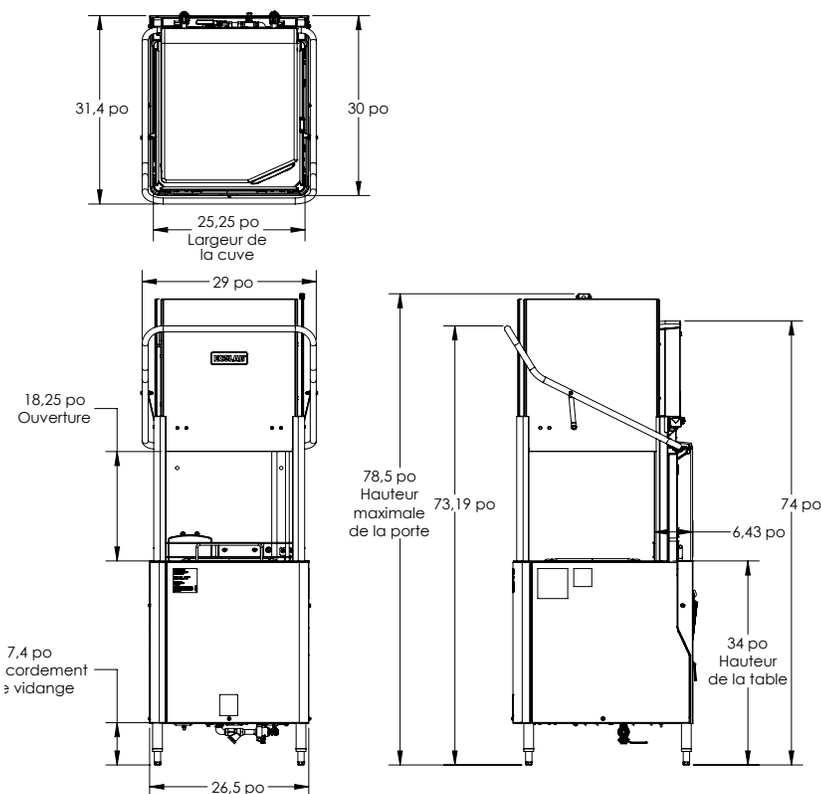
Le programme de location de lave-vaisselle d'Ecolab. Pour un rendement amélioré qui ne fait aucun doute.

- Le programme de location de lave-vaisselle le plus complet sur le marché.
- Entièrement personnalisable selon vos besoins et votre budget.
- Technologie, données, service et formation inégalés.
- Intègre des données scientifiques de pointe en matière de produits et d'automatisation.
- Les coûts d'entretien, de réparation, des pièces et des matériaux sont compris.



PROGRAMME DE LOCATION DE LAVE-VAISSELLE D'ECOLAB

Une technologie qui simplifie la vie, procure une vaisselle uniformément propre et est soutenue par un service auquel vous pouvez vous fier.



PRODUITS UTILISÉS AVEC L'APPAREIL T.H.T



Détergent pour lave-vaisselle
SMARTPOWER^{MC}

6101201 4-6,75 lb
6101202 6-6,75 lb



Détergent pour lave-vaisselle
puissant **SMARTPOWER^{MC}**

6101200 4-6,75 lb



Détergent pour lave-vaisselle
SMARTPOWER^{MC} de spécialité

6101308 4-6,75 lb



Détergent pour lave-vaisselle
**SMARTPOWER^{MC} convenant
aux métaux**

6101307 4-6,75 lb



Produit de rinçage puissant
SMARTPOWER^{MC}

6101199 2-2,5 lb



Produit de rinçage tout usage
SMARTPOWER^{MC}

6101203 2-2,5 lb



Détergent pour lave-vaisselle
Solid Power^{MC} XL

6100185 4-9 lb



Additif de rinçage
Solid Brilliance Keystone

6125395 2-2,5 lb

SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉ DE FONCTIONNEMENT

Paniers à l'heure 55

CYCLE DE FONCTIONNEMENT NORMAL

Temps de lavage 45
Temps de repos 8
Temps de rinçage 7
Temps de chargement 5
Durée totale du cycle 65

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT

Lavage (min.) 63 °C/155 °F
Rinçage d'assainissement (min.) 82 °C/180 °F

CONSUMMATION D'EAU

Gallons par panier 0,47
Gallons par heure 27,6

COMPARTIMENT DE LAVAGE

Hauteur 18,25 po

POIDS

Poids de l'appareil 440 lb

BESOINS EN ÉLECTRICITÉ

	Raccordement électrique Simple	multiple*
Tension/Fréquence/Phase : 240 V/60 Hz/1 Ph		
Intensité de courant totale Minimum pour le circuit électrique	81,5 A 90 A	29,2/52,3 A 30/60 A
Tension/Fréquence/Phase : 240 V/60 Hz/3 Ph		
Intensité de courant totale Minimum pour le circuit électrique	49,8 A 60 A	16,8/33 A 20/40 A
Tension/Fréquence/Phase : 208 V/60 Hz/3 Ph		
Intensité de courant totale Minimum pour le circuit électrique	56,4 A 60 A	19,4/37 A 20/40 A
Tension/Fréquence/Phase : 208 V/60 Hz/1 Ph		
Intensité de courant totale Minimum pour le circuit électrique	93 A 100 A	33,6/59,4 A 40/70 A

EAU

Format du tuyau d'alimentation
en eau (minimal) 1/2 po NPT
Pression d'écoulement (requis)
15 à 25 psi
Température d'entrée (minimale)
48 °C/120 °F

* Surchauffeur/appareil

Remarque : Consultez la fiche technique du lave-vaisselle
T.H.T-V pour obtenir des détails sur cet appareil.

Il est temps d'optimiser votre processus de lavage de vaisselle avec la technologie qui simplifie la vie. Visitez le site www.ecolab.com/solutions/commercial-dishmachines, ou appelez au **1 800 352 5326** pour en apprendre davantage sur le lave-vaisselle T.H.T et le programme de location de lave-vaisselle d'Ecolab.

1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102

www.ecolab.com 1 800 352 5326

© 2017 Ecolab USA Inc. Tous droits réservés. 52563/0400/0218

ECOLAB[®]

Everywhere It Matters.™

T.H.T | T.H.T-V.



Une technologie qui simplifie la vie

LAVE-VAISSELLE | T.H.T

PROGRAMME DE LOCATION DE LAVE-VAISSELLE T.H.T ET T.H.T-V. D'ECOLAB

ECOLAB[®]
Everywhere It Matters.™

T.H.T et T.H.T-V.

Les tout nouveaux lave-vaisselles haute température d'Ecolab.



RÉSULTATS IMPECCABLES
DU PREMIER AU DERNIER
PANIER DE LA JOURNÉE

Les avantages sont clairement évidents.

Le nouveau lave-vaisselle à portes d'Ecolab a été conçu et mis au point par les plus brillants cerveaux de l'industrie. Le temps est venu de diminuer le coût total de vos opérations et de réduire la dépendance à votre personnel de cuisine grâce à l'automatisation et à des formules chimiques avancées.

Lave-vaisselle T.H.T



Chaque fois que cette porte est abaissée, les normes sont élevées.

Le lave-vaisselle T.H.T procure des résultats impeccables grâce à une technologie machine visant à rendre vos opérations les plus efficaces possible et à offrir un niveau de performance maximale.

Procédures automatisées

L'appareil T.H.T vidange et remplit automatiquement la cuve de lavage sans interrompre votre routine quotidienne. Le réservoir est réapprovisionné au moment approprié durant le cycle de lavage, réduisant ainsi la dépendance à l'opérateur de votre lave-vaisselle.

Détartrage automatique

Cycles de nettoyage et de détartrage en fin de journée en appuyant simplement sur un bouton pour garantir le fonctionnement efficace de la machine toute l'année durant.

Rinçage à haute pression

La variation de la pression de l'eau lors de vos opérations n'est pas préoccupante avec le lave-vaisselle T.H.T. La fonction de rinçage haute pression permet de s'assurer de la constance du rendement de l'appareil.

Durabilité

Il est important de réaliser des économies. La préservation des ressources est également une priorité. Le lave-vaisselle T.H.T est reconnu pour diminuer l'utilisation d'eau et d'énergie de 50 %.



196 198
lîtres d'eau économisés*



1 720 \$
économisés en coûts
d'énergie*

* Les économies sont basées sur la comparaison d'un lave-vaisselle avec porte H.T standard - 285 paniers par jour.

SMARTPOWER^{MC} – Visez des résultats impeccables.

L'ajout des produits SMARTPOWER^{MC} à votre programme de location de lave-vaisselle procure des données stratégiques, des formules chimiques novatrices et pousse les opérations vers un tout autre niveau de sécurité, de simplicité et de durabilité :

Données stratégiques

- L'unité de commande SMARTPOWER^{MC} offre une parfaite visibilité et un contrôle informé qui améliore les procédures et réduit le relavage ainsi que les coûts de la main-d'œuvre.
- S'appuyant sur une vision stratégique, des formules chimiques novatrices et un service personnalisé, le programme SMARTPOWER^{MC} et l'appareil T.H.T élèvent la propreté à un niveau inédit.

Innovations chimiques

- Des formules chimiques exclusives tirent parti des enzymes pour éliminer les protéines et d'autres taches de nourriture, conférant aux assiettes un éclat d'apparence neuve et aux verres, un fini sans tache.
- Les produits chimiques solides SMARTPOWER^{MC} sont codés par couleur et par format, sécuritaires pour les employés et bons pour l'environnement.



3 T.H.T + SMARTPOWER^{MC} + SMARTCYCLE^{MC}

SMARTCYCLE^{MC} optimise vos opérations.

La technologie intelligente s'intègre au lavage de vaisselle par l'entremise du système SMARTCYCLE^{MC}. Le fait de laver chaque panier au moyen du même cycle ne garantit pas les meilleurs résultats chaque fois. Le système SMARTCYCLE^{MC} automatise la tâche de choisir le cycle de lavage de la vaisselle approprié et réduit la dépendance à l'opérateur de votre lave-vaisselle.



- Le lave-vaisselle ajuste automatiquement le cycle de lavage selon le type de vaisselle dans le panier.
- Le système SMARTCYCLE^{MC} permet une utilisation optimale de l'eau, de l'énergie et des produits chimiques pour atteindre des résultats supérieurs.



La personnalisation réduit le coût total des opérations.

Des restaurants haut de gamme aux favoris de tous les jours, il existe un programme de lave-vaisselle à haute température T.H.T qui répond à vos besoins. Un représentant Ecolab vous aidera à choisir les fonctions qui conviennent à vos opérations et votre budget. Il existe trois façons de configurer votre lave-vaisselle afin de répondre à la plupart des besoins.

	Procédures automatisées	Meilleures fonctionnalités sur le marché	Rapports	Cycles personnalisés	Option sans conduit d'évacuation
1 T.H.T	✓				✓
2 T.H.T + SMARTPOWER ^{MC}	✓	✓	✓		✓
3 T.H.T + SMARTPOWER ^{MC} + SMARTCYCLE ^{MC}	✓	✓	✓	✓	✓

Les trois configurations sont possibles avec l'appareil **sans conduit d'évacuation** (T.H.T-V). Bien que l'appareil ne possède pas de conduit d'évacuation, sa technologie de récupération de la chaleur intégrée élimine le besoin d'un évant. Les économies d'énergie sont substantielles. Il n'est pas nécessaire de se munir d'un système de hottes de ventilation coûteux.

Le fait que l'appareil ne possède pas de conduit d'évacuation rend le système à haute température économique.

Cette option est particulièrement utile lorsque la ventilation extérieure est impossible dans vos usines, ou lorsque le fait d'ajouter un système de hottes de ventilation serait coûteux.

1. La technologie de récupération de la chaleur intégrée permet une utilisation sans conduit d'évacuation.
2. Élimine le besoin d'un système de hottes de ventilation coûteux.
3. L'entrée d'eau froide optimise les économies d'énergie et élimine le recours au chauffe-eau principal.

TECHNOLOGIE DE RÉCUPÉRATION DE LA CHALEUR



Service d'experts personnalisé.

Nous faisons tout ce qui est possible pour réduire le coût total de vos opérations. Le programme de location de lave-vaisselle offre de nombreux avantages, en commençant par le service. Toute la responsabilité est sur nos épaules. Peu importe l'endroit dans le monde et l'heure qu'il est. Nous sommes toujours là pour répondre à vos préoccupations. Personne d'autre ne possède autant d'experts en lavage de vaisselle sur le terrain prêt à intervenir qu'Ecolab.



UN NIVEAU SUPÉRIEUR DE PROPRETÉ EST SOUTENU PAR UN SERVICE AUQUEL VOUS POUVEZ VOUS FIER.

- Soutien offert 24 heures sur 24, tous les jours de l'année
- Formation sur place
- Entretien préventif fréquent
- Consultation d'affaires
- Soutien technique
- Point de contact unique
- Pièces, main-d'œuvre et matériaux



Des visites et de la formation sur place sur une base régulière pour aider à obtenir **des résultats positifs de façon systématique.**