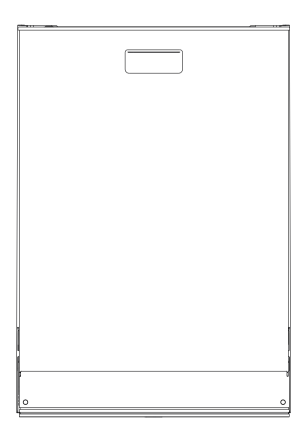


24" Top Control Dishwasher Built-in TallTub

Model - 2440 (WBT / BBT / SBT)



OWNER'S MANUAL

Warranty

Equator Appliances undertakes to the consumer-owner to repair or, at our option, to replace any part of this product which proves to be defective in workmanship or material under normal personal, family or household use, in USA and Canada, for a period of one year from the date of original purchase. During this period, we will provide all labor and parts necessary to correct such defect, free of charge, if the appliance has been assembled and operated in accordance with the written instructions with the appliance.

Exclusions

In no event shall Equator Appliances be liable for incidental or consequential damages or for damages resulting from external causes such as abuse, misuse, incorrect voltage or acts of God. This warranty does not cover service calls which do not involve defective workmanship or materials covered by this warranty. Accordingly, diagnosis and repair costs for a service call which does not involve defective workmanship or materials will be the responsibility of the consumer-owner.

Specifically, the following work is not covered under warranty and does not constitute warranty work:

Installation - e.g. Incorrect height of drain hose Maintenance - e.g. Failure to clean filters or spray arms Mishandling - e.g. Breakage of racks and basket

Most work is covered. The defining factor is, has the machine malfunctioned (Equator Appliances is responsible) or has the customer omitted or done something to cause the appliance to malfunction (customer is responsible). Some States do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

WARRANTY SERVICE

This warranty is given by:

Equator Appliances 10222 Georgibelle Drive, Suite 200 Houston, TX 77043-5249

For Customer Service:

Appliance Desk

Phone/Text: 1-800-776-3538

Email: service@ApplianceDesk.com

Web: www.ApplianceDesk.com

Business hours: 9:00 am to 5:00 pm weekdays

You can register your Warranty by either of the following methods:

1. Scan the QR Code



- 1. Open Smart Phone
- 2. Open Camera
- 3. Scan QR Code
- 4. Click the Link
- 2. Register online at ApplianceDesk.com/Warranty

GENERAL

Since it is a responsibility of the consumer-owner to establish the warranty period by verifying the original purchase date, Equator Appliances recommends that a receipt, delivery slip or some other appropriate payment record be kept for that purpose.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from State to State.

All rights reserved. Manual subject to change without notice.

Important Safety Instructions

WARNING: When using the dishwasher, follow basic precautions. Read all instructions before using the dishwasher! Save these operating instructions and pass them on to any future user.

Use the dishwasher only for its intended purpose as described in this user manual. This appliance is intended for normal household use only. Do not change the specification of the appliance. The manufacturer disclaims responsibility for damage or injury caused by improper use of this appliance.

Do not store or use flammable liquids or vapors near the dishwasher.

Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot water system that has not been used for two weeks or more. HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE. If the hot-water system has not been used for a long period, before using the dishwasher turn on all hot-water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, do not smoke or use an open flame.

Use only detergents recommended for use in dishwashers and keep detergents out of reach of children.

"Some dishwasher detergents are strongly alkaline. They can be extremely dangerous if swallowed. Avoid contact with the skin and eyes and keep children and infirm persons away from the dishwasher when the door is open. Consult a doctor immediately if detergent has been swallowed or inhaled."

Do not touch the heating element.

Do not tamper with controls.

Do not sit or stand on the dishwasher racks or door.

Ensure that the dishwasher door does not remain in an open position, to prevent accidents from happening.

When positioning the appliance, ensure the electrical cord is not tangled or damaged.

Do not place multiple portable socket-outlets at the rear of the appliance.

Never unplug the appliance by pulling on the power cord. Grip the plug firmly and pull straight out to remove from wall socket.

Do not use a damaged power cord and do not modify the plug.

Do not use an extension cord.

Children should be supervised to ensure that they do not climb on or play with the appliance. Discard packaging material and keep out of reach of children.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.

Safe Disposal

Before discarding the dishwasher, remove the door in order to prevent risk of child entrapment.

WARNING!: Risk of injury or suffocation! Ensure that any plastic wrappings, bags, small pieces etc. are disposed of safely and kept out of the reach of children.

Please dispose of this appliance in accordance with local regulations.

Installation

See Installation Guide for detailed instructions.

Dishwasher must be installed by a qualified technician.

Place the dishwasher in an area where it will not be exposed to the weather and to freezing temperatures and away from sources of heat and high humidity.

Place the Dishwasher on a flat level surface.

Disconnect the power supply before installing the dishwasher.

Only connect the dishwasher to the power supply when all installation and plumbing work is complete.

Never connect the ground wire to gas lines, hot water pipes or plumbing lines.

WARNING -This appliance must be grounded. Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician if you are in doubt whether the appliance is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

Connect to a properly rated, protected, and sized power supply circuit to avoid electrical overload. The dishwasher is designed for an electrical supply of 120V, 60Hz, AC, connected to a dishwasher-dedicated, properly grounded electrical circuit with a fuse or breakers rated for 15 amperes. Electrical supply conductors must be a minimum of #16 AWG copper wire rated at 167°F (75°C) or higher.

This appliance is equipped with a cord having an equipmentgrounding conductor and a grounding plug. Plug the power cord into a grounded outlet in accordance with local codes.

Check the plug and cable before you connect the power and make sure it is the correct 110 voltage.

Dishwasher must be secured to adjacent cabinetry using the brackets provided.

To ensure that the dishwasher has been correctly installed, check for water leaks during and after the first use.

Preparation and Operation

Do not operate the dishwasher unless all enclosure panels are properly in place.

Generally, the dishwasher is designed for cups and glasses on the top rack; plates and pots on the bottom rack; and long serving utensils on the very top rack.

When loading the dishwasher:

- Place sharp items so that they do not damage the door or seal.
- Place knives in the silverware basket with handles up to prevent risk of injury.
- Ensure that items do not protrude below the racks or silverware basket.
- Do not wash plastic items in the dishwasher unless they are marked "Dishwasher Safe".

Tines in the top and bottom racks can be raised or lowered depending on the items to be placed, thereby providing maximum flexibility. The silverware basket can also be moved from its usual spot to adjust the space in the bottom rack.

The top rack is designed to be positioned at two levels. You can adjust the height of the rack by moving it on either the upper rail or the lower rail.

Hold the top rack on the sides and lift up slightly and then push down to the desired height. Ensure that the rack locks in place.

Ensure that the Upper and Lower Spray Arms can spin freely without hitting obstructions.

Push the racks all the way in, ensuring the blue End Clips on the rails are locked.

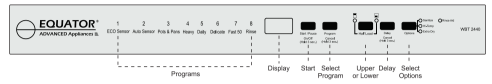


End Clip

Add dishwasher detergent into the bigger dispenser.

(Note: detergent pods may not dissolve completely in short wash cycles). Add rinse aid into the smaller dispenser periodically and not before every wash cycle. The rinse aid indicator light will come on when the level is low and should be refilled soon. Close the dispensers and then the door firmly until it clicks.

Setting the Wash Programs



There is one button, located at the center of the control panel, to turn the dishwasher on or off and also to start the wash program. Press the **On/Off** button for 3 seconds to power the appliance on.

Select the Wash Programs by pressing the **Program** button. Once selected, the Program number (e.g. P1, P2) flashes on the Display Panel and also the number of minutes for the cycle.

If Program button is held down for 3 seconds, the program is cancelled.

The Wash Programs/Cycles are listed in the table:

Program	Program / Cycle	Temperature		Minutes*
		°F	°C	
P1	ECO Sensor	131	55	105-140
P2	Auto Sensor	149	65	110-155
P3	Pots & Pans	149	65	165
P4	Heavy	149	65	130
P5	DAILY	140	60	117
P6	Delicate	113	45	90
P7	Fast 50	122	50	50
P8	Rinse	-	-	15

^{*} This is the duration of the Program, with no options selected

Program Selection Information

In addition to referring to the Program table, the following descriptions of each of the Programs will be useful in determining which cycle to use.

- P1 ECO Sensor: Use this standard program for regular, normally soiled dishes.
- P2 Auto Sensor: Use to auto adjust time, temperature, water quantity and energy consumption.
- P3 Pots & Pans: Use for heavily soiled pots, pans and dishes with dried on debris.
- P4 Heavy: Use for heavily soiled dishes.
- P5 DAILY: Use for normally soiled daily dishes.
- P6 Delicate: Use for lightly soiled and fragile dishes and crystal.
- P7 Fast 50: Use for a 50-minute fast wash for normally soiled dishes.
- P8 Rinse: Use to rinse only without detergent.

Sensor Programs

P1 & P2 Programs automatically adjust the cycle duration according to the soil level of the dishes. The programs start with the specified maximum time (140 for P1, 155 for P2). During the operation, the sensor measures the soil level of the dishes, and adjusts the time automatically depending on how much cleaning is needed. Water quantity and temperatures are also adjusted.

Review the options on the Control Panel to select additional functions.

Half Load button - Press this button to select either upper or lower basket, if dishwasher is only half full. The red LED light will show your selection.

Delay button - You can delay the start of the program. Pressing this button will ad time in one-hour increments. to cancel Delay, press and hold the Start button for 3 seconds.

Options button - You may select:

- Sanitize increases the water temperature in the final rinse.
- High Temp increases water temperature and wash time.
- Extra Dry increases water temperature.

Rinse Aid - If rinse aid needs to be added, the Rinse Aid indicator light will illuminate.

Start / Pause button

After the wash cycle and all optional functions are selected, press the Start button to begin the wash cycle. As the programmed cycle progresses, the LED indicator lights will show on the panel at each stage: wash, rinse and dry.

During a wash cycle, the Display Panel will show the time remaining in the cycle. If you press and hold down the Start/Pause button for 3 seconds, the program will cancel and stop.

If you open the dishwasher door while the program is running, the machine will stop. If you close the door within 4 seconds, the program will continue running automatically. If longer than 4 seconds, press the Start button to resume the program.

During the wash program, the LED light below the dishwasher will be red. When the program finishes, the light will be green.

End of Program

When the wash program is completed, the display will show that the cycle has ended. Press the On/Off button to turn off the dishwasher.

Removing items after cycle is complete:

- Do not remove dishes from the dishwasher until the program is complete.
- Be careful of hot steam when opening the dishwasher after a wash cycle.
- Check that the detergent dispenser is empty after the program is complete.

It is recommended that the lower rack in unloaded first and then the upper rack. This will prevent water from dripping from upper rack to lower rack and getting dishes wet.

Maintenance

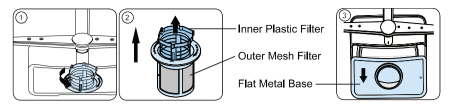
Ensure the power cord is unplugged before moving or cleaning the back of the appliance.

Clean the outside and inside of the appliance regularly, using water and mild detergent.

Maintaining the inside of the dishwasher includes periodic cleaning of the filter and the two spray arms.

Note: A small amount of residual water may remain at the base of the filter. This is normal.

Clean the filter at the base of the dishwasher regularly:



- Turn the Inner Plastic Filter counter-clockwise and remove it along with the Outer Mesh Filter.
- Discard any food and debris that may have collected and rinse with water.
- Lift out the Flat Metal Base and rinse with water.
- Replace all these parts securely.

Clean the Spray Arms regularly.

Lower Spray Arm:

- Remove the Lower Spray Arm by simply lifting it up.
- Rinse under water to ensure smooth flow/spray from the holes.
- Replace the Spray Arm, ensuring that it snaps back in place firmly.

Upper Spray Arm:

- Turn the nut at the connecting point of the Spray Arm to release it.
- Slide the Spray Arm off and rinse under water to ensure smooth flow/spray from the holes.
- Replace the Spray Arm, ensuring that it clicks into place and the nut is tightened.





Lower Spray Arm





Upper Spray Arm

Troubleshooting

Problem	Possible Cause and Solution
Program doesn't start	Check the fuse. Check if it is plugged in correctly to the power source. Ensure the water inlet tap is turned on and hoses are not clogged. Check that the door is completely closed. Switch the dishwasher on by pressing Power button.
Machine stops during wash cycle	Power failure. Water supply failure.
Water remains inside the dishwasher	Check if the drain hose is clogged or twisted. Ensure the filters are clean and not clogged. If the cycle has not finished wait for it to end.
Shaking & hitting sounds during wash cycle	Rotating spray arm is hitting obstructing items in the upper or lower basket. Open the dishwasher, remove or rearrange items, then close the door quickly and resume the cycle.
Dishes are not being properly cleaned.	Items are not placed correctly. Not enough detergent is being used. Correct wash program is not being used. Spray arms are clogged, not allowing water to be sprayed. Check that filters and drain hose are correctly fitted.

Error Codes

If the following Error Codes are displayed, first check the Troubleshooting Guide and contact Customer Service to resolve problems.

DIAGNOSTIC MENU				
Error Code	Description	Related Faulty Component	Part #	
FF	Water inlet system failure Check if water is flowing into machine	Water inlet valve Water inlet hose	82140 82141	
F1	Overflow - Unplug machine and close water supply	Floater Connection Points	82170	
F2	Water not being discharged Stop program and check if filters or hose are clogged	Drain hose Drain pump	82125 82176	
F3	Continuous water input - Close tap	Water inlet valve	82140	
F4	Flow meter failure	Flow meter	82130	
F5	Pressure system failure	Circulation pump Floater	82177 82170	
F6	Faulty heater sensor	Heater sensor	82076	
F7	Overheating	Heater Heater sensor	82173 82076	
F8	Heater error	Heater Heater sensor	82173 82076	
F9	Diverter mechanism failure that directs water flow to spray arms.	Diverter motor assembly	82197	
н	High voltage failure	Power cord	82172	

Technical Specifications

Model	2440 (WBT / BBT / SBT)
Load Capacity	15 Place setting
Electrical	120V / 60Hz / 12A
Heater Power	1100 W
Rated Power	1400 W
Water Pressure	0.435 - 145psi
Water Consumption	3.4 Gallons
Weight Net / Gross	93.26 / 96.7
Product Dimensions (HxWxD)	33.9 x 23.5 x 22.4 (inch)

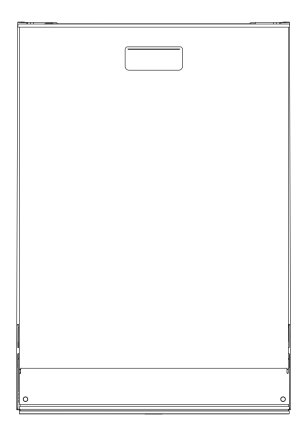
California Proposition 65

WARNING: This product can expose you to chemicals including diisononyl phthalate (DINP) which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov



LAVE-VAISSELLE

Built-in ⊕ TallTub Modèle - 2440 (WBT / BBT / SBT)



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Garantie

Equator Appliances s'engage envers le consommateur propriétaire à réparer ou, à notre discrétion, à remplacer toute pièce de ce produit qui s'avérerait défectueuse en termes de fabrication ou de matériaux dans le cadre d'une utilisation personnelle, familiale ou domestique normale, aux États-Unis et au Canada, pendant une période d'un an à compter de la date d'achat initiale. Au cours de cette période, nous fournirons gratuitement toute la main-d'œuvre et les pièces nécessaires pour corriger ce défaut, si l'appareil a été assemblé et utilisé conformément aux instructions écrites accompagnant l'appareil.

Exclusions

En aucun cas, Equator Appliances ne peut être tenu responsable des dommages accessoires ou indirects ou des dommages résultant de causes externes telles qu'un abus, une mauvaise utilisation, une tension incorrecte ou un cas de force majeure. Cette garantie ne couvre pas les appels de service qui ne concernent pas des défauts de fabrication ou de matériaux couverts par cette garantie. Par conséquent, les coûts de diagnostic et de réparation pour un appel de service qui n'implique pas une fabrication ou des matériaux défectueux seront à la charge du consommateur-propriétaire.

Spécificalement, les travaux suivants ne sont pas couverts par la garantie et ne constituent pas des travaux sous garantie:

Installation – par exemple, hauteur incorrecte du tuyau de vidange

Entretien - par exemple, non nettoyage des filtres ou des bras d'aspersion

Mauvaise manipulation - par exemple, casse des supports et du panier.

La plupart des travaux sont couverts. Le facteur definant est le suivant : l'appareil a-t-il mal fonctionné (Equator Appliances est responsable) ou le client a-t-il omis ou fait quelque chose qui a provoqué le mauvais fonctionnement de l'appareil (le client est responsable). Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, de sorte que la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous.

SERVICE DE GARANTIE

Cette garantie est donnée par :

Equator Appliances

10222 Georgibelle Drive, Suite 200 Houston, Texas 77043-5249

Pour le service clientèle :

Appliance Desk

Téléphone/Texte : 1-800-776-3538 Courriel : service@ApplianceDesk.com

Web: www.ApplianceDesk.com

Heures d'ouverture : De 9 h à 17 h en semaine

Vous pouvez enregistrer votre garantie par l'une des méthodes suivantes :

Code QR

1. Scanner le code QR

Code QR



- 1. Ouvrez le téléphone intelligent
- 2. Ouvrez camera
- 3. Scanner le code QR

2. Enregistrez-vous en ligne sur ApplianceDesk.com/Warranty

GÉNÉRALITÉS

Étant donné qu'il incombe au consommateur-propriétaire d'établir la période de garantie en vérifiant la date d'achat originale, Equator Appliances recommande de conserver à cette fin un reçu, un bon de livraison ou tout autre document de paiement approprié.

Cette garantie vous donne des droits légaux spécificaux, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre.

Tous droits réservés. Le manuel peut être modifié sans préavis.

Instructions de sécurité importantes

AVERTISSEMENT: Lorsque vous utilisez le lave-vaisselle, suivez les précautions de base. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le lave-vaisselle! Conservez ces instructions d'utilisation et transmettez-les à tout futur utilisateur.

N'utilisez le lave-vaisselle que pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans ce manuel d'utilisation. Cet appareil est destiné à un usage domestique normal uniquement. Ne modifiez pas la spécification de l'appareil. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages ou de blessures causés par une utilisation inappropriée de cet appareil.

Ne stockez pas et n'utilisez pas de liquides ou de vapeurs flammables à proximité du lave-vaisselle.

Dans certaines conditions, de l'hydrogène gazeux peut être produit dans un système d'eau chaude qui n'a pas été utilisé pendant deux semaines ou plus.

LE GAZ D'HYDROGÈNE EST EXPLOSIF. Si le système d'eau chaude n'a pas été utilisé pendant une longue période, avant d'utiliser le lave-vaisselle, ouvrez tous les robinets d'eau chaude et laissez l'eau s'écouler de chacun d'eux pendant plusieurs minutes. Cela permettra de libérer toute accumulation d'hydrogène gazeux. Comme ce gaz est flammable, ne fumez pas et n'utilisez pas de flame ouverte.

N'utilisez que des détergents recommandés pour les lave-vaisselle et gardez les détergents hors de portée des enfants.

"Certains détergents pour lave-vaisselle sont fortement alcalins. Ils peuvent être extrêmement dangereux en cas d'ingestion. Évitez tout contact avec la peau et les yeux et éloignez les enfants et les personnes infirmées du lave-vaisselle lorsque la porte est ouverte. Consultez immédiatement un médecin si le détergent a été avalé ou inhalé."

Ne pas toucher l'élément chauffant.

Ne modifiez pas les commandes.

Ne vous asseyez pas et ne vous tenez pas debout sur les grilles ou la porte du lave-vaisselle.

Assurez-vous que la porte du lave-vaisselle ne reste pas en position ouverte, afin d'éviter tout accident.

Lorsque vous positionnez l'appareil, assurez-vous que le cordon électrique n'est pas emmêlé ou endommagé.

Ne placez pas plusieurs prises de courant portables à l'arrière de l'appareil.

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez la fiche firmément et tirez droit pour la retirer de la prise murale.

N'utilisez pas un cordon d'alimentation endommagé et ne modifiez pas la fiche. N'utilisez pas de rallonge électrique.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne grimpent pas sur l'appareil ou ne jouent pas avec. Jetez le matériel d'emballage et gardez-le hors de portée des enfants.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions.

Une élimination sûre

Avant de mettre le lave-vaisselle au rebut, retirez la porte afin d'éviter tout risque de coincement des enfants.

AVERTISSEMENT! Risque de blessure ou de suffocation! Veillez à ce que les emballages en plastique, les sacs, les petits morceaux, etc. soient éliminés en toute sécurité et tenus hors de portée des enfants.

Veuillez mettre cet appareil au rebut conformément aux réglementations locales.

Installation

Voir le Guide d'installation pour des instructions détaillées.

Le lave-vaisselle doit être installé par un technicien qualifié.

Placez le lave-vaisselle dans un endroit où il ne sera pas exposé aux intempéries et au gel et loin des sources de chaleur et d'humidité élevée.

Placez le lave-vaisselle sur une surface flat de niveau.

Débranchez l'alimentation électrique avant d'installer le lave-vaisselle.

Ne branchez le lave-vaisselle au réseau électrique que lorsque tous les travaux d'installation et de plomberie sont terminés.

Ne connectez jamais le fil de terre aux conduites de gaz, aux tuyaux d'eau chaude ou aux conduites de plomberie.

AVERTISSEMENT - Cet appareil doit être mis à la terre. Une connexion incorrecte du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Consultez un électricien qualifié si vous avez un doute sur la mise à la terre correcte de l'appareil. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil. Si elle n'est pas compatible à la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

Raccordez le lave-vaisselle à un circuit d'alimentation électrique correctement calibré, protégé et dimensionné pour éviter toute surcharge électrique. Le lave-vaisselle est conçu pour une alimentation électrique de 120 V, 60 Hz, CA, connectée à un circuit électrique dédié au lave-vaisselle, correctement mis à la terre, avec un fusible ou des disjoncteurs d'une capacité de 15 ampères. Les conducteurs d'alimentation électrique doivent être constitués d'au moins un fil de cuivre de calibre 16 AWG, dont la température est de 75 °C (167 °F) ou plus.

Cet appareil est équipé d'un cordon comportant un conducteur de mise à la terre de l'équipement et une fiche de mise à la terre. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de courant avec mise à la terre, conformément aux codes locaux.

Vérifiez la fiche et le câble avant de brancher l'alimentation et assurez-vous qu'il s'agit de la bonne tension 110.

Le lave-vaisselle doit être fixé aux armoires adjacentes à l'aide des supports fournis.

Pour vous assurer que le lave-vaisselle a été correctement installé, vérifiez l'absence de fuites d'eau pendant et après la première utilisation.

Préparation et fonctionnement

Ne faites pas fonctionner le lave-vaisselle si tous les panneaux de l'enceinte ne sont pas correctement en place.

En général, le lave-vaisselle est conçu pour les tasses et les verres sur le panier supérieur, les assiettes et les casseroles sur le panier inférieur et les ustensiles de service longs sur le panier supérieur.

Lors du chargement du lave-vaisselle :

- Placez les objets tranchants de manière à ce qu'ils n'endommagent pas la porte ou le joint.
- Placez les couteaux dans le panier à couverts avec les poignées vers le haut pour éviter tout risque de blessure.
- Veillez à ce que les articles ne dépassent pas sous les grilles ou le panier à couverts.
- Ne lavez pas les articles en plastique dans le lave-vaisselle, à moins qu'ils ne portent la mention "Dishwasher Safe".

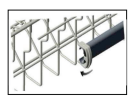
Les dents des casiers supérieur et inférieur peuvent être relevées ou abaissées en fonction des articles à placer, offrant ainsi une flexibilité maximale. Le panier à couverts peut également être déplacé de son emplacement habituel pour ajuster l'espace dans le casier inférieur.

La crémaillère supérieure est conçue pour être positionnée à deux niveaux. Vous pouvez régler la hauteur de la crémaillère en la déplaçant soit sur le rail supérieur, soit sur le rail inférieur.

Tenez la crémaillère supérieure par les côtés et soulevez-la légèrement, puis poussez-la vers le bas jusqu'à la hauteur souhaitée. Assurez-vous que la grille se verrouille en place.

Assurez-vous que les bras de pulvérisation supérieurs et inférieurs peuvent tourner librement sans heurter d'obstacles.

Poussez les crémaillères à fond, en vous assurant que les clips d'extrémité bleus sur les rails sont verrouillés



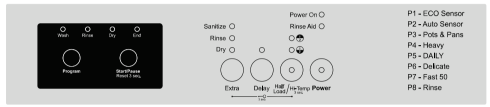
Clip d'extrémité

Ajoutez du détergent pour lave-vaisselle dans le plus grand distributeur. (Remarque : les dosettes de détergent peuvent ne pas se dissoudre complètement dans les cycles de lavage courts).

Ajoutez du produit de rinçage dans le petit distributeur. Cela ne doit être fait que périodiquement et non avant chaque cycle de lavage. Le témoin lumineux du produit de rinçage s'allume lorsque le niveau est bas et doit être refilé rapidement.

Fermez les distributeurs puis la porte fermement jusqu'au déclic.

Réglage des programmes de lavage



Appuyez sur le bouton **d'alimentation** (Power) situé à l'extrême droite du panneau de commande.

Sélectionnez le programme de lavage en appuyant sur le bouton **Programme** (Program) situé sur le côtég auche du panneau de commande. Une fois sélectionné, le numéro du programme (par exemple P1, P2) clignote sur le panneau d'affichage ainsi que le nombre de minutes du cycle.

Les programmes/cycles de lavage sont répertoriés dans le tableau:

Programme	Programme / Cycle		Programme / Cycle Températur		Minutes*
			°F	°C	
P1	ECO Sensor	(Capteur ÉCO)	131	55	105-140
P2	Auto Sensor	(Capteur Automatique)	149	65	110-155
P3	Pots & Pans	(Casseroles et Poêles)	149	65	165
P4	Heavy	(Lourde)	149	65	130
P5	DAILY	(Du Quotidien)	140	60	117
P6	Delicate	(Délicate)	113	45	90
P7	Fast 50	(Rapide 50)	122	50	50
P8	Rinse	(Rinçage)	-	-	15

Il s'agit de la durée du programme, sans options sélectionnées.

Informations sur la sélection des programmes

En plus de se référer au tableau des programmes, les descriptions suivantes de chacun des programmes seront utiles pour déterminer le cycle à utiliser.

- P1 **ECO Sensor (Capteur ÉCO):** Utilisez ce programme standard pour la vaisselle ordinaire, normalement salie.
- P2 Auto Sensor (Capteur Automatique): Permet de régler automatiquement la durée, la température, la quantité d'eau et la consommation d'énergie.
- P3 Pots & Pans (Casseroles et Poêles): À utiliser pour les casseroles, les poêles et les plats très sales avec des débris séchés.
- P4 Heavy (Lourde): à utiliser pour la vaisselle très sale.
- P5 DAILY (Du Quotidien): Utilisez pour la vaisselle quotidienne normalement sale.
- P6 **Delicate** (**Délicate**): À utiliser pour la vaisselle et le cristal légèrement souillés et fragiles.
- P7 Fast 50 (Rapide 50): Utilisez pour un lavage rapide de 50 minutes pour la vaisselle normalement sale.
- P8 Rinse (Rinçage): utiliser pour rincer uniquement sans détergent.

Programmes de capteurs

Les programmes P1 et P2 ajustent automatiquement la durée du cycle en fonction du niveau de salissure de la vaisselle. Les programmes démarrent avec la durée maximale spécifiée (140 pour P1, 155 pour P2). Pendant l'opération, le capteur mesure le niveau de saleté de la vaisselle et ajuste automatiquement la durée en fonction de la quantité de nettoyage nécessaire. La quantité d'eau et les températures sont également ajustées.

Passez en revue les options situées au milieu du panneau de commande pour sélectionner des fonctions supplémentaires.

bouton supplémentaire - Vous pouvez choisir:

- Stérilise (Sanitize) augmente la température de l'eau lors du rinçage final.
- Rinçage (Rinse)- ajoute un rinçage supplémentaire au cycle de lavage sélectionné.
- Sec (Dry)- augmente la température de l'eau.

bouton **de retardement** (Delay)- Vous pouvez retarder le début du programme. En appuyant sur ce bouton, vous ajouterez du temps par tranches d'une heure.

Pour annuler le délai, appuyez sur le bouton Start et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.

bouton de demi-charge/température élevée (Half Load / High Temp) - Appuyez sur ce bouton pour sélectionner les fonctions de demi-charge et de température élevée.

Pour la demi-charge, vous pouvez sélectionner le panier supérieur, le panier inférieur ou les deux paniers. Le témoin lumineux rouge indique votre sélection.

Pour la fonction Hi-Temp, appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. Cela augmentera la température de l'eau et la durée du cycle de lavage.

bouton Start/Pause

Une fois le cycle de lavage et toutes les fonctions optionnelles sélectionnés, appuyez sur le bouton Start pour lancer le cycle de lavage. Au fur et à mesure de la progression du cycle programmé, les voyants lumineux s'allument sur le panneau à chaque étape : lavage, rinçage et séchage.

Pendant un cycle de lavage, le panneau d'affichage indique le temps restant du cycle. Si vous appuyez sur la touche Start/Pause et la maintenez enfoncée pendant 3 secondes, le programme s'annule et s'arrête.

Si vous ouvrez la porte du lave-vaisselle alors que le programme est en cours, la machine s'arrête. Si vous fermez la porte dans les 4secondes, le programme continuera à fonctionner automatiquement. Si plus de 4 secondes, appuyez sur le bouton Start pour reprendre le programme.

Fin du programme

Lorsque le programme de lavage est terminé, l'écran indique que le cycle est terminé. Appuyez sur le bouton On/Off pour mettre le lavevaisselle en marche.

Retirer les articles après la fin du cycle :

- Ne retirez pas la vaisselle du lave-vaisselle tant que le programme n'est pas terminé.
- Faites attention à la vapeur chaude lorsque vous ouvrez le lave-vaisselle après un cycle de lavage.
- Vérifiez que le distributeur de détergent est vide une fois le programme terminé

Il est recommandé de décharger la grille inférieure en premier et ensuite la grille supérieure. Cela empêchera l'eau de s'égoutter de la grille supérieure à la grille inférieure et de mouiller la vaisselle.

Maintenance

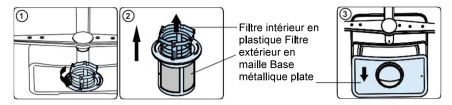
Assurez-vous que le cordon d'alimentation est débranché avant de déplacer ou de nettoyer l'arrière de l'appareil.

Nettoyez régulièrement l'extérieur et l'intérieur de l'appareil, en utilisant de l'eau et un détergent doux.

L'entretien de l'intérieur du lave-vaisselle comprend le nettoyage périodique du filtre et des deux bras d'aspersion.

Remarque: une petite quantité d'eau résiduelle peut rester à la base du filtre. Ceci est normal.

Nettoyez régulièrement le filtre situé à la base du lave-vaisselle :



- Tournez le filtre intérieur en plastique dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le ainsi que le filtre extérieur en maille.
- Jetez les aliments et les débris qui ont pu s'accumuler et rincez à l'eau.
- Soulevez la base métallique plate et rincez-la à l'eau.
- Replacez toutes ces pièces en toute sécurité.

Nettoyez régulièrement les bras de pulvérisation.

Bras de pulvérisation inférieur:

- Retirez le bras d'arrosage inférieur en le soulevant simplement.
- Rincez sous l'eau pour assurer une flow/spray lisse des trous.
- Remettez le bras d'aspersion en place en veillant à ce qu'il se remette en place fermement.

Bras de pulvérisation supérieur:

- Tournez l'écrou au point de connexion du bras d'aspersion pour le libérer.
- Faites glisser le bras de pulvérisation off et rincez-le sous l'eau pour assurer une flow/spray lisse à partir des trous.
- Replacez le bras d'aspersion en vous assurant qu'il s'enclenche en place et que l'écrou est bien serré.

Bras de pulvérisation inférieur









Bras de pulvérisation supérieur

Dépannage

Problème	Cause possible et solution
Le programme ne démarre pas	Vérifiez le fusible. Vérifiez s'il est correctement branché à la source d'alimentation. Vérifiez que le robinet d'arrivée d'eau est ouvert et que les tuyaux ne sont pas bouchés. Vérifiez que la porte est complètement fermée. Mettez le lave-vaisselle en marche en appuyant sur le bouton d'alimentation.
La machine s'arrête pendant cycle de lavage	Panne d'électricité. Panne d'alimentation en eau.
L'eau reste à l'intérieur du lave-vaisselle	Vérifiez si le tuyau de vidange est bouché ou tordu. Assurez-vous que les filtres sont propres et ne sont pas obstrués. Si le cycle n'est pas finis, attendez qu'il se termine.
Bruits de secousses et de coups pendant le lavage cycle	Le bras d'aspersion rotatif heurte des articles obstruant le panier supérieur ou inférieur. Ouvrez le lave-vaisselle, retirez ou réorganisez les articles, puis fermez rapidement la porte et reprenez le cycle.
La vaisselle n'est pas correctement nettoyée.	Les articles ne sont pas placés correctement. La quantité de détergent utilisée est insuffisante. Le programme de lavage correct n'est pas utilisé. Les bras de pulvérisation sont obstrués, ne permettant pas de pulvériser l'eau. Vérifiez que les filtres et le tuyau de vidange sont correctement fittés.

Codes d'erreur

Si les codes d'erreur suivants s'affichent, vérifiez le Guide de dépannage et contactez le service clientèle pour résoudre les problèmes.

MENU DE DIAGNOSTIC				
Code d'Erreur	Description	Composant défectueux connexe	Pièce #	
FF	Défaillance du système d'arrivée d'eau. Vérifiez si l'eau s'écoule dans la machine.	Vanne d'entrée d'eau Tuyau d'entrée d'eau	82140 82141	
F1	Débordement - Débranchez la machine et fermez l'alimentation en eau.	Points de connexion des flotteurs	82170	
F2	L'eau n'est pas évacuée. Arrêtez le programme et vérifiez si les filtres ou le tuyau sont bouchés.	Tuyau de vidange Pompe de vidange	82125 82176	
F3	Entrée d'eau continue - fermer le robinet	Soupape d'admission d'eau	82140	
F4	Défaillance du débitmètre	débimètre	82130	
F5	Défaillance du système de pression	Pompe de circulation Flotteur	82177 82170	
F6	Capteur de chauffage défectueux	Capteur de chauffage	82076	
F7	Surchauffe	Chauffage Capteur de chauffage	82173 82076	
F8	Erreur de chauffage	Chauffage Capteur de chauffage	82173 82076	
F9	Défaillance du mécanisme de déviation qui dirige la flow d'eau vers les bras de pulvérisation.	Assemblage du moteur du déviateur	82197	
Н	Défaillance de la haute tension	Cordon d'alimentation	82172	

Specifications techniques

Modèle	2440 (WBT / BBT / SBT)
Capacité de charge	15 couverts
Électricité	120V / 60Hz / 12A
Puissance du chauffage	1100 W
Puissance nominale	1400 W
Pression de l'eau	0.435 - 145psi
Consommation d'eau	3.4 gallons
Poids net / brut	93.26 / 96.7 lbs
Dimensions du produit (HxLxP)	33.9 x 23.5 x 22.4 (pouces)

Proposition 65 de la Californie

AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris Diisononyl phthalate (DINP) identifiès par l'État de comme pouvant causer le cancer et des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Pour de plus amples informations, priére de consulter www.P65Warnings.ca.gov