

Vinci®

RDT™/MC

SPINNING SPRAYHEAD COFFEE MAKER



INSTRUCTIONS

www.vincihousewares.com | 888.735.3621 | support@vincihousewares.com

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be taken to reduce the risk of fire, electric shock and/or injury to persons, including the following:

- Read all instructions before first use.
- Do not touch hot surfaces. Always wait for Heating Plate and Carafe to cool before washing, moving or storing.
- To protect against electrical shock, do not immerse cord, plug, or appliance in water or other liquid.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow the RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker to cool before cleaning or storing.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug, or if the appliance malfunctions or has been damaged in any manner. If you think there may be an issue with your product, please contact customer support at 888-735-3621 or email support@vincihousewares.com.
- Do not use outdoors.
- Always use in an area with sufficient air circulation, never place in a cabinet, or similar enclosure when in use.
- Do not let cord hang over the edge of table or counter, or touch hot surfaces.
- The use of extension cords is not recommended.
- Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
- Never operate the Vinci RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker with a damaged or cracked Carafe, or a loose or damaged handle.
- Always use caution when pouring hot coffee.
- Extreme caution must be used when moving an appliance containing hot liquids.
- Do not use the appliance for other than intended use.
- 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 instructions concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- The use of accessory attachments not recommended by Vinci Housewares may cause injuries and should not be used.
- Always empty and allow Carafe to cool before cleaning.
- Cleaning and other brewer maintenance should not be performed by children.

WARNING: Do not use the Vinci RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker if the unit is cracked or damaged in any way.

OPERATING NOTICE: Clogging and backing up of water and/or coffee in the filter basket can occur under any or a combination of any of the following conditions: The use of too finely ground coffee, using two or more paper filters, using the mesh filter in conjunction with a paper filter or not properly cleaning coffee grounds from the mesh filter, or allowing coffee grounds to spill over the filter.

WARNINGS

WARNING: RISK OF FIRE OR ELECTRICAL SHOCK

- To Reduce the risk of fire or electric shock, do not remove cover.
- No user serviceable parts inside.
- Repair should be done by authorized service personnel only.
- Do not immerse in any liquid.
- Household use only.

WARNING: ABOUT THE GLASS CARAFE

- The glass Carafe is designed to be used with the Vinci RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker only. It must never be used on a range top, oven, open flame or in a microwave.
- Do not place the Carafe anywhere other than the designated Heating Plate on the RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker.
- Do not set a hot Carafe on a wet or cold surface.
- Do not use a cracked or damaged Carafe or a Carafe with a loose or damaged handle.
- Do not clean the Carafe with any abrasive cleaning materials, steel wool pads or other items which may scratch the Carafe.

SPECIAL CORD SET INSTRUCTIONS:

- A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a long cord.
- If an extension cord is used, the marked electrical rating of the extension cord must be at least as great as the electrical rating of the appliance, and the longer cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over.
- This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit into the outlet one way.
- If the plug does not fit into the outlet, reverse the plug, and try to re-insert the plug into the outlet.
- Do not force the plug into the outlet.
- Do not attempt to modify the electrical plug in any way.
- If the plug still does not fit, please contact a qualified electrician.

CAUTION: Never open the brewer lid during the brew cycle, even if no water is draining from the filter basket because extremely hot water/coffee can spill out from the filter basket and cause injury. If water/coffee is not draining from filter basket during the brew cycle, unplug the unit and wait 10 minutes before opening and checking the filter basket.



hello

TABLE OF CONTENTS

Important Safeguards	1
Warnings.....	2
Table of Contents	4
Introduction	5
Science behind the Bloom	8
Getting to know your RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker...	9
Control Panel	10
How to use your RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker.....	13
Care, Cleaning and Descaling	15
Helpful Tips	17
Coffee Beans and Regions	18
Troubleshooting	19
Strength of Brew Chart	41



RDT SPINNING SPRAYHEAD COFFEE MAKER

Thank you for your purchase of the new Vinci RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker, and welcome to the Vinci Family!

Vinci's RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker featuring innovative Rotary Dispersion Technology rethinks traditional countertop coffee brewers. Coffee aficionados agree that one of the most important factors in brewing a good tasting, well-balanced carafe of coffee is even water distribution. In the 50 years since electric home coffee makers were invented, these traditional coffee brewers have failed at achieving this goal- until now.

The Vinci RDT Coffee Maker Spinning Sprayhead continuously rotates hundreds of times during the brewing process to evenly distribute water at the ideal brewing temperature over the bed of coffee grounds. This process results in a more evenly extracted, better-tasting pot of coffee.

Whether you are a coffee connoisseur or simply appreciate a good cup of coffee, we know you will love the smooth, delicious results that you get from the Vinci RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker.

To learn more about our other products and to sign up for our newsletter, receive news, recipes, and offers, visit us at www.vincihousewares.com.

Register your Vinci RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker at <https://vincihousewares.com/pages/product-registration>.

www.vincihousewares.com | 888.735.3621 | support@vincihousewares.com



welcome



SCIENCE BEHIND COFFEE BLOOM

Coffee bloom is the initial reaction when hot water comes into contact with freshly roasted ground coffee wetting the grounds for the first time. When the coffee grounds are initially exposed to hot water, CO₂ gas (a by-product of roasting) escapes and bubbles out. The problem is that if carbon dioxide gas is escaping from the beans, water isn't able to get in as efficiently. Pre-soaking, or bloom of the coffee grounds before brewing primes the coffee grounds for better extraction and richer, more balanced coffee flavor by releasing excess CO₂ before brewing. Vinci's RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker includes an automatic blooming feature that allows for the coffee to bloom and achieves the same deep, balanced, rich flavors you expect from a manual pour over-all done automatically, saving you time & effort.

GETTING TO KNOW YOUR RDT SPINNING SPRAYHEAD COFFEE MAKER

Before first use, remove all packaging and any labels or stickers from your RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker. Be sure that all parts below of your new RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker have been included before discarding any packing materials.

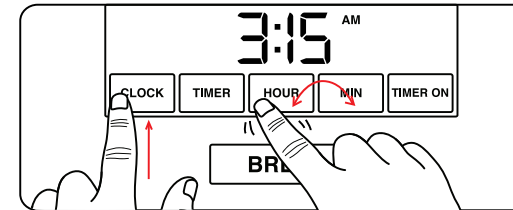
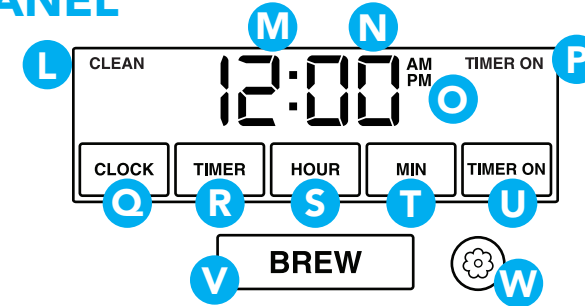
Before using your RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker brewer for the first time, carefully read all the instructions, familiarize yourself with all the various parts and thoroughly clean the Cone Shaped Brew Basket (J), 12-Cup Glass Carafe (G) and the Permanent Cone Filter (I).



- A. Rotary Spray Head
- B. Water Reservoir
- C. Control Panel
- D. Brew Button
- E. Bloom Button
- F. Easy View Water Indicator
- G. 12-Cup Glass Carafe
- H. Keep Warm Heating Plate
- I. 2-Tablespoon Scoop
- J. Stainless Steel Gold Tone Permanent Cone Filter
- K. Cone Shaped Brew Basket (Supports #4 Paper Filters)
- L. Users Guide



CONTROL PANEL



Clock (Q)

To set the clock, press and hold the Clock button while simultaneously pressing either the "Hour" (S) or "Min" (T) button until the desired time is shown. Be sure to notice if the AM or PM (O) indicator is displayed. When the correct time is selected, release the Clock button to set the time.



Hour (S) and Minute (T) Button

These buttons are used to set the hours (M) and minutes (N) for both the Clock and Timer functions.



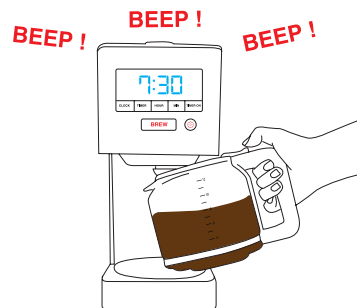
Timer (R)

To set the timer, press and hold the Timer button while simultaneously pressing either the "Hour" or "Min" button until the desired time is shown. Be sure to notice if the AM or PM indicator is displayed. When the correct time is selected, release the Timer button to set the Wake to Brew start time.



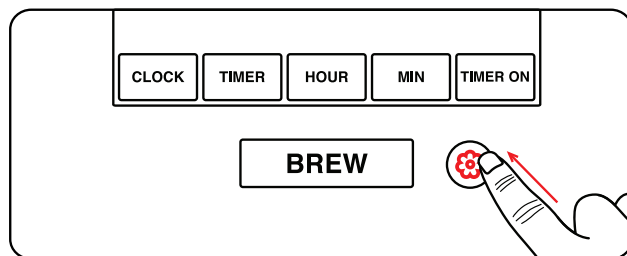
Timer On (U)

This button turns the Wake to Brew function On or Off. When the TIMER ON (P) text is shown on the display, your coffee will brew automatically at the pre-programmed time that was set using the TIMER function as described above.



Brew (V)

After you have filled your RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker with ground coffee and water, press the Brew button to immediately start the brew cycle. The Brew button illuminates RED when the brew cycle is in progress. You will hear three audible beeps to identify the end of the brew cycle. Pressing the Brew button while the brew cycle is running immediately stops the brew cycle and the Brew button will be illuminated BLUE to indicate the brewer is in the standby mode.

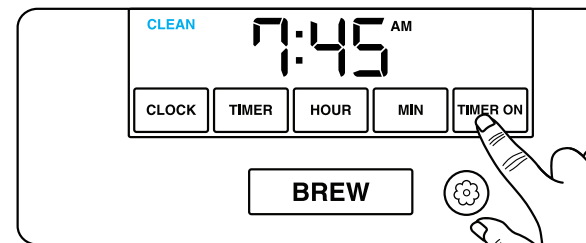


Bloom (W)

Pressing the Bloom button activates the Bloom function. The Bloom button is illuminated RED when the Bloom function is on and BLUE when it is off.

Note:

The state of the Bloom function (on / off) is retained between brew cycles. You must intentionally turn off the Bloom function to disable it for future brew cycles. See the Science Behind Coffee Bloom on page 8 for more information about the Bloom function.



Clean (L)

After about 100 brews, the Clean Indicator will be illuminated on the Control Panel. This is a reminder to descale your RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker. Over time, all coffee brewers need to be descaled to function at their best. Please follow instructions on page 15 to descale your RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker.

After cleaning your RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker, press the Timer On (U) button for 5 seconds until warning indicator disappears and resets.



PRESS AND HOLD FOR 5 SECONDS

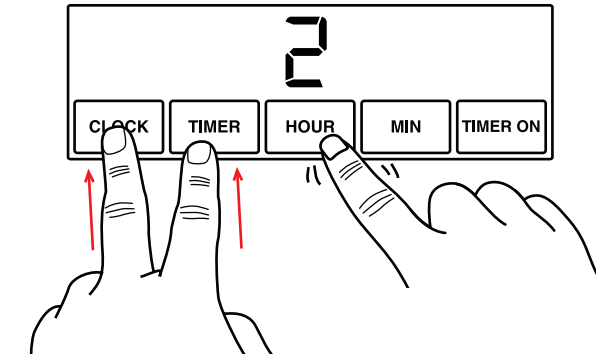


Keep Warm / Auto Shut Off

The Keep Warm / Auto Shut Off function keeps your brewed coffee warm for a specified amount of time. The Heating Plate is automatically turned off after the specified Keep Warm time. The Keep Warm default time is preset at 2 hours. However, you may adjust the Keep Warm time from 0 - 4 hours in 1-hour increments. To change the Keep Warm time, press and hold the Clock (Q) and Timer (R) buttons simultaneously and press the Hour button. When the desired Keep Warm time is displayed, release the Clock and Timer buttons.

Note:

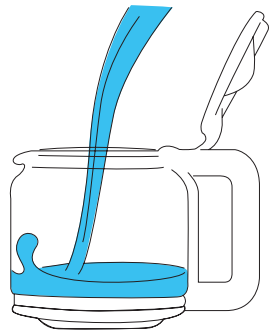
If you wish to turn off the Heating Plate before the Keep Warm time expires, you may press the Brew button at any time. When the Brew button is illuminated RED, the Heating Plate is on, when it is illuminated BLUE the Heating Plate is off.



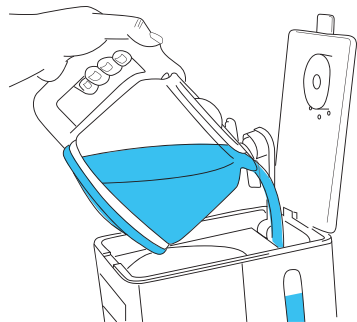
HOW TO USE YOUR RDT SPINNING SPRAYHEAD COFFEE MAKER

WARNING: NEVER ADD WARM OR HOT WATER IN THE WATER RESERVOIR

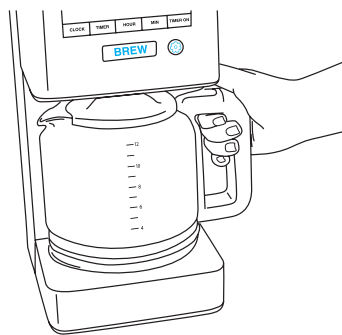
This can cause the water to over-heat during the brewing process and could cause permanent damage to the brewer.



1. Fill the Carafe with the desired amount of filtered, clean room temperature water. Distilled water is not recommended.



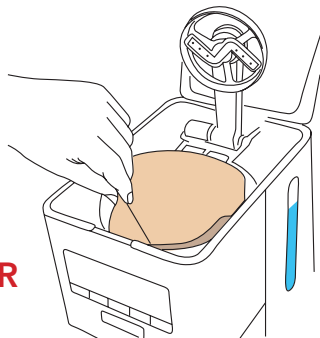
2. Pour water into the Water Reservoir.



3. Place Carafe back on the Heating Plate.



4A. (Option 1) Place the Stainless Steel Permanent Cone Filter into the Brew Basket.

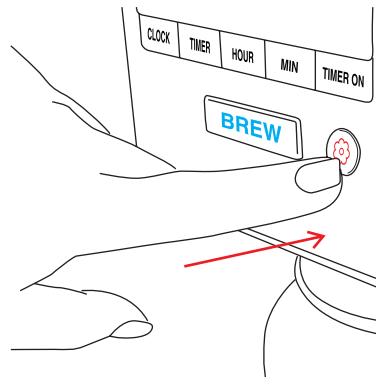


4B. (Option 2) Place a #4 Paper Filter into the Brew Basket.

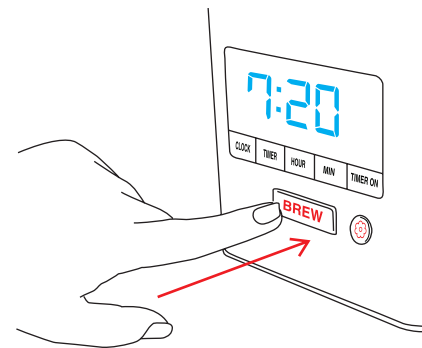
OR



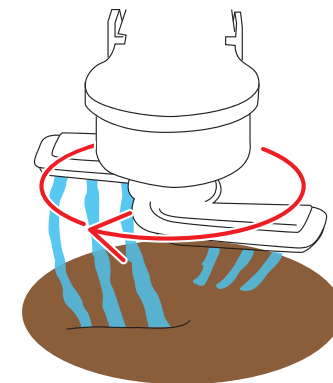
5. Add one tablespoon of medium ground coffee per cup of water (adjust for taste). Close lid. TIP: Use *Strength of Brew chart on page 41 as a guide when adjusting measurements for taste.



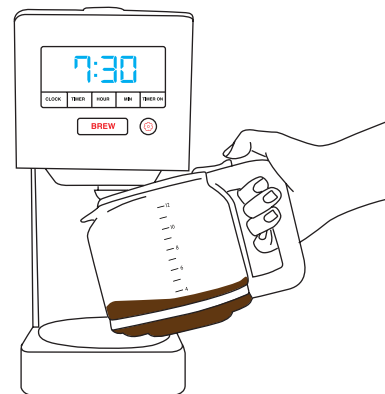
6. (Optional) Press the Bloom button to pre-soak the coffee grounds and prime the grounds for the extraction process.



7. Press the BREW button to begin the brewing process. The BREW button will glow red to indicate the brew cycle is in progress.



8. Optimally heated water "pours over" the coffee grounds with our Rotary Spray Head to achieve a well-balanced, perfectly extracted pot of coffee.



Automatic Pause and Pour

If you're in a hurry, or just wanting a cup of coffee, you can remove the Carafe in the middle of the brewing cycle and the Automatic Pause and Pour feature will stop the coffee from dripping until the Carafe is placed back onto the Heating Plate.

IMPORTANT: It is not recommended to remove the Carafe from the Heating Plate more than 20 seconds while the brewing cycle is in progress.

Keep Warm / Auto Shut Off

The RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker brewer has a Keep Warm function that will keep the Carafe and coffee warm for 2 hours, after which it automatically shuts off. See instructions on page 12 to adjust Keep Warm time to your specific needs.

CARE AND CLEANING

- Always turn the RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker off and remove the plug from the electrical outlet before cleaning.
- Lift up the RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker lid. Remove and discard the paper filter and ground coffee.
- The Cone Shaped Filter Basket and Permanent Filter can be washed in warm, soapy water and rinsed thoroughly, or cleaned in the upper rack of the dishwasher.
- Dry parts after use.
- Remove the Carafe from the Heating Plate.
- Discard any remaining coffee. The Carafe and the lid can be washed in warm, soapy water and rinsed thoroughly, or placed on the top shelf in the dishwasher.
- To clean base, simply wipe with a clean, damp cloth and dry before storing.
- Wipe Heating Plate with a clean, damp cloth.

IMPORTANT:

- The Carafe is top shelf dishwasher safe only.
- Never immerse base unit in water or other liquids.
- Never use rough, abrasive materials or cleaners to clean any part of your RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker.
- Do not dry the inside of the water reservoir with cloth, as lint may remain.

DESCALING

- We recommend using the Perfect Pod Café Pure™ Descaling Liquid to regularly descale your RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker.
 - Find the product at: www.perfectpod.com
 - After 100 brew cycles, there will be a “CLEAN” indicator on your Control Panel that will notify you to clean your brewer. This is a much-needed process that helps remove unwanted build up over time and improve the taste of your coffee. The steps below will guide you through descaling your brewer.
1. Fill the Carafe to the “Max” line with a mixture of 1 bottle of Café Pure™ and fill the remainder with water or as an alternative to descaling liquid you can use 1/3 vinegar and 2/3 water to fill your Carafe.
 2. Pour the liquid into the reservoir.
 3. Press the “Brew” button to begin the process.
 4. After completing the cycle, discard the liquid from the Carafe into the sink.
 5. Wash the Carafe with soapy water and rinse with clean water.
 6. Fill the Carafe with clean water and pour the clean water into the Water Reservoir.
 7. Press the “Brew” button to flush out any remaining mixture.
 8. Repeat step 4 - 6 **two times** or until any unwanted flavor has been eliminated.
 9. Reset the Clean indicator by pressing and holding the Timer On **button for 5 seconds.**



BEST COFFEE IS RDT SPINNING SPRAYHEAD COFFEE

HELPFUL TIPS

Water

- Coffee is 98% water, so the chemistry of your water will greatly affect the taste of your coffee. If your tap water has flavors that you find unpleasant, those notes will be present in your coffee.
- It is recommended to use filtered water when brewing with your RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker for optimal taste.
- Distilled water should NOT be used for brewing coffee.

Brewing

- The standard measurement of coffee to water is one level tablespoon to 5 oz. of water. For a bolder brew, add up to two tablespoons of coffee to 5 oz of water. You may want to experiment with different proportions to find your perfect brew.
- Measure water and grounds for each time you brew to make sure your coffee always tastes the way you want it.
- Before use rinse all paper filters with hot water to wash away loose paper fibers that will give an “off” taste in the cup.
- Serve your coffee as close to the brew time as possible. As coffee sits, it takes on bitter flavors.

Coffee Beans

- For the best tasting coffee, buy fresh, whole, quality coffee beans.
- Only buy about a week’s worth of coffee at a time.
- Once the vacuum seal is broken on the purchased packaging, the coffee begins to lose its freshness. For optimal taste, it is best to use opened coffee beans within 14 days and unopened packages within 60 days.
- Always grind your beans as close to the brew time as possible for maximum freshness.
- It is best to not mix fresh grounds with old grounds.
- For maximum quality and flavor, always minimize air and light exposure to your coffee beans and ground coffee. Store in an opaque, airtight container in a cool, dry place like a kitchen cabinet or pantry.
- We recommend using medium-fine to medium ground coffee. Too fine of a grind will impart bitter flavors and clog filters, whereas too coarse of a grind will not allow for the coffee to be fully extracted and result in a weak coffee.
- We encourage you to experiment with different coffee beans and roasts to find your favorite flavors.

COFFEE BEAN REGIONS

Here are some of the general characteristics you may find in beans from different regions:

The Americas

Colombia – balanced, medium bodied and sweet

Guatemala – smoky, spicy, and floral

Hawaiian – sweet scent and a mild, floral mellowness

Costa Rica – citrus and nutty

Mexico – light bodied with milk chocolate flavors

Brazilian – chocolatey overtones, used in darker roasts

Nicaragua – pear, vanilla, and chocolate

Africa

Ethiopia – complex, bright, and fruity

Kenya – acidic and sweet, with notes of berry

Rwanda – floral and fresh, some with tasting notes of crisp apple

Tanzania – citrusy with flavors of black currants and jasmine

Burundi – vanilla and chocolate

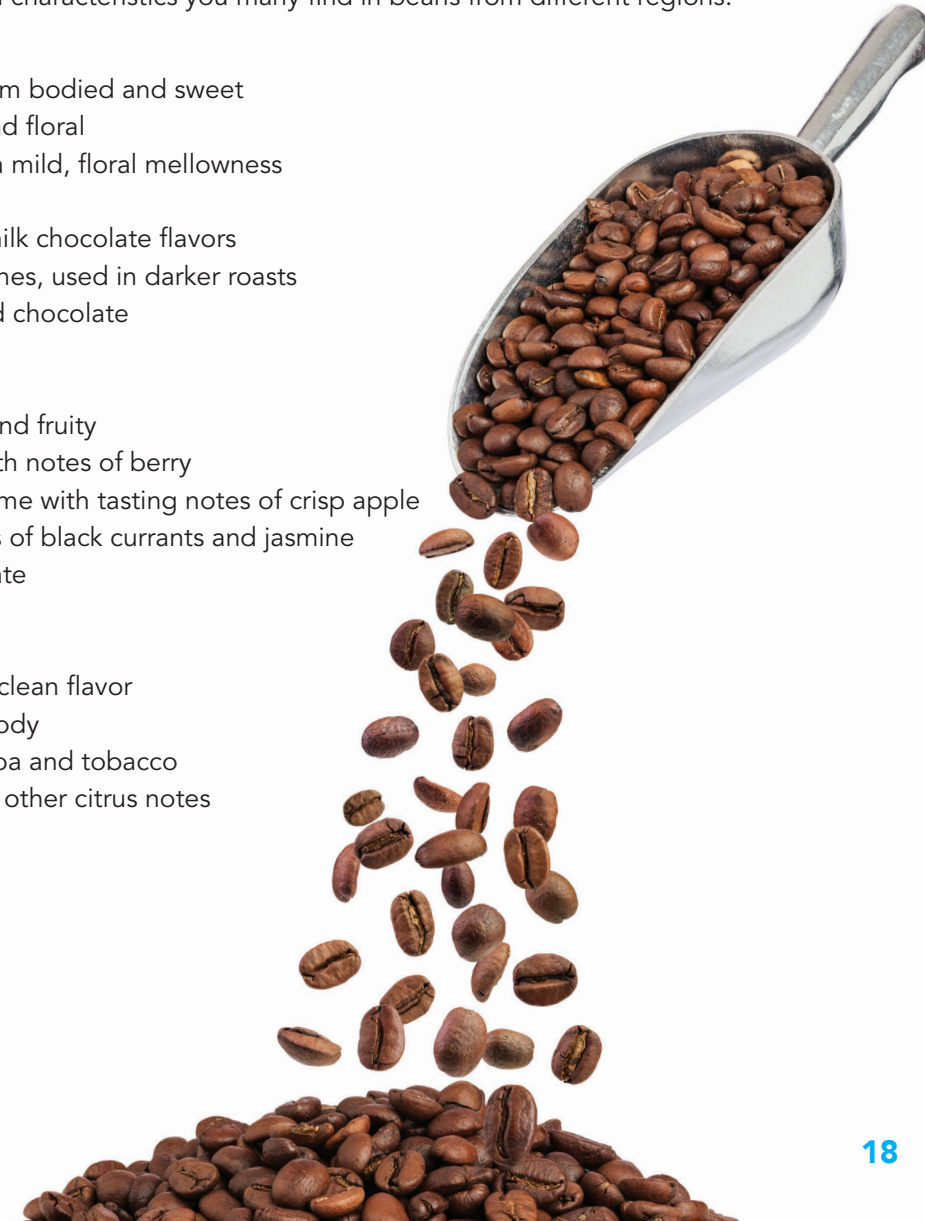
Indonesian

Papua New Guinea – sweet, clean flavor

Java – heavy bodied and woody

Sumatra – earthy, smoky cocoa and tobacco

Bali – sweet, soft, lemon and other citrus notes



TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The display does not show a time	<ol style="list-style-type: none"> 1. The appliance is unplugged. 2. There was a power outage. 	Plug the unit in and wait for the power to be restored.
Wake to Brew feature does not start as expected	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clock has not been set properly. 2. Wake to Brew has not been set to correct time. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Set clock time. 2. Check to make sure the Wake to Brew function was set to correct time, including AM/PM.
Coffee is not brewing from the unit	<ol style="list-style-type: none"> 1. The appliance is unplugged. 2. There was a power outage. 3. BREW button was not pressed. 4. There is no water in the reservoir. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plug unit in and wait for the power to be restored. 2. Press the Brew button 3. Make sure there is the proper amount of water in the Reservoir.
Coffee is not hot	<ol style="list-style-type: none"> 1. There was a power outage 2. Auto-off was activated 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wait for power to be restored 2. Brew a fresh pot.
There are coffee grounds at the bottom of the Carafe	<ol style="list-style-type: none"> 1. The filter (paper or permanent) was not inserted correctly into the Cone Shaped Filter basket. 2. Paper filter collapsed 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Align and nest the filter to the Brew Basket before adding coffee grounds. 2. Do not add more than the recommended amount of coffee.
Rotary Spray Head is not spinning	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mineral deposits have built up in the water lines. 2. It is time to replace the Rotary Spray Head. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Descale RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker according to instructions. (Refer to page 15 for proper cleaning instructions) 2. Contact Vinci Housewares to order a Rotary Spray Head replacement kit.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker is overflowing	<ol style="list-style-type: none"> 1. The Cone Shaped Filter Basket had not been properly inserted into the RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker. 2. The Carafe was not properly positioned on the Heating Plate. 3. The lid was not on the Carafe. 5. Too many coffee grounds were used. 6. Too fine of a coffee ground was used. 7. The paper filter and Permanent Filter were used together. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure that the Coned Shaped Brew Basket is in the correct position in your brewer. 2. Align and properly position Carafe correctly on the Keep Warm Heating Plate. 3. Make sure the lid is properly placed on the Carafe. 5. Do not add more than the recommended amount of coffee. 6. It is recommended to use medium ground coffee. 7. Use either Paper or the included Permanent Filter at a time. Do not use both. <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do not continue to add more water to the reservoir during the brewing cycle. • Align and nest the filter (paper or permanent) to the Cone Shaped Brew Basket before adding coffee grounds.
The RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker does not pause brewing when the Carafe is removed during brew cycle.	<ol style="list-style-type: none"> 1. There may be grounds built up in the Filter Basket preventing the spring mechanism from working. 2. Carafe was removed for more than 20 seconds while the unit is brewing. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Thoroughly clean the Filter Basket before next use. 2. Only remove Carafe for less than 20 seconds when using Brew Pause.

If these solutions do not solve your problems please contact our customer service specialist

www.vincihousewares.com | 888.735.3621 | support@vincihousewares.com

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lorsqu'on utilise un appareil électrique, il faut toujours respecter des consignes de sécurité élémentaires afin de réduire le risque d'incendie, de décharge électrique et de blessure, notamment:

- Lire toutes les instructions avant la première utilisation.
- Ne toucher aucune surface chaude. Il faut toujours laisser refroidir la plaque chauffante et la carafe avant de les nettoyer, déplacer ou ranger.
- Afin d'éviter les risques de décharges électriques, il faut éviter d'immerger le cordon, la fiche ou l'appareil dans de l'eau ou tout autre liquide.
- Tout appareil utilisé par un enfant ou près de celui-ci doit faire l'objet d'une surveillance étroite.
- Débrancher l'appareil avant de le nettoyer ou lorsqu'il n'est pas utilisé. Il faut laisser refroidir la cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker avant de la nettoyer ou de la ranger.
- Il ne faut jamais utiliser un appareil dont le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, qui ne fonctionne pas correctement ou qui a subi des dommages quelconques. Si votre produit semble défectueux, veuillez communiquer avec le soutien à la clientèle au 1 888 735-3621 ou à l'adresse courriel support@vincihousewares.com.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Il faut toujours utiliser l'appareil dans une zone avec une circulation d'air suffisante; il ne faut jamais utiliser un appareil installé dans une armoire ou un autre espace fermé similaire.
- Il ne faut pas laisser le cordon d'alimentation pendre d'une table ou d'un comptoir ni toucher une surface chaude.
- L'utilisation d'une rallonge est déconseillée.
- Ne pas placer l'appareil dans un four chaud ou sur un brûleur électrique ou au gaz chaud ou près d'un tel brûleur.
- Il ne faut jamais utiliser la cafetière AutoPourOver de Vinci si la carafe est endommagée ou fissurée, ou si la poignée est endommagée ou branlante.
- Il faut toujours faire preuve de prudence en versant du café chaud.
- Il faut faire très attention en déplaçant un appareil contenant un liquide chaud.
- Il ne faut pas utiliser cet appareil à d'autres fins que celles prévues.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de la sécurité.
- L'utilisation d'accessoires rapportés qui ne sont pas recommandés par VinciHousewares peut causer des blessures et devrait être évitée.
- Il faut toujours vider et laisser refroidir la carafe avant de la nettoyer.
- Le nettoyage ou tout autre type d'entretien de la cafetière ne doit pas être effectué par un enfant.

AVERTISSEMENT : Il ne faut pas utiliser la cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker de Vinci si l'appareil présente des fissures ou tout autre dommage.

OPERATING NOTICE: Le froulement d'eau ou de café dans le panier-filtre ou le blocage de ce dernier peuvent se produire dans l'un des cas suivants ou toute combinaison de ceux-ci : un café moulu trop finement est utilisé, deux filtres en papier ou plus ont été utilisés, un filtre maillé a été utilisé conjointement avec un filtre en papier, le filtre maillé utilisé n'a pas été nettoyé correctement ou du café moulu déborde du filtre.

**CONSERVER LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS
POUR UN USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT**

AVERTISSEMENTS

AVERTISSEMENT: RISQUE D'INCENDIE ET DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

- Pour réduire les risques d'incendie ou de décharge électrique, ne pas retirer le couvercle.
- Aucune pièce interne n'est réparable par l'utilisateur.
- Les réparations doivent être effectuées uniquement par un réparateur autorisé.
- Ne pas immerger l'appareil dans un liquide.
- Destiné à un usage domestique seulement.

AVERTISSEMENT: À PROPOS DE LA CARAFE EN VERRE

- La carafe en verre est conçue pour être utilisée uniquement avec la cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker de Vinci. Elle ne doit jamais être utilisée sur une cuisinière, dans un four, près de flammes nues ou dans un four à micro-ondes.
- Ne pas placer la carafe sur une surface autre que la plaque chauffante conçue à cette fin de la cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker.
- Ne pas déposer une carafe chaude sur une surface froide ou mouillée.
- Ne pas utiliser une carafe fissurée ou endommagée ou une carafe dont la poignée est branlante ou endommagée.
- Ne pas nettoyer la carafe avec des produits de nettoyage abrasifs, des tampons de laine d'acier ou d'autres articles pouvant la rayer.

CONSIGNES SPÉCIALES À L'ÉGARD DU CORDON D'ALIMENTATION:

- L'appareil est doté d'un cordon d'alimentation court, afin d'éviter les risques attribuables à l'emmêlement ou au trébuchement.
- Si une rallonge est utilisée, la capacité électrique indiquée sur la rallonge doit être égale ou supérieure à la puissance électrique de l'appareil, et un tel cordon doit être disposé afin de ne pas pendre du comptoir ou de la table de façon à pouvoir être tiré par des enfants ou causer un trébuchement.
- Cet appareil est doté d'une fiche polarisée (une tige est plus large que l'autre). Afin de réduire les risques de décharges électriques, la fiche ne peut être insérée dans une prise que dans un sens.
- Si la fiche ne peut être insérée dans la prise, il faut l'inverser et réessayer de la brancher sur la prise.
- Ne pas insérer la fiche dans la prise avec force.
- Il ne faut tenter d'aucune façon de modifier la fiche du cordon d'alimentation.
- Si la fiche ne peut toujours pas être branchée sur la prise, il est conseillé de faire appel à un électricien qualifié.

ATTENTION : Ne jamais ouvrir le couvercle de la cafetière durant le cycle d'infusion, même si aucune eau ne coule sous le panier-filtre, car de l'eau ou du café extrêmement chaud peut déborder du panier et causer des blessures. Si aucune eau ne passe par le panier-filtre durant le cycle d'infusion, il faut débrancher l'appareil et attendre 10 minutes avant d'accéder au panier-filtre pour en vérifier l'état.

**CONSERVER LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS
POUR UN USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT**



TABLE DES MATIÈRES

- Consignes de sécurité importantes..... 21
- Avertissements 22
- Table des matières 24
- Introduction 25
- La science derrière la floraison 28
- Présentation de la cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker.. 29
- Panneau de commande 30
- Comment utiliser la cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker.. 33
- Entretien, nettoyage et détartrage..... 35
- Conseils pratiques 37
- Grains de café et régions 38
- Dépannage..... 39
- Tableau d'intensité d'infusion 41

Vinci®

RDT SPINNING SPRAYHEAD COFFEE MAKER

Merci d'avoir acheté la nouvelle cafetière à tête de pulvérisation rotative Vinci RDT et bienvenue dans la famille Vinci !

La cafetière rotative RDT Sprayhead de Vinci, dotée de la technologie innovante de dispersion rotative, repense les cafetières de comptoir traditionnelles. Les amateurs de café s'accordent à dire que l'un des facteurs les plus importants pour préparer une bonne carafe de café bien équilibrée est la distribution uniforme de l'eau. Au cours des 50 années écoulées depuis l'invention des cafetières électriques domestiques, ces cafetières traditionnelles n'ont pas réussi à atteindre cet objectif - jusqu'à présent.

La tête de pulvérisation rotative de la cafetière Vinci RDT tourne en continu des centaines de fois pendant le processus d'infusion pour répartir uniformément l'eau à la température d'infusion idéale sur le lit de marc de café. Ce processus permet d'obtenir un pot de café extrait plus uniformément et au meilleur goût.

Que vous soyez un connaisseur de café ou que vous appréciiez simplement une bonne tasse de café, nous savons que vous adorerez les résultats lisses et délicieux que vous obtenez de la cafetière à tête rotative Vinci RDT.

Pour en savoir plus sur nos autres produits et pour vous inscrire à notre newsletter, recevoir des nouvelles, des recettes et des offres, visitez-nous à www.vincihousewares.com.

Enregistrez votre cafetière Spinning Sprayhead Vinci RDT sur <https://vincihousewares.com/pages/product-registration>.

www.vincihousewares.com | 888.735.3621 | support@vincihousewares.com

bienvenue





LE FONDEMENT SCIENTIFIQUE DE LA PRÉINFUSION

La floraison du café est la première réaction lorsque l'eau chaude entre en contact avec du café moulu fraîchement torréfié qui mouille le marc pour la première fois. Lorsque le marc de café est initialement exposé à de l'eau chaude, du gaz CO₂ (un sous-produit de la torréfaction) s'échappe et bouillonne. Le problème est que si le gaz carbonique s'échappe des haricots, l'eau ne peut pas entrer aussi efficacement. Le pré-trempage ou la floraison du marc de café avant l'infusion prépare le marc de café pour une meilleure extraction et une saveur de café plus riche et plus équilibrée en libérant l'excès de CO₂ avant l'infusion. La cafetière RDT Spinning Sprayhead de Vinci comprend une fonction de floraison automatique qui permet au café de fleurir et d'obtenir les mêmes saveurs profondes, équilibrées et riches que vous attendez d'un versement manuel effectué automatiquement, ce qui vous permet d'économiser du temps et des efforts.

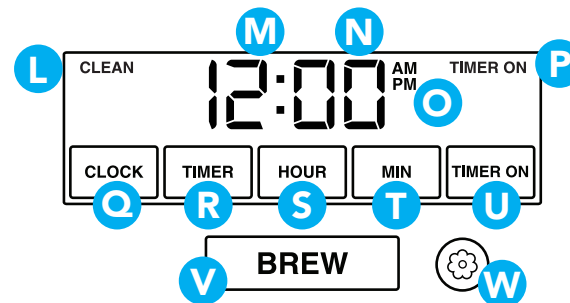
PRÉSENTATION DE VOTRE CAFETIÈRE RDT SPINNING SPRAYHEAD COFFEE MAKER

Avant la première utilisation, retirez tous les éléments d'emballage et tout autocollant ou toute étiquette de votre cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker. Assurez-vous que tous les éléments ci-dessous de votre nouvelle cafetière sont présents avant de jeter tout matériel d'emballage. Avant d'utiliser votre cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker pour la première fois, lisez attentivement toutes les instructions, familiarisez-vous avec les divers éléments et nettoyez soigneusement le panier d'infusion conique (J), la carafe en verre de 12tasses (G) et le cornet-filtre permanent (I).



- A. Vaporisateur rotatif
- B. Réservoir d'eau
- C. Panneau de commande
- D. Bouton d'infusion
- E. Bouton de préinfusion
- F. Indicateur d'eau facile à lire
- G. Carafe de 12 tasses
- H. Plaque chauffante
- I. Cuillère de 30ml (2 c. à s.)
- J. Filtre conique permanent en acier inoxydable doré
- K. Panier d'infusion conique (compatible avec filtres en papier n°4)
- L. Guide de l'utilisateur

PANNEAU DE COMMANDE



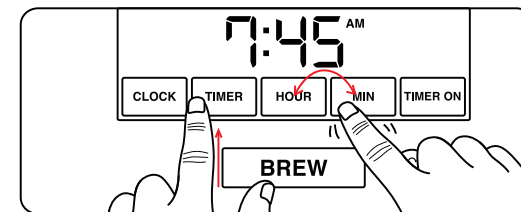
Horloge (Q)

Pour régler l'horloge, appuyez sur le bouton de l'horloge et maintenez-le enfoncé, tout en appuyant sur le bouton « HOUR » (S) ou sur le bouton « MIN » (T), jusqu'à ce que l'heure souhaitée s'affiche. Assurez-vous de vérifier si c'est l'indicateur AM ou PM (O) qui est affiché. Après avoir réglé l'heure, relâchez le bouton de l'horloge.



Boutons « HOUR » (S) et « MIN » (T).

Ces boutons servent à régler l'heure (M) et les minutes (N) pour les fonctions d'horloge et de minuterie.



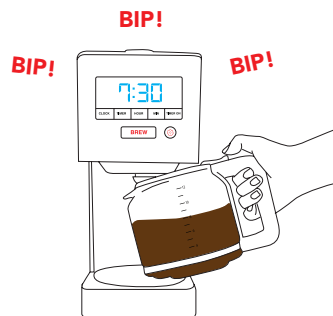
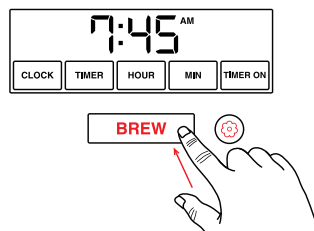
Minuterie (R)

Pour régler la minuterie, appuyez sur le bouton de la minuterie et maintenez-le enfoncé tout en appuyant sur le bouton « HOUR » (S) ou sur le bouton « MIN » (T) jusqu'à ce que l'heure souhaitée s'affiche. Assurez-vous de vérifier si c'est l'indicateur AM ou PM (O) qui est affiché. Après avoir réglé la minuterie à l'heure souhaitée, relâchez le bouton de la minuterie pour régler l'heure de départ de la fonction « WAKE TO BREW » (infusion au réveil).



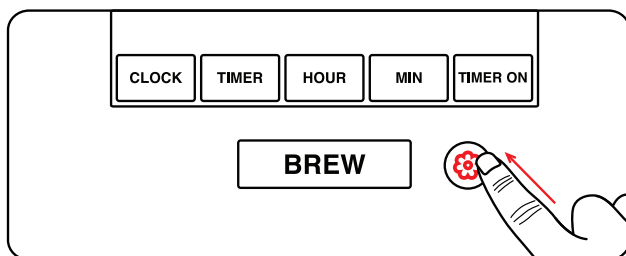
Bouton « TIMER ON » (U)

Le bouton « TIMER ON » (P) (minuterie activée) permet d'activer ou de désactiver la fonction « Wake to Brew » (infusion au réveil). Lorsque la mention « TIMER ON » (P) s'affiche à l'écran, votre café sera automatiquement préparé à l'heure que vous avez programmée au moyen de la fonction de minuterie, comme décrit ci-dessus.



Bouton « BREW » (V)

Après avoir mis du café moulu et de l'eau dans votre cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker, appuyez sur le bouton « BREW » (infuser) pour lancer immédiatement le cycle d'infusion. Le bouton « BREW » s'allume en ROUGE pendant le cycle d'infusion. La fin du cycle d'infusion est signalée par trois bips sonores. Si vous appuyez sur le bouton « BREW » durant le cycle d'infusion, le cycle s'arrêtera immédiatement et le bouton « BREW » s'allumera en BLEU pour indiquer que la cafetière est en mode veille.

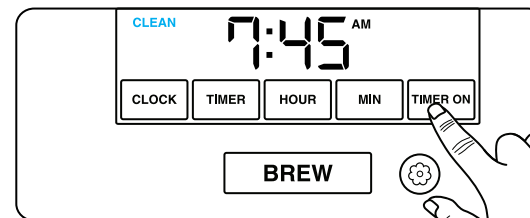


Bouton « BLOOM » (W)

Appuyer sur le bouton « BLOOM » (préinfusion) pour activer cette fonction. Le bouton « BLOOM » s'allume en ROUGE lorsque la fonction de préinfusion est activée, et en BLEU lorsqu'elle est désactivée.

Remarque:

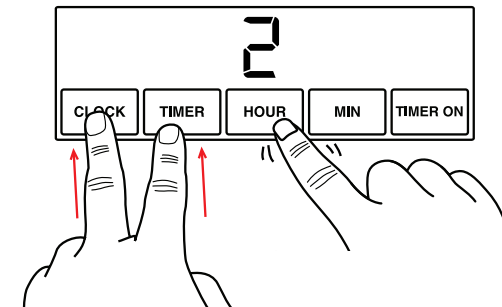
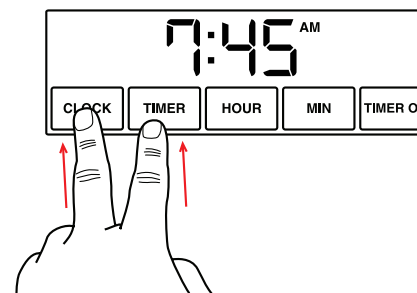
L'état de la fonction « BLOOM » (marche/arrêt) est conservé entre les cycles d'infusion. Vous devez désactiver le bouton « BLOOM » pour annuler l'activation de la préinfusion lors des prochains cycles d'infusion. Pour en savoir plus sur la fonction de préinfusion, consultez le guide sur le fondement scientifique de la préinfusion, à la page 28.



Nettoyage (L)

Après environ 100 infusions, le voyant indicateur « CLEAN » (nettoyage) s'allume sur le panneau de commande. Il vous rappelle qu'il est temps de détartrer votre cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker. Avec le temps, toutes les cafetières doivent être détartrées afin de fonctionner de façon optimale. Veuillez suivre les instructions à la page 35 pour détartrer votre cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker.

Après avoir nettoyé votre cafetière, maintenez le bouton « TIMER ON » (U) enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'indicateur s'éteigne et que la fonction soit réinitialisée.



Fonction « KEEP WARM/AUTO SHUT OFF »

La fonction « KEEP WARM/AUTO SHUT OFF » (maintien au chaud/arrêt automatique) vous permet de garder votre café chaud pendant un temps déterminé. La plaque chauffante s'éteint automatiquement après la durée de maintien au chaud spécifiée. La durée de maintien au chaud par défaut est pré-réglée à 2 heures. Vous pouvez toutefois régler la durée de maintien au chaud entre 0 à 4 heures, par tranches d'une heure. Pour modifier la durée de maintien au chaud, appuyez simultanément sur les boutons « CLOCK » (Q) et « TIMER » (R) et maintenez-les enfoncés, puis appuyez sur le bouton « HOUR » (S). Lorsque la durée de maintien au chaud souhaitée s'affiche, relâchez les boutons « CLOCK » (Q) et « TIMER » (R).

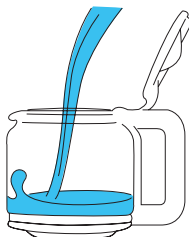
Remarque:

Si vous souhaitez éteindre la plaque chauffante avant l'expiration du délai de maintien au chaud, vous pouvez à tout moment appuyer sur le bouton « BREW » (U). Lorsque le bouton « BREW » (U) est illuminé en ROUGE, cela signifie que la plaque chauffante est allumée, et lorsqu'il s'allume en BLEU, cela signifie qu'elle est éteinte.

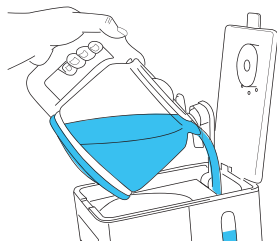
APPUYER ET MAINTENIR PENDANT 5 SECONDES

COMMENT UTILISER VOTRE CAFETIÈRE RDT SPINNING SPRAYHEAD COFFEE MAKER

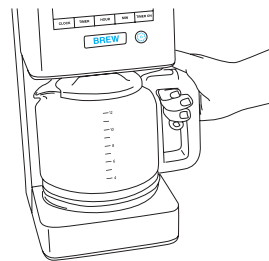
AVERTISSEMENT: NE JAMAIS AJOUTER D'EAU CHAUDE OU CHAUDE DANS LE RÉSERVOIR D'EAU
L'eau pourrait surchauffer pendant le processus d'infusion, ce qui pourrait causer des dommages permanents à la cafetière.



1. Remplissez la carafe de la quantité souhaitée d'eau propre filtrée à température ambiante. L'utilisation d'eau distillée n'est pas recommandée.



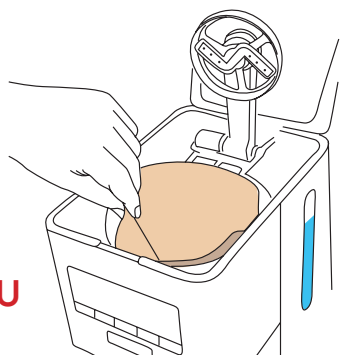
2. Versez l'eau dans le réservoir d'eau.



3. Replacez la carafe sur la plaque chauffante.



4A. (Option 1) Placez le filtre conique permanent en acier inoxydable dans le panier-filtre.

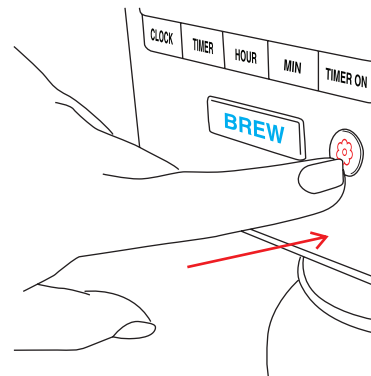


OU

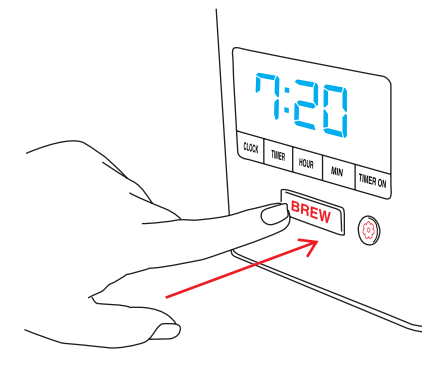
4B. (Option 2) Placez un filtre en papier no 4 dans le panier-filtre.



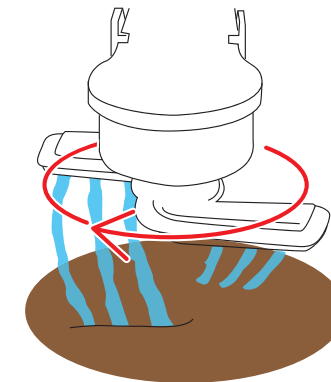
5. Ajoutez une cuillère de café moulu pour chaque tasse d'eau (ajustez la quantité au goût). Fermez le couvercle. **CONSEIL:** Consultez le tableau «Strength of Brew» (Intensité d'infusion) du guide de démarrage rapide afin d'ajuster les mesures en fonction du goût souhaité.



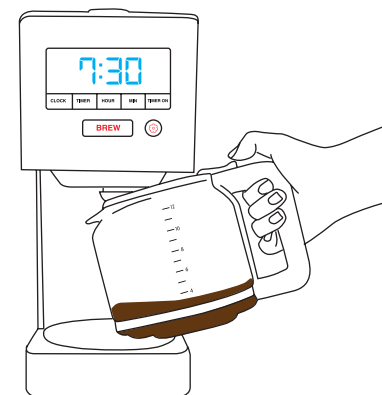
6. (Facultatif) Appuyez sur le bouton « BLOOM » pour prétrempier le café moulu et amorcer le processus d'extraction.



7. Appuyez sur le bouton «BREW» pour lancer le cycle d'infusion. Le bouton «BREW» s'allume en rouge pour signaler que le cycle d'infusion est en cours.



8. De l'eau chauffée à une température optimale est projetée sur le café moulu par le vaporisateur rotatif afin d'obtenir une carafe de café extrait parfaitement et au goût équilibré.



Fonction «Automatic Pause and Pour»

Si vous êtes pressé ou que vous voulez une tasse de café immédiatement, vous pouvez retirer la carafe avant la fin du cycle d'infusion et la fonction «Automatic Pause and Pour» (Mettre en pause automatique et verser) arrête l'écoulement du café jusqu'à ce que la carafe soit replacée sur la plaque chauffante.

IMPORTANT : Lorsque le cycle d'infusion est en cours, il n'est pas recommandé de retirer la carafe de la plaque chauffante pendant plus de 20secondes.

Fonction « KEEP WARM / AUTO SHUT OFF »

La cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker est dotée d'une fonction de maintien au chaud qui permet de garder la carafe et le café au chaud pendant 2 heures avant de s'éteindre automatiquement. Consultez les instructions de la page 32 pour régler la durée de maintien au chaud en fonction de vos besoins.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Il faut toujours éteindre la cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker et débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique avant de nettoyer l'appareil.
- Soulevez le couvercle de la cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker. Retirez ou jetez le filtre en papier et le café moulu.
- Le panier-filtre conique et le filtre permanent peuvent être lavés avec de l'eau savonneuse tiède, puis rincés à fond, ou être lavés au lave-vaisselle (en les plaçant dans le panier supérieur).
- Essuyez les éléments après leur utilisation.
- Retirez la carafe de la plaque chauffante.
- Jetez tout café restant (marc de café). La carafe et le couvercle peuvent être lavés avec de l'eau savonneuse tiède, puis rincés à fond, ou être lavés au lave-vaisselle (en les plaçant dans le panier supérieur).
- Pour nettoyer la base, essuyez simplement avec un linge humide et propre, puis laissez l'appareil sécher avant de le ranger.
- Nettoyez la plaque chauffante avec un linge humide et propre.

IMPORTANT:

- La carafe doit être placée sur le panier supérieur pour la laver au lave-vaisselle.
- Il ne faut jamais immerger l'appareil dans de l'eau ou tout autre liquide.
- Il ne faut jamais utiliser de produits ou de nettoyants abrasifs pour nettoyer n'importe quelle partie de la cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker.
- Ne séchez pas l'intérieur du réservoir d'eau avec un linge, car des peluches pourraient y demeurer.

DESCALING

- Nous recommandons d'utiliser le liquide détartrant Perfect Pod Café PureMC pour détartrer régulièrement votre cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker.
 - On peut se procurer le produit au: www.perfectpod.com
 - Après 100 cycles d'infusion, l'indicateur «CLEAN» s'allume sur le panneau de commande afin de vous rappeler de nettoyer votre cafetière. Il y a un processus indispensable qui aide à éliminer les résidus qui s'accumulent avec le temps et à améliorer le goût de votre café. Les étapes ci-dessous vous aideront à détartrer votre cafetière.
1. Remplissez la carafe jusqu'à la ligne «Max» à l'aide du mélange d'une bouteille de produit Café Pure MC et remplissez le reste avec de l'eau. Il est également possible de remplacer le liquide détartrant par un mélange composé de 1/3 de vinaigre et de 2/3 d'eau pour remplir la carafe.
 2. Versez le liquide dans le réservoir.
 3. Appuyez sur le bouton «BREW» pour lancer le processus.
 4. Une fois le cycle terminé, jetez le liquide de la carafe dans l'évier.
 5. Lavez la carafe avec de l'eau savonneuse et rincez-la avec de l'eau propre.
 6. Remplissez la carafe avec de l'eau propre et versez l'eau propre dans le réservoir à eau.
 7. Appuyez sur le bouton «BREW» pour faire partir tout restant du mélange.
 8. Répétez deux fois les étapes 4 - 6 ou jusqu'à ce que toute saveur indésirable soit éliminée.
 9. Réinitialisez l'affichage de l'indicateur «CLEAN» en maintenant le bouton «TIMER ON» enfoncé pendant 5 secondes.



LE MEILLEUR CAFÉ EST LE CAFÉ RDT SPINNING SPRAYHEAD

CONSEILS PRATIQUES

Eau

- Comme le café est composé à 98% d'eau, la chimie de l'eau utilisée a une grande incidence sur le goût du café obtenu. Si votre eau du robinet laisse un arrière-goût désagréable, il sera présent dans votre café.
- Nous recommandons d'utiliser de l'eau filtrée lors de l'infusion de votre boisson à l'aide de la cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker afin d'obtenir une saveur optimale.
- De l'eau distillée NE DEVRAIT PAS être utilisée pour préparer du café.

Infusion

- La proportion standard de café par rapport à l'eau est d'une cuillère à soupe rase ou 15ml de café par 150ml (5oz) d'eau. Pour obtenir une infusion plus intense, ajoutez jusqu'à deux cuillères à soupe ou 30ml de café pour chaque portion de 150ml d'eau. Vous pouvez faire l'essai de différentes proportions pour trouver celle qui procure l'infusion parfaite.
- Mesurez l'eau et le café chaque fois que vous faites une infusion pour vous assurer d'obtenir un café à votre goût.
- Avant l'utilisation, rincez tous les filtres en papier avec de l'eau chaude pour éliminer toutes les fibres de papier détachées qui peuvent altérer le goût de votre boisson.
- Servez votre café le plus près possible de l'heure d'infusion. Au fur et à mesure que le café est assis, il prend des saveurs amères.

Grains de café

- Pour obtenir un café au goût optimal, achetez des grains entiers de café frais et de haute qualité.
- N'achetez qu'une quantité de café pour une semaine à la fois.
- Une fois que le sceau sous vide de l'emballage du produit acheté est brisé, le café commence à perdre de sa fraîcheur. Pour un goût optimal, il est préférable d'utiliser des grains de café dans les 14 jours suivant l'ouverture de l'emballage et dans les 60 jours pour du café dont l'emballage est fermé.
- Moulez toujours vos grains le moins de temps possible avant l'infusion pour obtenir une fraîcheur maximale.
- Il est préférable de ne pas mélanger du café moulu frais avec du marc de café.
- Pour obtenir une qualité et une saveur optimales, assurez-vous de toujours limiter l'exposition de vos grains de café et de votre café moulu à l'air et à la lumière. Le café devrait être conservé dans un contenant opaque et hermétique qui est rangé dans une zone fraîche et sèche, comme une armoire de cuisine ou un garde-manger.
- Nous recommandons l'utilisation de café à mouture moyennement fine ou moyenne. Un café moulu trop finement va conférer des saveurs amères et obstruer les pores des filtres, tandis qu'un café moulu trop grossièrement ne permettra pas d'extraire complètement le café et va procurer une tasse de café au goût dilué.
- Nous vous encourageons à faire l'essai de différents grains de café et torrifications pour trouver vos saveurs préférées.

RÉGIONS ET GRAINS DE CAFÉ

Voici certaines des caractéristiques générales des grains de café produits dans différentes régions:

Les Amériques

Colombie– équilibré, moyennement corsé et sucré

Guatemala– fumé et floral avec des accents d'épices

Hawaï– arôme sucré avec une douceur florale discrète

Costa Rica– goûts d'agrumes et de noix

Mexique– goût léger avec saveurs de chocolat au lait

Bésil– accents chocolatés, grains utilisés pour torrifications plus foncées

Nicaragua– saveurs de poires, de vanille et de chocolat

Afrique

Éthiopie– complexe, vif et fruité

Kenya– acidulé et sucré avec des accents de baies

Rwanda– floral et frais, avec des accents de pomme fraîche

Tanzanie– agrumes et saveurs de cassis et de jasmin

Burundi– vanille et chocolat

Indonésie

Papouasie-Nouvelle-Guinée– goût sucré et net

Java– corsé et boisé

Sumatra– terreux, cacao fumé et tabac

Bali– sucré, doux, citronné et autres accents d'agrumes



PROBLEM

POSSIBLE CAUSE

SOLUTION

Le panneau n'affiche pas l'heure.	1. L'appareil est débranché. 2. Il y a eu une panne de courant.	Branchez l'appareil et attendez qu'il soit à nouveau sous tension.
La fonction d'infusion au réveil ne démarre pas comme prévu.	1. L'horloge n'est pas réglée correctement. 2. La fonction d'infusion au réveil n'a pas été programmée à la bonne heure.	1. Réglez l'horloge. 2. Assurez-vous que la fonction d'infusion au réveil est programmée en fonction de la bonne heure, incluant la plage horaire du matin (AM) et de l'après-midi (PM).
La cafetière ne produit pas de café.	1. L'appareil est débranché. 2. Il y a eu une panne de courant. 3. Le bouton «BREW» n'a pas été pressé. 4. Il n'y a pas d'eau dans le réservoir.	1. Branchez l'appareil et attendez que le courant soit rétabli. 2. Appuyez sur le bouton Brew 3. Assurez-vous qu'il y a la bonne quantité d'eau dans le réservoir.
Le café n'est pas chaud.	1. Il y a eu une panne de courant. 2. La fonction d'arrêt automatique a été activée.	1. Attendez que l'alimentation soit rétablie. 2. Préparez une nouvelle quantité de café.
Du marc de café se retrouve au fond de la carafe.	1. Le filtre (en papier ou permanent) n'a pas été inséré correctement dans le panier-filtre conique. 2. Le filtre en papier s'est effondré.	1. Emboîtez le filtre et alignez-le sur le panier-filtre avant d'ajouter le café moulu. 2. N'ajoutez pas plus de café que la quantité recommandée.
Le vaporisateur rotatif ne tourne pas.	1. Des dépôts minéraux se sont accumulés dans les conduites d'eau. 2. Le vaporisateur rotatif doit être remplacé.	1. Effectuez le détartrage de la cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker en suivant les instructions. (Voir la page 35 pour les instructions de nettoyage appropriées.) 2. Communiquez avec Vinci Housewares pour commander une trousse de vaporisateur rotatif de remplacement.

PROBLEM

POSSIBLE CAUSE

SOLUTION

La cafetière AutoPour Over déborde.	1. Le panier-filtre conique n'a pas été inséré correctement dans la cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker. 2. La carafe est mal positionnée sur la plaque chauffante. 3. Le couvercle était absent de la carafe. 5. Trop de café moulu a été utilisé. 6. Un café trop finement moulu a été utilisé. 7. Un filtre en papier et le filtre permanent ont été utilisés en même temps.	1. Assurez-vous que le panier d'infusion conique est bien inséré dans la cafetière. 2. Alignez et positionnez correctement la carafe sur la plaque chauffante. 3. Assurez-vous que le couvercle est placé correctement sur la carafe. 5. N'ajoutez pas plus de café que la quantité recommandée. 6. Il est recommandé d'utiliser du café moyennement moulu. 7. Utilisez soit un filtre en papier, soit un filtre permanent. N'utilisez pas les deux en même temps. Remarque : • Ne continuez pas d'ajouter de l'eau dans le réservoir durant le cycle d'infusion. • Emboîtez le filtre (en papier ou permanent) et alignez-le sur le panier-filtre avant d'ajouter le café moulu.
Le fonctionnement de la cafetière RDT Spinning Sprayhead Coffee Maker ne s'interrompt pas durant le cycle d'infusion lorsque la carafe est retirée.	1. Du café moulu s'est peut-être accumulé dans le panier-filtre et empêche le mécanisme à ressort de fonctionner. 2. La carafe a été retirée pendant plus de 20 secondes alors que l'infusion était en cours.	1. Nettoyez soigneusement le panier-filtre avant la prochaine utilisation. 2. Ne retirez pas la carafe pendant plus de 20 secondes durant l'interruption de l'infusion.

If these solutions do not solve your problems please contact our customer service specialist

www.vincihousewares.com | 888.735.3621 | support@vincihousewares.com



*STRENGTH *INTENSITÉ

OF BREW D'INFUSION



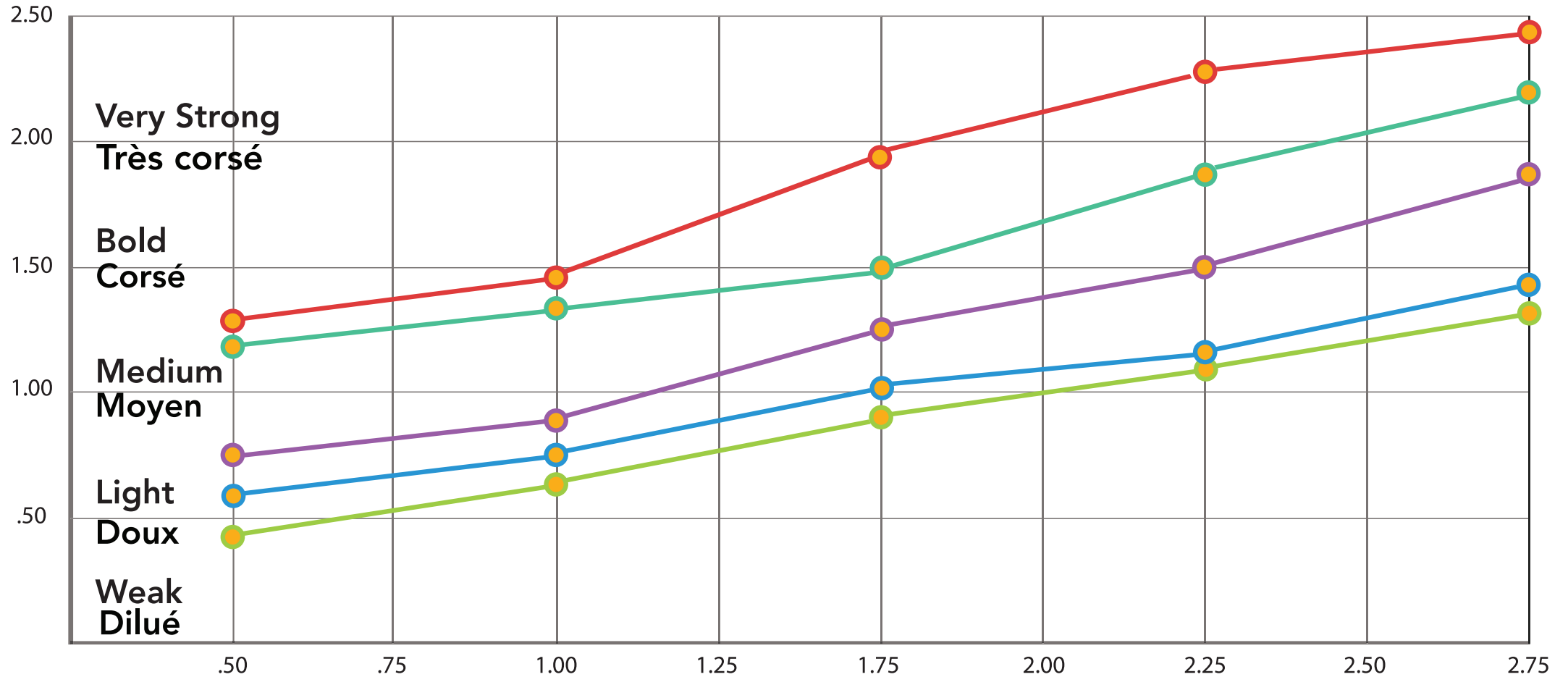
CUPS / TASSES

- 4 Cups / 4 Tasses
- 6 Cups / 6 Tasses
- 8 Cups / 8 Tasses
- 10 Cups / 10 Tasses
- 12 Cups / 12 Tasses

5oz = 1 Cup / 1 Tasses

Total
Dissolved
Solids
Measured

Total des
solides
dissous
mesurés



OZ of Coffee Used

OZ de café utilisé

1 Tablespoon = approximately 0.2oz of ground coffee

1 cuillère à soupe = environ 0.2oz de café moulu

Vinci[®]
REINVENTING BEVERAGE
RÉINVENTER LES BOISSONS

www.vincihousewares.com | 888.735.3621 | support@vincihousewares.com

F/N-v15_BL