

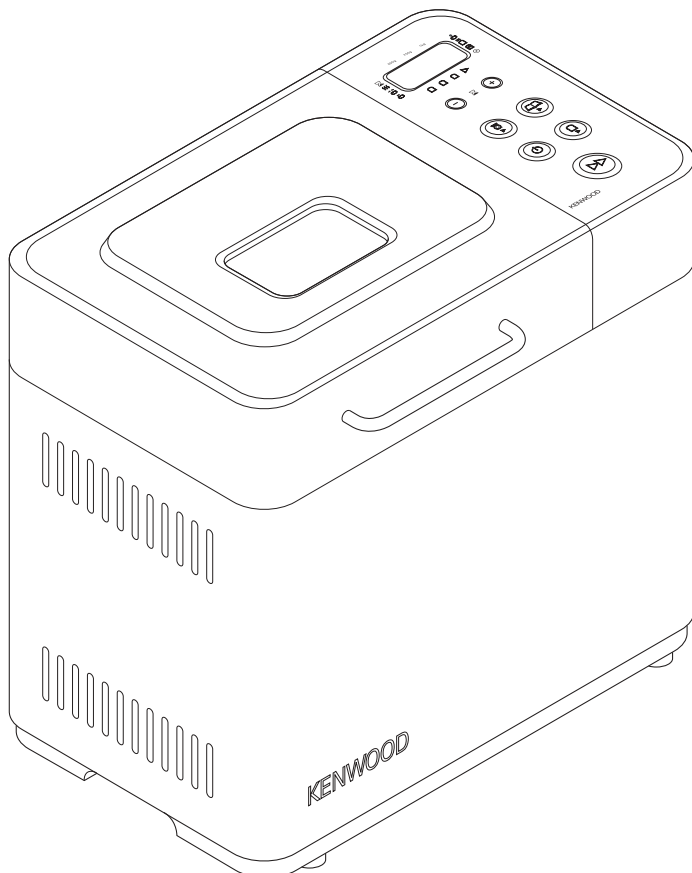


Kenwood Limited, New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH, UK
www.kenwoodworld.com

57756/2

KENWOOD

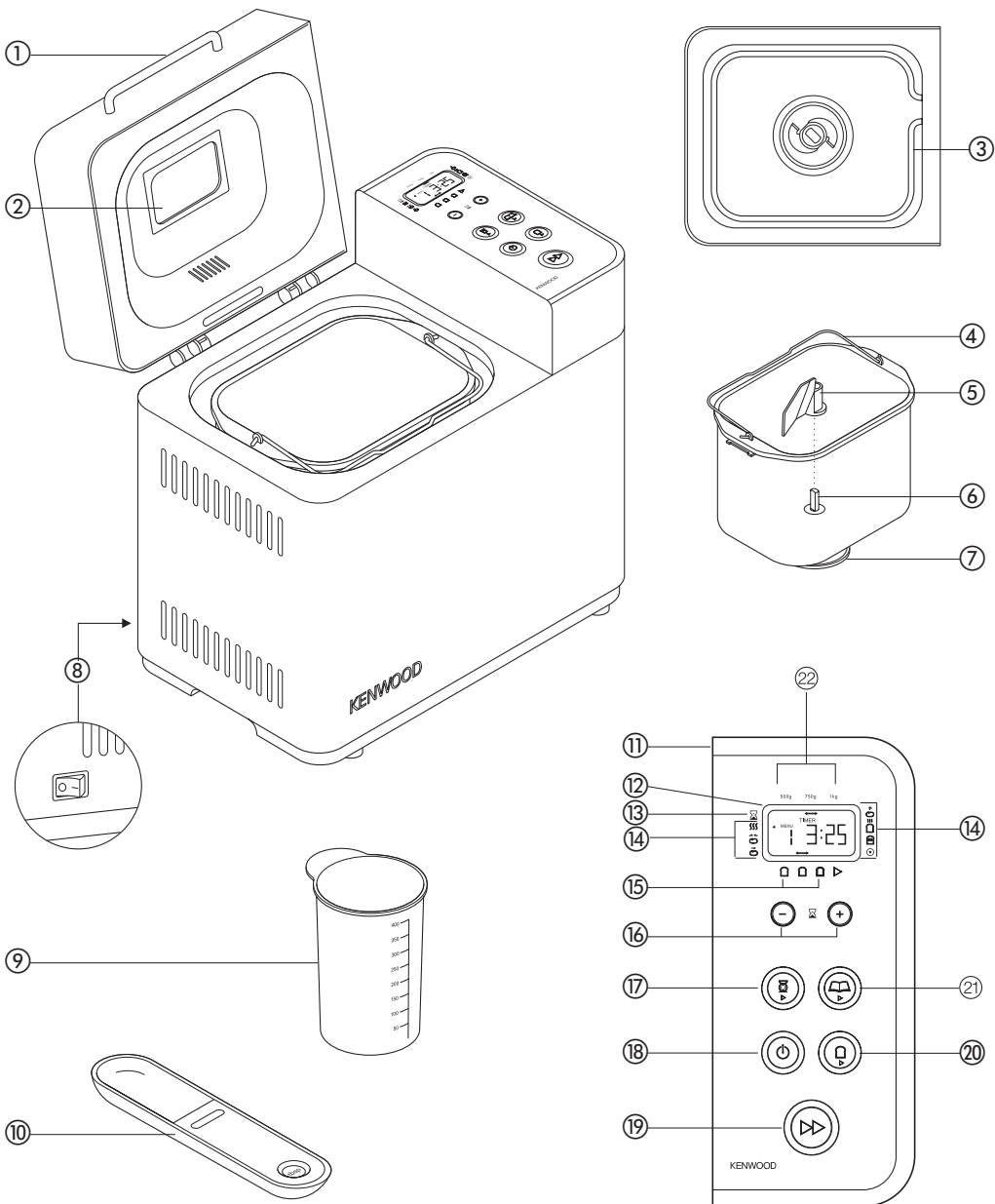
Rapid▷bake

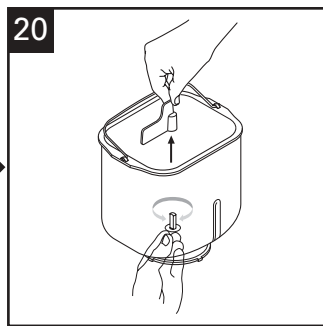
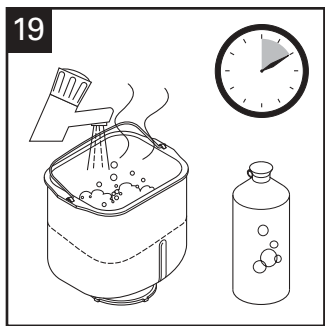
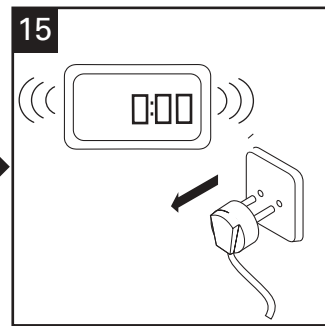
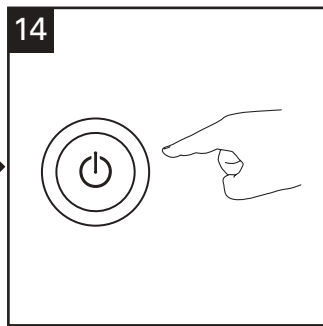
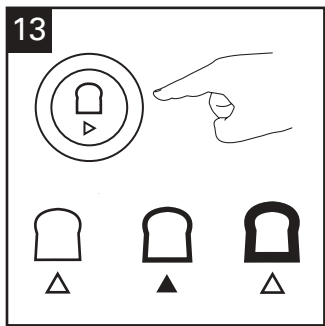
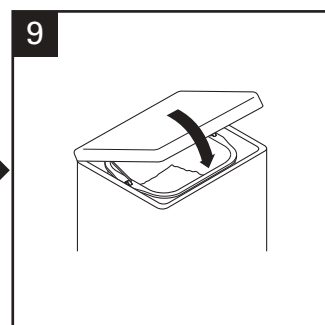
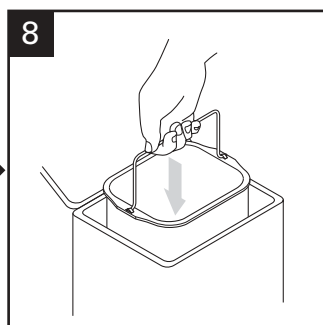
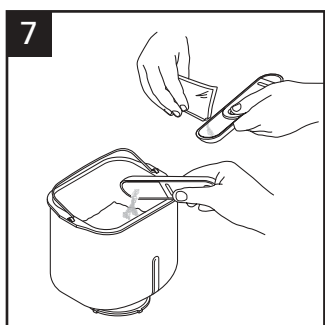
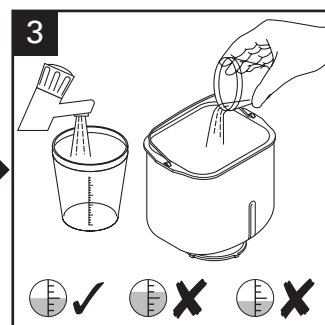
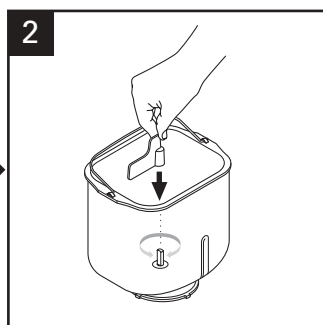
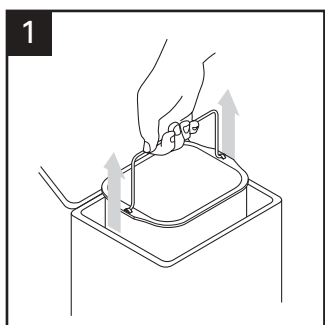


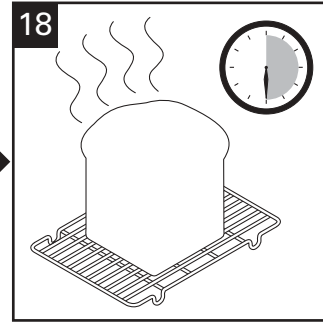
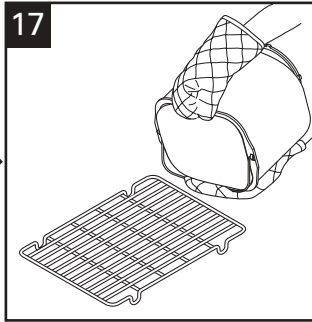
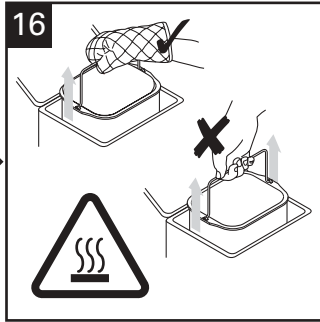
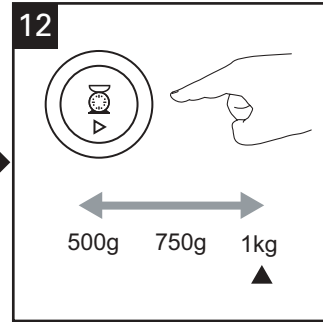
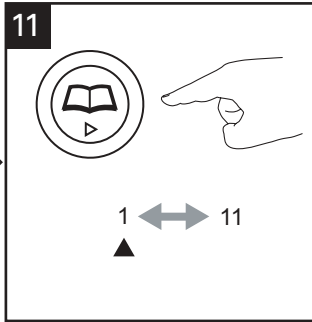
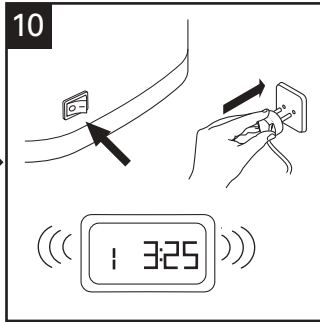
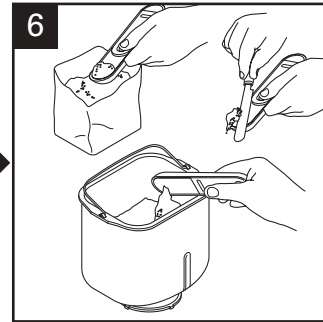
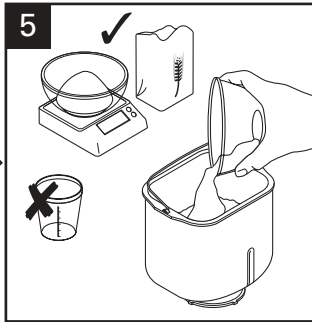
BM250

BM256

English	2 - 10
Nederlands	11 - 21
French	22 - 33
Deutsch	34 - 44
Italiano	45 - 55
Danish	56 - 65
Svenska	66 - 74
Norsk	75 - 83
Suomi	84 - 92







before using your Kenwood appliance

- Read these instructions carefully and retain for future reference.
- Remove all packaging and any labels.

safety

- Do not touch hot surfaces. Accessible surfaces are liable to get hot during use. Always use oven gloves to remove the hot bread pan.
- To prevent spillages inside the oven chamber, always remove the bread pan from the machine before adding the ingredients. Ingredients that splash onto the heating element can burn and cause smoke.
- Do not use this appliance if there is any visible sign of damage to the supply cord or if it has been accidentally dropped.
- Do not immerse this appliance, the supply cord or the plug in water or any other liquid.
- Always unplug this appliance after use, before fitting or removing parts or before cleaning.
- Do not let the electrical supply cord hang over the edge of a work surface or allow it to touch hot surfaces such as a gas or electric hob.
- This appliance should only be used on a flat heat resistant surface.
- Do not place your hand inside the oven chamber after the bread pan has been removed as it will be very hot.
- Do not touch moving parts within the Bread Maker.
- Do not exceed the maximum capacity (1Kg) stated as this could result in over-loading the Bread Maker.
- Do not place the Bread Maker in direct sun light, near hot appliances or in a draught. All these things can affect the internal temperature of the oven, which could spoil the results.
- Do not use this appliance outdoors.
- Do not operate the Bread Maker when it is empty as this could cause it serious damage.
- Do not use the oven chamber for any type of storage.
- Do not cover the steam vents in the lid and ensure there is adequate ventilation around the bread maker during operation.
- 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 concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Only use the appliance for its intended domestic use. Kenwood will not accept any liability if the appliance is subject to improper use, or failure to comply with these instructions.

before plugging in

- Make sure your electricity supply is the same as the one shown on the underside of your Bread Maker.
- This machine complies with European Economic Community Directive 89/336/EEC

before using your bread maker for the first time

- Wash all parts (see care and cleaning).

key

- ① lid handle
- ② viewing window
- ③ heating element
- ④ bread pan handle
- ⑤ kneader
- ⑥ drive shaft
- ⑦ drive coupling
- ⑧ on/off switch
- ⑨ measuring cup
- ⑩ dual measuring spoon 1tsp & 1tbsp

- ⑪ control panel
- ⑫ display window
- ⑬ timer indicator
- ⑭ program status indicator
- ⑮ crust colour indicators (light, medium, dark, rapid)
- ⑯ delay timer buttons
- ⑰ loaf size button
- ⑱ start/stop button
- ⑲ rapid bake button
- ⑳ crust colour button
- ㉑ menu button
- ㉒ loaf size indicators

how to measure ingredients (refer to illustrations 3 to 7)

It is extremely important to use the exact measure of ingredients for best results.

- Always measure liquid ingredients in the see-through measuring cup with graduated markings provided. Liquid should just reach marking on cup at eye level, not above or below (see 3).
- Always use liquids at room temperature, 20°C/68°F, unless making bread using the rapid 1 hour cycle. Follow the instructions given in the recipe section.
- Always use the measuring spoon provided to measure smaller quantities of dry and liquid ingredients. Use the slider to select between the following measure - ½ tsp, 1 tsp, ½ tbsp or 1 tbsp. Fill to the top and level off the spoon (see 6 & 7).

on/off switch

Your Kenwood breadmaker is fitted with an ON/OFF switch and will not operate until the "on" switch is pressed.

- Plug in and press the ON/OFF switch ⑧ situated at the back of the breadmaker - the unit will beep and 3:25 will appear in the display window.
- Always switch off and unplug your breadmaker after use.

program status indicator ⑯

The program status indicator is situated in the display window and the indicator arrow will point to the stage of the cycle the breadmaker has reached as follows: -

Pre-heat ⑮ – The pre-heat feature only operates at the start of the wholewheat setting (30 minutes wholemeal and 5 minutes wholemeal rapid) to warm the ingredients before the first kneading stage begins. There is no kneader action during this period.

Knead ⑯ – The dough is either in the first or 2nd kneading stage or being knocked back between the rising cycles. During the last 10minutes of the 2nd Kneading cycle on setting (1), (3), (4) an alert will sound to tell you to add any additional ingredients manually.

Rest ⑰ – dough is being rested between the kneading cycles.

Rise ⑱ – the dough is in either the 1st, 2nd or 3rd rising cycle.

Bake ⑲ – The loaf is in the final baking cycle.
Keep Warm ⑳ – The bread maker automatically goes into the Keep warm mode at the end of the baking cycle. It will stay on the keep warm mode for up to 1hour or until the machine is turned off, which ever is soonest. **Please note: the heating element will switch on and off and will glow intermittently during the keep warm cycle.**

End ⑳ – end of program.

using your Bread Maker (refer to illustration panel)

- 1 Lift out the bread pan by the handle.
- 2 Fit the kneader.
- 3 Pour the water into the bread pan.
- 4 Add the rest of the ingredients to the pan in the order listed in the recipes.
- 5 Ensure that all the ingredients are weighed accurately as incorrect measures will produce poor results.
- 6 Insert the bread pan into the oven chamber and push down to ensure it is locked in position.
- 7 Lower the handle and close the lid.
- 8 Plug in and switch on - the unit will beep and default to setting 1 (3:25).
- 9 Press the MENU button ⑯ until the required program is selected. The breadmaker will default to 1Kg & medium crust colour. Note: If using the "RAPID BAKE" ⑲, just press the button and the program will start automatically.
- 10 Select the loaf size by pressing the LOAF SIZE button ⑰ until the indicator moves to the required loaf size.
- 11 Select the crust colour by pressing the CRUST button ⑯ until the indicator moves to the required crust colour (light, medium or dark).
- 12 Press the START button ⑯. To stop or cancel the program press the START/STOP button for 2 – 3 seconds.
- 13 At the end of the baking cycle unplug the breadmaker
- 14 Lift out the bread pan by the handle. **Always use oven gloves as the pan handle will be hot.**
- 15 Then turn out onto a wire rack to cool.
- 16 Leave the bread to cool for at least 30 minutes before slicing, to allow the steam to escape. The bread will be difficult to slice if hot.
- 17 Clean the bread pan and kneader immediately after use (see care and cleaning).

bread/dough program chart

program		Total Program Time			Alert For Adding Ingredients			Keep Warm
		500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg	
1 basic	White or Brown Bread Flour recipes	3:13	3:18	3:25	2:51	2:56	3:03	60
2 french	Produces a crispier crust and suited to loaves low in fat and sugar	3:30	3:32	3:35	-	-	-	60
Rapid Loaves *		2:30	2:32	2:35	-	-	-	
3 wholeheat	Wholewheat or wholemeal flour recipes: 30 minute preheat	3:43	3:45	3:48	2:56	2:58	3:01	60
Rapid Loaves: 5 minute preheat *		2:28	2:30	2:33	-	-	-	
4 sweet	High sugar bread recipes	3:17	3:22	3:27	2:55	3:00	3:05	60
5 gluten free	For use with gluten free flours and gluten free bread mixes. Max 500g flour wt		2:24		-		-	60
6 packet mix	For ready prepared bread mixes Max 500g mix		2:24		-		-	60
7 cake	Non-yeast batter breads and cakes			1:43	-	-	-	
8 dough	Dough for hand shaping and baking in your own oven.			1:30	-	-	-	
9 pasta dough	Pasta dough recipes			0:14	-	-	-	
10 jam	For making jams			1:05	-	-	-	
11 bake	Bake only feature. Can also be used to rewarm or crisp loaves already baked and cooled.			1:00	-	-	60	
rapid bake button	Produces loaves of bread in under 1 hour. Loaves require warm water, extra yeast and less salt.			0:58	-	-	60	

* To select the rapid loaf program press the crust colour pad until the indicator points to (▷).

** An alert will sound before the end of the 2nd kneading cycle to add ingredients if the recipe recommends doing so.

*** The Bread maker will automatically go in to the keep warm mode at the end of the baking cycle. It will stay in the keep warm mode for up to 1 hour or until the machine is turned off, which ever is soonest.

delay timer

The Delay timer allows you to delay the bread making process up to 15 hours. The delayed start cannot be used with the "RAPID BAKE" program and is not recommended for use with either the dough, jam or gluten free settings.

IMPORTANT: When using this delayed start function you must not use perishable ingredients – things that 'go off' easily at room temperature or above, such as milk, egg, cheese and yoghurt etc.

To use the DELAY TIMER simply place the ingredients in the bread pan and lock the pan into the bread maker. Then:

- Press the MENU pad  to choose the required program – the program cycle time is displayed.
- Select the crust colour and size required.
- Then set the delay timer.
- Press the (+) TIMER pad and keep pressing until the total time required is displayed. If you go past the required time press the (-) TIMER pad to go back. The timer pad when pressed, moves in 10 minute increments. You do not need to work out the difference between the program time selected and the total hours required as the bread maker will automatically include the setting cycle time.

Example: Finished loaf required at 7am. If the breadmaker is set up with the required recipe ingredients at 10pm the evening before, total time to be set on the delayed timer is 9 hours.

- Press the MENU pad to choose your program e.g. 1 and use the (+) timer pad to scroll the time in 10 minute increments to display '9:05'. If you go past '9:05', simply press the (-) timer pad until you return to '9:05'.
- Press the start pad and the display colon (:) will flash. The timer will start to count down.
- If you make a mistake or wish to change the time set, press the START/STOP pad until it beeps. You can then reset the time.



3:25



09:05



09:05

power interruption protection

Your Bread Maker has an 8 minute power interruption protection in case the unit is accidentally unplugged during operation. The unit will continue the program if plugged back in straight away.

care and cleaning

IMPORTANT: unplug the Bread Maker and allow to cool before cleaning.

- Do not immerse either the Bread Maker body or the outside base of the bread pan in water.
- Do not use a dishwasher to clean bread pan. Dishwashing can damage the non-stick properties of the bread pan allowing bread to stick during baking.
- Do not use abrasive scouring pads or metal implements.
- Clean the bread pan and the kneader **immediately** after each use by partially filling the pan with warm soapy water. Leave to soak for 5 to 10 minutes. To remove the kneader, turn clockwise and lift off. Finish cleaning with a soft cloth, rinse and dry.
If the kneader cannot be removed after 10 minutes, hold the shaft from underneath the pan and twist back and forth until the kneader is released.
- Use a soft damp cloth to clean the outside and inside surfaces of the Bread Maker if necessary.
- The lid can be lifted off for cleaning.

service and customer care

- If the cord is damaged it must, for safety reasons, be replaced by KENWOOD or an authorised KENWOOD repairer.

If you need help with:

- using your machine or
- servicing or repairs

Contact the shop where you bought your Bread Maker.

Recipes (add the ingredients to the pan in the order listed in the recipes)

Basic White Bread

Program 1

Ingredients	500g	750g	1Kg
Water	245ml	290ml	380ml
Vegetable oil	1tbsp	1½tbsp	1½tbsp
Unbleached white bread flour	350g	450g	600g
Skimmed milk powder	1tbsp	4tsp	2tbsp
Salt	1tsp	1½tsp	1½tsp
Sugar	2tsp	1tbsp	4tsp
Easy blend dried yeast	1tsp	1½tsp	1½tsp

tsp = 5 ml teaspoon

tbsp = 15ml tablespoon

Brioche Bread

Program 4

Ingredients	500g	750g	1Kg
Milk	130ml	220ml	260ml
Eggs	1	2	2
Butter, melted	80g	140g	180g
Unbleached white bread flour	350g	500g	600g
Salt	1tsp	1tsp	1½tsp
Sugar	30g	60g	80g
Easy blend dried yeast	1½tsp	2tsp	2½tsp

Wholemeal Seeded Bread

Program 3

Ingredients	750g	1Kg
Water	300mls	380mls
Vegetable Oil	1tbsp	1½tbsp
Wholemeal bread flour	400g	500g
Unbleached white bread flour	50g	100g
Skimmed milk powder	4tsp	2tbsp
Salt	1tsp	1½tsp
Sugar	2tsp	1tbsp
Easy blend dried yeast	1tsp	1tsp
Pumpkin Seeds	3tsp	3tsp
Sunflower seeds	3tsp	3tsp
Poppy seeds	2tsp	3tsp
Lightly toasted sesame seeds	2tsp	3tsp

- Add the seeds when the machine makes an audible sound during the 2nd kneading cycle.

Rapid White Bread

Rapid Bake Button

Ingredients	1Kg
Milk, lukewarm (32-35°C)	350ml
Egg	50ml
Vegetable oil	1tbsp
Unbleached white bread flour	600g
Skimmed milk powder	2tbsp
Salt	1tsp
Sugar	4tsp
Easy blend dried yeast	4tsp

1 Press the RAPID BAKE button and the program will start automatically.

Bread rolls

Program 8

Ingredients	1Kg
Water	240ml
Egg	1
Unbleached white bread flour	450g
Salt	1tsp
Sugar	2tsp
Butter	25g
Easy blend dried yeast	1½tsp
For the topping:	
Egg yolk beaten with 15ml (1tbsp) water	1
Sesame seeds and poppy seeds, for sprinkling, optional	

- At the end of the cycle, turn the dough out onto a lightly floured surface. Gently knock back the dough and divide into 12 equal pieces and hand shape.
- After shaping, leave the dough for a final proving then bake in your conventional oven.

troubleshooting guide

Following are some typical problems that can occur when making bread in your bread maker. Please review the problems, their possible cause and the corrective action that should be taken to ensure successful bread making.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
LOAF SIZE AND SHAPE		
1. Bread does not rise enough	<ul style="list-style-type: none"> Wholemeal breads will be lower than white breads due to less gluten forming protein in whole wheat flour. Not enough liquid. Sugar omitted or not enough added. Wrong type of flour used. Wrong type of yeast used. Not enough yeast added or too old. Rapid bread cycle chosen. Yeast and sugar came into contact with each other before kneading cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Normal situation, no solution. Increase liquid by 15ml/3tsp. Assemble ingredients as listed in recipe. You may have used plain white flour instead of strong bread flour which has a higher gluten content. Do not use all-purpose flour. For best results use only fast action "easy blend" yeast. Measure amount recommended and check expiry date on package. This cycle produces shorter loaves. This is normal. Make sure they remain separate when added to the bread pan.
2. Flat loaves, no rising.	<ul style="list-style-type: none"> Yeast omitted. Yeast too old. Liquid too hot. Too much salt added. If using timer, yeast got wet before bread making process started. 	<ul style="list-style-type: none"> Assemble ingredients as listed in recipe. Check expiry date. Use liquid at correct temperature for bread setting being used. Use amount recommended. Place dry ingredients into corners of pan and make slight well in centre of dry ingredients for yeast to protect it from liquids.
3. Top inflated - mushroom-like in appearance.	<ul style="list-style-type: none"> Too much yeast. Too much sugar. Too much flour. Not enough salt. Warm, humid weather. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduce yeast by $\frac{1}{4}$tsp. Reduce sugar by 1tsp. Reduce flour by 6 to 9tsp. Use amount of salt recommended in recipe. Reduce liquid by 15ml/3 tsp and yeast by $\frac{1}{4}$ tsp.
4. Top and sides cave in.	<ul style="list-style-type: none"> Too much liquid. Too much yeast. High humidity and warm weather may have caused the dough to rise too fast. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduce liquid by 15ml/3tsp next time or add a little extra flour. Use amount recommended in recipe or try a quicker cycle next time. Chill the water or add milk straight from the fridge
5. Gnarly, knotted top - not smooth.	<ul style="list-style-type: none"> Not enough liquid. Too much flour. Tops of loaves may not all be perfectly shaped, however, this does not affect wonderful flavour of bread. 	<ul style="list-style-type: none"> Increase liquid by 15ml/3tsp. Measure flour accurately. Make sure dough is made under the best possible conditions.

troubleshooting guide (continued)

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
LOAF SIZE AND SHAPE		
6. Collapsed while baking.	<ul style="list-style-type: none"> Machine was placed in a draught or may have been knocked or jolted during rising. Exceeding capacity of bread pan. Not enough salt used or omitted. (salt helps prevent the dough over proving) Too much yeast. Warm, humid weather. 	<ul style="list-style-type: none"> Reposition bread maker. Do not use more ingredients than recommended for large loaf (max. 1Kg). Use amount of salt recommended in recipe. Measure yeast accurately. Reduce liquid by 15ml/3tsp and reduce yeast by 1/4tsp.
7. Loaves uneven shorter on one end.	<ul style="list-style-type: none"> Dough too dry and not allowed to rise evenly in pan. 	<ul style="list-style-type: none"> Increase liquid by 15ml/3 tsp.
BREAD TEXTURE		
8. Heavy dense texture.	<ul style="list-style-type: none"> Too much flour. Not enough yeast. Not enough sugar. 	<ul style="list-style-type: none"> Measure accurately. Measure right amount of recommended yeast. Measure accurately.
9. Open, course, holey texture.	<ul style="list-style-type: none"> Salt omitted. Too much yeast. Too much liquid. 	<ul style="list-style-type: none"> Assemble ingredients as listed in recipe. Measure right amount of recommended yeast. Reduce liquid by 15ml/3tsp.
10. Centre of loaf is raw, not baked enough.	<ul style="list-style-type: none"> Too much liquid. Power cut during operation. Quantities were too large and machine could not cope. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduce liquid by 15ml/3tsp. If power is cut during operation, for more than 8 minutes you will need to remove the unbaked loaf from the pan and start again with fresh ingredients. Reduce amounts to maximum quantities allowed.
11. Bread doesn't slice well, very sticky.	<ul style="list-style-type: none"> Sliced while too hot. Not using proper knife. 	<ul style="list-style-type: none"> Allow bread to cool on rack at least 30 minutes to release steam, before slicing. Use a good bread knife.
CRUST COLOUR AND THICKNESS		
12. Dark crust colour/ too thick.	<ul style="list-style-type: none"> DARK crust setting used. 	<ul style="list-style-type: none"> Use medium or light setting the next time.
13. Loaf of bread is burnt.	<ul style="list-style-type: none"> Bread maker malfunctioning. 	<ul style="list-style-type: none"> Refer to "Service and customer care" section.
14. Crust too light.	<ul style="list-style-type: none"> Bread not baked long enough. No milk powder or fresh milk in recipe. 	<ul style="list-style-type: none"> Extend baking time. Add 15ml/3tsp skimmed milk powder or replace 50% of water with milk to encourage browning.

troubleshooting guide (continued)

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
PAN PROBLEMS		
15. Kneader cannot be removed.	<ul style="list-style-type: none"> You must add water to bread pan and allow kneader to soak before it can be removed. 	<ul style="list-style-type: none"> Follow cleaning instructions after use. You may need to twist kneader slightly after soaking to loosen.
16. Bread sticks to pan/ difficult to shake out.	<ul style="list-style-type: none"> Can happen over prolonged use. 	<ul style="list-style-type: none"> Lightly wipe the inside of bread pan with vegetable oil. Refer to "Service and customer care" section.
MACHINE MECHANICS		
17. Breadmaker not operating/Kneader not moving.	<ul style="list-style-type: none"> Breadmaker not switched on Pan not correctly located. Delay timer selected. 	<ul style="list-style-type: none"> Check on/off switch ⑧ is in the ON position. Check the pan is locked in place. Breadmaker will not start until the countdown reaches the program start time.
18. Ingredients not mixed.	<ul style="list-style-type: none"> Did not start bread maker. Forgot to put kneader in pan. 	<ul style="list-style-type: none"> After programming control panel, press start button to turn bread maker on. Always make sure kneader is on shaft in bottom of pan before adding ingredients.
19. Burning odour noted during operation.	<ul style="list-style-type: none"> Ingredients spilled inside oven. Pan leaks. Exceeding capacity of bread pan. 	<ul style="list-style-type: none"> Be careful not to spill ingredients when adding to pan. Ingredients can burn on heating unit and cause smoke. See "Service and Customer care" section. Do not use more ingredients than recommended in recipe and always measure ingredients accurately.
20. Machine unplugged by mistake or power lost during use. How can I save the bread?.	<ul style="list-style-type: none"> If machine is in knead cycle, discard ingredients and start again. If machine is in rise cycle, remove dough from bread pan, shape and place in greased 23 x 12.5cm/9 x 5 in. loaf tin, cover and allow to rise until doubled in size. Use bake only setting 11 or bake in pre-heated conventional oven at 200°C/400°F/Gas mark 6 for 30-35 minutes or until golden brown. If machine is in bake cycle, use the bake only setting 11 or bake in pre-heated conventional oven at 200°C/400°F/Gas mark 6 and remove top rack. Carefully remove pan from machine and place on bottom rack in oven. Bake until golden brown. 	
21. E:01 appears on display and machine cannot be turned on.	<ul style="list-style-type: none"> Oven chamber too hot. 	<ul style="list-style-type: none"> Unplug and allow to cool down for 30 minutes.
22. H:HH & E:EE appears in display and machine does not operate.	<ul style="list-style-type: none"> Bread machine is malfunctioning. Temperature sensor error 	<ul style="list-style-type: none"> See "Service and Customer care" section.

Nederlands

Vouw voor het lezen a.u.b. de voorpagina met illustraties uit

voordat u uw Kenwood-apparaat gebruikt:

- Lees deze instructies zorgvuldig door en bewaar ze voor toekomstig gebruik.
- Verwijder alle verpakkingsmaterialen en eventuele etiketten

veiligheid

- De hete oppervlakken nooit aanraken. De toegankelijke oppervlakken kunnen tijdens het gebruik erg warm worden. Gebruik altijd ovenhandschoenen om de hete broodpan te verwijderen.
- Om te voorkomen dat er gemorst wordt in de oven, dient u het brood altijd uit het broodblik te verwijderen voor u ingrediënten toevoegt. Ingrediënten die op het verhittingselement komen, kunnen verbranden en rook veroorzaken.
- Gebruik dit apparaat niet, als het snoer zichtbaar beschadigd is of als hij per ongeluk op de grond is gevallen.
- Dompel dit apparaat, het snoer of de stekker nooit in water of in een andere vloeistof.
- Haal de stekker van het apparaat na gebruik uit het stopcontact, en ook voor u onderdelen monteert of verwijdert of voordat u het apparaat reinigt.
- Laat het snoer nooit over de rand van een werkoppervlak hangen en zorg dat het niet in aanraking komt met hete oppervlakken zoals een gasfornuis of elektrische kookplaat.
- Dit apparaat dient uitsluitend op een vlak hittebestendig oppervlak gebruikt te worden.
- Steek geen hand in de ovenkamer, nadat de broodpan is verwijderd.
- Raak geen bewegende delen in de broodbakmachine aan.
- U dient de aangegeven maximumcapaciteit (1 kg) niet te overschrijden, aangezien dit kan leiden tot overbelasting van de broodmachine.
- Plaats de broodbakmachine niet in direct zonlicht, in de buurt van hete apparaten of op een tochtige plaats. Al deze dingen kunnen invloed hebben op de oven temperatuur en daardoor slechte resultaten opleveren.
- Zet de broodbakmachine nooit aan als hij leeg is, omdat dit tot ernstige schade zou kunnen leiden.
- Gebruik de ovenkamer nooit om er iets in te bewaren.
- Bedek nooit de ventilatiegaten voor stoom in het deksel en zorg voor voldoende ventilatie rond de broodbakmachine, als deze in bedrijf is.
- Waarschuwing: Gebruik geen harde ingrediënten of suikerklontjes bij de bereiding van het brood.

- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze toezicht of instructies over het gebruik van het apparaat hebben gekregen van de persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Op kinderen moet toezicht gehouden worden om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.
- Gebruik het apparaat alleen voor het huishoudelijke gebruik waarvoor het is bedoeld. Kenwood kan niet aansprakelijk worden gesteld in het geval dat het apparaat niet correct is gebruikt, of waar deze instructies niet worden opgevolgd.

voordat de stekker in het stopcontact wordt gestoken

- Controleer of de netspanning overeenkomt met de waarde vermeld op de onderzijde van de broodbakmachine.

- Dit apparaat voldoet aan EG-richtlijn 89/336/EEG.

voordat u de broodbakmachine voor het eerst gebruikt

- Was alle onderdelen (zie onderhoud en reiniging).

legenda

- ① handvat van het deksel
- ② kijkvenster
- ③ verhittingselement
- ④ handvat broodblik
- ⑤ kneder
- ⑥ aandrijfas
- ⑦ aandrijfkoppel
- ⑧ aan/uitschakelaar
- ⑨ maatbeker
- ⑩ dubbele maatlepel 1 theelepel & 1 eetlepel
- ⑪ bedieningspaneel
- ⑫ weergavevenster
- ⑬ indicator timer
- ⑭ indicator programmastatus
- ⑮ indicatoren voor korstkleur (licht, medium, snel)
- ⑯ programmeerbare timertoetsen
- ⑰ toets voor broodafmeting
- ⑱ start/stoptoets
- ⑲ toets voor snelbakken
- ⑳ korstkleurtoets
- ㉑ minutotoets
- ㉒ indicator broodafmeting

ingrediënten afwegen (zie illustratie 3 tot en met 7)

Voor de beste resultaten is het erg belangrijk dat u de exacte hoeveelheid ingrediënten afweegt.

- Meet vloeibare ingrediënten altijd af in de meegeleverde doorzichtige maatbeker met maatstroken. Het niveau van vloeistoffen moet op ooghoogte van een maatstroep zijn, niet erboven of eronder (zie 3).
- Gebruik altijd vloeistoffen op kamertemperatuur (20°C), tenzij brood wordt gebakken met een snelle 1-uurscyclus. Volg de aanwijzingen in het receptenboek.
- Meet de vloeibare ingrediënten altijd af in de doorzichtige gekalibreerde maatbeker. Gebruik de schuif om een van de volgende maten te selecteren: 1/2 tl, 1 tl, 1/2 el of 1 el. De lepel helemaal vullen en afstrijken (zie 6 en 7).

aan/uitschakelaar

Uw Kenwood-broodmachine is uitgerust met een AAN/UIT-schakelaar en werkt pas wanneer de schakelaar op Aan staat.

- Steek de stekker in het stopcontact en druk op de AAN/UIT-schakelaar ⑧ die zich aan de achterkant van de broodmachine bevindt – het apparaat piept en er wordt 3:25 in het venster weergegeven
- Schakel de broodmachine na gebruik altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact.

programmestatus ⑭

De indicator voor de programmestatus bevindt zich in het weergavevenster en het pijltje wijst als volgt naar de fase van de cyclus die de broodmachine bereikt heeft: -

Voorverwarmen sss De voorverwarmfunctie werkt alleen aan het begin van de cycli voor volkorenbrood (30 minuten voor volkoren en 5 minuten voor snel volkoren) om de ingrediënten te verwarmen voor de eerste kneedfase begint. Er vindt gedurende deze periode geen kneden plaats.

Kneden ⚡ Het deeg bevindt zich in de eerste of tweede kneedfase of wordt tussen de rijscycli geslagen. Tijdens de laatste 10 minuten van de tweede kneedcyclus op stand (1), (3) of (4) gaat een alarm af om u te waarschuwen dat eventuele overige ingrediënten met de hand toegevoegd kunnen worden.

Rusten ⚡ tussen de kneedcycli rust het deeg.

Rijzen ⚡ het deeg bevindt zich in de eerste, tweede of derde rijscyclus.

Bakken 🍯 Het brood bevindt zich in de laatste bakcyclus.

Warm houden 🍱 De broodmachine gaat automatisch aan het einde van de bakcyclus in de warmhoudbewerking. De machine blijft maximaal 1 uur in de warmhoudbewerking of tot de machine wordt uitgeschakeld. **Let op: het verhittingselement schakelt aan en uit en gloeiit met tussenpozen tijdens de warmhoudcyclus.**

Einde ☺ einde van het programma.

gebruik van uw broodmachine

(zie de illustraties)

- 1 Til het broodblik bij het handvat op.
- 2 Zet de kneder in de machine.
- 3 Giet het water in het broodblik
- 4 Voeg de rest van de ingrediënten aan het blik toe in
de volgorde die in het recept wordt aangegeven. Zorg
dat alle ingrediënten nauwkeurig zijn afgewogen;
on nauwkeurige hoeveelheden leiden tot slechte
resultaten.


- 7
- 8 Plaats het broodblik in de oven en duw het naar beneden om er zeker van te zijn dat het op zijn plaats vergrendeld zit.
- 9 Duw het handvat naar beneden en sluit het deksel.
- 10 Steek de stekker in het stopcontact; het apparaat geeft een pieptoon en wordt standaard op stand 1 gezet (3:25).
- 11 Druk op de MENU-toets ② tot het gewenste programma geselecteerd is. De broodmachine wordt standaard ingesteld op 1 kg en een medium korstkleur. Let op: Als u de functie SNELBAKKEN ⑯ gebruikt, drukt u op de toets en het programma start automatisch.
- 12 Selecteer de broodafmeting door op de toets BROODAFMETING ⑰ te drukken tot het indicatielampje op de gewenste broodafmeting staat.
- 13 Selecteer de korstkleur door op de toets KORSTKLEUR ⑯ te drukken tot de indicator op de gewenste korstkleur staat (licht, medium, donker).
- 14 Druk op de START-toets ⑮. Om het programma te stoppen of te annuleren, drukt u gedurende 2 à 3 seconden op de START/STOP-toets.
- 15 Na afloop van de bakcyclus dient u de stekker van de broodmachine uit het stopcontact te halen.
- 16 Til het broodblik bij het handvat op. **Het handvat van het blik is heet: gebruik dus altijd ovenhandschoenen.**
- 17 Keer het blik om en leg het brood op een rooster om af te koelen.
- 18 Laat het brood ten minste 30 minuten afkoelen voor u het snijdt, zodat de stoom kan ontsnappen. Het brood is moeilijk te snijden wanneer het warm is.
- 19 Het broodblik en de kneder onmiddellijk na gebruik reinigen (zie Onderhoud en verzorging)

brood/deeg-programmakaart

programma		Totale programmatijd			Waarschuwing voor het toevoegen van ingrediënten			Warm houden
		500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg	*****
1 normaal	Recepten voor wit- of bruinbrood	3:13	3:18	3:25	2:51	2:56	3:03	60
2 stokbrood	Voor een knapperiger korst en voor broden met een laag vet- en suikergehalte	3:30	3:32	3:35	-	-	-	60
	Snelbakken *	2:30	2:32	2:35	-	-	-	
3 tarwe	Recepten voor tarwe- of volkorenmeel: 30 minuten voorverwarmen	3:43	3:45	3:48	2:56	2:58	3:01	60
	Snelbakker: 5 minuten voorverwarmen *	2:28	2:30	2:33	-	-	-	
4 zoet	Recepten voor broden met een hoog suikergehalte	3:17	3:22	3:27	2:55	3:00	3:05	60
5 glutenvrij	Voor gebruik met glutenvrij meel en glutenvrij broodmix. Max 500 g bloem		2:24		-		-	60
6 kant-en-klaar-mix	Voor kant-en-klare broodmixen Max 500 g mix		2:24		-		-	60
7 cake	Broden en cakes zonder gist		1:43		-		-	-
8 deeg	Deeg voor handvormen en bakken in uw eigen oven.		1:30		-		-	-
9 pastadeeg	Recepten met pastadeeg		0:14		-		-	-
10 jam	Voor het maken van jam		1:05		-		-	-
11 bakken	Uitsluitend bakken. Kan ook gebruikt worden om reeds gebakken brood op te warmen of een knapperige korst te geven.		1:00		-		-	60
snelbaktoets	Bakt een brood in minder dan een uur. Hiervoor gebruikt u warm water, extra gist en minder zout.		0:58		-		-	60

* Om het snelbakprogramma te selecteren, drukt u op de korstkleurtoets tot de indicator naar (>) wijst.

** Voor het eind van de tweede kneedcyclus klinkt een alarm dat aangeeft dat ingrediënten toegevoegd moeten worden, als het recept dit aangeeft.

*** De broodmachine schakelt aan het eind van de bakcyclus automatisch naar de warmhoudmodus. De machine blijft maximaal 1 uur in de warmhoudmodus of tot de machine wordt uitgeschakeld.

vertragingstimer ⑧

Met de programmeerbare timer kunt u het broodproces maximaal 15 uur instellen. De uitgestelde start kan niet gebruikt worden met het programma SNELBAKKEN en wordt niet aangeraden voor gebruik met de standen deeg, jam of glutenvrij.

BELANGRIJK: Wanneer u deze functie voor een uitgestelde start gebruikt, dient u geen ingrediënten te gebruiken die op kamertemperatuur of hoger gemakkelijk bederven, zoals melk, eieren, kaas, yoghurt, enz.

Als u de VERTRAGINGSTIMER wilt gebruiken, doet u alle de ingrediënten in de broodpan. Zet de broodpan in de machine vast. Dan:

- Kies de MENU-knop ⑧ om de gewenste stand te kiezen.
- Kies de gewenste korstkleur en het gewenste gewicht.
- Stel de vertragingstimer in.
- Druk op (+) TIMER-toets en blijf drukken tot de totaal benodigde tijd wordt weergegeven. Als u te ver gaat, kunt u op de (-) TIMER-toets drukken om terug te gaan. De timertoets verzet de tijd in stappen van 10 minuten. U hoeft niet het verschil te berekenen tussen de geselecteerde programmatijd en de totaal benodigde tijd; de broodmachine neemt de cyclustijd automatisch in aanmerking.

Voorbeeld: U wilt dat er om 7 uur 's morgens een vers gebakken brood voor u klaar ligt. Als de broodmachine om 10 uur de avond ervoor wordt voorbereid met alle benodigde ingrediënten, moet vertragingstimer ingesteld worden op 9 uren.

- Druk op de MENU-toets om uw programma te selecteren, bv. 1 en gebruik de (+) timertoets om de tijd in stappen van 10 minuten in te stellen op 9:05. Als u 9:05 voorbijgaat, kunt u op de (-)-toets drukken tot u weer bij 9:05 bent.
- Druk op de starttoets en de weergegeven dubbele punt (:) gaat knipperen. De timer telt nu naar beneden af.
- Als u een fout maakt of de ingestelde tijd wilt veranderen, drukt u op de START/STOP-toets tot u een piepton hoort. U kunt nu de tijd opnieuw instellen.



3:25



09:05



09:05

bescherming tegen stroomuitval

Uw broodmachine beschikt over een stroomonderbrekingsbescherming van 8 minuten voor het geval de stekker van het apparaat per ongeluk uit het stopcontact gehaald wordt, terwijl het apparaat in bedrijf is. Het apparaat werkt het programma normaal af, wanneer het onmiddellijk weer op het stopcontact wordt aangesloten.

verzorging en reiniging

BELANGRIJK: trek de stekker uit het stopcontact en laat de machine vóór reiniging afkoelen.

- Dompel het hoofddeel van de broodbakmachine of de voet van de broodpan NOOIT onder in water.
- U mag het broodblik niet in de afwasmachine reinigen. De afwasmachine kan de anti-aanbakeigenschappen van het broodblik beschadigen, waardoor het brood aan de blik kan blijven plakken tijdens het bakken.
- Gebruik NOOIT schuursponsjes of metalen gereedschappen.
- Reinig de broodpan en deeghaak na elk gebruik door de pan gedeeltelijk met warm zeepwater te vullen. Laat het 5-10 minuten weken. Om de deeghaak te verwijderen moet deze met de klok mee worden gedraaid en vervolgens van de as worden getrokken. Reinig de pan ten slotte met een zachte doek, spoel de pan en droog hem dan.

Als u de kneder na 10 minuten niet kunt verwijderen, houdt u de as aan de onderkant van de pan vast en draait u hem heen en weer, totdat de kneder los komt.

- Reinig de inwendige en uitwendige oppervlakken van de broodbakmachine zo nodig met een zachte, vochtige doek.
- Het deksel kan voor reiniging van het apparaat gehaald worden.

onderhoud en klantenservice

- Als het snoer van uw broodbakmachine is beschadigd, moet het om veiligheidsredenen worden vervangen door Kenwood of een bevoegde Kenwood-monteur.

Indien u hulp nodig heeft bij:

- het gebruik van uw machine
- service of reparaties (binnen of buiten de garantieperiode)

neem dan contact op met de zaak waar u de broodbakmachine heeft gekocht.

recepten (voeg de ingrediënten aan het blik toe in de volgorde die in het recept wordt aangegeven)

Gewoon witbrood

Programma 1

Ingrediënten	500g	750g	1Kg
Water	245ml	290ml	380ml
Plantaardige olie	1 el	1½ el	1½ el
Ongebleekt meel voor witbrood	350g	450g	600g
Magere melkpoeder	1 el	4 theel	2 el
Zout	1 theel	1½ theel	1½ theel
Suiker	2 theel	1 el	4 theel
Gedroogde gist	1 theel	1½ theel	1½ theel

theel = theelepel van 5 ml

el = eetlepel van 15 ml

Brioche Bread

Programma 4

Ingrediënten	500g	750g	1Kg
Melk	130ml	220ml	260ml
Eieren	1	2	2
Boter, gesmolten	80g	140g	180g
Ongebleekte witte bloem	350g	500g	600g
Zout	1 theel	1 theel	1½ theel
Suiker	30g	60g	80g
Gedroogde gist	1½ theel	2 theel	2½ theel

Volkoren brood met zaden

Programma 3

Ingrediënten	750g	1Kg
Water	300mls	380mls
Plantaardige olie	1 el	1½ el
Volkoren broodmeel	400g	500g
Ongebleekte witte bloem	50g	100g
Magere melkpoeder	4 theel	2 el
Zout	1 theel	1½ theel
Suiker	2 theel	1 el
Gedroogde gist	1 theel	1 theel
Pompoenpitten	3 theel	3 theel
Zonnebloempitten	3 theel	3 theel
Blauwmaanzaad	2 theel	3 theel
Licht geroosterde sesamzaadjes	2 theel	3 theel

1 Voeg de zaden of pitten toe wanneer de machine een hoorbaar geluid maakt tijdens de tweede kneedcyclus.

Snel witbrood

toets voor snelbakken

Ingrediënten	1Kg
Melk, lauw (32-35 °C)	350ml
Ei	50ml
Plantaardige olie	1 el
Ongebleekt meel voor witbrood	600g
Magere melkpoeder	2 el
Zout	1 theel
Suiker	4 theel
Gedroogde gist	4 theel

1 Druk op de toets SNELBAKKEN en het programma start automatisch.

Rolvormige baksels

Programma 8

Ingrediënten	1Kg
Water	240ml
Ei	1
Ongebleekte bloem	450g
Zout	1 theel
Suiker	2 theel
Boter	25g
Gedroogde gist	1½ theel
Voor het glazuur:	
1 eidooier geklust met 15 ml (3 tl.) water	1
facultatief: sesamzaad en papaverzaad om de baksels mee te bestrooien	

1 Breng aan het einde van de cyclus het deeg over op een licht met bloem bestrooid oppervlak.

Tik het deeg voorzichtig terug en verdeel het in 12 gelijke stukken.

2 Laat het deeg na het vormen nog een laatste keer rijzen en bak het vervolgens in uw conventionele oven.

Het opsporen en oplossen van problemen

Hier volgen enige gebruikelijke problemen die bij broodbakken in de broodbakmachine kunnen optreden. Bestudeer de problemen, hun mogelijke oorzaak en de maatregel die moet worden genomen om brood met succes te bakken.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
GROOTTE EN VORM VAN BRODEN		
1. Brood rijst niet voldoende.	<ul style="list-style-type: none"> Volkorenbrood rijst minder dan wittebrood, omdat volkorenmeel een lager gehalte aan glutenvormende eiwitten heeft. Onvoldoende vloeistof. Geen of te weinig suiker toegevoegd. Verkeerde soort meel gebruikt. Verkeerde soort gist gebruikt. Onvoldoende gist toegevoegd of gist is te oud. De snelle cyclus is geselecteerd. Gist en suiker zijn vóór het kneden al met elkaar in contact gekomen. 	<ul style="list-style-type: none"> Normale situatie, geen oplossing. Verhoog de hoeveelheid vloeistof met 15ml/3 tl. Verzamel de in het recept genoemde ingrediënten. Mogelijk heeft u pure bloem gebruikt in plaats van stevig meel, dat een hoger glutengehalte heeft. Gebruik geen universeel toepasbaar meel. Voor het beste resultaat wordt gemakkelijk mengbare zeer actieve gist aanbevolen. Meet de aanbevolen hoeveelheid af en controleer de uiterste gebruiksdatum op de verpakking. Bij deze cyclus ontstaan kortere broden. Dit is normaal. Zorg dat de ingrediënten bij het in de broodpan doen gescheiden blijven.
2. Platte broden; rijzen niet.	<ul style="list-style-type: none"> Geen gist toegevoegd. Gist is te oud. Vloeistof is te warm. Te veel zout toegevoegd. Als de tijdklok is gebruikt, is de gist vóór het bakken nat geworden. 	<ul style="list-style-type: none"> Verzamel de in het recept genoemde ingrediënten. Controleer de uiterste gebruiksdatum. Gebruik vloeistof op de juiste temperatuur voor de gebruikte instelling. Gebruik de aanbevolen hoeveelheid. Plaats droge ingrediënten in de hoeken van de pan en maak een kuiltje in het midden van de droge ingrediënten voor de gist om deze gescheiden van de vloeistoffen te houden.
3. Bovenkant opgezwollen - brood ziet eruit als een paddestoel.	<ul style="list-style-type: none"> Te veel gist. Te veel suiker. Te veel meel. Onvoldoende zout. Warm, vochtig weer. 	<ul style="list-style-type: none"> Verlaag de hoeveelheid gist met $\frac{1}{4}$ tl. Verlaag de hoeveelheid suiker met 1 tl. Verlaag de hoeveelheid meel met 6-9 tl. Gebruik de in het recept aanbevolen hoeveelheid zout. Verlaag de hoeveelheid vloeistof met 15ml/3 tl. en de hoeveelheid gist met $\frac{1}{4}$ tl.

Het opsporen en oplossen van problemen (vervolg)

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
4. Bovenkant en zijkanten zakken in.	<ul style="list-style-type: none"> • Te veel vloeistof. • Te veel gist. • Het deeg is mogelijk te snel gerezen als gevolg van een hoge luchtvuchtigheid en warm weer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verlaag de volgende keer de hoeveelheid vloeistof met 15 ml/3 tl. of voeg wat extra meel toe. • Gebruik de in het recept aanbevolen hoeveelheid of probeer de volgende keer een snellere cyclus. • Koel het water af of voeg melk toe rechtstreeks uit de koelkast.
5. Misvormde, knoestige bovenkant - niet glad.	<ul style="list-style-type: none"> • Onvoldoende vloeistof. • Te veel meel. • Ook al zijn broden lelijk van boven, hun verrukkelijke smaak lijdt daar niet onder. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verhoog de hoeveelheid vloeistof met 15 ml/3 tl. • Meet het meel nauwkeurig af. • Zorg dat het deeg onder optimale omstandigheden wordt gemaakt.
6. In elkaar gezakt tijdens het bakken.	<ul style="list-style-type: none"> • De machine is op een tochttige plaats gezet of tijdens het rijzen is ertegen gestoten. • De capaciteit van de broodpan is overschreden. • Er is onvoldoende of geen zout gebruikt. (zout helpt te voorkomen dat het deeg te sterk rijst) • Te veel gist. • Warm, vochtig weer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zet de broodbakmachine op een andere plaats. • Gebruik niet meer ingrediënten dan aanbevolen wordt voor een groot brood (max. 1Kg). • Gebruik de in het recept aanbevolen hoeveelheid zout. • Meet de gist nauwkeurig af. • Verlaag de hoeveelheid vloeistof met 15 ml/3 tl. en verlaag de hoeveelheid gist met $\frac{1}{4}$ tl.
7. Broden zijn oneffen en korter aan één kant.	<ul style="list-style-type: none"> • Het deeg is te droog en kon in de pan niet gelijkmatig rijzen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verhoog de hoeveelheid vloeistof met 15 ml/3 tl.

Het opsporen en oplossen van problemen (vervolg)

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
BROODTEXTUUR		
8. Dichte textuur.	<ul style="list-style-type: none"> Te veel deeg. Onvoldoende gist. Onvoldoende suiker. 	<ul style="list-style-type: none"> Nauwkeurig afmeten. De juiste hoeveelheid aanbevolen gist afmeten. Nauwkeurig afmeten.
9. Open, grove, sponsachtige structuur.	<ul style="list-style-type: none"> Geen zout toegevoegd. Te veel gist. Te veel vloeistof. 	<ul style="list-style-type: none"> Verzamel de in het recept genoemde ingrediënten. Meet de juiste hoeveelheid aanbevolen gist af. Verlaag de hoeveelheid vloeistof met 15 ml/3 tl.
10. Het midden van het brood is onvoldoende gebakken.	<ul style="list-style-type: none"> Te veel vloeistof. Stroomstoring tijdens het bakken. Te grote hoeveelheden; de machine kon het niet aan. 	<ul style="list-style-type: none"> Verlaag de hoeveelheid vloeistof med 15 ml/3 tl. Als de stroom langer dan 8 minuten uitgeschakeld is terwijl het apparaat in bedrijf is, moet u het ongebakken brood uit het blik halen en opnieuw beginnen met verse ingrediënten. Verlaag de hoeveelheden tot de maximaal toegestane hoeveelheden.
11. Het brood is niet gemakkelijk in sneetjes te snijden en is erg kleverig.	<ul style="list-style-type: none"> Sneetjes zijn gesneden terwijl het brood te warm was. Er is geen goed mes gebruikt. 	<ul style="list-style-type: none"> Laat brood minimaal 30 minuten op een rooster afkoelen om stoom eruit te laten ontsnappen, voordat u het in sneetjes snijdt. Gebruik een goed broodmes.
KORSTKLEUR- EN DIKTE		
12. Donkere korst/korst te dik.	<ul style="list-style-type: none"> De instelling voor een donkere korst is gebruikt. 	<ul style="list-style-type: none"> Gebruik de volgende keer een medium of lage stand.
13. Het brood is aangebrand.	<ul style="list-style-type: none"> De broodbakmachine is defect. 	<ul style="list-style-type: none"> Zie paragraaf "Onderhoud en klantenservice".
14. De korst is te licht.	<ul style="list-style-type: none"> Het brood is niet lang genoeg gebakken. Het recept bevat geen melkpoeder of verse melk. 	<ul style="list-style-type: none"> Verleng de baktijd. Voeg 15 ml/3 tl. magere melkpoeder toe of vervang 50% van het water door melk ter bevordering van het bruin worden.
PROBLEMEN MET PAN		
15. De deeghaak kan niet worden verwijderd.	<ul style="list-style-type: none"> U moet water in de broodpan gieten en de deeghaak vóór verwijdering laten weken. 	<ul style="list-style-type: none"> Volg na gebruik de reinigingsinstructies. Mogelijk moet u de deeghaak na het inweken iets draaien om hem los te krijgen.
16. Het brood kleeft aan de pan/is moeilijk door schudden eruit te krijgen.	<ul style="list-style-type: none"> Kan gebeuren bij langdurig gebruik. 	<ul style="list-style-type: none"> Smeer de binnenkant van de broodpan licht in met plantaardige olie. Zie paragraaf "Onderhoud en klantenservice"

Het opsporen en oplossen van problemen (vervolg)

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
MECHANISCHE ASPECTEN VAN DE MACHINE		
17. De broodmachine functioneert niet/De kneder beweegt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Broodmachine staat niet aan • De broodpan is niet goed in de machine geplaatst. • De vertragingstimer werd ingesteld. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de aan/uitschakelaar @ in de AAN-stand staat. • Controleer of de pan goed vergrendeld is. • De broodmachine begint pas te werken wanneer de timer klaar is met aftellen en de begintijd van het programma is bereikt.
18. De ingrediënten zijn niet gemengd.	<ul style="list-style-type: none"> • De broodbakmachine is niet aangezet. • Er is vergeten de deeghaak in de pan aan te brengen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Druk na het programmeren van het bedieningspaneel op de starttoets om de broodbakmachine aan te zetten. • Controleer vóór het toevoegen van ingrediënten altijd of de deeghaak zich op de as onder in de pan bevindt.
19. Tijdens bedrijf wordt een brandlucht opgemerkt.	<ul style="list-style-type: none"> • In de oven is met ingrediënten gemorst. • De pan lekt. • De capaciteit van de broodpan is overschreden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas ervoor op tijdens het toevoegen van ingrediënten niet te morsen, want ingrediënten kunnen op het verwarmingselement verbranden en rook veroorzaken. • Zie het hoofdstuk "Onderhoud en klantenservice" • Gebruik van de ingrediënten niet meer dan in het recept is aanbevolen en meet ingrediënten altijd nauwkeurig af.
20. Tijdens gebruik is per ongeluk de stekker uit het stopcontact getrokken of is de stroom uitgevallen. Hoe kan ik het brood redden?	<ul style="list-style-type: none"> • Als de machine in de kneedfase uit gaat, gooit u alle ingrediënten weg, en begint u opnieuw. • Als de machine in de rijsfase uit gaat, haalt u het deeg uit de broodpan, vormt u het opnieuw en legt u het in een ingevet broodblik van 23 x 12,5 cm. Bedek het blik en laat het deeg rijzen, totdat het twee keer zo hoog is. Gebruik de alleen bakken-stand 11 of bak het brood in een voorverwarmde conventionele oven 30-35 minuten lang op 200°C of tot goudbruin van kleur. • Als de machine in de bafkase uit gaat, gebruikt u de alleen bakken-stand 11 of bakt u het brood in een voorverwarmde conventionele oven op 200°C en verwijderd u het bovenste rooster. Verwijder de pan voorzichtig uit de broodmachine en plaats hem op het onderste rooster in de oven. Bak het brood totdat het goudbruin van kleur is. 	
21. E:01 wordt weergegeven en de machine kan niet ingeschakeld worden.	<ul style="list-style-type: none"> • De ovenkamer is te heet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Trek de stekker uit het stopcontact en laat de machine 30 minuten afkoelen.
22.H:HH & E:EE wordt weergegeven en de machine werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Broodmachine vertoont een storing. Fout temperatuursensor 	<ul style="list-style-type: none"> • Zie het hoofdstuk "Onderhoud en klantenservice"

Français

Avant de lire, dépliez la première page pour voir les illustrations

avant d'utiliser votre appareil Kenwood

- Lisez et conservez soigneusement ces instructions pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- Retirez tous les emballages et, le cas échéant, les étiquettes.

Sécurité

- Ne pas toucher les surfaces chaudes. Les surfaces accessibles sont susceptibles de devenir très chaudes en cours d'utilisation. Utilisez toujours un gant pour sortir le bol à pain chaud.
- Pour éviter tout déversement à l'intérieur de l'enceinte du four, toujours retirer le moule à pain de la machine avant d'ajouter les ingrédients. Les projections d'ingrédient sur l'élément chauffant peuvent brûler et causer alors un dégagement de fumée.
- N'utilisez pas cet appareil s'il y a un quelconque signe visible de dommage au cordon fourni ou s'il est accidentellement tombé.
- Ne mettez jamais l'appareil dans l'eau et ne laissez jamais le cordon d'alimentation ou la prise électrique se mouiller.
- Toujours débrancher la prise de courant de l'appareil après l'utilisation, avant la mise en place ou le retrait d'accessoires et avant le nettoyage.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre du plan de travail et ne le laissez pas toucher des surfaces chaudes comme une plaque électrique ou à gaz.
- Cet appareil doit uniquement être utilisé sur une surface plane résistant au feu.
- Ne mettez pas votre main à l'intérieur du four après avoir enlevé le bol à pain.
- Ne touchez pas les pièces mobiles dans la machine à pain.
- Ne dépassez pas la capacité maximale indiquée (1Kg) car cela pourrait provoquer une surcharge de la machine à pain.
- Ne placez pas la machine à pain directement au soleil, près d'appareils chauds ou dans un courant d'air. Toutes ces choses peuvent affecter la température interne du four, et les résultats pourraient être voués à l'échec.
- N'utilisez pas cet appareil dehors.
- Ne faites pas fonctionner la machine à pain à vide car cela pourrait l'endommager sérieusement.
- N'utilisez pas l'intérieur de la machine comme lieu de stockage quelconque.
- Ne couvrez pas les trous d'échappement de la vapeur situés sur le couvercle et assurez-vous que la ventilation est adéquate autour de la machine à pain lorsqu'elle fonctionne.

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaires, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne puissent pas jouer avec cet appareil.
- N'employez l'appareil qu'à la fin domestique prévue. Kenwood décline toute responsabilité dans les cas où l'appareil est utilisé incorrectement ou que les présentes instructions ne sont pas respectées.

avant de brancher l'appareil, assurez-vous que

- Assurez-vous que le courant électrique que vous utilisez est le même que celui indiqué sous votre appareil.
- Cet appareil est conforme à la directive 89/336 de la C.E.

avant d'utiliser votre machine à pain pour la première fois :

- Nettoyez tous les éléments (voir « Entretien et nettoyage »)

Légende

- ① poignée du couvercle
- ② hublot de surveillance
- ③ élément chauffant
- ④ poignée du moule à pain
- ⑤ bras pétrisseur
- ⑥ arbre de transmission
- ⑦ accouplement entre bras pétrisseur et moteur
- ⑧ interrupteur marche / arrêt
- ⑨ tasse graduée
- ⑩ double cuillère à mesurer : 1 cuillère à café & 1 cuillère à soupe
- ⑪ panneau de contrôle
- ⑫ fenêtre d'affichage
- ⑬ témoin du minuteur
- ⑭ témoin d'état du programme
- ⑮ témoins de couleur de la croûte (pâle, moyenne, foncée, rapide)
- ⑯ touches de mise en marche différée
- ⑰ touche de la taille de pain
- ⑱ touche marche/arrêt
- ⑲ touche de cuisson rapide
- ⑳ touche de la couleur de la croûte
- ㉑ touche menu
- ㉒ témoins du poids du pain

comment mesurer les ingrédients (veuillez vous référer aux tableaux 3 à 7)

Il est très important d'utiliser les quantités d'ingrédients exactes afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles.

- Mesurez toujours les ingrédients liquides avec le gobelet doseur transparent gradué fourni. Le liquide doit atteindre juste le repère sur le godet au niveau des yeux, non en-dessous ou en-dessus de celui-ci (voir le 3).
- Utilisez toujours des liquides qui sont à la température ambiante, soit 20°C, à moins que le pain ne soit préparé avec le cycle rapide d'une heure. Suivez les instructions données dans le livre de recettes.
- Mesurez toujours les ingrédients liquides dans le gobelet doseur transparent avec les repères gradués fourni. Utilisez la partie coulissante de la cuillère pour choisir l'une des quantités suivantes : - 1/2 cuillère à café, 1 cuillère à café, 1/2 cuillère à soupe ou 1 cuillère à soupe. Remplissez la cuillère à ras bord et retirez l'excédent (voir 6 & 7).

interrupteur marche / arrêt

Votre machine à pain de Kenwood est équipée d'un interrupteur MARCHE / ARRÊT et ne fonctionne pas tant que l'interrupteur n'est pas actionné en position de « marche ».

- Branchez l'appareil et appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT ⑧ situé à l'arrière de la machine à pain – l'appareil émet un signal sonore et 3:25 s'affiche sur la fenêtre d'affichage.
- Toujours éteindre et débrancher votre machine à pain après l'utilisation.

témoin de l'état du programme ⑯

Le témoin de l'état du programme se trouve dans la fenêtre d'affichage. La flèche du témoin indique l'étape du cycle atteinte par la machine à pain de la manière suivante : -

Préchauffage La fonction préchauffage ne fonctionne qu'au début du programme « Complet » (30 minutes « Complet » et 5 minutes « Complet rapide ») pour chauffer les ingrédients avant le commencement du premier cycle de pétrissage.

Le pétrin ne fonctionne pas pendant cette période.

Pétrissage Le premier ou deuxième cycle de pétrissage est en cours, ou la pâte est retournée entre les cycles de levée. Au cours des 10 dernières minutes du deuxième cycle de pétrissage pour les programmes (1), (3), et (4), un signal sonore retentit vous indiquant d'ajouter manuellement des ingrédients supplémentaires.

Repos La pâte repose entre les cycles de pétrissage.

Levée La pâte se trouve dans le 1er, 2ème ou 3ème cycle de levée.

Cuisson Le pain se trouve dans le cycle final de cuisson.

Maintien au chaud La machine à pain passe automatiquement en mode Maintien au chaud à la fin du cycle de cuisson. Elle reste en mode Maintien au chaud pendant une heure au maximum ou jusqu'à ce que la machine soit arrêtée, selon la première de ces deux occurrences. **Remarque : l'élément chauffant s'allume, s'éteint et s'illumine par intermittence pendant le cycle de maintien au chaud.**

Fin Fin du programme.

utilisation de votre machine à pain (veuillez vous référer aux grilles d'illustrations)

- 1 Soulever la cuve à pain par la poignée.
- 2 Mettez le bras pétrisseur en place.
- 3 Versez l'eau dans le moule à pain.
- 4 Ajoutez le reste des ingrédients dans le moule en respectant l'ordre indiqué dans les recettes.
Assurez-vous que tous les ingrédients ont été pesés avec précision.


- 5 Des quantités incorrectes risquent de donner de mauvais résultats.
- 6 Insérez la cuve à pain dans la chambre de cuisson et poussez vers le bas pour l'enclencher dans sa position.
- 7 Abaisser la poignée et fermer le couvercle.
- 8 Brancher et mettre en marche l'unité qui émet alors un bip et prend implicitement la valeur de réglage 1 (3:25).
- 9 Appuyez sur le bouton MENU ② jusqu'à ce que le programme désiré soit sélectionné. La machine à pain est réglée par défaut sur 1Kg & et sur une couleur de croûte moyenne. Remarque : lors de l'utilisation de la fonction « CUISSON RAPIDE » ⑯, appuyez simplement sur le bouton et le programme commence automatiquement.
- 10 Sélectionnez la taille du pain en appuyant sur le bouton TAILLE DU PAIN ⑦ jusqu'à ce que le témoin se place sur la taille de pain désirée.
- 11 Sélectionnez la couleur de la croûte en appuyant sur le bouton CROUTE ⑩ jusqu'à ce que le témoin se place sur la couleur de croûte désirée (pâle, moyenne, foncée).
- 12 Appuyez sur le bouton MARCHE ⑮. Pour arrêter ou annuler le programme, appuyez sur le bouton MARCHE/ARRET pendant 2 à 3 secondes.
- 13 A la fin du programme de cuisson, débranchez la machine à pain.
- 14 Soulevez la cuve à pain par la poignée. **Utilisez toujours des gants isolants car la poignée du récipient est chaude.**
- 15 Retournez le pain sur une grille pour le laisser refroidir.
- 16 Laissez refroidir le pain pendant 30 minutes minimum avant de le trancher pour permettre à la vapeur de s'échapper. Le pain est difficile à trancher lorsqu'il est chaud.
- 17 Nettoyez la cuve à pain et le pétrin immédiatement après l'utilisation (voir « Entretien et nettoyage).

grilles des programmes pain/pâte

programme		Durée totale du programme	500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg	Signal d'ajout d'ingrédients	Maintien au Chaud
1 Pain normal	Recettes à base de farine blanche ou de farine de blé entier	3:13	3:18	3:25	2:51	-	2:56	3:03	-	60
2 Pain français	Produit une croûte plus croustillante, adapté pour les pains allégés en sucre et en graisses	3:30	3:32	3:35	-	-	-	-	-	60
	Pains rapides *	2:30	2:32	2:35	-	-	-	-	-	
3 Blé entier	Recettes à base de farine de blé entier ou de farine complète: 30 minutes de préchauffage	3:43	3:45	3:48	2:56	2:58	3:01	-	-	60
	Pains rapides : 5 minutes de préchauffage *	2:28	2:30	2:33	-	-	-	-	-	
4 Pain sucré	Recette de pain très concentré en sucre	3:17	3:22	3:27	2:55	3:00	3:05	-	-	60
5 Sans gluten	Pour l'utilisation de farines et de mélanges à pain sans gluten. 500 g de farine maximum.		2:24							60
6 Mélanges en sachet	Pour les préparations pour pains toutes prêtes 500 g de mélange maximum.		2:24							60
7 Gâteaux	Pâtes à frire & gâteaux sans levure		1:43							-
8 Pâtes	Pâtes à travailler à la main et à cuire dans votre four.		1:30							-
9 Pâte à pâtes	Recettes de pâte à pâtes		0:14							-
10 Confitures	Pour confectionner des confitures		1:05							-
11 Cuisson	Fonction de cuisson uniquement. Peut être également utilisée pour réchauffer ou rendre croustillants des pains déjà cuits et refroidis.		1:00							-
bouton de cuisson rapide	Produit des pains en moins d'une heure. Les pains nécessitent de l'eau tiède, plus de levure et moins de sel.		0:58							60

* Pour sélectionner le programme de pain rapide, appuyez sur le bouton de la croûte jusqu'à ce que le témoin indique (▷).

* Un signal retentit avant la fin du deuxième cycle de pétrissage pour permettre d'ajouter des ingrédients, si la recette le nécessite.

*** La machine à pain se met automatiquement en mode maintien au chaud à la fin du cycle de cuisson. Elle reste sur ce mode pendant 1 heure environ, ou, jusqu'à ce que l'appareil soit éteint.

programmateur

Le minuteur vous permet de différer la fabrication du pain pour une durée maximale de 15 heures. La mise en marche différée ne peut être utilisée avec le programme « CUISSON RAPIDE » et n'est pas recommandée pour les programmes Pâte, Confiture ou Sans gluten.

IMPORTANT : lorsque vous employez cette fonction de départ retardé, n'utilisez pas d'ingrédients périsposables – des aliments qui se gâtent à température ambiante ou à une température supérieure, comme le lait, les œufs, le fromage, le yaourt, etc.

Pour utiliser le PROGRAMMATEUR, placez simplement les ingrédients dans la cuve à pain et verrouillez la cuve dans la machine à pain. Puis :

- Appuyez sur la touche MENU  pour choisir le programme requis.
- Sélectionnez la couleur de croûte et la taille souhaitées.
- Réglez ensuite le minuteur.
- Appuyez sur le bouton PROGRAMMATEUR (+) et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la durée totale désirée s'affiche. Si vous dépassiez la durée désirée, appuyez sur le bouton PROGRAMMATEUR (-) pour revenir en arrière. Lorsque vous appuyez sur le bouton du programmateur, celui-ci se déplace par incrément de 10 minutes. Vous n'avez pas besoin de calculer la différence entre la durée du programme sélectionné et le nombre total d'heures requises, puisque la machine à pain inclut automatiquement la durée du cycle réglé.

Exemple : pain fini souhaité à 7 h 00. Si la machine à pain est programmée avec les ingrédients de la recette requise à 22 h 00 la veille, la durée totale à définir sur le minuteur est de 9 heures.

- Appuyez sur MENU pour choisir votre programme, par exemple 1, et utilisez le bouton (+) du programmateur pour faire défiler par tranches de 10 minutes, afin d'afficher '9:05'. Si vous dépassiez '9:05', appuyez simplement sur le bouton (-) du programmateur jusqu'à ce que vous reveniez à '9:05'.



3:25

- Appuyez sur le bouton marche et les deux points de l'affichage (:) clignotent. Le programmateur commence alors le décompte.



09:05

- Si vous faites une erreur ou si vous désirez changer la durée programmée, appuyez sur le bouton MARCHE/ARRET jusqu'à ce qu'un bip soit émis. Vous pouvez alors régler la durée.



09:05

protection en cas de coupure de courant

Votre machine à pain est équipée d'une protection contre les coupures de courant de 8 minutes, en cas de débranchement accidentel de l'appareil en cours de fonctionnement. L'appareil continue le programme s'il est rebranché immédiatement.

entretien et nettoyage

IMPORTANT : débranchez toujours l'appareil et laissez-le refroidir avant de le nettoyer.

- N'immergez pas le corps de l'appareil ou la base externe du bol à pain dans de l'eau.
- Ne pas nettoyer le moule dans un lave-vaisselle. Cela risque d'altérer ses propriétés anti-adhésives.
- N'utilisez pas des tampons à récurer abrasifs ou des objets en métal.
- Nettoyez le bol à pain et le pétrin après chaque usage en remplissant en partie le bol d'eau savonneuse tiède. Laissez tremper pendant 5 à 10 minutes. Pour sortir le pétrin, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre et soulevez. Finissez de nettoyer avec un chiffon propre, rincez et séchez.
Si pétrin ne peut pas être retiré au bout de 10 minutes, soulevez l'axe depuis le dessous de la cuve et effectuez un mouvement de va-et-vient jusqu'à ce qu'il se débloque.
- Utilisez un chiffon humide doux pour nettoyer les surfaces externes et internes de la machine, si besoin est.
- Le couvercle peut être retiré pour le nettoyage.

service après-vente

- Si le cordon de votre machine à pain est endommagé, il doit être remplacé pour des raisons de sécurité par Kenwood ou par un Réparateur agréé de Kenwood.

Si vous avez besoin d'aide pour :

- Utiliser votre machine
- Entretenir ou réparer votre machine
Contactez le magasin où vous avez acheté votre machine à pain.

Recettes (ajoutez les ingrédients dans le moule en respectant l'ordre indiqué dans les recettes)

Pain blanc basique

Programme 1

Ingrédients	500g	750g	1Kg
Eau	245ml	290ml	380ml
Huile végétale	1 c à soupe	1½ c à soupe	1½ c à soupe
Farine T55	350g	450g	600g
Lait en poudre écrémé	1 c à soupe	4 c à café	2 c à soupe
Sel	1 c à café	1½ c à café	1½ c à café
Sucre	2 c à café	1 c à soupe	4 c à café
Levure déshydratée facile à mélanger	1 c à café	1½ c à café	1½ c à café

c à café = cuillère à café de 5 ml

c à soupe = cuillère à soupe de 15 ml

Brioche

Programme 4

Ingrédients	500g	750g	1Kg
Lait	130ml	220ml	260ml
Oeufs	1	2	2
Beurre fondu	80g	140g	180g
Farine T55	350g	500g	600g
Sel	1 c à café	1 c à café	1½ c à café
Sucre	30g	60g	80g
Levure déshydratée facile à mélanger	1½ c à café	2 c à café	2½ c à café

Pain complet aux graines

Programme 3

Ingrédients	750g	1Kg
Eau	300mls	380mls
Huile végétale	1 c à soupe	1½ c à soupe
Farine de blé entier panifiable	400g	500g
Farine T55	50g	100g
Lait écrémé en poudre	4 c à café	2 c à soupe
Sel	1 c à café	1½ c à café
Sucre	2 c à café	1 c à soupe
Levure sèche	1 c à café	1 c à café
Graines de citrouille	3 c à café	3 c à café
Graines de tournesols	3 c à café	3 c à café
Graines de pavot	2 c à café	3 c à café
Graines de sésame légèrement grillées	2 c à café	3 c à café

1. Ajoutez les graines lorsque l'appareil émet un signal au cours du second cycle de pétrissage.

Pain blanc rapide

touche de cuisson rapide

Ingrédients	1Kg
Lait, tiède (32-35 °C)	350ml
Oeuf	50ml
Huile végétale	1 c à soupe
Farine T55	600g
Lait en poudre écrémé	2 c à soupe
Sel	1 c à café
Sucre	4 c à café
Levure déshydratée facile à mélanger	4 c à café

1 Appuyez sur le bouton CUISSON RAPIDE. Le programme commence automatiquement.

Petits pains

Programme 8

Ingrédients	1Kg
Eau	240ml
Oeuf	1
Farine T55	450g
Sel	1 c à café
Sucre	2 c à café
Beurre	25g
Levure déshydratée facile à mélanger	1½ c à café
Pour la garniture	
Un jaune d'oeuf battu avec 15 ml (1 cuillerée à soupe) d'eau	1
Quelques graines de sésame et de pavot, pour saupoudrer (facultatif)	

1 A la fin du cycle, placez la pâte sur une surface légèrement farinée. Rabattez doucement la pâte et divisez-la en 12 morceaux identiques.

2 Après l'avoir façonnée, laissez la pâte reposer une dernière fois avant de la cuire dans votre four.

guide de dépannage

Voici quelques exemples de problèmes types que vous risquez de rencontrer lorsque vous faites du pain dans votre machine à pain. Lisez bien tous ces problèmes, leur cause possible et l'action à entreprendre pour y remédier et réussir vos recettes.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
TAILLE ET FORME DU PAIN		
1. Le pain ne lève pas assez	<ul style="list-style-type: none"> Les pains complets ne lèveront pas autant que les pains blancs car la farine complète contient moins des protéines qui forment du gluten. Il n'y a pas assez de liquide. Il manque le sucre ou il n'y en a pas assez Vous avez utilisé une farine qui ne convient pas. Vous avez utilisé une levure qui ne convient pas. Il n'y a pas assez de levure ou bien la levure est trop vieille. Le cycle rapide pour le pain a été choisi La levure et le sucre sont entrés en contact avant le cycle de pétrissage. 	<ul style="list-style-type: none"> Situation normale, sans solution. Ajoutez 15 ml/3 cuillerées à café de liquide Assemblez les ingrédients dans l'ordre indiqué dans la recette. Il se peut que vous ayez utilisé de la farine blanche au lieu de la farine forte spéciale pour pain qui a une plus forte teneur en gluten. N'utilisez pas de la farine à tout faire. Pour de meilleurs résultats, utilisez uniquement de la levure à action rapide « facile à mélanger ». Mesurez la quantité recommandée et vérifiez la date limite d'utilisation sur l'emballage. Ce cycle produit des pains plus courts. Cela est normal. Assurez-vous qu'ils restent séparés quand vous les placez dans le bol à pain.
2. Les pains sont plats et ne lèvent pas.	<ul style="list-style-type: none"> La levure a été oubliée. La levure est trop vieille. Le liquide est trop chaud. Vous avez ajouté trop de sel. Si vous utilisez la minuterie, la levure s'est mouillée avant que le procédé de fabrication du pain n'ait commencé. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajoutez les ingrédients dans l'ordre indiqué dans la recette. Vérifiez la date limite d'utilisation. Utilisez du liquide à la température correspondant à la sélection du pain choisie. Utilisez la quantité recommandée. Placez les ingrédients secs dans les coins du bol à pain et faites un petit creux au milieu des ingrédients secs pour la levure afin de la protéger des liquides.
3. Le haut est gonflé - le pain ressemble à un champignon.	<ul style="list-style-type: none"> Il y a trop de levure. Il y a trop de sucre. Il y a trop de farine. Il n'y a pas assez de sel. Le temps est tiède et humide. 	<ul style="list-style-type: none"> Réduisez la levure de $\frac{1}{4}$ de cuillerée à café. Réduisez le sucre de 1 cuillerée à café. Réduisez la farine de 6 à 9 cuillerées à café. Utilisez la quantité de sel recommandée dans la recette. Réduisez le liquide de 15 ml/3 cuillerées à café, et la levure de $\frac{1}{4}$ de cuillerée à café.
4. Le haut et les côtés sont enfoncés.	<ul style="list-style-type: none"> Il y a trop de liquide. Il y a trop de levure. Il est possible que la pâte ait levé trop rapidement à cause d'une forte humidité et d'un temps chaud. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez 15 ml/3 cuillerées à café de liquide en moins ou bien ajoutez un petit peu plus de farine. Utilisez la quantité recommandée dans la recette ou essayez avec un cycle plus rapide. Refroidissez l'eau ou ajoutez du lait sortant juste du réfrigérateur.

guide de dépannage

PROBLEME	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
5. Le dessus est bosselé et noueux - il n'est pas lisse.	<ul style="list-style-type: none"> Il n'y a pas assez de liquide. Il y a trop de farine. Le dessus des pains n'est pas toujours parfaitement formé mais cela n'affecte pas le goût très savoureux du pain. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajoutez 15ml/3 cuillerées à café de liquide. Mesurez la farine avec exactitude. Assurez-vous que la pâte est préparée dans les meilleures conditions possibles.
6. Le pain s'est affaissé durant la cuisson.	<ul style="list-style-type: none"> La machine était placée dans un courant d'air ou bien elle a été cognée ou secouée pendant que la pâte levait. Le pain est plus gros que le bol à pain Vous n'avez pas utilisé assez de sel ou vous l'avez oublié (le sel aide la pâte à ne pas trop lever). Il y a trop de levure. Le temps est tiède et humide. 	<ul style="list-style-type: none"> Repositionnez le four à pain. N'utilisez pas plus d'ingrédients que ce qui est indiqué pour les gros pains (max. 1 Kg). Utilisez la quantité de sel recommandée dans la recette. Mesurez la levure avec exactitude. Réduisez le liquide de 15ml/3 cuillerées à café et réduisez la levure de $\frac{1}{4}$ de cuillère à café.
7. Les pains sont irrégulièrement plus courts à une extrémité.	<ul style="list-style-type: none"> La pâte est trop sèche et elle n'a pas pu lever régulièrement dans le bol à pain. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajoutez 15ml/3 cuillerées à café de liquide.
TEXTURE DU PAIN		
8. La texture est dense et lourde.	<ul style="list-style-type: none"> Il y a trop de farine. Il n'y a pas assez de levure. Il n'y a pas assez de sucre. 	<ul style="list-style-type: none"> Mesurez la farine avec exactitude. Mesurez la quantité correcte de levure recommandée. Mesurez le sucre avec exactitude.
9. La texture est aérée, grossière et à trous.	<ul style="list-style-type: none"> Le sel a été omis. Il y a trop de levure. Il y a trop de liquide. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajoutez les ingrédients dans l'ordre indiqué dans la recette. Mesurez la quantité correcte de levure recommandée. Réduisez le liquide de 15 ml / 3 cuillerées à café.
10. Le centre du pain est cru, il n'est pas assez cuit.	<ul style="list-style-type: none"> Il y a trop de liquide. Il y a eu une panne de courant pendant la cuisson. Les quantités étaient trop grandes et la machine n'a pas pu les faire cuire. 	<ul style="list-style-type: none"> Réduisez le liquide de 15 ml / 3 cuillerées à café. Si une coupure de courant d'une durée supérieure à 8 minutes se produit pendant le fonctionnement, il est nécessaire de retirer le pain de la cuve et de recommencer le processus avec de nouveaux ingrédients. Réduisez les quantités jusqu'à obtention des quantités maximales permises.
11. Il est difficile de couper le pain en tranches, le pain colle.	<ul style="list-style-type: none"> Le pain a été coupé en tranches quand il était encore trop chaud. Le couteau utilisé n'est pas adapté pour le pain. 	<ul style="list-style-type: none"> Laissez le pain refroidir sur une grille pendant au moins 30 minutes pour dégager la vapeur avant de le couper en tranches. Utilisez un bon couteau à pain.

guide de dépannage

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
COULEUR ET EPAISSEUR DE LA CROUTE		
12. La croûte est trop foncée/trop épaisse.	• Vous avez utilisé le réglage pour pain à croûte BIEN CUITE.	• Utilisez un réglage Pâle ou Moyenne la prochaine fois.
13. Le pain est brûlé.	• La machine ne fonctionne pas bien.	• Référez-vous à la section "Service Après-Vente"
14. La croûte est trop pâle.	• Le pain n'a pas cuit assez longtemps. • Il n'y a pas de lait en poudre ou de lait frais dans la recette.	• Prolongez le temps de cuisson. • Ajoutez 15 ml/3 cuillerées à café de lait en poudre ou remplacez 50 % de l'eau avec du lait pour que la croûte soit plus bronzée.
PROBLEMES AVEC LE BOL A PAIN		
15. Le pétrin ne peut pas être sorti de la machine.	• Vous devez ajouter de l'eau dans le bol à pain et laisser tremper le pétrisseur avant de pouvoir le sortir.	• Suivez les instructions de lavage après l'usage. Il vous faudra parfois faire tourner légèrement le pétrin après l'avoir laissé tremper pour le dégager.
16. Le pain colle au bol/est difficile à sortir.	• Cela peut se produire après un usage prolongé.	• Frottez légèrement l'intérieur du bol à pain avec de l'huile végétale. • Référez-vous à la section "Service Après-Vente"
PROBLEMES MECANIQUES		
17. La machine à pain ne fonctionne pas/le pétrin reste immobile.	• Machine à pain non mise en marche. • La cuve n'est pas correctement placée. • Le minuteur est sélectionné.	• Vérifier que l'interrupteur marche / arrêt ⑧ est bien réglé en position de MARCHE. • Vérifiez que la cuve est verrouillée en bonne position. • La machine à pain ne se met en marche qu'une fois que le compte à rebours atteint l'heure de début du programme.
18. Les ingrédients ne sont pas mélangés.	• Vous n'avez pas mis la machine en marche. • Vous avez oublié de mettre le pétrin dans la cuve.	• Après avoir programmé le panneau de commande, appuyez sur le bouton de démarrage pour mettre la machine en marche. • Assurez-vous toujours que le pétrin est sur son axe au fond de la cuve avant d'ajouter les ingrédients.
19. Il y a une odeur de brûlé quand la machine est en marche.	• Les ingrédients se sont renversés dans la machine. • La cuve a des fuites. • Les ingrédients dépassent la capacité de la cuve.	• Faites attention de ne pas renverser les ingrédients quand vous les ajoutez dans la cuve. Les ingrédients peuvent brûler sur les éléments et provoquer la fumée. • Voir la section « Entretien et service après-vente » • N'utilisez pas plus d'ingrédients que les quantités recommandées dans la recette, et mesurez toujours les ingrédients avec exactitude.

guide de dépannage

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
20. La machine est débranchée par accident pendant le fonctionnement. Comment puis-je sauver le pain ?	<ul style="list-style-type: none"> • Si la machine est en cycle de pétrissage, retirez les ingrédients et recommencez. • Si la machine est en cycle de levée, retirez la pâte de la cuve, mettez-la en ou il n'y a plus de courant forme et placez-la dans un moule à pain graissé de 23 x 12,5 cm, couvrez et laissez-la lever jusqu'à ce qu'elle ait doublé de taille. Utilisez le programme Cuisson uniquement 11 ou faites cuire dans un four conventionnel préchauffé à 200 °/repère 6 pendant 30 à 35 minutes ou jusqu'à l'obtention d'une couleur dorée. • Si la machine est en cycle de cuisson, utilisez le programme Cuisson uniquement 11 ou faites cuire dans un four conventionnel préchauffé à 200 °/repère 6 et retirez la grille supérieure. Retirez la cuve de la machine avec précaution et placez-la sur la grille inférieure dans le four. Faites cuire jusqu'à l'obtention d'une couleur dorée. 	
21. E:01 s'affiche et l'appareil ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> • La chambre de la machine est trop chaude. 	<ul style="list-style-type: none"> • Débranchez la machine et laissez-la refroidir pendant 30 minutes.
22. H:HH & E:EE s'affiche et l'appareil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • La machine à pain présente un dysfonctionnement. Erreur du capteur de température. 	<ul style="list-style-type: none"> • Voir la section « Entretien et service après-vente »

Deutsch

Bevor Sie die Bedienungsanleitung lesen, bitte Deckblatt mit Illustrationen auseinander klappen

vor Gebrauch Ihres Kenwood-Gerätes

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese zur späteren Benutzung auf.
- Entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial und alle Aufkleber

Sicherheitshinweise

- Heiße Fläche nicht berühren. Die zugänglichen Flächen können im Gebrauch heiß werden. Zur Herausnehmen der Brotwanne immer Backhandschuhe tragen.
- Zum verhindern von Ölansammlungen im Innern der Kammer, entfernen Sie den Broteinsatz immer aus der Maschine, bevor Sie die Zutaten hinzufügen. Zutaten die auf die Heizelemente spritzen können verbrennen und zu Rauchentwicklung führen.
- Dieses Gerät nicht verwenden, wenn Anzeichen von Schäden am Netzkabel sichtbar sind und wenn es fallengelassen wurde.
- Dieses Gerät, das Netzkabel oder den Netzstecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Nach Gebrauch und bevor Sie Teile einsetzen oder entfernen und vor dem Reinigen, immer Netzstecker ziehen.
- Das Netzkabel nicht über die Kante der Arbeitsfläche hängen oder heiße Flächen wie Gas- oder Elektroplatten berühren lassen.
- Benutzen Sie das Gerät nur auf einer flachen, hitzebeständigen Oberfläche
- Nach Herausnehmen der Backwanne die Hand nicht in den Backraum stecken.
- Keine sich bewegenden Teile im Brotbackautomat berühren.
- Überschreiten Sie nicht die angegebene maximale Kapazität (1Kg). Sie könnten Ihren Brotbackautomaten überlasten.
- Den Brotbackautomaten nicht in direktes Sonnenlicht, in die Nähe heißer Geräte oder in Zugluft stellen. Dies kann die Innentemperatur des Ofens und dadurch die Qualität der Ergebnisse beeinflussen.
- Dieses Gerät nicht im Freien verwenden.
- Den Brotbackautomaten nicht leer verwenden - dies kann das Gerät beschädigen.
- Die Backkammer nicht zur Aufbewahrung von Gegenständen oder Nahrungsmitteln benutzen.
- Die Dampfaustrittsöffnungen im Deckel NICHT abdecken; immer darauf achten, dass während des Betriebs der Brotbackautomat ausreichend belüftet ist.

- Dieses Gerät darf weder von physisch noch von geistig behinderten oder in ihrer Bewegung eingeschränkten Personen (einschließlich Kinder) benutzt werden. Auch dürfen Personen die weder Erfahrung noch Kenntnis im Umgang mit dem Gerät haben, dieses erst nach Anweisungen durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person in Betrieb nehmen.
- Kinder müssen überwacht werden, damit sie mit dem Gerät nicht spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nur für seinen vorgesehenen Zweck im Haushalt. Bei unsachgemäßer Benutzung oder Nichteinhaltung dieser Anweisungen übernimmt Kenwood keinerlei Haftung.

Vor dem Einschalten:

- Prüfen Sie, dass die auf dem Typenschild (auf der Unterseite des Backautomaten befindlich) angegebene Netzspannung mit der Spannung im Stromnetz übereinstimmt.
- Der Entsafter entspricht der EU-Richtlinie 89/336/EEC.

Vor der erstmaligen Verwendung des Brotbackautomaten:

- Waschen Sie alle Teile (siehe Reinigung und Pflege).

Legende

- ① Deckelgriff
- ② Sichtfenster
- ③ Heizstab
- ④ Handgriff Innenbehälter
- ⑤ Kneter
- ⑥ Antriebswelle
- ⑦ Antriebskupplung
- ⑧ ein/aus Taste
- ⑨ Messbecher
- ⑩ Doppelmesslöffel – 1 TL (tsp) & 1 EL (tbsp)
- ⑪ Bedienfeld (Control Panel)
- ⑫ Anzeigefenster
- ⑬ Timeranzeige
- ⑭ Programmstatusanzeige
- ⑮ Anzeige Krustenfarbe (hell, mittel, dunkel, schnell)
- ⑯ Verzögerungs-Timer-Schalter
- ⑰ Brotlaib-Wahltaste
- ⑱ Start/Stopp-Wahltaste
- ⑲ Schnellbacktaste
- ⑳ Krustenfarben-Wahltaste
- ㉑ Menütaste
- ㉒ Anzeige Laibgröße

Zum Abmessen der Zutaten (siehe Abbildungen 3 bis 7)

Beste Ergebnisse erzielen Sie mit präzise abgemessenen Zutaten.

- Flüssige Zutaten Immer im mitgelieferten durchsichtigen Meßbecher mit Skalenteilung abmessen. Flüssigkeiten sollten gerade die Markierung am Becher erreichen, nicht darüber und nicht darunter (siehe 3).
- Flüssige Zutaten sollten Immer Zimmertemperatur haben + 20°C , sofern Sie nicht den Schnellbackzyklus von 1 Stunde verwenden. Befolgen Sie die Anweisungen im Rezeptbuch.
- Messen Sie flüssige Zutaten Immer mit dem mitgelieferten durchsichtigen Messbecher, der Markierungslinien aufweist. Verwenden Sie den Schieber zur Auswahl der nachfolgenden Maße - 1/2 TL, 1 TL, 1/2 EL oder 1 EL. Befüllen Sie den Löffel und streichen ihn ab (siehe 6 & 7).

ein/aus Taste

Ihr Kenwood Brotbackautomat ist mit einer Taste EIN/AUS ausgestattet und funktioniert erst nach Drücken der Taste „ein“.

- Nach Einsticken des Netzsteckers drücken Sie die Taste EIN/AUS Ⓢ auf der Rückseite des Brotbackautomaten – auf dem Display wird 3:25 angezeigt.
- Nach Verwendung Ihres Brotbackautomaten immer Netzstecker ziehen.

Programmstatusanzeige (14)

Die Programmstatusanzeige befindet sich im Anzeigefenster. Der Pfeil zeigt auf den momentanen Status des Brotbackzyklus wie folgt: -

Vorwärmen ⚡ Die Vorwärmfunktion kann nur bei Beginn der Einstellung für Vollkorn (30 Minuten Vollkornmehl und 5 Minuten Vollkornmehl schnell) zum Aufwärmen der Zutaten, bevor der Knetvorgang eingeleitet wird, verwendet werden. Während dieser Zeit stehen die Kneter still.

Kneten ⚪ Die Hefe befindet sich entweder in der ersten oder zweiten Knetphase oder wird während der Zyklen zurückgeschlagen. Bei den Einstellungen (1), (3), (4) ertönt während der letzten 10 Minuten des zweiten Knetzyklus ein Warnton zum manuellen Hinzufügen von weiteren Zutaten.

Ruhen ⚫ Während der Knetzyklen wird der Teig ruhen gelassen.

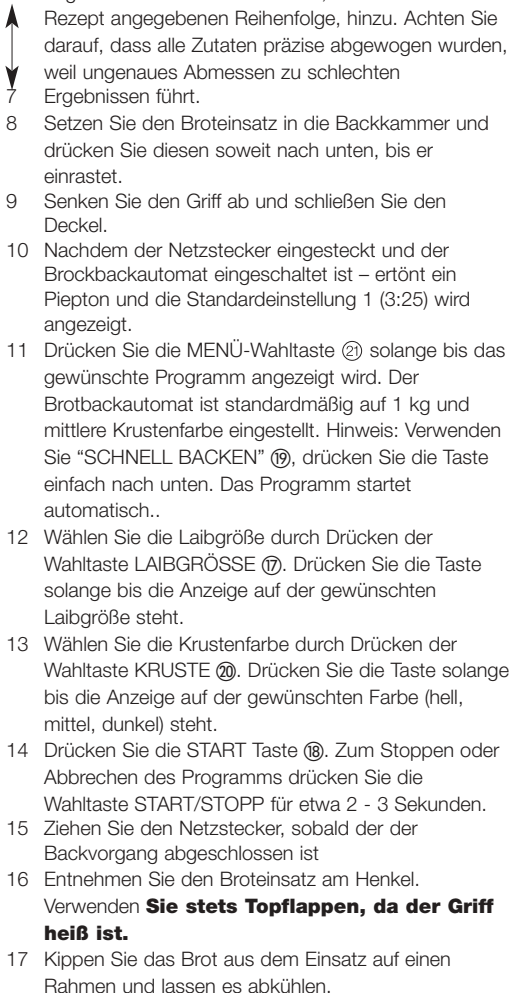
Aufgehen ⚪ Der Teig befindet sich entweder in der ersten, zweiten oder dritten Aufgehphase.

Backen 🍯 Der Laib befindet sich im letzten Backzyklus.

Warm halten 🍱 . Nach Beendigung des Backvorgangs, schaltet der Brotbackautomat automatisch in den Warmhaltemodus. Er bleibt bis zu einer Stunde in diesem Modus oder bis der Automat ausgeschaltet wird, welches eher eintrifft. **Bitte beachten Sie: Während des Warmhaltezyklus glüht das Heizelement und schaltet abwechselnd an und aus.**

Ende Ⓢ Ende des Programms.

Gebrauchsanweisung für Ihren Brotbackautomaten (siehe Abbildungen)

- 
- 1 Entnehmen Sie den Broteinsatz am Henkel.
 - 2 Setzen Sie den Kneter ein.
 - 3 Gießen Sie Wasser in den Backeinsatz.
 - 4 Fügen Sie die restlichen Zutaten, in der auf dem Rezept angegebenen Reihenfolge, hinzu. Achten Sie darauf, dass alle Zutaten präzise abgewogen wurden, weil ungenaues Abmessen zu schlechten Ergebnissen führt.
 - 5 Setzen Sie den Broteinsatz in die Backkammer und drücken Sie diesen soweit nach unten, bis er einrastet.
 - 6 Senken Sie den Griff ab und schließen Sie den Deckel.
 - 7 Nachdem der Netzstecker eingesteckt und der Brotbackautomat eingeschaltet ist – ertönt ein Piepton und die Standardeinstellung 1 (3:25) wird angezeigt.
Wichtig: Drücken Sie die MENÜ-Wahl Taste ② solange bis das gewünschte Programm angezeigt wird. Der Brotbackautomat ist standardmäßig auf 1 kg und mittlere Krustenfarbe eingestellt. Hinweis: Verwenden Sie "SCHNELL BACKEN" ⑯, drücken Sie die Taste einfach nach unten. Das Programm startet automatisch..
 - 8 Wählen Sie die Laibgröße durch Drücken der Wahl Taste LAIBGRÖSSE ⑰. Drücken Sie die Taste solange bis die Anzeige auf der gewünschten Laibgröße steht.
 - 9 Wählen Sie die Krustenfarbe durch Drücken der Wahl Taste KRUSTE ⑲. Drücken Sie die Taste solange bis die Anzeige auf der gewünschten Farbe (hell, mittel, dunkel) steht.
 - 10 Drücken Sie die START Taste ⑳. Zum Stoppen oder Abbrechen des Programms drücken Sie die Wahl Taste START/STOPP für etwa 2 - 3 Sekunden.
 - 11 Ziehen Sie den Netzstecker, sobald der der Backvorgang abgeschlossen ist
 - 12 Entnehmen Sie den Broteinsatz am Henkel.
Wichtig: Verwenden Sie **stets Topflappen, da der Griff heiß ist.**
 - 13 Kippen Sie das Brot aus dem Einsatz auf einen Rahmen und lassen es abkühlen.
 - 14 Vor dem Aufschneiden, lassen Sie das Brot mindestens 30 Minuten abkühlen, damit Dampf entweichen kann. Heißes Brot ist schwer zu schneiden.
 - 15 Reinigen Sie den Backeinsatz und Kneter sofort nach Gebrauch (Reinigung und Pflege).

Programmübersicht Brot/Teig

programm	Gesamt Programm-dauer	Alarm zum Hinzufügen von Zutaten	Warm halten			
	500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg
1 Basic	Rezepte für Weiß- oder Schwarzbrot	3:13	3:18	3:25	2:51	2:56
2 Französisch	Ergibt eine knusprige Kruste und eignet sich für Brote mit niedrigem Fett- und Zuckeranteil	3:30	3:32	3:35	-	-
	Schnelles Brot *	2:30	2:32	2:35	-	-
3 Vollkorn	Vollkorn- bzw. Vollkornmehl-Rezepte; Vorwärmten 30 Minuten	3:43	3:45	3:48	2:56	2:58
	Schnelles Brot Vorwärmten 5 Minuten *	2:28	2:30	2:33	-	-
4 Süß	Brote mit hohem Zuckeranteil	3:17	3:22	3:27	2:55	3:00
5 Glutenfrei	Für glutenfreies Mehl und glutenfreie Brotmischungen. Max. 500 g Mehl		2:24		-	
6 Packungsmischung	Für fertige Brotmischungen Max. 500g Mischung		2:24		-	
7 Kuchen	Brote und Kuchen ohne Hefe		1:43		-	
8 Teig	Teig zum selber formen und backen im eigenen Ofen.		1:30		-	
9 Pastateig	Rezepte für Pastateig		0:14		-	
10 Marmelade	Zur Herstellung von Marmelade		1:05		-	
11 Backen	Nur backen. Kann aber auch zum Aufwärmten oder Aufrischen bereits gebackener und abgekühlter Brote verwendet werden.		1:00		-	
Schnellbacktaste	Bäckt Brote in weniger als 1 Stunde. Brote benötigen Warmwasser, extra Hefe und weniger Salz.		0:58		-	

* Zur Auswahl des **Schnellbackprogramms**, drücken Sie die Taste für Krustenfarbe solange bis die Anzeige auf (▷) steht.

** Wenn vor dem zweiten Knetvorgang weitere Zutaten hinzugefügt werden müssen, ertönt ein akustisches Signal.

*** Nach Beendigung des Backzyklus schaltet der Backautomat automatisch in den Warmhaltemodus. Er bleibt bis zu einer Stunde in diesem Modus oder bis der Automat ausgeschaltet wird, welches eher eintrifft.

Verzögerungs-Timer ⑧

Der Verzögerungs-Timer ermöglicht ein Vorprogrammieren von bis zu 15 Stunden. Beim Programm „SCHNELL BACKEN“ kann der verzögerte Start nicht angewendet werden. Dieser ist auch nicht empfehlenswert bei freien Einstellungen für Teig, Marmelade oder Gluten empfohlen.

WICHTIG: Für diese Timer-Funktion dürfen Sie keine verderblichen Zutaten verwenden, d.h. keine Zutaten, die bei Raumtemperatur oder höheren Temperaturen leicht schlecht werden, wie z.B. Milch, Eier, Käse und Joghurt usw.

Für die VERZÖGERUNGS-TIMER geben Sie die Zutaten einfach in den Brotbackbehälter und arretieren den Behälter im Brotbackautomaten. Dann:

- Drücken Sie die MENÜ Taste ⑧, um die gewünschte Einstellung zu wählen.
- Wählen Sie die Krustenfarbe und die gewünschte Brotgröße.
- Stellen Sie den Timer ein.
- Drücken Sie die TIMER -Wahltaste (+) und halten diese solange gedrückt, bis die gewünschte Gesamtzeit angezeigt wird. Springen Sie aus Versehen mal über die gewünschte Backzeit hinaus, drücken Sie die TIMER-Wahltaste (-). Beim Drücken bewegt sich die Timertaste im Zehnerschritt. Der Brotbackautomat errechnet für Sie die Differenz zwischen der ausgewählten Programmzeit und der benötigten Gesamtbackdauer und fügt den Backzyklus automatisch ein.

Beispiel: Das fertige Brot wird um 7 Uhr benötigt. Wenn der Brotbackautomat mit den erforderlichen Zutaten um 22 Uhr am Vorabend vorbereitet wird, muss auf dem Timer eine Gesamtzeit von 9 Stunden eingestellt werden.

- Zur Auswahl des gewünschten Programmes, drücken Sie die Wahltaste MENU, z.B. 1 und Drücken die Timer-Wahltaste (+), welche im 10-er Schritt durchscrollt bis die „9:05“ angezeigt wird. Sollten Sie die „9:05“ versehentlich



3:25

- überspringen, drücken Sie die Timer-Wahltaste (-) bis die „9:05“ erneut angezeigt wird.
- Drücken Sie die Start-Taste. Das (:) blinkt auf. Der Timer beginnt mit dem Countdown.
- Haben Sie sich vertan oder möchten Sie die Einstellungen korrigieren, drücken Sie die START/STOPP-Taste solange bis ein Piepton erklingt. Dann können Sie die Zeit zurücksetzen.



09:05



09:05

Unterbrechung der Stromzufuhr

Ihr Brotbackautomat hat einen 8-minütigen Stromunterbrechungs-Schutz, falls versehentlich der Netzstecker während des Betriebs herausgezogen wird. Der Automat setzt den Programmablauf sofort nach Einstecken wieder fort.

Reinigung und Pflege

WICHTIG: Vor dem Reinigen den Netzstecker ziehen und den Brotbackautomaten auskühlen lassen.

- Den Backautomaten oder die Außenseite des Backbehälters nicht in Wasser tauchen.
- Reinigen Sie den Backeinsatz niemals in einer Spülmaschine. Die Antihaftbeschichtung des Backeinsatzes könnte beschädigt werden und Brot kann beim Backen festkleben.
- Keine Scheuermittel oder Metallkissen verwenden.
- Nach jeder Verwendung den Backbehälter und das Knetwerk reinigen. Dazu den Backbehälter teilweise mit warmer Seifenlauge füllen und 5 - 10 Minuten einweichen. Das Knetwerk im Uhrzeigersinn drehen und herausnehmen. Mit einem weichen Tuch reinigen, ausspülen und anschliessend abtrocknen.

Wenn der Knethaken nach 10 Minuten nicht entfernt werden kann, drehen Sie den Schaft an der Unterseite des Behälters vor und zurück, bis der Knethaken frei ist.

- Wenn nötig, den Backautomaten mit einem weichen feuchten Tuch außen und innen abwischen.
- Zum Reinigen kann der Deckel abgenommen werden.

Kundendienst

- Wenn das Netzkabel Ihres Brotbackautomaten beschädigt ist, darf es aus Sicherheitsgründen nur von Kenwood oder einer autorisierten Werkstatt ausgetauscht werden.
- Bei allen Fragen und Problemen wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie den Brotbackautomaten gekauft haben.

Rezepte (fügen Sie die Zutaten in der auf dem Rezept angegebenen Reihenfolge hinzu).

Weißbrot-Grundrezept

Programm 1

Zutaten	500g	750g	1Kg
Wasser	245ml	290ml	380ml
Pflanzliches Öl	1 EL	1½ EL	1½ EL
Weizenmehl	350g	450g	600g
Milchpulver	1 EL	4 TL	2 EL
Salz	1 TL	1½ TL	1½ TL
Zucker	2 TL	1 EL	4 TL
Trockenhefe	1 TL	1½ TL	1½ TL

TL = 5 ml Teelöffel

EL = 15 ml Esslöffel

Brioche (Brot)

Programm 4

Zutaten	500g	750g	1Kg
Milch	130ml	220ml	260ml
Eier	1	2	2
Butter, geschmolzen	80g	140g	180g
Ungebleichtes Weizen-Weißmehl	350g	500g	600g
Salz	1 TL	1 TL	1½ TL
Zucker	30g	60g	80g
Trockenhefe	1½ TL	2 TL	2½ TL

Vollkornbrot

Programm 3

Zutaten	750g	1Kg
Wasser	300mls	380mls
Pflanzliches Öl	1 EL	1½ EL
Vollkornmehl	400g	500g
Ungebleichtes Weizen-Weißmehl	50g	100g
Milchpulver aus entrahmter Milch	4 TL	2 EL
Salz	1 TL	1½ TL
Zucker	2 TL	1 EL
getrocknete Hefe	1 TL	1 TL
Kürbiskerne	3 TL	3 TL
Sonnenblumenkerne	3 TL	3 TL
Mohn(samen)	2 TL	3 TL
Leicht geröstete Sesamsamen	2 TL	3 TL

1 Sobald ein akustisches Signal vor dem zweiten Knetvorgangs ertönt, fügen Sie die Körner hinzu.

Schnelles Weißbrot

Schnellbacktaste

Zutaten	1Kg
Milch, lauwarm (32 – 35°C)	350ml
Ei	50ml
Pflanzliches Öl	1 EL
Weizenmehl	600g
Milchpulver	2 EL
Salz	1 TL
Zucker	4 TL
Trockenhefe	4 TL

1 Drücken Sie die Taste SCHNELL BACKEN, startet das Programm automatisch.

Brötchen

Programm 8

Zutaten	1Kg
Wasser	240ml
Ei	1
Weizenmehl	450g
Salz	1 TL
Zucker	2 TL
Butter	25g
Trockenhefe	1½ TL
Für die Glasur:	
Eigelb, mit 3 TL (15 ml) Wasser verquirlt	1
Sesam und Mohn nach Geschmack	

- 1 Am Ende des Zyklus den Teig auf eine leicht bemehlte Fläche geben, etwas zurückklopfen und in 12 gleich große Stücke teilen.
- 2 Nach dem Formen, lassen Sie den Teig noch ein letztes Mal gehen und backen ihn dann im Backofen.

Fehlersuchanleitung

Nachfolgend finden Sie einige typische Probleme, die beim Backen von Brot in Ihrem Brotbackautomaten auftreten können. Die Tabelle enthält die Fehler und die möglichen Ursachen, sowie für jede Ursache eine Maßnahme zur Behebung.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE GRÖSSE UND FORM DES LAIBS	LÖSUNG
1. Brot geht nicht genug	<ul style="list-style-type: none"> Vollkornbrote sind niedriger als Weizenbrote, weil sie weniger Gluten enthalten. Nicht genug Flüssigkeit. Kein oder zu wenig Zucker. Falsches Mehl verwendet Falsche Hefe verwendet Nicht genug oder zu alte Hefe Schnellprogramm gewählt Hefe und Zucker kamen in Kontakt, bevor das Kneten begann. 	<ul style="list-style-type: none"> Normal, keine Lösung Flüssigkeitsmenge um 15 ml erhöhen. Zutaten laut Rezept bereit stellen. Einfaches Weizenmehl mit höherem Glutengehalt verwenden. Für beste Ergebnisse sollten Sie Trockenhefe verwenden. Empfohlene Menge abmessen, vorher Verfallsdatum überprüfen. Normal - dieser Zyklus ergibt küzere Laibe. Darauf achten, daß Sie bei Zugabe in den Backbehälter getrennt bleiben.
2. Flache Laibe, nicht gegangen	<ul style="list-style-type: none"> Hefe vergessen. Hefe zu alt. Flüssigkeit zu heiß. Zuviel Salz zugegeben. Bei Verwendung des Timers: Hefe wurde feucht, bevor der Knetprozess begann. 	<ul style="list-style-type: none"> Zutaten laut Rezept bereit stellen. Auf Verfallsdatum achten. Flüssigkeit mit der für das gewählte Programm richtigen Temperatur verwenden. Empfohlene Menge verwenden. Trockene Zutaten in die Ecken des Backbehälters geben und für die Hefe eine Mulde in die Mitte der trockenen Zutaten drücken, um sie vor Flüssigkeiten zu schützen.
3. Oberfläche eingefallen, pilzförmiges Aussehen.	<ul style="list-style-type: none"> Zuviel Hefe. Zuviel Zucker. Zuviel Mehl. Nicht genug Salz. Warmes, feuchtes Wetter. 	<ul style="list-style-type: none"> 1/4 TL weniger Hefe nehmen. 1 TL weniger Zucker nehmen. 6-9 TL weniger Mehl nehmen. Die im Rezept empfohlene Menge Salz verwenden. 3 TL (15 ml) weniger Flüssigkeit und 1/4 TL weniger Hefe nehmen.
4. Oberseite und Seiten eingefallen	<ul style="list-style-type: none"> Zuviel Flüssigkeit. Zuviel Hefe. Durch warmes Wetter und hohe Luftfeuchtigkeit kann der Teig zu schnell gegangen sein. 	<ul style="list-style-type: none"> Beim nächsten Mal 3 TL (15 ml) weniger Flüssigkeit oder etwas mehr Mehl. Menge laut Rezept verwenden, oder das nächste Mal ein kürzeres Backprogramm wählen. Kaltes Wasser oder Milch direkt aus dem Kühlschrank verwenden.
5. Oberfläche nicht glatt	<ul style="list-style-type: none"> Zuwenig Flüssigkeit. Zuviel Mehl. Die Oberfläche ist vielleicht nicht immer perfekt, dies hat jedoch keinen Einfluß auf den Geschmack. 	<ul style="list-style-type: none"> 3 TL (15 ml) mehr Flüssigkeit. Mehlmenge genau abmessen. Den Teig unter bestmöglichen Bedingungen ansetzen.

Fehlersuchanleitung

PROBLEM	MÖGLICHE URSCHE	LÖSUNG
6. Fällt beim Backen zusammen.	<ul style="list-style-type: none"> • Während des Gehens stand die Maschine im Zug oder wurde geschubst oder gestoßen. • Kapazität des Backbehälters überschritten. • Nicht genug oder kein Salz (Salz hilft, damit der Teig nicht zu stark geht). • Zu viel Hefe. • Warmes, feuchtes Wetter. 	<ul style="list-style-type: none"> • Backautomaten an anderer Stelle aufstellen. • Verwenden Sie für große Brote (max. 1Kg) nicht mehr Zutaten als vorgegeben. • Salzmenge nach Rezept. • Hefe genau abmessen. • 3 TL (15 ml) weniger Flüssigkeit und 1/4 TL weniger Hefe nehmen.
7. Laib an einem Ende ungleichmäßig kürzer.	<ul style="list-style-type: none"> • Teig zu trocken und konnte in der Wanne nicht gleichmäßig aufgehen. 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 TL (15 ml) mehr Flüssigkeit nehmen.
STRUKTUR DES BROTLAIBS		
8. Schwer und fest.	<ul style="list-style-type: none"> • Zuviel Mehl. • Zuwenig Hefe. • Zuwenig Zucker. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mengen genau abmessen. • Richtige Menge der empfohlenen Hefe abmessen. • Genau abmessen.
9. Offene, grobe Krume, löchrig.	<ul style="list-style-type: none"> • Salz vergessen. • Zuviel Hefe. • Zuviel Flüssigkeit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zutaten nach Rezept bereitstellen. • Richtige Menge der empfohlenen Hefe abmessen. • 3 TL (15 ml) weniger Flüssigkeit.
10. Klitsch, nicht durchgebacken.	<ul style="list-style-type: none"> • Zuviel Flüssigkeit. • Stromausfall während des Backens. • Mengen waren zu groß für die Maschine. 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 TL (15 ml) weniger Flüssigkeit. • Wird während des Backvorgangs der Strom länger als 8 Minuten unterbrochen, müssen Sie den ungebackenen Teig herausnehmen und mit neuen Zutaten von vorne beginnen. • Mengen auf die maximal zulässigen Mengen reduzieren. • Vor dem Schneiden das Brot auf einem Gitterrost mindestens 30 Minuten abkühlen und ausdampfen lassen. • Ein gutes Brotmesser verwenden.
11. Brot ist sehr klebrig, lässt sich schlecht schneiden.	<ul style="list-style-type: none"> • Beim Schneiden noch zu heiß. • Falsches Messer. 	
FARBE UND DICKE DER KRUSTE		
12. Kruste zu dunkel/zu dick.	<ul style="list-style-type: none"> • Krusteneinstellung DUNKEL verwendet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie beim nächsten Mal die Einstellung hell oder mittel.
13. Laib ist verbrannt.	<ul style="list-style-type: none"> • Brotbackautomat defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Siehe "Kundendienst".
14. Kruste zu hell.	<ul style="list-style-type: none"> • Brot wurde nicht lange genug gebacken. • Rezept enthält kein Milchpulver oder Milch. 	<ul style="list-style-type: none"> • Backzeit verlängern. • Für bessere Bräunung 15 ml (3 TL) Milchpulver zugeben, oder 50% des Wassers durch Milch ersetzen.
15. Knethaken lässt sich nicht herausnehmen.	<ul style="list-style-type: none"> • Wasser in den Backbehälter geben und einweichen lassen, dann lässt sich Knethaken herausnehmen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nach der Verwendung nach Vorschrift reinigen. Eventuell nach dem Einweichen das Knetwerk etwas drehen.
16. Brot klebt in dem Brotbackbehälter /lässt sich nur schwer herausnehmen.	<ul style="list-style-type: none"> • Kann bei längerer Verwendung passieren. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Innenseite des Behälters mit etwas Pflanzenöl einpinseln. • Siehe "Kundendienst".

guide de dépannage

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
MASCHINENMECHANIK		
17. Brotschrank nicht in Betrieb / Knethaken bewegt sich nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Brotschrank ist nicht eingeschaltet • Brotschrankbehälter nicht korrekt positioniert. • Timer-Funktion gewählt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob die Taste ein/aus @ auf EIN steht. • Prüfen Sie, dass der Brotschrankbehälter eingerastet ist. • Der Brotschrank beginnt erst dann, wenn der Countdown die Startzeit des Programms erreicht hat.
18. Zutaten wurden nicht vermischt.	<ul style="list-style-type: none"> • Backautomat wurde nicht gestartet. • Vergessen, den Knethaken einzusetzen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nach der Programmauswahl mit der START-Taste den Backautomaten einschalten. • Darauf achten, dass der Knethaken auf der Welle im Boden des Backbehälters sitzt, bevor die Zutaten zugegeben werden.
19. Während des Betriebs riecht es verbrannt.	<ul style="list-style-type: none"> • Zutaten sind in den Backraum übergelaufen • Backwanne unidicht. • Fassungsvermögen der Backwanne überschritten. 	<ul style="list-style-type: none"> • Beim Einfüllen in die Backwanne die Zutaten nicht verschütten. Die Zutaten können auf dem Heizelement verbrennen. • Siehe Abschnitt "Service und Kundendienst". • Die in den Rezepten angegebenen Mengen genau abmessen und verwenden.
20. Während des Betriebs wurde die Maschine versehentlich ausgeschaltet, oder der Strom fiel aus. Wie kann ich das Brot retten?	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn sich der Automat im Knetzyklus befindet, werfen Sie die Zutaten weg und beginnen erneut. • Wenn sich der Automat im Gehzyklus befindet, nehmen Sie den Teig aus dem Brotschrankbehälter, formen Sie ihn und legen Sie ihn in eine gefettete Kastenform (23 x 12,5 cm). Decken Sie die Form ab und lassen Sie den Teig aufgehen. Verwenden Sie die Einstellung Backzyklus 11 oder backen Sie das Brot in einem vorgeheizten konventionellen Ofen bei 200°C/400°F/Gasstufe 6 für 30-35 Minuten oder bis das Brot goldbraun ist. • Wenn sich der Automat im Backzyklus befindet, verwenden Sie die Einstellung Backzyklus 11 oder backen Sie das Brot in einem vorgeheizten konventionellen Ofen bei 200°C/400°F/Gasstufe 6 und nehmen Sie das obere Gitter heraus. Nehmen Sie den Brotschrankbehälter vorsichtig aus dem Brotschrank und stellen Sie ihn auf das untere Gitter im Ofen. Backen Sie das Brot, bis es goldbraun ist. 	
PROBLEME MIT DER BACKWANNE		
21. E:01 erscheint auf dem Display und der Automat kann nicht eingeschaltet werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Backraum zu heiß. 	<ul style="list-style-type: none"> • Netzstecker ziehen und 30 Minuten abkühlen lassen.
22. H:HH & E:EE erscheint auf dem Display und der Automat funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Brotschrankautomat funktioniert fehlerhaft. Temperatursensor-Fehler 	<ul style="list-style-type: none"> • Siehe Abschnitt "Service und Kundendienst".

Italiano

Prima di leggere questo manuale si prega di aprire la prima pagina, al cui interno troverete le illustrazioni

prima di utilizzare la vostra apparecchiatura Kenwood

- Leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle come futuro riferimento.
- Rimuovere tutto il materiale di imballaggio e le etichette.

sicurezza

- Non toccare le superfici calde. Le superfici accessibili potrebbero riscaldarsi durante l'uso. Usare sempre guanti da forno per estrarre la teglia calda.
- Per evitare fuoriuscite nel forno di cottura dell'apparecchio, estrarre sempre la teglia prima di aggiungere gli ingredienti. Gli ingredienti che vanno a depositarsi sull'elemento termico possono bruciare e sprigionare fumo.
- Non usare questo elettrodomestico in presenza di qualsiasi danno visibile sul cavo elettrico, oppure se lo si è fatto cadere accidentalmente.
- Non immergere questo elettrodomestico, il cavo elettrico o la spina elettrica in acqua o in altri liquidi.
- Disinserire sempre la spina di questo apparecchio dalla presa elettrica prima di montare o smontare i componenti e prima di procedere alla pulizia.
- Non lasciare che il cavo elettrico penda dal bordo di un piano di lavoro e non lasciare che venga a contatto con superfici molto calde, come un fornello a gas o elettrico.
- Utilizzare questo apparecchio solo su una superficie piana e resistente al calore.
- Non mettere la mano all'interno dell'elettrodomestico dopo aver estratto la teglia.
- Non toccare i componenti in movimento del Piccolo Forno.
- Non superare la capacità massima (1kg) indicata, altrimenti si rischia di sovraccaricare l'apparecchio.
- Non esporre il Piccolo Forno alla luce solare diretta e non collocarlo vicino ad elettrodomestici caldi o esposto a spifferi. Tutti questi fattori possono infatti influire sulla temperatura all'interno dell'elettrodomestico, con possibili effetti negativi sui risultati ottenibili.
- Non usare questo elettrodomestico all'aperto.
- Non operare a vuoto il Piccolo Forno, altrimenti si rischia di danneggiarlo seriamente.
- Non usare l'elettrodomestico per conservare nulla al suo interno.
- Non coprire le bocchette del vapore sul coperchio e garantire un'adeguata ventilazione attorno al Piccolo Forno durante il funzionamento.

- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità.
- Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- Utilizzare l'apparecchio solo per l'uso domestico per cui è stato realizzato. Kenwood non si assumerà alcuna responsabilità se l'apparecchio viene utilizzato in modo improprio o senza seguire le presenti istruzioni.

prima di inserire la spina nella presa elettrica

- Accertarsi che la tensione della vostra rete sia la stessa di quella indicata sulla base del Piccolo Forno.
- Questo apparecchio è conforme alla Direttiva Comunitaria 89/336/EEC.

prima di usare per la prima volta il Piccolo Forno

- Lavare tutti i componenti (vedere la sezione Cura e pulizia).

legenda

- ① manico del coperchio
- ② finestrella di ispezione
- ③ elemento termico
- ④ manico della teglia
- ⑤ impastatore
- ⑥ albero motore
- ⑦ accoppiamento motore
- ⑧ interruttore acceso/spento
- ⑨ misurino
- ⑩ doppio misuratore – 1 cucchiaio & 1 cucchiaino
- ⑪ pannello di controllo
- ⑫ display
- ⑬ indicatore timer
- ⑭ indicatore stato programma
- ⑮ indicatore doratura (crosta chiara, media, scura, rapido)
- ⑯ tasti timer ritardo
- ⑰ tasto formato pagnotta
- ⑱ tasto avvio/stop
- ⑲ tasto cottura rapida
- ⑳ tasto doratura
- ㉑ tasto menu
- ㉒ indicatori del formato pagnotta

come misurare gli ingredienti (vedi illustrazioni 3 – 7)

Per ottenere i migliori risultati è molto importante usare le esatte quantità di ingredienti indicate.

- Misurare sempre gli ingredienti liquidi usando il misurino trasparente e graduato. Il liquido dovrebbe raggiungere appena il contrassegno del misurino (vedi 3).
- Usare sempreE liquidi a temperatura ambiente (20°C), a meno che non si desideri cuocere il pane con il ciclo rapido di 1 ora. Seguire le istruzioni date nel ricettario.
- Misurare sempre gli ingredienti liquidi nel misurino trasparente con i contrassegni graduati fornito. Servirsi del cursore per scegliere una delle seguenti misure: $\frac{1}{2}$ cucchiaino, 1 cucchiaino, $\frac{1}{2}$ cucchiaio o 1 cucchiaio. Riempire fino all'orlo e poi livellare il misurino (vedi 6 & 7).

interruttore acceso/spento

Questo apparecchio Kenwood è provvisto di un interruttore di accensione/spegnimento e non entra in funzione a meno che si selezioni "on" (acceso).

- Inserire la spina nella presa elettrica e premere l'interruttore di accensione/spegnimento (ON/OFF) ⑧ sul retro dell'apparecchio. Ora si sentirà un segnale acustico e nel display apparirà la dicitura 3:25.
- Dopo l'uso, spegnere l'apparecchio e disinserire sempre la spina dalla presa elettrica.

indicatore stato programma ⑯

L'indicatore dello stato del programma appare nel display e la freccia indica l'attuale stadio del ciclo di cottura, ossia:

Preriscaldamento La funzione preriscaldamento si attiva unicamente all'inizio del programma Pane integrale (30 minuti Integrale e 5 minuti Integrale rapido), per riscaldare gli ingredienti per il 1° stadio di impasto. In questo periodo, il braccio impastatore non entra in funzione.

Impasto L'impasto è nel 1° o nel 2° stadio di lavorazione, oppure viene lavorato fra i cicli di lievitazione. Negli ultimi 10 minuti del 2° ciclo di impasto sull'impostazione (1), (3), (4) un segnale acustico avverte che occorre aggiungere manualmente altri ingredienti.

Riposo L'impasto viene fatto riposare prima dell'ulteriore lavorazione.

Lievitazione L'impasto è nel 1°, 2° o 3° ciclo di lievitazione.

Solo forno Il pane è nell'ultimo ciclo di cottura.

Riscaldamento L'apparecchio si imposta automaticamente sul modo Riscaldamento al termine della cottura e vi rimane per un massimo di 1 ora oppure fino allo spegnimento dell'apparecchio, se questo avviene prima. **NB: l'elemento termico si accende e si spegne e si illumina ad intermittenza durante il ciclo di riscaldamento.**

Fine Termine del programma.

come usare il Piccolo Fornaio

(vedi il pannello illustrativo)

- 1 Sollevare la teglia ed estrarla tenendola dal manico.
- 2 Inserire l'impastatore.
- 3 Versare l'acqua nella teglia.
- 4 Aggiungere il resto degli ingredienti nella teglia,
nell'ordine specificato nelle ricette.

Verificare che tutti gli ingredienti siano pesati con
precisione: in caso di misure incorrecte si avranno
risultati scadenti.
- 7
- 8 Inserire la teglia nell'apparecchio e premerla verso il
basso per fissarla in posizione.
- 9 Abbassare il manico e chiudere il coperchio.
- 10 Inserire la spina nella presa elettrica e accendere
l'apparecchio – ora si sente un tono acustico e il
display si ripristina sull'impostazione predefinita 1
(3:25).
- 11 Premere il tasto MENU ② fino a selezionare il
programma desiderato. L'apparecchio si imposta
automaticamente su 1kg & doratura media. NB: Se si
utilizza "RAPID BAKE" (COTTURA RAPIDA) ⑯, basta
premere il tasto e il programma inizia
automaticamente.
- 12 Selezionare le dimensioni del pane premendo il tasto
LOAF SIZE (FORMATO PAGNOTTA) ⑰ fino a quando
l'indicatore si sposta sul formato di pane desiderato.
- 13 Selezionare il livello di doratura premendo il pulsante
CRUST (DORATURA) ⑯ fino a quando l'indicatore si
sposta sul livello di doratura desiderato (chiara, media
o scura).
- 14 Premere il tasto di avvio START ⑮. Per fermare o
cancellare il programma, premere per 2 – 3 secondi il
tasto START/STOP.
- 15 Al termine della cottura, disinserire la spina
dell'apparecchio dalla presa elettrica.
- 16 Sollevare la teglia ed estrarla tenendola per il manico.
**Usare sempre guanti da forno: la teglia
scotterà molto.**
- 17 Capovolgere il pane e lasciarlo raffreddare su una
griglia.
- 18 Il pane deve essere fatto raffreddare per almeno 30
minuti prima di affettarlo, per eliminare tutto il vapore.
In caso contrario, affettarlo sarà difficoltoso.
- 19 Pulire la teglia e l'impastatore immediatamente dopo
l'uso (vedere la sezione Cura e pulizia).

grafico dei programmi di cottura per pane/impasto

programma		Durata totale programma			Avvertimento per l'aggiunta degli ingredienti		Riscaldamento
		500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg
1 pane base	Ricette per farina bianca o integrale	3:13	3:18	3:25	2:51	2:56	3:03
2 pane francese	Per una crosta più croccante – idoneo per pane a basso tenore di grassi e zucchero	3:30	3:32	3:35	-	-	-
	Pane rapido *	2:30	2:32	2:35	-	-	-
3 pane integrale	Ricette per farina integrale o di frumento intero 30 minuti di preiscaldamento	3:43	3:45	3:48	2:56	2:58	3:01
	Pane rapido: 5 minuti di preiscaldamento *	2:28	2:30	2:33	-	-	-
4 dolci	Ricette per pane con molto zucchero	3:17	3:22	3:27	2:55	3:00	3:05
5 senza glutine	Per farine e miscele per pane senza glutine. Peso max. farina: 500g	2:24			-		-
6 miscela pronta	Per miscele pronte per pane Peso max. miscela: 500g	2:24			-		-
7 torte	Per pane & torte senza lievito	1:43			-		-
8 impasto	Impasto da lavorare a mano e da cuocere in fornì tradizionali,	1:30			-		-
9 impasto per pasta	Per le ricette per la pasta	0:14			-		-
10 marmellate	Per fare la marmellata	1:05			-		-
11 solo forno	Funzione per solo forno. Utilizzabile anche per riscaldare o rendere più croccante pane già cotto e raffreddato.	1:00			-		-
tasto cottura rapida	Per fare il pane in meno di 1 ora. Occorre acqua tiepida, più lievito e meno sale.	0:58			-		-

* Per selezionare il programma rapido, premere il tasto di doratura fino a quando l'indicatore è posizionato su (▷).

** Un tono di avvertimento al termine del 2° ciclo di impasto informa della necessità di aggiungere ingredienti, se previsto dalla ricetta.

*** Il Piccolo Fornoia passa automaticamente al modo Riscaldamento al termine del ciclo di cottura e vi rimane fino a un massimo di 1 ora, oppure fino a quando si spegne l'apparecchio, se questo avviene prima.

timer ritardo

Il timer Ritardo permette di ritardare la panificazione di fino a 15 ore. Questa funzione non può essere usata con il programma di cottura rapida "RAPID BAKE" e non è consigliato se si desidera preparare impasti, marmellate o pane senza glutine.

IMPORTANTE: quando si utilizza l'opzione inizio ritardato non si devono utilizzare ingredienti che "vanno a male" facilmente a temperatura ambiente quali latte, uova, formaggio, yogurt, ecc.

Per utilizzare il TIMER basta collocare gli ingredienti nella teglia e chiudere la teglia all'interno del Piccolo Forno. Quindi:

- Premere il tasto MENU  per selezionare il programma desiderato.
- Selezionare il colore della crosta e le dimensioni desiderate.
- Impostare il timer.
- Premere il tasto (+) TIMER e continuare a premerlo fino a visualizzare il tempo totale desiderato. Se si oltrepassa il tempo da impostare, premere il tasto (-) TIMER per retrocedere. Con ogni pressione del tasto il timer avanza o retrocede di 10 minuti. Non occorre calcolare la differenza fra la durata del programma selezionato e le ore totali necessarie: l'apparecchio includerà automaticamente il tempo di impostazione del ciclo.

Esempio: si richiede una pagnotta pronta per le 7 del mattino. Se il Piccolo Forno è impostato con gli ingredienti corretti alle 10 della sera prima, il tempo totale da programmare nel timer è di 9 ore.

- Premere il tasto MENU per selezionare il programma, es.1, poi usare il tasto (+) timer per avanzare di 10 minuti alla volta, fino a visualizzare '9:05'. Se di oltrepassa accidentalmente '9:05' basta premere il tasto (-) timer fino a tornare a '9:05'.



3:25

- Premere il tasto di avvio: ora i due punti (:) lampeggiano sul display. Il timer avvia il conto alla rovescia.



09:05

- In caso di errore, o se si desidera variare il tempo impostato, premere il tasto START/STOP fino a quando si sente un tono acustico. A questo punto è possibile reimpostare il tempo.



09:05

protezione contro l'interruzione della corrente

L'apparecchio include un dispositivo di protezione per fino a 8 minuti di interruzione di corrente, se durante il funzionamento si disinserisce accidentalmente la spina dalla presa elettrica. Tuttavia, se la spina viene ricollegata immediatamente l'apparecchio continua a funzionare secondo il programma impostato.

manutenzione e pulizia

IMPORTANTE: prima di pulire il Piccolo Fornaio, togliere la spina dalla presa elettrica e lasciarlo raffreddare.

- Non immergere in acqua il Piccolo Fornaio o la base esterna della teglia.
- Non pulire la teglia in lavastoviglie, altrimenti si rischia di danneggiarne le proprietà antiaderenti e il pane potrà aderire durante la cottura.
- Non usare pagliette abrasive oppure utensili metallici per la pulizia.
- Pulire la teglia e il braccio impastatore dopo ciascun uso, riempiendo parzialmente la teglia con acqua saponata tiepida. Lasciare immersa per 5-10 minuti. Per togliere il braccio impastatore, girarlo in senso orario e sollevarlo. Terminare la pulizia con un panno morbido, sciacquare e asciugare.
Se dopo 10 minuti non si riesce a togliere il braccio impastatore, tenere l'alberino da sotto la teglia e girare avanti ed indietro finché non si riesce a sganciare il braccio impastatore.
- Usare un morbido panno umido per pulire le superfici interne ed esterne del Piccolo Fornaio, se necessario.
- Il coperchio può essere sollevato e tolto per la pulizia

manutenzione e assistenza tecnica

- In caso il cavo sia danneggiato, per ragioni di sicurezza deve esser sostituito solo dal fabbricante oppure da un addetto KENWOOD autorizzato alle riparazioni. Ciò eviterà possibili situazioni di pericolo.

Se si ha bisogno di assistenza riguardo:

- l'utilizzo dell'apparecchio
- assistenza tecnica o riparazioni
Contattare il negozio dove si è acquistato l'apparecchio.

Ricette (aggiungere gli ingredienti nella teglia nell'ordine indicato dalle ricette)

Pane bianco standard

Programma 1

Ingredienti	500g	750g	1Kg
Acqua	245ml	290ml	380ml
Olio vegetale	1 C	1½ C	1½ C
Farina bianca per pane, non sbiancata	350g	450g	600g
Latte scremato in polvere	1 C	4 c	2 C
Sale	1 c	1½ c	1½ c
Zucchero	2 c	1 C	4 c
Lievito in polvere facilmente miscelabile	1 c	1½ c	1½ c

c = cucchiaino = 5ml

C = cucchiaio = 15 ml

Pane per brioche

Programma 4

Ingredienti	500g	750g	1Kg
Latte	130ml	220ml	260ml
Uova	1	2	2
Burro, fuso	80g	140g	180g
Farina bianca per pane, non sbiancata	350g	500g	600g
Sale	1tsp	1 c	1½ c
Zucchero	30g	60g	80g
Lievito in polvere facilmente miscelabile	1½ c	2 c	2½ c

Pane integrale con semi

Programma 3

Ingredienti	750g	1Kg
Acqua	300mls	380mls
Olio vegetale	1 C	1½ C
Farina per pane integrale	400g	500g
Farina per pane bianco non sbiancata	50g	100g
Latte scremato in polvere	4 c	2 C
Sale	1 c	1½ c
Zucchero	2 c	1 C
Lievito in polvere a facile miscelazione	1 c	1 c
Semi di zucca	3 c	3 c
Semi di girasole	3 c	3 c
Semi di papavero	2 c	3 c
Semi di sesamo leggermente tostati	2 c	3 c

1 Aggiungere i semi quando l'apparecchio emette un tono acustico durante il 2° ciclo di impasto.

Rapid White Bread

Tasto cottura rapida

Ingredienti	1Kg
Latte, tiepido (32-35°C)	350ml
Uovo	50ml
Olio vegetale	1 C
Farina per pane bianco non sbiancata	600g
Latte scremato in polvere	2 C
Sale	1 c
Zucchero	4 c
Lievito in polvere facilmente miscelabile	4 c

1 Premere il tasto di cottura rapida RAPID BAKE: ora il programma parte automaticamente.

Bread rolls

Program 8

Ingredienti	1Kg
Acqua	240ml
Uovo	1
Farina per pane bianco non sbiancata	450g
Sale	1 c
Zucchero	2 c
Burro	25g
Lievito in polvere facilmente miscelabile	1½ c
Per la crosta:	
Tuorlo d'uovo sbattuto con 15 ml (3 cucchiaini) di acqua	1
Semi di sesamo e semi di papavero, facoltativi	

1 Al termine del ciclo, capovolgere l'impasto su un piano di lavoro leggermente spolverizzato con farina. Lavorare piano l'impasto e dividerlo in 12 pezzi uguali.

2 Dopo averli formati, basterà lasciare lievitare definitivamente l'impasto e poi cuocere i panini in un forno tradizionale.

Guida alla ricerca e soluzione dei problemi

Si elencano di seguito alcuni problemi tipici che possono verificarsi quando si fa il pane con il Piccolo Fornaio. Si prega di analizzare i problemi, la loro possibile causa e l'azione correttiva da prendersi a garanzia di ottimi risultati.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE	
		DIMENSIONI E FORMA DEL PANE	
1. La lievitazione del pane è insufficiente	<ul style="list-style-type: none"> Il pane integrale lievita meno del pane bianco, per via del minore contenuto di glutine. Non c'è sufficiente liquido. Non si è messo zucchero, oppure è troppo poco. Si è usato il tipo sbagliato di farina. Si è usato il tipo sbagliato di lievito. Non si è aggiunto sufficiente lievito oppure il lievito è troppo vecchio. Si è scelto il ciclo di panificazione rapida. Lievito e zucchero sono venuti a contatto fra loro prima del ciclo di impasto. 	<ul style="list-style-type: none"> Situazione normale, nessuna soluzione. Aggiungere altri 15ml/3 cucchiaini di liquido. Aggiungere gli ingredienti come spiegato nella ricetta. Forse avete usato farina bianca semplice invece di farina forte, che contiene più glutine. Non usare farina per usi generali. Per ottenere i risultati migliori, usare solo lievito a rapida azione e di facile miscelazione. Misurare la quantità consigliata e controllare la data di scadenza sulla confezione. Questo ciclo produce pagnotte più corte. Questo è normale. Controllare che rimangano separati quando sono aggiunti nella teglia. 	
2. Pagnotte piatte, non lievitano.	<ul style="list-style-type: none"> Non si è aggiunto il lievito. Il lievito è troppo vecchio. Il liquido è troppo caldo. Si è aggiunto troppo sale. Se si usa il timer, il lievito si è bagnato prima dell'inizio della panificazione. 	<ul style="list-style-type: none"> Aggiungere gli ingredienti come spiegato dalla ricetta. Controllare la data di scadenza. Usare i liquidi alla corretta temperatura per la regolazione selezionata. Usare le quantità consigliate. Versare gli ingredienti secchi negli angoli della teglia e fare un piccolo incavo al centro degli ingredienti secchi per il lievito, per proteggerlo dai liquidi. 	
3. Pane gonfio in cima – simile a un fungo.	<ul style="list-style-type: none"> Troppo lievito. Troppo zucchero. Troppia farina. Non abbastanza sale. Condizioni atmosferiche calde e umide. 	<ul style="list-style-type: none"> Ridurre di $\frac{1}{4}$ di cucchiaino il lievito. Ridurre di 1 cucchiaino lo zucchero. Ridurre di 6 - 9 cucchiaini la farina. Usare la quantità di sale consigliata nella ricetta. Ridurre di 15ml/3 cucchiaini il liquido e di $\frac{1}{4}$ di cucchiaino il lievito. 	
4. Il pane si affossa in cima e ai lati.	<ul style="list-style-type: none"> Troppo liquido. Troppo lievito. Il tempo caldo e molto umido può aver causato una lievitazione troppo rapida. 	<ul style="list-style-type: none"> Ridurre di 15ml/3 cucchiaini il liquido la prossima volta, oppure aggiungere un po' più di farina. Usare la quantità di sale consigliata nella ricetta oppure la prossima volta provare con un ciclo più rapido. Raffreddare l'acqua oppure aggiungere latte direttamente dal frigorifero. 	
5. Pane grumoso in alto – non liscio.	<ul style="list-style-type: none"> Non abbastanza liquido. Troppia farina. Non sempre il pane assumerà una forma perfetta, ma questo non compromette il delizioso sapore del pane. 	<ul style="list-style-type: none"> Aumentare di 15ml/3 cucchiaini il liquido. Misurare con precisione la farina. Controllare che l'impasto avvenga nelle migliori condizioni possibili. 	

Guida alla ricerca e soluzione dei problemi

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
DIMENSIONI E FORMA DEL PANE		
6. Il pane si affossa durante la cottura.	<ul style="list-style-type: none"> L'elettrodomestico è stato collocato in una posizione esposta a spifferi, oppure è stato urtato o capovolto durante la lievitazione. Si è superata la capacità della teglia. Non si è usato abbastanza sale o lo si è omesso (il sale aiuta a prevenire l'eccessiva lievitazione dell'impasto). Troppo lievito. Condizioni atmosferiche calde e umide. 	<ul style="list-style-type: none"> Riposizionare il Piccolo Fornaio. Non usare più ingredienti di quanto consigliato per la pagnotta grande (max. 1Kg). Usare la quantità di sale consigliata nella ricetta. Misurare con precisione il lievito. Ridurre di 15ml/3 cucchiaini il liquido e ridurre di $\frac{1}{4}$ di cucchiaino il lievito.
7. Le pagnotte sono poco uniformi e più corte da un lato.	Impasto troppo asciutto e non lasciato lievitare uniformemente nella teglia.	Aumentare di 15ml/3 cucchiaini il liquido.
CONSISTENZA DEL PANE		
8. Consistenza densa e pesante.	<ul style="list-style-type: none"> Troppa farina Troppo poco lievito. Troppo poco zucchero. 	<ul style="list-style-type: none"> Misurare con precisione. Misurare la giusta quantità consigliata di lievito. Misurare con precisione
9. Consistenza aperta, grossa, a forellini..	<ul style="list-style-type: none"> Si è omesso il sale. Troppo lievito. Troppo liquido. 	<ul style="list-style-type: none"> Aggiungere gli ingredienti nell'ordine dato dalla ricetta. Misurare la giusta quantità consigliata di lievito. Ridurre di 15ml/3 cucchiaini il liquido.
10. Il pane è crudo al centro.	<ul style="list-style-type: none"> Troppo liquido. È mancata la corrente durante il funzionamento. Eccessive quantità e l'elettrodomestico non ha potuto accomodarle. 	<ul style="list-style-type: none"> Ridurre di 15ml/3 cucchiaini il liquido. Se durante la cottura dovesse mancare la corrente per più di 8 minuti, occorre togliere il pane dalla teglia e ricominciare daccapo con ingredienti freschi. Ridurre le quantità ai massimi livelli consentiti.
11. Il pane si affetta a fatica; molto appiccicoso.	<ul style="list-style-type: none"> Lo si affetta quando è ancora troppo caldo. Non si usa un coltello giusto. 	<ul style="list-style-type: none"> Lasciare raffreddare per almeno 30 minuti il pane sulla griglia, per dissipare il vapore, quindi affettarlo. Usare un buon coltello per affettare il pane.
COLORE E SPESSEZZE DELLA CROSTA		
12. Crosta scura/troppo spessa.	Si è usata la regolazione DARK (scura) per la crosta.	Utilizzare un'impostazione bassa o media la prossima volta.
13. La pagnotta è bruciata.	Il Piccolo Fornaio funziona male.	Vedi la sezione "Manutenzione e assistenza tecnica"
14. La crosta è troppo leggera.	<ul style="list-style-type: none"> Il pane non è cotto a sufficienza. La ricetta non prevedeva latte in polvere o fresco. 	<ul style="list-style-type: none"> Prolungare il tempo di cottura. Aggiungere 15ml/3 cucchiaini di latte scremato in polvere oppure sostituire il 50% dell'acqua con del latte, per favorire la doratura.

Guida alla ricerca e soluzione dei problemi

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
PROBLEMI CON LA TEGLIA		
15. Non è possibile estrarre il braccio impastatore.	•Occorre aggiungere acqua nella teglia e lasciare immerso il braccio impastatore prima di poterlo estrarre.	•Seguire le istruzioni per la pulizia dopo l'uso. Potrebbe essere necessario ruotare leggermente il braccio impastatore dopo averlo lasciato in acqua, per allentarlo.
16. Il pane si attacca alla teglia/è difficile staccarlo.	•Questo può accadere con l'uso prolungato.	•Ungere leggermente l'interno della teglia con olio vegetale. •Vedi la sezione 'Manutenzione e assistenza tecnica'.
ASPECTI MECCANICI DELL'ELETTRODOMESTICO		
17. Il Piccolo Forno non è in funzione/Il braccio impastatore non è in movimento.	•L'apparecchio non è acceso •La teglia non è stata inserita correttamente. •Selezionato inizio ritardato.	•Controllare che l'interruttore ⑧ sia nella posizione "ON" (acceso). •Controllare che la teglia sia ben fissata. •Il Piccolo Forno non si attiverà fino a quando il conto alla rovescia non avrà raggiunto l'ora di inizio del programma.
18. Gli ingredienti non si miscelano.	•Non si è avviato il Piccolo Forno. •Non si è messo il braccio impastatore nella teglia.	•Dopo aver programmato il pannello di controllo, premere il tasto Start di avvio per accendere il Piccolo Forno. •Controllare sempre che il braccio impastatore sia sull'alberino sul fondo della teglia, prima di aggiungere gli ingredienti.
19. Durante il funzionamento si avverte odore di bruciato.	•Si ha una fuoriuscita di ingredienti nel forno. •La teglia perde. •Si è superata la capacità della teglia.	•Attenzione a non rovesciare gli ingredienti quando li si aggiunge nella teglia. Essi possono bruciare quando si riscalda l'elettrodomestico e generare fumo. •Vedi la sezione "Manutenzione ed assistenza post-vendita". •Non usare più ingredienti di quelli consigliati nella ricetta e misurare sempre con precisione gli ingredienti.
20. Si è staccata per errore la spina dell'elettrodomestico o è mancata la corrente. Come posso salvare il pane?	•Se l'apparecchio è nel ciclo di lavorazione buttare via gli ingredienti e ricominciare. •Se l'apparecchio è nel ciclo di lievitazione, togliere l'impasto dalla teglia, modellare e collocare in una forma per il pane una che misuri 23 x 12,5cm. Coprire e lasciare che lieviti fino a quando raddoppia. Utilizzare solo il programma di cottura 11 oppure far cuocere in un forno tradizionale pre-riscaldato a 200°C per 30-35 minuti oppure fino a quando è dorato. •Se l'apparecchio è nel ciclo di cottura, utilizzare il programma di solo cottura 11 oppure far cuocere in un forno tradizionale pre-riscaldato a 200°C e togliere il ripiano superiore. Estrarre la teglia dall'apparecchio con cura e collocarla sul ripiano basso del forno. Cuocere finché non è dorata.	
21. E:01 appare in display e non è possibile accendere l'apparecchio.	•Il forno è troppo caldo.	•Staccare la spina elettrica e lasciare raffreddare per 30 minuti.
22. H:HH & E:EE appare in display e l'apparecchio non funziona.	•L'apparecchio è guasto. Errore del sensore della temperatura.	•Vedi la sezione "Manutenzione ed assistenza post-vendita".

Fold forsiden med illustrationerne ud.

før Kenwood-apparatet tages i brug

- Læs denne brugervejledning nøje og opbevar den i tilfælde af, at du får brug for at slå noget op i den.
- Fjern alt emballage og etiketter.

sikkerhed

- Rør ikke ved varme overflader. Tilgængelige overflader er tilbøjelige til at blive varme ved brug. Anvend altid grydelapper til at tage den varme bageform ud.
- Tag altid bageformen ud af maskinen inden de forskellige ingredienser tilføjes, for at forhindre at der spildes i ovnrummet. Ingredienser der spildes ud over varmelegetemperatur kan brænde fast og forårsage udvikling af røg.
- Anvend ikke maskinen hvis der er synlige tegn på skade på strømforsyningen, eller hvis maskinen uheldigvis er blevet tabt.
- Kom ikke dette apparat, strømforsyningen eller stikket i vand eller anden væske.
- Tag altid apparatet ud af stikkontakten efter brug, før montering eller når dele fjernes, samt før rengøring.
- Lad ikke den elektriske ledning hænge ud over køkkenbordet, og sørge for, at den ikke berører varme overflader som f.eks. gas- eller elektriske-kogeplader.
- Dette apparat bør kun anvendes på en flad overflade, der ikke er varmefølsom.
- Anbring ikke din hånd inden i ovnrummet efter at bageformen er taget ud, da denne er meget varm.
- Rør ikke ved de bevægelige dele i brødbageren.
- Overskrid ikke den maksimale kapacitet (1Kg) angivet, da dette kan resultere i overbelastning af brødmaskinen.
- Anbring ikke brødbageren i direkte sollys, i nærheden af varme apparater eller i træk. Ovenstående kan påvirke ovnens inndelte temperatur, hvilket kan ødelægge det endelige resultat.
- Anvend ikke dette apparat udendørs.
- Betjen ikke brødbageren når den er tom, da dette kan forårsage alvorlige skader.
- Anvend ikke ovnrummet til opbevaring af nogen art.
- Tildæk ikke udluftningen i låget og sørge for, at der er tilstrækkelig ventilation rundt om brødbageren ved betjening.
- Dette apparat er ikke tilsligtet brug af personer (inklusiv børn) med reducerede fysiske, sansemæssige eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kendskab, undtagen hvis de er blevet vejledd eller givet instrukser i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.

- Børn bør overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

- Anvend kun apparatet til husholdningsbrug. Kenwood påtager sig ikke erstatningsansvar, hvis apparatet ikke anvendes korrekt eller disse instruktioner ikke følges.

før du tilslutter apparatet

- Kontroller at din strømforsyning svarer til den, der er vist på undersiden af din brødbager.

- Denne maskine efterkommer EU direktiv 89/336/EEC

før du anvender brødbageren første gang

- Vask alle dele (se pleje og rengøring).

oversigt

- ① håndtag på låget
- ② vindue til ovnrummet
- ③ varmeelement
- ④ bageformens håndtag
- ⑤ dejkrog
- ⑥ kørselsaksse
- ⑦ kørselskobling
- ⑧ 'tænd/sluk'-knappen
- ⑨ målekop
- ⑩ dobbelt måleske 1tsk. & 1spsk.

- ⑪ kontrolpanel
- ⑫ vis vindue
- ⑬ tidsindikator
- ⑭ indikator for programstatus
- ⑮ indikatorer for skorpefarve (lys, medium, mørk, hurtig)
- ⑯ tidsudsættelsesknapper
- ⑰ knapper for brødstørrelse
- ⑱ start/stop knap
- ⑲ hurtig bagningsknap
- ⑳ skorpefarveknap
- ㉑ menuknap
- ㉒ indikation for brødstørrelse

sådan afmåles ingredienserne (se illustrationerne 3 til 7)

Det er yderst vigtigt at afmåle ingredienserne korrekt for at opnå det bedste resultat.

- Afmål altid de flydende ingredienser i et gennemsigtigt målebærger med decilitermarkering. Væsken bør kun lige akkurat røre markeringen på målebærgeret, hverken mere eller mindre (se 3).
- Anvend altid væsker der har stuetemperatur, 20°C/68°F, med mindre der bages med det hurtige 1 times-program. Følg vejledningen, som findes i afsnittet om opskrifter.
- Anvend altid den medfølgende måleske til at afmåle små mængder tørre og flydende ingredienser. Anvend måleenheden til at vælge mellem følgende mål - 1/2 tsk., 1 tsk., 1/2 spsk. eller 1 tsk. Fyld til toppen og skrab toppen af skeen (se 6 & 7)

tænd/sluk-knappen

Din Kenwood brødmaskine har en TÆND/SLUK-knap og virker ikke før du har trykket på 'tænd'-knappen

- Tilslut strømforsyning og tryk på ON/OFF knappen ⑧ placeret bagpå brødmaskinen – enheden vil bippe og 3:25 vises i displayet.
- Husk altid at slukke for din brødmaskine efter brug og tag stikket ud igen.

programstatusindikator (14)

Programstatusindikatoren er placeret i displayets vindue, og indikatorpilen vil pege på det cyklustrin, brødmaskinen har nået som følgende: -

Forvarm  funktionen forvarm fungerer kun ved starten på indstillingen grovbrød (30 minutters grovbrød og 5 minutters hurtigt grovbrød) for at varme ingredienserne før det første æltningssstadie påbegyndes. Æltning vil ikke finde sted i løbet af perioden.

Æltning  Dejen er enten på det første eller andet trin eller bliver slået tilbage mellem hævecyklusserne. I løbet af de sidste ti minutter af den anden æltningsscyklus på indstilling (1), (3), (4) vil der høres en alarm, som fortæller dig, at du nu skal tilføje ekstra ingredienser manuelt.

Hvil  Dejen hviles mellem æltningsscyklusserne.

Hævning  Dejen er enten i æltningsscyklus 2 eller 3.

Bagning  Brødet er i den endelige bagecyklus.

Hold varm  Brødmaskinen går automatisk i Hold varm tilstand efter bagning. Maskinen vil forblive i denne tilstand i op til en time eller indtil den slukkes, afhængig af hvad der sker først. **Bemærk venligst: varmeelementet vil slukkes og vil varme periodisk under funktionen Hold varm.**

Slut  programmet er slut.

sådan anvendes din brødbager

(Se illustrationerne)

- 1 Løft bageformen ud ved hjælp af hanken.
- 2 Sæt dejkrogen i.
- 3 Hæld vandet i bageformen.
- 4 Tilføj resten af ingredienserne i den rækkefølge de forekommer i opskriften.
Kontroller at alle ingredienserne er korrekt afvejet/afmålt.
- 7 Unøjagtigt afmålte ingredienser gør det endelige resultat ringere.
- 8 Indsæt bageformen i ovnkammeret og tryk ned for at sørge for, at den er låst fast i position.
- 9 Tryk håndtaget ned og luk låget.
- 10 Sæt stikket i kontakten og tænd; der lyder nu et bip fra maskinen, der indstiller på standardindstilling 1 (3:25).
- 11 Tryk på MENU-knappen ② indtil det ønskede program er valgt. Brødmaskinen vil indstille sig til standardindstillinger på 1Kg & medium skorpefarve.
Bemærk: Hvis funktionen "HURTIG BAGNING" ⑩ anvendes, skal du bare trykke på knappen, og programmet vil starte automatisk.
- 12 Vælg brødstørrelsen ved at trykke på knappen BRØDSTØRRELSE ⑪, indtil indikatoren rykkes til den ønskede brødstørrelse.
- 13 Vælg farven på skorpen ved at trykke på knappen SKORPE ⑫, indtil indikatoren flyttes hen til den ønskede skorpefarve (lys, medium eller mørk).
- 14 Tryk på knappen START ⑬. For at stoppe eller annullere programmet, skal du trykke på knappen START/STOP i 2 – 3 Sekunder.
- 15 Tag brødbageren ud af stikkontakten, når denne når til afslutningen på bagecyklussen.
- 16 Løft bageformen ud ved hjælp af hanken. **Brug altid grydelapper da bageformen vil være varm.**
- 17 Brødet vendes ud på en bagerist til afkøling.
- 18 Lad brødet køle i mindst 30 minutter før det skæres ud, for at tillade dampen at undslippe. Brødet vil ellers være svær at skære, hvis det er varmt.
- 19 Rengør bageformen og æltekrog straks efter brug (se pleje og rengøring).

brod/dej programdiagram

program		Samlet programtid			Alarm til tilføjning af ingredienser *			Hold varm
		500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg	*
1 almindeligt	Opskrifter til hvede- eller fuldkornsbrød	3:13	3:18	3:25	2:51	2:56	3:03	60
2 fransk	Giver en sprødere skørte og er særligt egnet til brød med lavt indhold af fedt og sukker.	3:30	3:32	3:35	-	-	-	60
	Hurtige brød *	2:30	2:32	2:35	-	-	-	
3 fuldkornsmel	Opskrifter med fuldkornsmel og brød af tungere komsorter: 30 minutters forvarm	3:43	3:45	3:48	2:56	2:58	3:01	60
	Hurtige brød: 5 minutters forvarm *	2:28	2:30	2:33	-	-	-	
4 sødt	Bredopskrifter med højt sukkerindhold	3:17	3:22	3:27	2:55	3:00	3:05	60
5 glutenfri	Til brug ved glutenfrit mel samt glutenfri brødblandinger. Maks 500g hvedemel		2:24		-			60
6 brødblanding	For allerede tilberedt brødblandinger Maks 500g blandning		2:24		-			60
7 kage	Dej uden gær til brød & kager		1:43		-			-
8 dej	Æfter dej, sådan at det kan formes i hænderne og bages i din egen ovn.		1:30		-			-
9 pastadej	Opskrifter på pastadej		0:14		-			-
10 syltetøj	Til at lave syltetøj		1:05		-			-
11 bagte	Bag kum-funktion. Denne funktion kan også anvendes til at genvarme eller gøre allerede bagte og nedkølede brød sprøde.		1:00		-			60
Knappen hurtig baging	Producerer brød på under en time. Brød kræver varmt vand, ekstra gær og mindre salt.		0:58		-			60

* For at vælge programmet hurtig baging, skal du trykke på knappen skorpefarve indtil indikator peger på (▷).

* En alarm lyder før afslutningen af den anden æltningscyklus, således at man, hvis opskriften anbefaler det, husker at tilføre alle ingredienser.

*** Brødmaskinen vil automatisk gå i "holde varm"-funktion, nårbagecyklussen er afsluttet. Den bliver i "holde varm"-funktion i op til 1 time, hvis ikke maskinen slukkes forinden.

delay-timer ☰

Tidsudsættelsesknappen giver dig mulighed for at udsætte bageprocessen i op til 15 timer. Den udsatte tid kan ikke anvendes sammen med programmet "HURTIG BAGNING" og er ikke anbefalet at anvende med dej, syltetøj eller glutenfrie indstillinger.

VIGTIGT: Når du anvender denne forsinkede startfunktion, må du ikke anvende let fordærvelige ingredienser – ingredienser der hurtigt bliver "dårlige" ved stuetemperatur eller over, som f.eks. mælk, æg, ost eller yoghurt.

Alt du skal gøre for at anvende DELAY-TIMER er, at anbringe alle ingredienserne i bageformen og låse den fast i brødbagen. Derefter:

- Tryk på MENU-funktionen ☰ for at vælge det ønskede program – tiden for programcykussen vises derefter.
- Vælg den skorpefarve og størrelse som du ønsker.
- Indstil derefter delay-timeren.
- Tryk på (+) TIMER-funktionen og bliv ved med at trykke indtil den samlede påkrævede tid vises. Hvis du overskridt den ønskede tid, kan du trykke på (-) TIMER-funktionen for at gå tilbage. Timer-funktionen øges med 10 minutter for hvert tryk. Du behøver ikke at regne forskellem mellem den valgte programtid og det samlede antal påkrævede timer ud, da brødbagen automatisk inkluderer indstillingens cyklustid.

Eksampel: Brødet skal være færdigbagt kl. 7 Hvis brødbagen er klar aftenen for kl. 22 med alle ingredienserne i, så er det samlede antal timer, som delay-timeren skal indstilles til 9 timer.

- Tryk på MENU-funktionen for at vælge program f.eks. 1 og anvend (+) timer-funktionen til at rykke tiden frem, med en forøgelse på 10 minutter ad gangen, indtil den viser '9:05'.

Hvis du kommer forbi '9:05', kan du bare trykke på (-) timer-funktionen, indtil du kommer tilbage til '9:05'.

- Tryk på startfunktionen og displaykolon (:) vil begynde at blinke. Timeren vil påbegynde nedtælling.
- Hvis du har lavet en fejl eller ønsker at ændre tidsindstillingen, kan du trykke på START/STOP-funktionen, indtil den bipper. Derefter kan du nulstille tiden.



3:25



09:05



09:05 ↴

beskyttelse mod strømafbrydelse

Brødbagen har 8 min. beskyttelse mod strømafbrydelse, i tilfælde af, at apparatet tilfældigvis tages ud af stikkontakten under betjening. Apparatet vil fortsætte med at køre programmet, hvis denne sættes i stikkontakten øjeblikket.

vedligeholdelse og rengøring

VIGTIGT: Tag brødbagen ud af stikkontakten og lad den køle af før rengøring.

- Nedsænk ikkebrødmaskinen motor eller bageformens ydre side i vand.
- Rengør ikke bageformen i en opvaskemaskine. Vask i en opvaskemaskine kan beskadige slippet-laget på bageformens dele, og forårsage at brød klæber ved bagnning.
- Anvend aldig aggressive rengøringsmidler eller redskaber lavet af metal.
- Rengør bageformen og dejkrogen **øjeblikligt** efter brug, ved delvist at fyldte formen med varmt sæbevand. Lad formen ligge i blød i 5 til 10 minutter. Fjern dejkrogen ved at dreje den med uret og løft af. Afslut rengøringen med en blød klud,rens og tør efter. Hvis dejkrogen ikke kan fjernes efter 10 minutter, kan du tage fat i akslen fra undersiden af formen og dreje frem og tilbage, indtil dejkrogen friges.
- Hvis nødvendigt, anvend en blød og fugtig klud til at rengøre brødbagerens ydre og indre overflader.
- Låget kan løftes med henblik på rengøring.

service og kundeservice

- Hvis ledningen er beskadiget skal den, af sikkerhedsmæssige årsager, udskiftes enten af KENWOOD eller af en autoriseret KENWOOD reparatør.

Hvis du har behov for hjælp til:

- at anvende din brødbager
- betjening eller vedligeholdelse

Kontakt da butikken hvor du købte din brødbager.

Opskrifter (tilføj resten af ingredienserne i den rækkefølge de forekommer i opskriften)

Almindeligt hvidt brød

Program 1

Ingredienser	500g	750g	1Kg
Vand	245ml	290ml	380ml
Vegetabilisk olie	1spsk.	1½spsk.	1½spsk.
Ubleget hvedemel	350g	450g	600g
Mælkpulver	1spsk.	4tsk.	2spsk.
Salt	1tsk.	1½tsk.	1½tsk.
Sukker	2tsk.	1spsk.	4tsk.
Tørret eller alm.gær	1tsk.	1½tsk.	1½tsk.

tsk. = 5 ml. teske

spsk. = 15ml. spiseseske

Briochebrød

Program 4

Ingredienser	500g	750g	1Kg
Mælk	130ml	220ml	260ml
Æg	1	2	2
Smeltet smør	80g	140g	180g
Ubleget hvedemel	350g	500g	600g
Salt	1tsk.	1tsk.	1½tsk.
Sukker	30g	60g	80g
Tørret eller alm. gær	1½tsk.	2tsk.	2½tsk.

Fuldkornsbrød med kerner

Program 3

Ingredienser	750g	1Kg
Vand	300mls	380mls
Vegetabilisk olie	1spsk.	1½spsk.
Fuldkornshvedemel	400g	500g
Ubleget hvedemel	50g	100g
Mælkpulver	4tsp	2spsk.
Salt	1tsk.	1½tsk.
Sukker	2tsk.	1spsk.
Tørret eller alm. gær	1tsk.	1tsk.
Græskarkerner	3tsk.	3tsk.
Solsikkefrø	3tsk.	3tsk.
Valmuefrø	2tsk.	3tsk.
Let ristede sesamfrø	2tsk.	3tsk.

1. Tilføj kernerne og frøene til dejnen når maskinen laver en tydelig lyd under anden æltningscyklus.

Hurtigbagt hvidt brød

Hurtig bagningsknap

Ingredienser	1Kg
Mælk, lunken (32-35°C)	350ml
Æg	50ml
Vegetabilsk olie	1spsk.
Ubleget hvedemel	600g
Mælkpulver	2spsk.
Salt	1tsk.
Sukker	4tsk.
Tørret eller alm.gær	4tsk.

1 Tryk på knappen HURTIG BAGNING og programmet vil automatisk starte.

Boller

Program 8

Ingredienser	1Kg
Vand	240ml
Æg	1
Ubleget hvedemel	450g
Salt	1tsk.
Sukker	2tsk.
Smør	25g
Tørret eller alm. gær	1½tsk.
Smøres og pyntes med:	
Æggeblomme pisket sammen med 15 ml.vand	1
Sesamfrø og valmuefrø, som drys - valgfrit	

- 1 Sidst i cyklussen skal dejnen vendes ud på køkkenbordet, som er strøet let med mel. Ælt derefter dejnen forsigtigt, del den op i 12 dejklumper og form bollerne.
- 2 Efter at dejnen er formet til boller, efterlades disse til efterhævning og bages derefter i din almindelige ovn.

vejledning til fejlafhjælpning

Følgende er en beskrivelse af nogle af de problemer der muligvis kan opstå, når du anvender din brødbager til at bage brød. Gennemgå venligst problemerne, deres mulige årsag og den korrigerrende handling du bør foretage, for at sikre at din bagning bliver vellykket.

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
BRØDETS STØRRELSE OG FORM		
1. Brødet hæver ikke nok tilføres	<ul style="list-style-type: none"> Brød lavet af fuldkornshvedemel bliver tungere (lavere) end brød lavet af hvedemel, pga. mindre gluten proteinstoffer i rent hvedemel. Ikke nok væske. Enten er der for lidt sukker i dejen, eller det er helt udeladt. Der er anvendt en forkert type mel. Der er anvendt en forkert type gær. Der er ikke tilsat nok gær, eller dette har været for gammelt. Der er valgt en hurtig brødcyklus Gær og sukker kom i berøring før æltningscyklussen. 	<ul style="list-style-type: none"> Normal situation, ingen løsning. Tilføj mere væske 15ml./3tsk. Samle ingredienserne som beskrevet i opskriften. Måske har du anvendt almindeligt hvedemel i stedet for stærkere brødmel, som har et højere glutenindhold. Anvend ikke almindeligt mel. Anvend hurtigvirkende gær, for bedste resultat. Afmål den anbefalede mængde og kontroller udløbsdatoen på pakken. Denne cyklus giver et sprødere brød. Dette er normalt. Sørg for at de forbliver adskilte, når de bageformen.
2. Brødet hæver ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Gær udeladt. Gær for gammelt. Væske for varmt. Der er tilsat for meget salt. Hvis timeren blev anvendt, blev gæren våd før selve brødlavningsprocessen gik igang. 	<ul style="list-style-type: none"> Samle ingredienserne som beskrevet i opskriften. Kontroller udløbsdato. Anvend væske ved den korrekte temperatur for den brødindstilling der anvendes . Anvend den anbefalede mængde. Anbring de torre ingredienser i formens hjørner og lav en lille fordybning til gæret i midten af de torre ingredienser, for at beskytte dette mod de våde ingredienser.
3. Der er lufthuller i brødet – det forekommer svampet.	<ul style="list-style-type: none"> For meget gær tilsat. For meget sukker tilsat. For meget mel tilsat. Ikke nok salt. Varmt, fugtigt vejr. 	<ul style="list-style-type: none"> Reducer gæren med 1/4tsk. Reducer sukker med 1tsk. Reducer mel med 6 til 9tsk. Anvend den mængde salt som anbefales i opskriften. Reducer væske med 15ml./3 tsk. og gær med 1/4 tsk.
4. Brødet synker sammen.	<ul style="list-style-type: none"> For meget væske tilsat. For meget gær tilsat. Høj luftfugtighed og varmt vejr kan forårsage at dejen hæver for hurtigt. 	<ul style="list-style-type: none"> Reducer væske med 15ml./3tsk. næste gang eller tilføj en smule mere mel. Anvend den anbefalede mængde eller prøv en hurtigere cyklus næste gang. Anvend koldt vand eller mælk direkte fra køleskabet.
5. Brødet ligner et månelandskab – det har ikke en galt overfalde.	<ul style="list-style-type: none"> Ikke nok væske tilsat. For meget mel tilsat. Selv om overfladen på brødet ikke er formet perfekt, påvirker dette dog ikke brødets gode smag. 	<ul style="list-style-type: none"> Tilføj mere væske 15ml./3tsk. Afmål mellet præcist. Sørg for at dejen forberedes under de bedst mulige forhold.

vejledning til fejlafhjælpning (fortsat)

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
BRØDETS STØRRELSE OG FORM		
6. Sunket sammen under baging.	<ul style="list-style-type: none"> • Maskinen blev anbragt i træk eller kan være blevet skubbet eller stødt under hævning. • Overstiger bageformens kapacitet. • Enten er der for lidt salt i dejen, eller det er helt udeladt. (salt forhindrer dejen i at hæve for meget) • For meget gær tilsat. • Varmt, fugtigt vejrs. 	<ul style="list-style-type: none"> • Genindstil brødbageren. • Anvend ikke større mængder ingredienser end anbefalet (maks. 1Kg.). • Anvend den mængde salt som anbefales i opskriften. • Afmål gæret præcist. • Reducer væske med 15ml./3tsk. og gær med 1/4 tsk.
7. Brod er ujævne – mindre i den ene ende.	<ul style="list-style-type: none"> • Dejen er for tør og har ikke fået lov til at hæve ens i formen... 	<ul style="list-style-type: none"> • Tilfør mere væske 15ml./3tsk.
BRØDETS STRUKTUR		
8. Tung, kompakt struktur, gær.	<ul style="list-style-type: none"> • For meget mel tilsat. • Ikke nok gær tilsat. • Ikke nok sukker tilsat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Afmål nøjagtigt. • Afmål den korrekte, anbefalede mængde • Afmål nøjagtigt.
9. Åben, smuldret og hullet struktur, gær.	<ul style="list-style-type: none"> • Salt udeladt. • For meget gær tilsat. • For meget væske tilsat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Saml ingredienserne som beskrevet i opskriften. • Afmål den korrekte, anbefalede mængde • Tilfør mere væske 15ml./3tsk.
10. Midten af brødet er ubagt.	<ul style="list-style-type: none"> • For meget væske tilsat. • Strømsvigt ved betjening. • Mængden var for stor, så maskinene kunne ikke klare det. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reducer væske med 15ml./3tsk. • Hvis strømmen afbrydes under drift i mere end 8 minutter, vil du skulle fjerne det ubagte brød fra bageformen og begynde forfra med nye ingredienser. • Reducer mængden til den maks. mængde, der er tilladt.
11. Brødet er svært at skære – meget klistret.	<ul style="list-style-type: none"> • Skåret mens det var for varmt. • Skåret med en forkert kniv. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lad brødet afkøle på en bagerist i mindst 30 min. før der skæres af det. • Anvend en god brødkniv.
SKORPENS FARVE OG TYKKELSE		
12. Mørk skorpefarve/for tyk.	<ul style="list-style-type: none"> • MØRK skorpeindstilling anvendt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Anvend medium eller lys indstilling næste gang .
13. Brødet er brændt.	<ul style="list-style-type: none"> • Brødbageren har en funktionsfejl. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se afsnittet "Service og kundeservice".
14. Skorpen er for lys.	<ul style="list-style-type: none"> • Brødet er bagt for lidt. • Ingen mælkpulver eller frisk mælk i opskriften. 	<ul style="list-style-type: none"> • Forlæng bagetiden. • Tilføj 15ml./3tsk. mælkpulver eller erstat 50% af vandet med mælk, således at brødet for mere farve.

vejledning til fejlafhjælpning (fortsat)

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
PROBLEMER MED BAGEFORMEN		
15. Dejkrogen kan ikke tages ud.	• Du skal komme vand i bageformen og lade dejkrogen ligge i blød, før den kan tages ud.	• Følg rengøringsvejledningen efter brug. For at løsne den, kan det være nødvendigt at dreje dejkrogen let efter opblødning .
16. Brødet hænger fast i formen/ vanskeligt at ryste ud.	• Kan forekomme ved vedvarende brug.	• Tør indersiden af bageformen let med vegetabilsk olie. • se afsnittet "Service og kundeservice".
MASKINENS MEKANIK		
17. Brødbageren fungerer ikke/ Dejkrogen bevæger sig ikke.	• Brødmaskinen er ikke tændt • Formen er ikke anbragt korrekt. • Delay-timer valgt.	• Kontroller at 'tænd/sluk'-knappen ⑧ står på TÆND. • Kontroller at formen er låst på plads. • Brødbageren starter ikke for nedtællingen når programmets startid.
18. Ingredienserne er ikke blandet sammen.	• Startede ikke brødbager. • Glemte at anbringe dejkrogen i formen.	• Efter at have programmeret kontrolpanelet, skal du trykke på start knappen for at tænde for brødbageren. • Kontroller altid at dejkrogen sidder fast på akseni i bunden af formen, før ingredienserne tilsettes.
19. Der lugter brændt under betjening.	• Ingredienserne er løbet ud inden i ovnen. • Formen lækker. • Overstiger bageformens kapacitet.	• Vær forsiktig med ikke at spilde ingredienserne, når de tilføres formen. Ingredienserne kan brænde fast på varmelegemet og forårsage udvikling af røg. • Se afsnittet "Service og kundeservice". • Anvend ikke større mængder ingredienser end det anbefales i opskriften, og afmål altid ingredienserne nøje.
20. Maskinen blev ved en fejltagelse taget ud af stikkontakten eller mistede strømforsyning under brug. Hvordan kan jeg redde brødet?	• Hvis maskinen er i æltningscyklus, kasseres ingredienserne og der begyndes forfra. • Hvis maskinen er i hævecyklus, fjernes dejen fra bageformen, og den formes og anbringes i en smurt 23 x 12.5cm/9 x 5 in. Bageform. Dæk den til og lad den hæve til dobbelt størrelse. Anvend indstilling 11 (bag kun) eller bag i en almindelig forvarmet ovn ved 200°C/400°F/Gasmærke 6 i 30-35 minutter, eller til brødet er gyldenbrunt. • Hvis maskinen er i bagecyklus, skal du anvende indstilling 11 (bag kun) eller bag i en almindelig forvarmet ovn ved 200°C/400°F/Gasmærke 6 og fjern den øverste rist. Tag forsigtigt formen ud af maskinen og anbring den på den nederste rille i ovnen. Bag indtil det er gyldenbrunt.	• Tag maskinen ud af stikkontakten og lad den afkøle i 30 minutter.
21. E:01 vises på displayet, og maskinen kan ikke tændes.	• Ovnkammeret er for varmt.	• Tag maskinen ud af stikkontakten og lad den afkøle i 30 minutter.
22. H:HH & E:EE vises på displayet og maskinen virker ikke.	• Brødbageren har en funktionsfejl. Temperatursensoren har en funktionsfejl.	• Se afsnittet "Service og kundeservice".

Vik ut främre omslaget med bilderna.

innan du använder din Kenwood-apparat

- Läs bruksanvisningen noggrant och spara den för framtidens bruk.
- Avlägsna allt emballage och eventuella etiketter.

säkerheten

- Vidrör inga heta ytor. De åtkomliga ytorna kan bli heta under användning. Använd alltid grytlappar /grillvantar för att ta ut det varma tråget.
- Ta alltid ut tråget ur maskinen innan du tillsätter ingredienser, för att undvika spill inne i ugnen. Ingredienser, som stänker på värmarelementet, kan bränna och ge upphov till rök.
- Använd inte maskinen, om det finns synliga tecken på skador på nätsladden eller om den av misstag har tappats i golvet.
- Du får varken sänka ned maskinen, nätsladden eller kontakten i vatten eller någon annan vätska.
- Dra alltid ut kontakten ur uttaget efter användning, innan du sätter dit eller tar bort delar samt före rengöring.
- Låt inte nätsladden hänga ned över kanten på en arbetsyta eller komma i kontakt med heta ytor, t ex en spisplatta.
- Denna maskin får enbart användas på en plan, värmeebeständig yta.
- Stick inte i handen i ugnen sedan du tagit ut tråget, eftersom det är mycket varmt där inne.
- Vidrör inte rörliga delar inuti bakmaskinen.
- Överskrid inte den angivna maxkapaciteten (1 kg). Då kan bakmaskinen överbelastas.
- Placerar inte bakmaskinen i direkt solljus, nära heta föremål eller i drag. Alla dessa faktorer kan påverka temperaturen inne i ugnen och förstöra resultatet av ditt arbete.
- Använd inte denna maskin utomhus.
- Kör inte bakmaskinen när den är tom, eftersom detta skulle kunna skada den allvarligt.
- Använd inte ugnen för någon form av förvaring.
- Täck inte över ångutsläppen i luckan och se till att ventilationen är fullgod kring maskinen när den används
- Den här apparaten är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med begränsad fysisk eller mental förmåga eller begränsad känsel. Den är inte heller avsedd för användning av personer med bristande erfarenhet eller kunskap, om de inte övervakas eller får instruktioner om hur apparaten ska användas av en person som ansvarar för deras säkerhet.

- Barn får inte lov att leka med apparaten. Lämna dem inte ensamma med den.

- Använd apparaten endast för avsett ändamål i hemmet. Kenwood tar inte på sig något ansvar om apparaten används på felaktigt sätt eller om dessa instruktioner inte följs.

innan du ansluter maskinen till eluttaget:

- Förvissa dig om att nätspänningen är densamma som anges på skylen på maskinens undersida.
- Denna maskin uppfyller direktiv 89/336/EEG.

innan du använder bakmaskinen första gången:

- Diska alla delar (se skötsel och rengöring).

delar

- ① handtag till lucka
- ② insynsfönster
- ③ värmarelement
- ④ handtag till tråg
- ⑤ degblandare
- ⑥ drivaxel
- ⑦ drivkoppling
- ⑧ på/av-knapp
- ⑨ mätkopp
- ⑩ dubbel mätsked, 1 tsk & 1 msk

- ⑪ manöverpanel
- ⑫ displayfönster
- ⑬ timerindikator
- ⑭ indikator för programstatus
- ⑮ indikator för färg på brödskorpa (ljus, medel, mörk, snabb)
- ⑯ knappar för timerfördröjning
- ⑰ knapp för limpstorlek
- ⑱ start/stopp-knapp
- ⑲ knapp för snabbgräddning
- ⑳ knapp för färg på brödskorpa
- ㉑ menyknapp
- ㉒ storleksindikatorer för limpor

så här mäter du ingredienser (se bilderna 3 till 7)

- För bästa resultat är det synnerligen viktigt att du mäter upp ingredienserna exakt.
- Mät alltid upp flytande ingredienser i den genomskinliga mätkoppen med hjälp av koppens markeringar. Vätskan ska nå precis till markeringen på koppen i ögonhöjd, varken över eller under (se 3).
 - Använd alltid vätskor vid rumstemperatur (20°C), om du inte snabbakar bröd med 1-timmesproceduren. Följ anvisningarna i receptavsnittet.
 - Använd alltid den medlevererade mätskedan för att mäta upp mindre mängder av torra eller flytande ingredienser. Använd reglaget för att välja mellan följande mått: $\frac{1}{2}$ tsk, 1 tsk, $\frac{1}{2}$ msk eller 1 msk. Fyll mättet och stryk av det (se 6 och 7).

på/av-knapp

Kenwood-bakmaskinen har en PÅ/AV-knapp och fungerar inte förrän du tryckt på "PÅ"-knappen.

- Sätt i stickkontakten och tryck på PÅ/AV-knappen ⑧ på bakmaskinens baksida. Enheten avger ett pip och 3:25 visas i displayen.
- Glöm inte att alltid stänga av bakmaskinen och dra ut kontakten efter användning.

(14) indikator för programstatus

Indikatorn för programstatus finns i displayfönstret och indikatorpilen pekar på den del av programmet som bakmaskinen befinner sig i enligt följande:-

Förvärmning ☰: Förvärmningen är endast aktiv i början av inställningen för fullkorn (30 minuter fullkorn och 5 minuter fullkorn snabb) för att värma upp ingredienserna före den första knådningen. Ingen knådning sker under den här fasen.

Knådning ⚡: Degen befinner sig i första eller andra knådningen eller slås ned mellan järsningarna. Under de sista 10 minuterna av den andra knådningen (i läge (1), (3), (4)) hörs ett varningsljud som påminner dig om att tillsätta eventuella ytterligare ingredienser manuellt.

Vila ⚡: Degen vilar mellan knådningarna.

Järsning ⚡: Degen befinner sig i första, andra eller tredje järsningen.

Gräddning ⚡: Limpan befinner sig i den sista gräddningen.

Varmhållning ☀: Bakmaskinen övergår automatiskt till varmhållningsläge när gräddningen har avslutats. Den befinner sig i varmhållningsläge i upp till en timma eller tills maskinen stängs av (det som först inträffar). OBS! Värmeelementet slås på och av och glöder periodvis under varmhållningen.

Slut ☀: Programslut.

så här använder du din bakmaskin (se motsvarande bilder)

- 1 Lyft ut bakformen i handtaget.
- 2 Sätt in degblandaren.
- 3 Häll i vattnet i tråget.
- 4 Tillsätt de övriga ingredienserna i tråget i den ordning de räknas upp i receptet.
↑
↓
Se till att alla ingredienser vägs /mäts upp noggrant, eftersom felaktiga mått ger dåliga resultat.
- 5 Placer bakformen i ugnskammaren och tryck ned så att den är låst på plats.
- 6 Sänk ner handtaget och stäng locket.
- 7 Sätt i kontakten och starta - enheten avger en pipsignal och återgår till inställning 1 (3:25).
- 8 Tryck på MENY-knappen ⑨ tills önskat program har valts. Bakmaskinen ställs som standard på 1 kg och brödkorpons färg till Medel. OBS! Om du använder SNABBGRÄDDNING ⑩ trycker du på knappen så startas programmet automatiskt.
- 9 Välj limpstorlek genom att trycka på knappen LIMPSTORLEK ⑪ tills indikatorn visar önskad storlek.
- 10 Välj brödkorpons färg genom att trycka på knappen BRÖDSKORPA ⑫ tills indikatorn visar önskad färg (ljus, medel eller mörk).
- 11 Tryck på START-knappen ⑬. Stoppa eller återställ programmet genom att hålla START/STOPP-knappen nedtryckt i 2-3 sekunder.
- 12 Efter avslutad bakning ska du dra ut bakmaskinens kontakt ur eluttaget.
- 13 Lyft ut bakformen i handtaget. **Använd alltid grytlappar/grillvante eftersom handtaget är varmt.**
- 14 Låt limpan svalna på ett galler.
- 15 Låt brödet svalna i minst 30 minuter innan du skivar det, så att ångan avdunstar. Det är svårt att skiva brödet om det är varmt.
- 16 Rengör bakformen och knådaren direkt efter användning (se skötsel och rengöring).

programschema för bröd /deg

program	Total programtid				Signal för tillstsats av ingredienser		Varmhållning ***
	500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg	
1 Grundrecept	Bröderecept på vetemjöl eller rågsikt	3:13	3:18	3:25	2:51	2:56	3:03
2 Franskbrot	Ger en knippigare skarpa och passar för limpor med låg fett- och sockerhalt	3:30	3:32	3:35	-	-	60
	Snabba limpor *						
3 Fullvetebröd	Recept med fullvete- eller fullkornsmjöl; 30 minuter förvarme	2:30	2:32	2:35	-	-	
	Snabba limpor: 5 minuter förvarme *						
4 Sött bröd	Bröderecept med hög sockerhalt	3:43	3:45	3:48	2:56	2:58	3:01
5 Glutenfritt	För användning med glutenfritt mjöl och glutenfria brödmixter Max 500 g mjöl	2:28	2:30	2:33	-	-	
6 paketmix	För förberedd brödmix Max 500 g mix	3:17	3:22	3:27	2:55	3:00	3:05
7 Mjuk kaka	Tunna bröd- & mjuka kakor utan häst				-		
8 Deg	Deg för manuell formning och gräddning i din egen ugn				-		
9 Pastadeg	Pastadegrecept				-		
10 Marmelad	För marmeladframställning				-		
11 Gräddning	Läge för enbart gräddning. Kan också användas för att värma eller göra redan gräddade och avsvanade limpor krispiga				-		
Knappen snabbgräddning	Ger dig brödlimpor på under 1 timma. Kräver varmt vatten, extra jäst och mindre salt.				-		

* Om du vill välja snabbgräddningsprogrammet trycker du på knappen för brödkorpons färg tills indikatorn pekar på (▷).

** En signal kommer att ljudas före den andra knädingen för tillstsats av ingredienser, om detta rekommenderas i receptet.

*** Bakmaskinen kommer att automatiskt gå över i varmhållnings-läget i slutet av gräddningsförlöppet. Den kommer att stå kvar i detta läge i upp till en timme eller till dess att maskinen stängs av, beroende på vilket som inträffar först.

födröjningstidur

Med födröjningstidern kan du födröja gräddningsprocessen upp till 15 timmar. Den födröjda starten kan inte användas med programmet SNABBGRÄDDNING och rekommenderas inte för användning med deg, sylt eller glutenfria inställningar.

OBS! När du utnyttjar denna födröjda startfunktion får du inte använda ömtåliga ingredienser, d v s sådant som lätt blir förstört vid rums- eller högre temperatur, t ex mjölk, ägg, ost och joghurt.

För att använda födröjningstiduret behöver du bara fylla ingredienserna i tråget och låsa fast detta i maskinen samt:

- Trycka på MENU-tangenten  för att välja önskat program – den tid som behövs för programmet visas på displayen.
- Välja önskad färg på skorpan och storlek.
- Sedan ställa in födröjningstiduret.
- Trycka på tidurets (+)-tangent upprepade gånger till dess att den önskade totala tiden visas. Skulle du gå förbi den önskade tiden, trycker du på (-)-tangenten för att backa. En tryckning på tidurangenterna ger en stegning med 10 minuter. Du behöver inte räkna ut skillnaden mellan den valda programtiden och det totala antal timmar som behövs, eftersom bakmaskinen automatiskt räknar in tiden för det inställda programmet.

Exempel: Du vill ha en färdig limpa klockan 7 på morgonen. Om du gör iordning bakmaskinen med de erforderliga ingredienserna klockan 22 kvällen före, så blir den totala tid du ska ställa in på födröjningstiduret 9 timmar.

- Tryck på MENU-tangenten för att välja program, t ex 1, och använd tidurets (+)-tangent för att stegra dig fram i steg om 10 minuter tills displayen visar 9:05. Skulle du gå förbi detta läge trycker du bara på (-)-tangenten tills du kommer tillbaka dit.
- Tryck på starttangenten, så börjar displayens kolon (:) att blinka och tiduret börjar nedräkningen.



3:25



09:05

- Skulle du göra något misstag eller vill ändra tidsinställningen ska du trycka på START-/STOPP-tangenten tills du hör ett pip. Då kan du ställa om tiden.



09:05

strömavbrottsskydd

Bakmaskinen har ett 8 minuters strömavbrottsskydd för det fall kontakten av misstag dras ut ur uttaget när maskinen är igång. Den fortsätter programmet, om den ansluts igen omgående.

skötsel och rengöring

OBS! Dra ut bakmaskinens kontakt ur uttaget och låt den svalna före rengöring.

- Du får varken doppa bakmaskinen eller utsidan på trågets sockel i vatten.
- Använd inte diskmaskin för rengöring av tråget, eftersom detta kan skada dess vidhäftningsskydd, så att brödet fastnar vid gräddningen.
- Använd inte slipande eller metallredskap för rengöringen.
- Rengör tråg och degblandare omedelbart efter varje användning genom att delvis fylla tråget med varmt tvålsvatten. Låt stå i 10-15 minuter. Degblandaren ska vridas medurs och lyftas upp för att tas bort. Avsluta rengöringen med en mjuk trasa, skölj och torka. Skulle det inte gå att få bort degblandaren efter 10 minuter, ska du ta tag i axeln under tråget och vrida fram och tillbaka till dess degblandaren lossar.
- Använd en mjuk, fuktad trasa för att vid behov rengöra bakmaskinens ut- och invändiga ytor.
- Locket kan avlägsnas för rengöring.

service och kundtjänst

- Skulle sladden skadas måste den av säkerhetsskäl bytas ut av tillverkaren eller av denne auktoriserad verkstad.

Behöver du hjälp med:

- användningen av bakmaskinen
- service eller reparationer

kontakta då den butik, där du har köpt bakmaskinen.

Recept (tillsätt ingredienserna i tråget i den ordning de räknas upp i recepten)

Grundrecept vitt bröd

Program 1

Ingredienser	500g	750g	1Kg
Vatten	245ml	290ml	380ml
Vegetabilisk olja	1 msk	1½ msk	1½ msk
Vetemjöl	350g	450g	600g
Skummjölkspulver	1 msk	4tsp	2 msk
Salt	1 tsk	1½ tsk	1½ tsk
Socker	2 tsk	1 msk	4 tsk
Torrjäst	1 tsk	1½ tsk	1½ tsk

tsk = 5 ml tesked

msk = 15 ml matsked

Sött bröd

Program 4

Ingredienser	500g	750g	1Kg
Mjölk	130ml	220ml	260ml
Ägg	1	2	2
Smält smör	80g	140g	180g
Vetemjöl	350g	500g	600g
Salt	1 tsk	1 tsk	1½ tsk
Socker	30g	60g	80g
Torrjäst	1½ tsk	2 tsk	2½ tsk

Fullkornsbörd med frön

Program 3

Ingredienser	750g	1Kg
Vatten	300mls	380mls
Vegetabilisk olja	1 msk	1½ msk
Fullkornsmjöl	400g	500g
Vetemjöl	50g	100g
Skummjölkspulver	4tsp	2 msk
Salt	1 tsk	1½ tsk
Socker	2 tsk	1 msk
Torrjäst	1 tsk	1 tsk
Pumpafrön	3 tsk	3 tsk
Solrosfrön	3 tsk	3 tsk
Vallmofrön	2 tsk	3 tsk
Lättrostade sesamfrön	2 tsk	3 tsk

1. Tillsätt alla frön när maskinen avger en ljudsignal under den andra knådningen.

Vitt snabibröd

Knapp för snabbgräddning

Ingredienser	1Kg
Mjölk, lummig (32-35°C)	350ml
Ägg	50ml
Vegetabilisk olja	1 msk
Vetemjöl	600g
Skummjölkspulver	2 msk
Salt	1 tsk
Socker	4 tsk
Torrjäst	4 tsk

1 Tryck på knappen SNABBGRÄDDNING så startas programmet automatiskt.

Brödrullar

Program 8

Ingredienser	1Kg
Vatten	240ml
Ägg	1
Vetemjöl	450g
Salt	1 tsk
Socker	2 tsk
Smör	25g
Torrjäst	1½ tsk
För pensling:	
Äggula vispad med 15 ml (1 msk) vatten	1
Om så önskas kan sesam- och vallmofrön strös över	

- Efter avslutad blandning ska degen stjälpas upp på lätt mjölad yta. Platta försiktigt ut degen, dela upp den i 12 lika delar och forma för hand.
- Låt degen jäsa färdigt efter formningen och grädda sedan i din vanliga ugn.

felsökningsschema

Här nedan beskrivs några av de vanligaste problem, som kan uppstå när du bakar bröd i bakmaskinen. Läs igenom dessa exemplen, de troliga orsakerna och vilka åtgärder du då ska vidta för att lyckas med din bakning.

PROBLEM	TROLIGA ORSAKER	ÅTGÄRD
LIMPANS STORLEK OCH FORM		
1. Brödet jäser inte tillräckligt	<ul style="list-style-type: none"> • Fullkornslimpor blir inte lika höga som vitt bröd p g a att det finns mindre glutenbildande protein i fullkornsmjöl • Inte tillräckligt med vätska • Sockret bortglömt eller inte nog mycket tillsatt • Fel typ av mjöl har använts • Fel typ av jäst har använts • Inte tillräckligt med jäst tillsatt eller jästen för gammal • Snabbningsförlloppet har valts • Jäst och socker kom i kontakt med varandra före blandningen 	<ul style="list-style-type: none"> • Normal situation, ingen åtgärd • Öka vätskemängden med 15 ml / 3 tsk • Blanda ingredienserna i den ordning de räknas upp i receptet • Du kanske har använt fel typ av vetemjöl med för låg glutenhalt • Använd inte universalmjöl • För bästa resultat ska du enbart använda torrjäst • Mät upp rekommenderad mängd och kontrollera förpackningens båst-före-datum • Denna procedur ger kortare limpor – detta är normalt • Se till att hålla isär dem när de tillsätts i tråget
2. Platta limpor, ingen jäsnings	<ul style="list-style-type: none"> • Jästen bortglömd • Jästen för gammal • Vätskan för varm • För mycket salt tillsatt • Om du använder tiduret: jästen blev blöt innan bakningen startade 	<ul style="list-style-type: none"> • Blanda ingredienserna i den ordning de räknas upp i receptet • Kontrollera båst-före-datum • Använd vätska med rätt temperatur för det valda programmet • Använd rekommenderad mängd • Placerar de torra ingredienserna i tråghörnen och gör en liten fördjupning i mitten av dessa för jästen, för att skydda den från vätskor
3. Ovansidan "uppumpad" – svamplikt utseende	<ul style="list-style-type: none"> • För mycket jäst • För mycket socker • För mycket mjöl • Inte tillräckligt med salt • Varm, fuktig väderlek 	<ul style="list-style-type: none"> • Minska jästmängden med $\frac{1}{4}$ tsk • Minska sockermängden med 1 tsk • Minska mjölmängden med 6 till 9 tsk • Använd den mängd salt som rekommenderas i receptet • Minska vätskemängden med 15 ml / 3 tsk och jästen med $\frac{1}{4}$ tsk
4. Urgröpningar upptill och på sidorna	<ul style="list-style-type: none"> • För mycket vätska • För mycket jäst • Hög luftfuktighet och varmt väder kan ha lett till att degen jäste för snabbt 	<ul style="list-style-type: none"> • Minska vätskemängden med 15 ml / 3 tsk nästa gång eller tillsätt lite mera mjöl • Använd den mängd som rekommenderas i receptet eller försök ett snabbare program nästa gång • Kyl vattnet eller tillsätt mjölk direkt från kylen
5. Knölig, knotrig och ojämnn översida	<ul style="list-style-type: none"> • Inte tillräckligt med vätska • För mycket mjöl • Limpornas ovansidor kanske inte alla är perfekt formade men detta påverkar inte brödets underbara smak 	<ul style="list-style-type: none"> • Öka vätskemängden med 15 ml / 3 tsk • Mät upp mjölmängden exakt • Se till att degen framställs under bästa tänkbara förhållanden

felsökningsschema (*forts*)

PROBLEM	TROLIGA ORSAKER	ÅTGÄRD
LIMPANS STORLEK OCH FORM		
6. Brödet föll ihop under gräddningen	<ul style="list-style-type: none"> • Maskinen stod i drag eller har varit utsatt för stötar eller rubbnningar under jänsningen • Trågets kapacitet överskriden • Inte tillräckligt med salt eller bortglömt (saltet hjälper till att hindra degen från överjäsning) • För mycket jäst • Varm. Fuktig väderlek 	<ul style="list-style-type: none"> • Flytta maskinen • Använd inte mer ingredienser än vad som rekommenderats för stora limpor (max 1Kg) • Använd den i receptet rekommenderade saltmängden • Mät upp jästen noggrant • Minska vätskemängden med 15 ml/3 tsk och jästen med $\frac{1}{4}$ tsk
7. Limporna ojämnt kortare i ena änden	<ul style="list-style-type: none"> • Degen alltför torr, så att den inte kan jäsa jämnt i tråget 	<ul style="list-style-type: none"> • Öka vätskemängden med 15 ml / 3 tsk
BRÖDETS STRUKTUR		
8. Tung, tät struktur	<ul style="list-style-type: none"> • För mycket mjöl • Inte tillräckligt med jäst • Inte tillräckligt med socker 	<ul style="list-style-type: none"> • Mät upp noggrant • Mät upp rätt mängd rekommenderad jäst • Mät upp noggrant
9. Öppen, skiktad, hålig struktur	<ul style="list-style-type: none"> • Salt bortglömt • För mycket jäst • För mycket vätska 	<ul style="list-style-type: none"> • Blanda ingredienserna i den ordning de räknas upp i receptet • Mät upp rätt mängd rekommenderad jäst • Minska vätskemängden med 15 ml / 3 tsk
10. Limpan är degig i mitten, inte tillräckligt gräddad	<ul style="list-style-type: none"> • För mycket vätska • Strömvabrott under drift • Mängderna var för stora för att maskinen skulle klara dessa 	<ul style="list-style-type: none"> • Minska vätskemängden med 15 ml / 3 tsk • Om strömmen försvisser under mer än 8 minuter vid drift, måste du avlägsna den ogräddade limpan från formen och börja om med nya ingredienser. • Minska mängderna till tillåtna maximimängder
11. Det blir inga fina skivor av brödet, skivorna "klibbar ihop"	<ul style="list-style-type: none"> • Brödet skivat när det är för varmt • Du använder fel typ av kniv 	<ul style="list-style-type: none"> • Låt brödet svalna på galler minst 30 minuter för att ångan ska hinna dunsta innan du skivar det • Använd en ordentlig brödkniv
SKORPANS FÄRG OCH TJOCKLEK		
12. Mörk färg på skorpan / för tjock	<ul style="list-style-type: none"> • Inställning för MÖRK skorpa har använts 	<ul style="list-style-type: none"> • Använd inställning "medel" eller "ljus" nästa gång
13. Limpan är bränd	<ul style="list-style-type: none"> • Bakmaskinen fungerar inte som den ska 	<ul style="list-style-type: none"> • Se avsnittet om "Service och kundtjänst"
14. Skorpan är för ljus	<ul style="list-style-type: none"> • Brödet inte gräddat tillräckligt länge • Inget mjökpulver eller färsk mjölk i receptet 	<ul style="list-style-type: none"> • Öka på gräddningstiden • Tillsätt 15 ml / 3 tsk skummjölkspulver eller byt ut hälften av vattnet mot mjölk för att få brunare yta

felsökningsschema (forts)

PROBLEM	TÄNKBARA ORSAKER	ÅTGÄRD
TRÅGPROBLEM		
MASKINENS MEKANISKA DELAR		
15. Det går inte få loss degblandaren	<ul style="list-style-type: none"> Du måste hälla vatten i tråget och låta degblandaren ligga i blöt innan den går att lossa 	<ul style="list-style-type: none"> Följ rengöringsanvisningarna efter användning. Du kanske behöver vrida degblandaren något efter blötläggningen för att lossa den Torka av insidan av tråget försiktigt med vegetabilisk olja Se avsnittet "Service och kundtjänst"
16. Brödet fastnar i tråget / svårt att stjälpa ut	<ul style="list-style-type: none"> Kan inträffa efter långvarig användning 	
17. Bakmaskinen fungerar inte / degblandaren rör sig inte	<ul style="list-style-type: none"> Bakmaskinen är inte påslagen Tråget är inte rätt insatt Fördröjningstiduret är inkopplat 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att på/av-knappen ⑧ är i läget PÅ. Kontrollera att tråget är låst i läge Maskinen startar inte förrän nedräkningen till start avslutats
18. Ingredienserna inte blandade	<ul style="list-style-type: none"> Du har inte startat bakmaskinen Du har glömt att sätta in degblandaren i tråget 	<ul style="list-style-type: none"> Efter programmeringen ska du trycka på starttangenten för att sätta igång maskinen Se alltid till att degblandaren sitter på axeln i botten av tråget innan du tillsätter ingredienserna
19. Det luktar bränt när maskinen körs	<ul style="list-style-type: none"> Ingredienser har spills ut inne i ugnen Tråget läcker Trågets kapacitet har överskridts 	<ul style="list-style-type: none"> Var försiktig, så att du inte spiller när du tillsätter ingredienser. De kan bränna fast på värmarelementet och ge upphov till rök Se avsnittet "Service och kundtjänst" Använd inte mer ingredienser än vad som rekommenderas i receptet och mät alltid upp dem exakt
20. Maskinkontakten har dragits ur av misstag eller strömvabrott under drift. Hur kan jag rädda brödet?	<ul style="list-style-type: none"> Om maskinen håller på med blandningsförlöppet ska du kassera ingredienserna och börja om på nytt Om maskinen håller på med jänsningen ska du tömma degen ur tråget, forma den och placera den i smord form 23 x 12,5 cm, täcka över och låta den jäsa till dubbel storlek. Använd gräddningsläget 11 eller grädda i förvärmad, vanlig ugn vid 200°C i 30-35 minuter eller tills brödet fått gyllenbrun färg Om maskinen håller på med gräddningen ska du använda gräddningsläget 11 eller grädda i förvärmad, vanlig ugn vid 200°C. Lyft försiktigt bort tråget ur maskinen och placera det på gallret längst ned i ugnen. Grädda tills brödet fått gyllenbrun färg 	
21. E:01 visas på displayen och maskinen kan inte sättas igång	<ul style="list-style-type: none"> Ugnen är för varm 	<ul style="list-style-type: none"> Dra kontakten ur uttaget och låt svalna i 30 minuter
22. H:HH & E:EE visas på displayen och maskinen går inte	<ul style="list-style-type: none"> Bakmaskinen fungerar inte. Temperaturgivarfel 	<ul style="list-style-type: none"> Se avsnittet "Service och kundtjänst"

Brett ut framsiden med illustrasjoner

før du tar Kenwood-apparatet i bruk

- Les nøye gjennom denne bruksanvisningen og ta vare på den slik at du kan slå opp i den senere.
- Fjern all emballasje og eventuelle etiketter.

sikkerhet

- Ikke berør varme overflater. Tilgjengelige overflater kan bli varme ved bruk. Bruk alltid gryteklyper til å ta ut den varme brødformen.
- For å forhindre sol inni stekerommet skal du alltid fjerne brødformen fra maskinen før du har i ingrediensene. Ingredienser som skvettet på varmeelementet kan brenne og føre til røyk.
- Ikke bruk denne maskinen dersom det er synlig tegn på skade på strømledningen, eller dersom den ved et uhell er blitt sluppet ned.
- Ikke legg maskinen, ledningen eller stopselet i vann eller annen væske.
- Trekk alltid stopselet ut av kontakten etter bruk, før du setter på eller fjerner deler, og før rengjøring.
- Ikke la den elektriske ledningen henge ut over kanten på benken, eller la den berøre varme overflater som f.eks. gass eller elektriske kokeplater.
- Maskinen skal bare brukes på en flat, varmebestandig overflate.
- Ikke ha hånden inni stekerommet etter at brødformen er tatt ut, da det er svært varmt.
- Ikke berør bevegelige deler i brødmaskinen.
- Ikke gå over oppgitt maksimal kapasitet (1 kg), da det kan føre til at brødmaskinen blir for full.
- Ikke sett brødmaskinen direkte i sollyset, nær varme apparater eller i trekk. Alt dette kan påvirke den innvendige temperaturen i ovnen, som kan ødelegge resultatet.
- Ikke bruk denne maskinen utendørs.
- Ikke bruk brødmaskinen når den er tom, da det kan påføre den alvorlig skade.
- Ikke bruk stekerommet som oppbevaringssted.
- Ikke dekk til dampventilene i lokket, og sorg for at det er tilstrekkelig ventilasjon rundt brødmaskinen når den er i bruk.
- Apparatet er ikke ment brukt av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskap, med mindre vedkommende har fått tilsyn eller opplæring i hvordan apparatet skal betjenes av en person som er ansvarlig for vedkommendes sikkerhet.

- Barn må ha tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Bruk bare apparatet til dets tiltenkte hjemlige bruk. Kenwood frasier seg ethvert ansvar ved feilaktig bruk eller dersom apparatet ikke er brukt i henhold til denne bruksanvisningen

før du setter i stopselet

- Forsikre deg om at nettspenningen er i overensstemmelse med det som står på undersiden av brødmaskinen.
- Denne maskinen er i overensstemmelse med EØS-direktiv 89/336/EEC

før du tar brødmaskinen i bruk for første gang

- Vask alle delene (se stell og rengjøring)

deler

- ① lokkhåndtak
- ② vindu
- ③ varmeelement
- ④ brødformhåndtak
- ⑤ elteblad
- ⑥ drivaksel
- ⑦ drivkopling
- ⑧ på/av-bryter
- ⑨ målebeger
- ⑩ dobbel måleskje 1 ts og 1 ss
- ⑪ kontrollpanel
- ⑫ displayvindu
- ⑬ tidsurindikator
- ⑭ programstatus-indikator
- ⑮ skorpefarge-indikatorer (lys, middels, mørk, hurtig)
- ⑯ utsettelseskapper
- ⑰ brødstørrelseknapptopp
- ⑱ start/stopp-knapp
- ⑲ hurtigbakeknapp
- ⑳ skorpefargeknapp
- ㉑ menyknapp
- ㉒ brødstørrelseindikatorer

slik måler du ingrediensene (se ill. 3 til 7)

Det er ytterst viktig å bruke nøyaktig oppmålte ingredienser for best resultater.

- Mål alltid væsken i det vedlagte gjennomsiktige begeret med graderingsmerker. Væsken skal knapt nå til merket på begeret i synshøyde, ikke over eller under (se 3).
- Bruk alltid væsker med romtemperatur, 20 °C, med mindre du lager brød ved hjelp av den raske 1 timerssyklusen. Følg bruksanvisningen i delen om oppskrifter.
- Bruk alltid den vedlagte måleskjeen til å måle mindre mengder tørre og våte ingredienser. Bruk skyvelokket til å velge blant følgende mål - 1/2 ts, 1 ts, 1/2 ss eller 1 ss. Bruk strøken skje (se 6 & 7).

på/av-bryter

Kenwood brødmaskinen er utstyrt med en PÅ/AV-bryter, og fungerer ikke før du har trykket ned "på"-bryteren.

- Sett i støpselet og trykk på PÅ/AV-bryteren ⑧ som finnes bak på brødmaskinen – maskinen piper og 3:25 kommer fram på skjermen.
- Slå alltid brødmaskinen av og trekk ut støpselet etter bruk.

programstatus-indikator ⑯

Programstatus-indikatoren finnes på skjermen, og indikatorpilen peker på trinnet i syklusen som brødmaskinen befinner seg på som følger: -

Forvarming ⑩ Forvarmingsfunksjonen fungerer kun i begynnelsen av innstillingen for helkorn (30 minutter helkorn og 5 minutter helkorn hurtig) for å varme opp ingrediensene før første eltetrinn. Det foregår ingen elting i denne tidsperioden.

Elte ⑪ Deigen er enten på 1. eller 2. eltetrinn, eller slås sammen mellom hevesyklusene. I de siste 10 minuttene av 2. eltesyklus på innstilling (1), (3), (4) høres en alarm som betyr at du skal tilsette eventuelle andre ingredienser manuelt.

Hvile ⑫ Deigen hviler mellom eltesyklusene.

Heve ⑬ Deigen er enten i 1., 2. eller 3. hevesyklus.

Stek ⑭ Brødet er i siste stekesyklus.

Holde varm ⑮ Brødmaskinen går automatisk inn i holde varm-modus ved slutten av stekesyklusen. Den blir i holde varm- modusen i inntil 1 time, eller til maskinen slås av, avhengig av hva som kommer først. Vennligst merk: varmeelementet slås på og av og lyser periodisk i løpet av holde varm-syklusen.

Slutt ⑯ Slutt på programmet.

bruke brødmaskinen

(se illustrasjonspanelet)

- 1 Loft brødformen ut etter håndtaket.
- 2 Sett på eltebladet.
- 3 Hell vannet i brødformen.
- 4 Ha resten av ingrediensene i formen, i rekkefølgen som er oppgitt i oppskriftene. Sørg for at alle ingrediensene veies nøyne da feil mål gir dårlige resultater.
↑
↓
- 5 Sett brødformen inn i ovnskammeret og trykk ned for å sikre at den låses på plass.
- 6 Senk håndtaket og lukk lokket.
- 7 Sett støpselet i kontakten og slå maskinen på – enheten avgir en pipelyd og går til standardinnstillingen 1 (3:25).
- 8 Trykk på MENY-knappen ⑯ til ønsket program er valgt. Brødmaskinen vil gå tilbake til standarden som er 1 kg og middels skorpefarge. Merk: Hvis du bruker "HURTIGBAKING" ⑯, skal du bare trykke inn knappen og programmet starter automatisk.
- 9 Velg brødstørrelse ved å trykke på BRØDSTØRRELSE-knappen ⑯ til indikatoren går til ønsket brødstørrelse.
- 10 Velg skorpefarge ved å trykke på SKORPE-knappen ⑯ til indikatoren går til ønsket skorpefarge (lys, middels eller mørk).
- 11 Trykk på START-knappen ⑯. Trykk på START/STOPP-knappen i 2 – 3 sekunder for å stanse eller avbryte programmet.
- 12 På slutten av stekesyklusen trekker du støpselet ut av kontakten.
- 13 Loft brødformen ut etter håndtaket. Bruk alltid grytekuler da håndtaket på formen er veldig varmt.
- 14 Ta brødet ut av formen og la det avkjøles på rist.
- 15 La brødet avkjøles i minst 30 minutter før du skjærer i det, slik at dampen slipper ut. Det er vanskelig å skjære brødet dersom det er varmt.
- 16 Rengjør brødformen og elteren umiddelbart etter bruk (se stell og rengjøring).

programtabell for brød/deig

program	Total programtid				Alarm for tilsetting av ingredienser		Hold varm *****
	500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg	
1 basis	Oppskrifter på løff eller kneip	3:13	3:18	3:25	2:51	2:56	3:03
2 fransk	Gir en sprøtere skorpe og passer til brød med lite fett og sukker	3:30	3:32	3:35	-	-	60
3 grovbrød	Hurtigbakte brød *	2:30	2:32	2:35	-	-	
	Oppskrifter på grovbrød 30 minutter forvarming	3:43	3:45	3:48	2:56	2:58	3:01
	Hurtigbakte brød: 5 minutter forvarming *	2:28	2:30	2:33	-	-	
4 sott	Brødoppskrifter med nye sukker	3:17	3:22	3:27	2:55	3:00	3:05
5 glutenfritt	Til bruk med glutenfritt mel og glutenvri brødmiks. Maks 500 g melvekt	2:24			-		60
6 pakkemiks	Til ferdige brødmiks Maks 500 g brødmiks		2:24		-		60
7 kake	Brød uten gjær, og kakker		1:43		-		-
8 deig	Deig til formning for hånd og steking i vanlig ovn.		1:30		-		-
9 pastadeig	Oppskrifter på pastadeig		0:14		-		-
10 syltetøy	Til syting		1:05		-		-
11 steiking	Kun stekefunksjon. Kan dessuten brukes til å varme opp eller få sproske på brød som allerede er stekte og avkjølt.		1:00		-		60
Hurtigbakeknapp	Gir brød på under 1 time. Brødene trenger varmt vann, ekstra gjær og mindre salt.		0:58		-		60

* Hvis du vil ha hurtigbakeprogrammet trykker du på knappen for skorpefarge til indikatoren peker på (▷).

** Du hører en alarm før andre ettesyklus er avsluttet, slik at du kan tilsette ingredienser hvis oppskriften anbefaler det.

*** Brødmaskinen går automatisk inn i hold varm-modus på slutten av stekesyklusen. Den forblir i denne hold varm-modusen i inntil én time eller til maskinen slås av, avhengig av hva som kommer først.

utsettelsesfunksjon

Utsettelsesfunksjonen gjør at du kan utsette brødbakingen i inntil 15 timer. Den utsatte starten kan ikke brukes med "HURSIG"-programmet, og anbefales ikke til bruk med innstillingene for deig, syltetøy eller glutenfritt.

VIKTIG: Når du bruker utsettelsesfunksjonen må du ikke bruke lett bedrevelige ingredienser – ting som lett blir "sure" ved romtemperatur eller over, f.eks. melk, egg, ost og yoghurt osv.

Bruk DELAY TIMER (utsettelsesfunksjonen) og ha ingrediensene i brødformen og lås formen inn i brødmaskinen. Deretter:

- Trykk på MENU-knappen  for å velge ønsket program – programsyklustiden vises.
- Velg ønsket skorpefarge og størrelse.
- Still så tidsuret.
- Trykk på (+) TIMER-knappen og trykk til du ser ønsket total tid. Hvis du går over ønsket tid trykker du på (-) TIMER-knappen for å gå tilbake. Når timer-knappen trykkes inn beveger den seg i trinn på 10 minutter. Du trenger ikke regne ut forskjellen mellom valgt programtid og nødvendig totale timer da brødmaskinen automatisk inkluderer innstillingstiden.

Eksempel: Ferdig brød kl 07.00. Hvis brødmaskinen er oppsatt med nødvendige oppskriftsingredienser kl 22 kvelden før, er tiden som skal stilles inn på utsettelsesuret 9 timer.

- Trykk på MENU-knappen for å velge program f.eks. 1, og bruk (+) timer-knappen til å bla gjennom tiden i trinn på 10 minutter til det viser "9:05".

Hvis du går forbi "9:05", trykker du ganske enkelt på (-) timer-knappen til du kommer tilbake til "9:05".

- Trykk på startknappen og kolon (:)-blinker. Klokken starter nedtellingen.
- Hvis du gjør en feil eller vil forandre den innstilte tiden, trykker du på START/STOP-knappen til det piper. Du kan nå stille tiden inn igjen.



3:25



09:05



09:05

beskyttelse mot strømbrudd

Brødmaskinen har en 8 min beskyttelse mot strømbrudd i tilfelle stopselet ved en feiltakelse blir trukket ut av kontakten når maskinen er i bruk. Maskinen fortsetter programmet dersom stopselet settes inn igjen med én gang.

stell og rengjøring

VIKTIG: trekk stopselet ut av kontakten og la brødmaskinen avkjøles før rengjøring.

- Ikke legg selv brødmaskinen eller det utvendige understellet på brødformen i vann.
- Ikke vask brødformen i oppvaskmaskin. Oppvaskmaskinen kan skade slippbelegget i brødformen, slik at brødet setter seg fast under stekning.
- Ikke bruk skurekoster eller metallredskap.
- Rengjør brødformen og eltebladet umiddelbart etter hver bruk ved å fylle formen delvis med varmt såpevann. La det bløtes i 5 til 10 minutter. Eltebladet tas ut ved å vri den med urviserne og løft av. Avslutt rengjøringen med en myk klut, skyll og tørk.

Hvis eltebladet ikke kan fjernes etter 10 minutter skal du holde i akselen fra undersiden av formen og vri fram og tilbake til eltebladet frigjøres.

- Bruk en myk, fuktig klut til å rengjøre ut- og innsiden av brødmaskinen om nødvendig.
- Lokket kan tas av for rengjøring.

service og kundetjeneste

- Hvis ledningen er skadet må den av sikkerhetsmessige årsaker erstattes av KENWOOD eller en autorisert KENWOOD-reparatør.

Hvis du trenger hjelp med:

- å bruke brødmaskinen
- service eller reparasjoner kontakt forhandleren der du kjøpte brødmaskinen.

Oppskrifter (ha ingrediensene i formen i samme rekkefølgen som de oppgis i oppskriftene)

Vanlig loff

Program 1

Ingredienser	500g	750g	1Kg
Vann	245ml	290ml	380ml
Vegetabilisk olje	1 ss	1½ ss	1½ ss
Hvetemel	350g	450g	600g
Skummet tørrmelk	1 ss	4 ts	2 ss
Salt	1 ts	1½ ts	1½ ts
Sukker	2 ts	1 ss	4 ts
Tørrgjær	1 ts	1½ ts	1½ ts

ts = 5 ml teskjे

ss = 15 ml spiseskjæ

Brioche

Program 4

Ingredienser	500g	750g	1Kg
Melk	130ml	220ml	260ml
Egg	1	2	2
Smør, smeltet	80g	140g	180g
Hvetemel	350g	500g	600g
Salt	1 ts	1 ts	1½ ts
Sukker	30g	60g	80g
Tørrgjær	1½ ts	2 ts	2½ ts

Grovbrød med frø

Program 3

Ingredienser	750g	1Kg
Vann	300mls	380mls
Vegetabilisk olje	1 ss	1½ ss
Grovt sammalt mel	400g	500g
Hvetemel	50g	100g
Skummet tørrmelk	4 ts	2 ss
Salt	1 ts	1½ ts
Sukker	2 ts	1 ss
Tørrgjær	1 ts	1 ts
Gresskarfrø	3 ts	3 ts
Solsikkefrø	3 ts	3 ts
Valmuefrø	2 ts	3 ts
Lett ristede sesamfrø	2 ts	3 ts

1. Ha i frøene når du hører en lyd fra maskinen i løpet av den andre eltesyklusen.

Rask loff

Hurtigbakeknapp

Ingredienser	1Kg
Melk, lunken (32-35 °C)	350ml
Egg	50ml
Vegetabilsk olje	1 ss
Hvetemel	600g
Skummet tørrmelk	2 ss
Salt	1 ts
Sukker	4 ts
Tørrgjær	4 ts

1 Trykk på HURTIGBAKE-knappen og programmet starter automatisk.

Rundstykker

Program 8

Ingredienser	1Kg
Vann	240ml
Egg	1
Hvetemel	450g
Salt	1 ts
Sukker	2 ts
Smør	25g
Tørrgjær	1½ ts
Oppå:	
Eggeplomme vispet med 15 ml (1 ss) vann	1
Strø over sesamfrø og valmuefrø om ønskelig	

1 På slutten av syklusen skal du ha deigen på en lett melet overflate. Stå deigen forsiktig sammen og del den i 12 like deler og trill til rundstykker.

2 Etterpå lar du rundstykrene heve seg igjen, og deretter stekes de i vanlig ovn.

feilsøking

Nedenfor finner du noen typiske problemer som kan oppstå når du baker brød i brødmaskinen. Gå gjennom problemene, mulige årsaker og tiltak som bør treffes for å sikre vellykket brødsteking.

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
BRØDSTØRRELSE OG FASONG		
1. Brødet hever seg ikke nok	<ul style="list-style-type: none"> Grovbrød er lavere enn loff pga at det er mindre glutendannende protein i sammalt mel. Ikke nok væske. Sukker utelatt eller ikke nok tilsatt. Bruk feil meltype. Bruk feil gjærtyppe. Ikke tilsatt nok gjær, eller den er for gammel. Du har valgt syklus for hurtigbaking. Gjær og sukker kom i kontakt med hverandre før eltesyklusen. 	<ul style="list-style-type: none"> Normal situasjon, ingen løsning. Øke væskemengden med 15 ml/3 ts. Ha i ingrediensene i samme rekkefølge som oppgitt i oppskriften. Du har kanskje brukt finsiktet hvetemel i stedet for spesialmel til brødbaking, som har høyere gluteninnhold. Ikke bruk vanlig mel. For best resultater skal du bare bruke torrgjær. Mål mengden som er anbefalt og sjekk utløpsdatoen på pakken. Denne syklusen gir kortere brød. Dette er normalt. Pass på at de er atskilte når de tilsettes brødformen.
2. Flate brød, ikke hevet.	<ul style="list-style-type: none"> Gjæren er utelatt Gjæren er for gammel. Væsken er for varm. Tilsatt for mye salt. Hvis du bruker timeren ble gjæren våt før bakeprosessen startet. 	<ul style="list-style-type: none"> Ha i ingrediensene i samme rekkefølge som oppgitt i oppskriften. Sjekk utløpsdatoen. Bruk væske av riktig temperatur for brødinnstillingen som benyttes. Bruk anbefalt mengde. Ha de tørre ingrediensene i hjørnene på formen og lag en liten fordypning i midten av de tørre ingrediensene til gjæren, slik at den beskyttes mot væsken.
3. Høy på toppen – ser ut som en sopp.	<ul style="list-style-type: none"> For mye gjær. For mye sukker. For mye mel. Ikke nok salt. Varmt, fuktig vær. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduser gjær med $\frac{1}{4}$ ts. Reduser sukkeret med 1 ts. Reduser melmengden med 6 til 9 ts. Bruk saltmengden som anbefales i oppskriften. Reduser væsken med 15 ml/3 ts og gjær med $\frac{1}{4}$ ts.
4. Toppen og sidene faller sammen.	<ul style="list-style-type: none"> For mye væske. For mye gjær. Høy fuktighet og varmt vær kan ha ført til at deigen hever seg for raskt. 	<ul style="list-style-type: none"> Reduser væsken med 15 ml/3 ts neste gang eller sett til litt mer mel. Bruk mengden som anbefales i oppskriften, eller prøv en raskere syklus neste gang. Kjøl vannet eller tilsett melk rett fra kjøleskapet
5. Brødet er ujevnt oppå.	<ul style="list-style-type: none"> Ikke nok væske. For mye mel. Toppen på alle brodene er ikke perfekte, men dette påvirker ikke den gode brødmaken. 	<ul style="list-style-type: none"> Øk væskemengden med 1 ml/3 ts Mål melet nøyaktig. Sørg for at deigen lages ved de aller beste forholdene.

feilsøking (forts.)

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
BRØDSTØRRELSE OG FASONG		
6. Falt sammen under steking.	<ul style="list-style-type: none"> • Maskinen ble plassert i trekk eller kan ha blitt utsatt for støt eller dunk under hevingen. • For mye deig i brødformen. • Ikke nok salt eller utelatt salt (salt bidrar til å hindre at deigen hever seg for mye). • For mye gjær. • Varmt, fuktig vær. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sett brødmaskinen på et annet sted. • Ikke bruk flere ingredienser enn det som er anbefalt for et stort brød (maks 1Kg). • Bruk saltmengden som anbefales i oppskriften. • Mål gjæren nøyaktig. • Reduser væsken med 15 ml/3 ts og reduser gjæren med $\frac{1}{4}$ ts.
7. Brødene er ujevne, kortere i den ene enden.	<ul style="list-style-type: none"> • Deigen er for tørr og får ikke hevd seg jevnt i formen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Øk væsken med 15 ml/3 ts.
BRØDKONSISTENS		
8. Tungt brød.	<ul style="list-style-type: none"> • For mye mel. • Ikke nok gjær. • Ikke nok sukker. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mål nøyaktig. • Mål riktig mengde anbefalt gjær. • Mål nøyaktig.
9. Åpent, grovt, hullete brød.	<ul style="list-style-type: none"> • Salt utelatt. • For mye gjær. • For mye væske. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ha i ingrediensene i samme rekkefølge som de er oppgitt i oppskriften. • Mål riktig mengde anbefalt gjær. • Reduser væsken med 15 ml/ 3 ts.
10. Brødet er rått i midten, ikke gjennomstekt.	<ul style="list-style-type: none"> • For mye væske. • Strømbrudd mens maskinen var i gang. • Mengdene var for store og maskinen kunne ikke takle det. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reduser væsken med 15 ml/3 ts. • Hvis det oppstår strømstans i mer enn 8 minutter mens maskinen er i bruk, må du ta det ustekte brødet ut av formen og begynne på nytt med ferske ingredienser. • Reduser mengdene til maksimalt tillatte mengder.
11. Det er vanskelig å skjære brødet, det er klissete.	<ul style="list-style-type: none"> • Skåret mens det er for varmt. • Bruker ikke riktig kniv. 	<ul style="list-style-type: none"> • La brødet avkjøles på rist i minst 30 minutter før å slippe ut damp, før du skjærer i det. • Bruk en god brødkniv.
SKORPEFARGE OG TYKKELSE		
12. Mørk skorpefarge/ for tykk.	<ul style="list-style-type: none"> • Innstilling for MØRK skorpe er brukt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bruk middels eller lys innstilling neste gang.
13. Brødet er brent.	<ul style="list-style-type: none"> • Brødmaskinen svikter. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se delen om "Service og kundetjeneste" .
14. Skorpen er for lys.	<ul style="list-style-type: none"> • Brødet ikke stekt lenge nok. • Ikke tørrmelk eller melk i oppskriften. 	<ul style="list-style-type: none"> • Forleng steketiden. • Tilsett 15 ml/3 ts skummet tørrmelk eller erstatt 50 % av vannet med melk for å oppmuntre til brunning.

feilsøking (forts.)

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
PROBLEMER MED FORMEN		
15. Kan ikke ta ut eltebladet.	• Du må ha vann i brødformen og la eltebladet ligge i bløt før det kan tas ut.	• Følg rengjøringsinstrukksene etter bruk. Du må kanskje vri eltebladet litt etter bløtleggingen for å løsne det.
16. Brødet henger ved formen/vanskelig å riste ut.	• Kan skje ved langvarig bruk.	• Tørk innsiden av brødformen lett med vegetabilsk olje. • Se delen om "Service og kundetjeneste".
TEKNISKE PROBLEMER		
17. Brødmaskinen virker ikke/eltebladet beveger seg ikke.	• Brødmaskinen er ikke slått på. • Formen er ikke satt riktig i. • Utsettelsesfunksjon er valgt.	• Sjekk at på/av-bryteren ⑧ står i AV-posisjonen. • Sjekk at formen er låst på plass. • Brødmaskinen starter ikke før nedteilingen når programmets starttid.
18. Ingrediensene er ikke blandet.	• Startet ikke brødmaskinen. • Glemte å sette eltebladet i formen.	• Etter at kontrollpanelet er programmert skal du trykke inn startknappen for å slå brødmaskinen på. • Sørg alltid for at eltebladet sitter på akselen nederst i formen før du har i ingrediensene.
19. Det lukter svodd når maskinen går.	• Sølte ingredienser i stekerommet. • Formen lekker. • For mye deig i brødformen.	• Vær forsiktig slik at du ikke sører når du har ingrediensene i formen. Ingrediensene kan svis på varmeanheten og utvikle røyk. • Se delen om "Service og kundetjeneste". • Ikke bruk flere ingredienser enn anbefalt i oppskriften, og mål alltid ingrediensene nøyaktig.
20. Støpselet trekkes ut ved en feiltakelse, eller det er strømbrudd når maskinen går. Hvorfor kan jeg redde brødet?	• Hvis maskinen er i eltesyklus skal ingrediensene kastes og du må begynne på nytt. • Hvis maskinen er i hevesyklus skal deigen tas ut av formen. Form den og ha i en smurt 23 x 12,5 cm brødform, dekk til og sett til heving til dobbelt størrelse. Bruk innstillingen kun for steiking 11 eller stek i forvarmet vanlig ovn ved 200 °C/Gass 6 i 30-35 minutter, eller til det er gyllenbrunt. • Hvis maskinen er i stekesyklus skal du bruke kun stekeinnstillingen 11, eller steke i forvarmet vanlig ovn ved 200 °C/gass 6 og ta ut den øverste hyllen. Ta formen forsiktig ut av maskinen og sett den på den nederste hyllen i ovnen. Stekes til det er gyllenbrunt.	
21. E:01 vises på displayet og maskinen kan ikke slås på.	• Stekerommet er for varmt.	• Trekk ut støpselet og la maskinen avkjøles i 30 minutter.
22. H:HH & E:EE vises på displayet og maskinen fungerer ikke.	• Brødmaskinen svikter. Temperaturfølerfeil.	• Se delen om "Service og kundetjeneste".

Taita auki etusivun kuvitukset

ennen kuin ryhdyt käyttämään tästä Kenwood-kodinkonetta

- Lue nämä ohjeet huolella ja säilytä ne myöhempää tarvitta varten.
- Poista kaikki pakkausmateriaali ja tarrat.

turvallisuus

- Älä koske kuumiin pintoihin. Laitteen pinnat saattavat kuumentua käytön aikana. Käytä aina patakintaita poistaessasi kuuman leivän.
- Voit suojaa paistouunia roiskeilta poistamalla leivonta-astian laitteesta ennen aineosien lisäämistä. Kuumenusvastuksiin osuvat roiskeet voivat palaa ja aiheuttaa savua.
- Älä käytä täitä laitetta, jos virtajohdossa on merkkejä vaurioitumisesta tai jos laite on vahingossa pudonnut.
- Älä upota täitä laitetta, virtajohtaa tai pistoketta veteen tai muuhun nesteeseen.
- Irrota laitteen pistoke pistorasiasta aina käytön jälkeen sekä ennen osien kiinnittämistä tai irrottamista.
- Älä anna virtajohdon roikkua alas pöydän reunalta tai koskettaa kuumia pintoja, kuten liettä.
- Käytä laitetta vain tasaisella, kuumuutta kestävällä alustalla.
- Älä työnnä kättä paistouuniin, kun leivonta-astia on poistettu. Paistouuni on hyvin kuuma.
- Älä koske leipäkoneen liikkuihin osiin.
- Älä ylitä ilmoitettua 1 kg:n enimmäiskapasiteettia. Muutoin leipäkone voi ylikuormittua.
- Älä aseta leipäkonetta suoraan auringonpaisteesseen, lähelle kuumia laitteita tai veteeseen paikkaan. Muutoin paistouunin lämpötila voi muuttua, jolloin lopputulos voi epäonnistua.
- Älä käytä laitetta ulkona.
- Älä käytä leipäkonetta tyhjänä. Muutoin se voi vaurioitua.
- Älä varastoii mitään paistokamiossa.
- Älä tuki kannen höyryaulkoja. Varmista, että leipäkoneen ympärillä on riittävä ilmanvaihto käytön aikana.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön, joilla ei ole täysin normaalina vastaavat fyysiset tai henkiset ominaisuudet (mukaan lukien lapset), jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ei ole opastanut heitä käyttämään laitetta tai jos heitä ei valvota.
- Lapsia tulee pitää silmällä sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella.

- Käytä laitetta ainoastaan sille tarkoitettuun kotitalouskäytöön. Kenwood-yhtiö ei ole korvausvelvollinen, jos laitetta on käytetty väärin tai näitä ohjeita ei ole noudatettu.

ennen pistokkeen yhdistämistä pistorasiaan

- Varmista, että sähkövirta vastaa leipäkoneen pohjaan merkityjä tietoja..
 - Tämä laite täyttää direktiivin 89/336/EEC vaatimukset.
- ### **ennen leipäkoneen käyttämistä ensimmäistä kertaa**
- Pese kaikki osat Hoito ja puhdistaminen -kohdassa kuvatulla tavalla.

selitykset

- ① kannen kahva
- ② katseluikkuna
- ③ lämpövastus
- ④ leivonta-astian kahva
- ⑤ vatkain
- ⑥ käyttöäkseli
- ⑦ akselin liitos
- ⑧ virtakytkin
- ⑨ mittakuppi
- ⑩ kaksoismittalusikka: 1 teelusikallinen ja 1 ruokalusikallinen
- ⑪ ohjauspaneeli
- ⑫ näyttö
- ⑬ ajastimen ilmaisin
- ⑭ ohjelman tilan ilmaisin
- ⑮ paistoasteen ilmaisin (vaalea, normaali, tumma, nopea)
- ⑯ ajastinpainikkeet
- ⑰ koon valitsin
- ⑱ käynnistys-/pysäytyspainike
- ⑲ pikaleipomispainike
- ⑳ paistoasteen valitsin
- ㉑ valikkopainike
- ㉒ koon ilmaisin

aineosien mittaaminen (lisätietoja on kuvissa 3-7)

- Parhaan loppuloksen saavuttamiseksi on erittäin tärkeää mitata aineosat tarkasti.
- Mittaa nestemäiset aineosat aina käyttämällä mittastiaa, jossa on tilavuusmerkinnät. Nesteen pinnan on oltava tarkalleen mittaviivan tasalla, ei sen ylä- eikä alapuolella. Katso kuvaa 3.
 - Käytä aina huoneenlämpöisiä nesteitä (20 °C) paitsi valmistettaessa leipää nopean yhden tunnin ohjelman avulla. Noudata leivontaohjeita.
 - Käytä aina laitteen mukana toimitettua mittalusikkaa, kun mittaat pieniä määriä kuivia ja nestemäisiä aineosia. Liukusäätimen avulla voit valita määräksi 0,5 tai 1 teelusikkalista tai 0,5 tai 1 ruokalusikkalista. Täytä lisukka ja tasoita pinta kuvissa 6 ja 7 esitettyllä tavalla.

virtakytkin

Kenwood-leipäkoneessa on virtakytkin. Laite toimii vasta, kun siihen on kytketty virta.

- Työnrä pistoke pistorasiaan ja paina laitteen takana sijaitseva virtakytkintä ⑧. Laitteesta kuuluu äänimerkki ja näyttöön tulee 3:25.
- Katkaise leipäkoneesta virta ja irrota pistoke pistorasiasta käytön jälkeen.

ohjelman tilan ilmaisin ⑭

Ohjelman tilan ilmaisin sijaitsee näytön alla. Ilmaisinnuoli osoittaa leipäkoneen ohjelman vaihetta seuraavasti: -

Esilämmitys ⑯: Esilämmitys toimii vain kokojväjauhohjelman alussa ainesten lämmittämiseksi ennen taikinan ensimmäistä vaivaamista (30 minuutti kokojväjauholle, 5 minuutti nopealle kokojväjauhohjelmalle). Taikina ei vaivata tämän vaiheen aikana.

Vaivaaminen ⑮: Taikina on ensimmäisessä tai toisessa vaivaamisvaiheessa, tai sitä kopautetaan takaisin nostatusvaiheiden välliä. Jos käytössä on asetus (1), (3) tai (4), toisen vaivaamisvaiheen viimeisten 10 minuutin aikana kuuluu äänimerkki, jotta voit lisätä muut ainekset käsin.

Levhättäminen ⑯: Taikina lepää vaivaamisjaksojen välliä.

Nostatus ⑯: Taikina on ensimmäisessä, toisessa tai kolmannessa nostatusvaiheessa.

Paistaminen ⑰: Leipää paistetaan.

Pitämisen lämpimänä ⑯: Leipäkone siirtyy automaattisesti lämpimänpitämistilaan paistamisvaiheen päätyttyä. Leipää pidetään lämpimänä enintään tunti tai kunnes laitteesta sammutetaan virta. Huoma: Lämmitysvastuksen virta kytkeytää ja katkaistaan toistuvasti, joten se hehkuu ajoittain lämpimänpitämisvaiheen aikana.

Loppu ⑯: Ohjelma on päättynyt.

Leipäkoneen käyttäminen (Lisätietoja on kuvituksessa.)

- 1 Nosta leivonta-astiaa kahvasta.
- 2 Aseta vatkain paikoilleen.
- 3 Kaada leivonta-astiaan vettä.
- 4 Lisää muut aineosat astiaan leivontaohjeessa mainitussa järjestyksessä.
Varmista, että kaikki aineosat punnitaan tarkasti.
- 5 Epätarkat mitat heikentävät tulosta.
- 6 Aseta leivonta-astia paistouuniin ja paina se alas, jotta se lukiutuu paikoilleen.
- 7 Laske kahva alas ja sulje kansi.
- 8 Työnrä pistoke sähköpistorasiaan ja kytke laitteeseen virta. Laitteesta kuuluu äänimerkki ja näkyviin tulee oletusasetus 1 (3:25).
- 9 Painele MENU-painiketta ⑯, kunnes haluamasi ohjelma on valittu. Taikinan koon oletusasetus on 1 kg ja paistoasteen normaali. Huomautus: Jos käytät pikaleipomistoinintoa ⑯, ohjelma käynnisty, kun painat painiketta.
- 10 Valitse taikinan koko painamalla kokopainiketta ⑯, kunnes ilmaisin on oikean kokovaihtoehdon kohdalla.
- 11 Valitse paistoaste painamalla painiketta ⑯, kunnes ilmaisin on oikean paistoasteen kohdalla (vaalea, normaali tai tumma).
- 12 Paina käynnistyspainiketta ⑯. Voit pysäyttää tai peruuttaa ohjelman pitämällä käynnistys- ja pysäytyspainikkeen painettuna 2–3 sekunnin ajan.
- 13 Kun kaikki on valmista, irrota leipäkoneen pistoke pistorasiasta.
- 14 Nosta leivonta-astiaa kahvasta. Käytä aina patakintaita, sillä astian kahva on kuuma.
- 15 Nosta leipä ritilälle jäähymään.
- 16 Anna leivän jähytä vähintään 30 minuutti ennen viipaloimista, jotta höyry pääsee poistumaan. Viipaloiminen on hankalaan leivän ollessa kuuma.
- 17 Viipaloiminen on hankalaan leivän ollessa kuuma.
- 18 Puhdistaa leivonta-astia ja vatkain heti käytön jälkeen Hoito ja puhdistus -osassa kuvattavalla tavalla.

leivonta- ja taikinachjelmat

ohjelma		Ohjelman kokonaisaika				Ilmoitus aineosien lisäämisestä ***		Lämpimänänäpito ***
		500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg	
1 perusohjelma	Valkoisen tai kokoylävän leivontaojille	3:13	3:18	3:25	2:51	2:56	3:03	60
2 vaalea vehnälleipä	Rapeampi pinta, sovettuu vähän rasvaa ja sokeria sisältävälle taikinolle	3:30	3:32	3:35	-	-	-	60
3 kokoylävän leipä	Pilkaleivonta. * Kokoylävän leivontaojilleelle 30 minuutin esilämmitys	2:30	2:32	2:35	-	-	-	
4 makea leipä	Pilkaleivonta: 5 minuutin esilämmitys	3:43	3:45	3:48	2:56	2:58	3:01	60
5 glutteeniton	Pallon sokeria sisältävälle leivontaojille	2:28	2:30	2:33	-	-	-	
6 valmis taikinaseos	Käytettäessä glutteennittonia jauhoja tai valmitta leivontaseoksia	3:17	3:22	3:27	2:55	3:00	3:05	60
7 kakku	Enintään 500 g, vaaleat jauhot Seosta enintään 500 g	2:24			-			60
8 taikina	Hiihva sisältämättömät talknit ja kakut Käsin viinisteltävällä ja erilisessä uunissa paistettaville taikinolle		1:43		-			-
9 pastataikina	Pastataikinolle			0:14				-
10 hilto	Hillojen valmistukseen			1:05				-
11 paistaminen	Pelkkä paistaminen. Voidaan käyttää myös lämmileittäessä uudelleen aiemmin paistettua, jäähdyttää leipää.			1:00				60
pikaleipomis painike	Leipä valmistuu alle tunnissa. Edellyttää lämmintä ja vähemmän suolaa.		0:58		-			60

* Voit valita pikaleipomisojelman painamalla paistoasteen valitsinta, kunnes ilmaisin osoittaa (\triangleright).

** Leipäkone antaa äänimerkin toisen vakaamisvaiheen päätyttyä aineosien lisäämiseksi, jos leivontaojhe edellyttää täitä.

*** Leipäkone siirtyy automatissesti lämpimänänäpitämistilaan kunkin paistovaiheen pääteeksi. Leipää pidetään lämpimänän enintään tunti tai kunnes laitteesta sammutetaan virta.

ajastin ☰

Ajastin mahdollistaa leivonnan ajastamisen enintään 15 tunnin päähän. Ajastamista ei voi käyttää yhdessä pikaleipomisohjelman kanssa. Sitä ei suositella valmistettaessa taikinaa, hiltoa tai glutteenitonta leipää.

TÄRKEÄÄ: Käytettäessä ajastinta taikinassa ei saa olla helposti huoneenlämmössä pilantuvia aineosia, kuten maitoa, kananmunia, juustoa tai jogurttia.

Kun käytät ajastinta, lisää aineosat leivonta-astiaan ja kiinnitä astia leipäkoneeseen. Toimi sitten seuraavasti:

- Valitse haluamasi ohjelma painamalla valikkopainiketta ☰ . Ohjelman vaatima aika tulee näkyviin.
- Valitse haluamasi paistoaste ja taikinan koko.
- Aseta ajastin.
- Valitse haluamasi ajastus painamalla ajastinpainiketta (+). Kokonaisaika tulee näkyviin. Jos ohitat haluamasi ajan, voit palata takaisin painamalla ajastinpainiketta (-). Kun painat ajastinpainiketta, aika kasvaa 10 minuutin askelin. Valitun ohjelman aikaa ei tarvitse ottaa huomioon kokonaisaikaa laskettaessa. Leipäkone ottaa sen automaattisesti huomioon.

Esimerkki: Haluat valmista leipää aamulla kello 7.00. Jos lisää aineosat leipäkoneeseen edellisenä iltana kello 10, ajaksi valitetaan ajastimen avulla 9 tuntia.

- Valitse haluamasi ohjelma, esimerkiksi 1, painamalla valikkopainiketta. Lisää aikaa 10 minuutin askelin, kunnes näytössä näkyy 9.05. Jos ohitat haluamasi ajan 9.05, voit palata takaisin aikaan painamalla ajastinpainiketta (-).
- Paina aloituspainiketta. Näytössä vilkkuu kaksoispiste (:). Ajastin alkaa toimia.
- Jos teet virheen tai haluat muuttaa ajastusta, pidä käynnistys-/pysäytyspainiketta painettuna, kunnes kuuluu äänimerkki. Tämän jälkeen voit nollata ajan.



3:25



09:05



09:05

suojaus virrankatkaisulta

Leipäkoneessa on 15 minuutin suojaus virrankatkaisulta siltä varalta, että laitteen pistoke vahingossa irrotetaan pistorasiasta. Ohjelman suorittaminen jatkuu, jos pistoke työnnetään pistorasiaan tämän ajan kulussa.

hoitaminen ja puhdistaminen

TÄRKEÄÄ: Irrota leipäkoneen sähköpistoke pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä ennen puhdistamista.

- Älä upota leipäkoneen runkoa tai leivonta-astialle varattua tilaa veteen.
- Älä pese leivonta-astiaa astianpesukoneessa. Muutoin leivonta-astian tarttumaton pinta voi vaurioitua, jolloin leipä tarttuu kiinni paistettaessa sitä.
- Älä käytä hankaavia puhdistustyyppiä tai metallisia puhdistusvälineitä.
- Puhdista leivonta-astia ja vatkain heti käytön jälkeen täytämällä astia osittain lämpimällä veden ja astianpesuaineen seoksella. Anna liota 5–10 minuuttia. Voit irrottaa vatkaimen käänämällä sitä myötäpäivään ja nostamalla sen irti. Puhdista lopuksi pehmeällä kankaalla. Huuhtele ja anna kuivua. Jos vatkainta ei voi irrottaa 10 minuutin liottamisen jälkeen, tartu akseliin astian alapuolelta ja kääntele sitä edestakaisin, kunnes vatkainen voi irrottaa.
- Puhdista leipäkoneen ulko- ja sisäpinnat tarvittaessa kostealla sienellä.
- Kansi voidaan irrottaa puhdistamista varten.

huolto ja asiakastuki

- Jos virtajohto vaurioituu, se on turvallisuussyistä vaihdettava. Vaihtotyön saa tehdä KENWOOD tai KENWOODin valtuuttama huoltoliike.

Jos tarvitset apua

- leipäkoneen käytämisessä
- laitteen huolto- tai korjaustöissä ota yhteys laitteen ostopaikkaan.

Leivontaohjeet (lisää aineosat leivontaohjeessa mainitussa järjestyksessä)

Tavallinen vehnälleipä

Ohjelma 1

Aineosat	500g	750g	1Kg
Vettä	245ml	290ml	380ml
Kasviöljyäl	1 rkl	1½ rkl	1½ rkl
Vehnäjauhoja	350g	450g	600g
Rasvatonta maitojauhetta	1 rkl	4 tl	2 rkl
Suolaa	1 tl	1½ tl	1½ tl
Sokeria	2 tl	1 rkl	4 tl
Kuivahiiavaa	1 tl	1½ tl	1½ tl

tl = 5 ml:n teelusikallinen

rkl = 15 ml:n ruokaluskallinen

Briossi

Program 4

Aineosat	500g	750g	1Kg
Maitoa	130ml	220ml	260ml
Kananmunia	1	2	2
Sulatettua voita	80g	140g	180g
Vehnäjauhoja	350g	500g	600g
Suolaa	1 tl	1 tl	1½ tl
Sokeria	30g	60g	80g
Kuivahiiavaa	1½ tl	2 tl	2½ tl

Kokojyväleipä

Program 3

Aineosat	750g	1Kg
Vettä	300mls	380mls
Kasviöljyä	1 rkl	1½ rkl
Kokojyväjauhoja	400g	500g
Vehnäjauhoja	50g	100g
Rasvatonta maitojauhetta	4 tl	2 rkl
Suolaa	1 tl	1½ tl
Sokeria	2 tl	1 rkl
Kuivahiiavaa	1 tl	1 tl
Kurpitsansiemeniä	3 tl	3 tl
Auringonkukansiemeniä	3 tl	3 tl
Unikonsiemeniä	2 tl	3 tl
Kevyesti paistettuja seesaminsiemeniä	2 tl	3 tl

1. Lisää siemenet, kun koneesta kuuluu äänimerkki toisen vatkaamisvaiheen päätyttyä.

Nopeasti valmistuva vehnäleipä

pikaleipomispainike

Aineosat	1Kg
Kädenlämpöistä maitoa (32–35 °C)	350ml
Kananmunia	50ml
Kasviöljyäl	1 rkl
Vehnäjauhoja	600g
Rasvatonta maitojauhetta	2 rkl
Suolaa	1 tl
Sokeria	4 tl
Kuivahiiavaa	4 tl

1 Jos painat pikaleipomispainiketta, ohjelma käynnistyy automaattisesti.

Sämpylät

Program 8

Aineosat	1Kg
Vettä	240ml
Kananmunia	1
Vehnäjauhoja	450g
Suolaa	1 tl
Sokeria	2 tl
Voita	25g
Kuivahiiavaa	1½ tl
Pinnalle:	
Kanamunankeltuainen ja 15 ml (1 rkl) vettä	1
Halutessasi voit koristella pinnan seesamin- ja unikonsiemenillä.	

- 1 Kun taikina on valmis, aseta se kevyesti jauhotetulle leivinpöydälle. Jaa taikina 12 samankokoiseksi palaksi. Muotoile niistä sämpylöitä.
- 2 Anna sämpylöiden kohota ja paista ne tavallisessa uunissa.

ongelmatilanteet

Seuraavissa taulukoissa on kuvattu tavallisimmin esiintyviä ongelmia, kun leipäkonetta käytetään. Perehdy ongelmiin, niiden mahdollisiin syyihin ja korjaustoimiin, jotta leipäkoneen käyttäminen sujuu ongelmitta.

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
LEIVÄN KOKO JA MUOTO		
1. Leipä ei nouse riittävästi.	<ul style="list-style-type: none"> Kokojyväleipä nousee vehnäleipää vähemmän, sillä kokojyväauhissa on vähemmän gluteenia muodostavaa proteiinia. Liian vähän nestettä. Sokeri on jäänyt pois tai sitä on liian vähän. Vääräntyyppiset jauhot. Vääräntyyppinen hiiva. Hiivaa on liian vähän tai se on vanhaa. Käytössä on nopea toiminto. Hiiva ja sokeri ovat päässeet kosketukseen toistensa kanssa ennen taikinan vatkaamista. 	<ul style="list-style-type: none"> Normaali tilanne, ei ratkaisuehdotusta. Lisää nestettä 15 ml (3 tl). Lisää aineosat leivontaoheessa mainitussa järjestyksessä. Jauhoissa on ehkä liian vähän gluteenia. Älä käytä yleiskäytöisiä jauhoja. Saat parhaat tulokset käyttämällä vain nopeasti toimivaa, helposti sekoittuvaa hiivaa. Varmista, että mittaat määrän oikein. Tarkista pakkauksen parasta ennen -päivämääriä. Tämä ohjelma tuottaa lyhyempiä leipiä. Tämä on normaalia. Varmista, että hiiva ja sokeri pysyvät erillään toisistaan, kun lisätään leivonta-astiaan.
2. Leipä jää täysin likilaskuiseksi.	<ul style="list-style-type: none"> Hiiva on jäänyt pois. Hiiva on liian vanhaa. Neste oli liian kuumaa. Liian paljon suolaa. Käytettäessä ajastinta hiiva kastui ennen leipomisen aloittamista. 	<ul style="list-style-type: none"> Lisää aineosat leivontaoheessa mainitussa järjestyksessä. Tarkista parasta ennen -päivämääriä. Käytä oikeanlämpöistä nestettä. Lisää aineita suositeltu määriä. Aseta kuivat aineet leivonta-astian kulmiin. Tee niiden keskelle syvennys hiivaa varten, jotta se ei pääse kosketukseen nesteiden kanssa.
3. Leivän yläosa pullistuu sienien muotoa muistuttavaksi.	<ul style="list-style-type: none"> Liikaa hiivaa. Liikaa sokeria. Liikaa jauhoja. Liian vähän suolaa. Lämmin, kostea sää. 	<ul style="list-style-type: none"> Vähennä hiivaa 0,25 tl. Vähennä sokeria 1 tl. Vähennä jauhoja 6–9 tl. Käytä suolaa leivontaoheessa suositeltu määriä. Vähennä nestettä 15 ml (3 tl) ja hiivaa 0,25 tl.
4. Leivän yläpinta ja sivut painuvat sisään.	<ul style="list-style-type: none"> Liikaa nestettä. Liikaa hiivaa. Kostea ja kuuma sää on ehkä nostattanut taikinaa liian nopeasti. 	<ul style="list-style-type: none"> Vähennä seuraavalla kerralla nestettä 15 ml (3 tl) tai lisää jauhoja hieman. Käytä leivontaoheessa suositeltu määriä aineosia tai valitse ensi kerralla nopeampi ohjelma. Jäähytä vesi tai lisää maito jääräpililämpöisenä.
5. Leivän yläpinta ei ole tasainen.	<ul style="list-style-type: none"> Liian vähän nestettä. Liikaa jauhoja. Vaikka leivän yläpinta ei ole täydellisen muotoinen, se ei vaikuta leivän herkulliseen makuun. 	<ul style="list-style-type: none"> Lisää nestettä 15 ml (3 tl). Mittaa jauhot tarkasti. Varmista, että olosuhteet soveltuват leipomiseen.

Ongelmanratkaisu (jatkuu)

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
LEIVÄN KOKO JA MUOTO		
6. Leipä painuu kasaan.	<ul style="list-style-type: none"> Laite on vетoisessa paikassa tai sitä on tönäisty taikinan nostussa. Taikinaa on liikaa. Liian vähän tai ei ollenkaan suolaa. (Suola auttaa estämään taikinaa nousemasta liikaa.) Liikaa hiivaa. Lämmmin, kostea sää. 	<ul style="list-style-type: none"> Aseta leipäkone toiseen paikkaan. Älä käytä suositeltua enemmän aineosia leivottaaessa suurta leipää (enintään 1Kg). Käytä suolaa leivontaohjeessa suositeltu määrä. Mittaa hiiva tarkasti. Vähennä nestettä 15 ml (3 tl) ja hiivaa 0,25 tl.
7. Leivän toinen pää on lyhyempi.	<ul style="list-style-type: none"> Taikina on liian kuivaa, joten se ei voi nousta tasaiseesti. 	<ul style="list-style-type: none"> Lisää nestettä 15 ml (3 tl).
LEIVÄN RAKENNE		
8. Leipä on liian tiivistä.	<ul style="list-style-type: none"> Liikaa jauhoja. Liian vähän hiivaa. Liian vähän sokeria. 	<ul style="list-style-type: none"> Mittaa aineosat tarkasti. Mittaa hiivaa suositeltu määrä. Mittaa aineosat tarkasti.
9. Karkean reikäinen rakenne.	<ul style="list-style-type: none"> Suola on jäyntä pois. Liikaa hiivaa. Liikaa nestettä. 	<ul style="list-style-type: none"> Lisää aineosat leivontaohjeessa mainitussa järjestyksessä. Mittaa hiivaa suositeltu määrä. Vähennä nestettä 15 ml (3 tl).
10. Leivän sisäosa on jäyntä raa'aksi.	<ul style="list-style-type: none"> Liikaa nestettä. Sähkökatko. Aineosia on liian paljon. 	<ul style="list-style-type: none"> Vähennä nestettä 15 ml (3 tl). Jos virta katkeaa yli 8 minuutiksi ohjelman ollessa meneillään, poista keskeneräinen leipä leivonta-asiasta ja aloita alusta uusilla aineksilla. Käytä aineosia enintään suurin suositeltu määrä.
11. Leipä ei viipaloudu helposti vaan tarttuu veitseen.	<ul style="list-style-type: none"> Leipä on viipaloitu liian kuumana. Käytä parempaa veistä. 	<ul style="list-style-type: none"> Anna leivän jäähdytä vähintään 30 minuuttia ennen viipaloimista, jotta höyry pääsee poistumaan. Käytä kunnon leipäveistä.
PINNAN VÄRI JA PAKSUUS		
12. Pinta on liian tumma tai paksu.	<ul style="list-style-type: none"> Käytössä on tumma paistoaste. 	<ul style="list-style-type: none"> Käytä seuraavalla kerralla normaalialia tai vaaleaa paistoastetta.
13. Leivän pinta palaa.	<ul style="list-style-type: none"> Leipäkoneessa on toimintahäiriö. 	<ul style="list-style-type: none"> Lisätietoja on Huolto ja asiakastuki -jaksossa.
14. Pinta on liian ohut.	<ul style="list-style-type: none"> Leivän paistoaika on liian lyhyt. Leivontaohjeessa ei ole maitojauhetta tai maitoa. 	<ul style="list-style-type: none"> Pidennä paistoaikaa. Lisää 15 ml (3 tl) rasvatonta maitojauhetta tai korvaa puolet vedestä maidolla ruskistumisen tehostamiseksi.

ongelmanratkaisu (jatkuu)

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
LEIVONTA-ASTIAN ONGELMAT		
15. Vatkainta ei voi poistaa.	• Kaada leivonta-astiaan vettä tai anna vatkaimen liota ennen sen irrottamista.	• Noudata puhdistusohjeita käytön jälkeen. Vatkainta on ehkä liikuteltava hieman liotuksen jälkeen, jotta se irtoaisi.
16. Leipä tarttuu leivonta-astiaan tai sitä ei saa helposti ulos.	• Nän voi käydä, kun leipäkone on ollut kauan käytössä.	• Sivele leivonta-astian sisäpintaan hieman kasviöljyä. • Lisätietoja on Huolto ja asiakastuki -jaksossa.
LAITTEEN MEKANIINKA		
17. Leipäkone ei toimi tai vatkain ei liiku.	• Leipäkoneeseen ei ole kytketty virtaa. • Leivonta-astia ei ole oikein paikoillaan. • Ajastin on käytössä.	• Varmista, että virtakytkin ⑧ on ON-asennossa. • Tarkista, että leivonta-astia on lukittu paikoilleen. • Leipäkone käynnistyy vasta, kun ohjelman alkamisaika on saavutettu.
18. Aineosat eivät sekoitu.	• Leipäkonetta ei käynnistetty. • Vatkain unohtui leivonta-astiasta.	• Kun olet tehnyt ohjelmoinnin ohjauspaneelin avulla, voit käynnistää leipäkoneen painamalla käynnistyspainiketta. • Ennen aineosien lisäämistä varmista aina, että vatkain on leivonta-astian pohjalla.
19. Palaneen hajua käytön aikana.	• Uunissa on aineosatahroja. • Leivonta-astia vuotaa. • Taikinaa on liikaa.	• Älä läikytä aineosia lisättessäsi niitä leivonta-astiaan. Kuumennusosaan osuvat roiskeet voivat palaa ja aiheuttaa savua. • Lisätietoja on Huolto ja asiakastuki -jaksossa. • Älä käytä suosittelua enemmän aineosia. Mittaa aineosat aina tarkasti.
20. Pistoike on vahingossa irrotettu pistorasiasta tai virta on katkennut. Kuinka leivän voi pelastaa?	• Jos vatkaaminen oli meneillään, heitä taikina pois ja aloita alusta. • Jos meneillään oli taikinan nostatusvaihe, poista taikina leivonta-astiastä, levitä se 23 x 12,5 cm:n kokoiseen vuokaan, peitä vuoka ja anna taikinan kohota kaksinkertaiseksi. Esilämmittä uuni 11 lämpötilaan 200 °C ja paista noin 30–35 minuuttia, kunnes pinta on kullanruskea. • Jos meneillään oli paistovaihe, poista yläritilä ja esilämmittä uuni 11 lämpötilaan 200 °C. Nosta leivonta-astia varovasti laitteesta ja aseta uunin alatasolle. Paista leipä kullanruskeaksi.	
21. Näytössä näkyy E:01 eikä laite käynnisty. 22. Näytössä näkyy H:HH & E:EE eikä laite toimi.	• Uuni on liian kuuma. • Leipäkoneessa on toimintahäiriö. Lämpötilan tunnistimessa on virhe.	• Irrota pistoke pistorasiasta ja anna laitteen jäähnytyä 30 minuuttia. • Lisätietoja on Huolto ja asiakastuki -jaksossa.