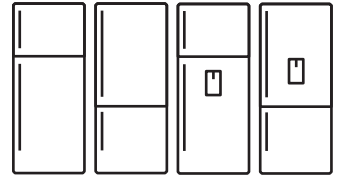


ETB2302J-A	ETB2302J-H	EBB2802K-A	EBB2802K-H
ETB2502J-A	ETB2502J-H	EBB3402K-A	EBB3402K-H
ETB2802J-A	ETB2802J-H	EBB3442K-A	EBB3442K-H
ETB3400K-A	ETB3400K-H	EBB3462K-A	EBB3462K-H
ETB3440K-A	ETB3440K-H	EBB3702K-A	EBB3702K-H
ETB3460K-A	ETB3460K-H	EBB3742K-A	EBB3742K-H
ETB3700K-A	ETB3700K-H	EBB3762K-A	EBB3762K-H
ETB3740K-A	ETB3740K-H		
ETB3760K-A	ETB3760K-H		



**EN** Refrigeration  
**TH** ตู้เย็น

**User Manual**  
คู่มือการใช้งาน



# CONTENTS

1. SAFETY INFORMATION .....	3
2. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE .....	5
3. CONTROL PANEL .....	19
4. INSTALLING YOUR NEW APPLIANCE .....	24
5. USING YOUR REFRIGERATOR .....	25
6. AUTOMATIC ICE MAKER .....	29
7. CLEANING YOUR REFRIGERATOR .....	30
8. FOOD STORAGE GUIDE .....	31
9. TROUBLESHOOTING .....	32
10. NOISES .....	35

## WE'RE THINKING OF YOU

Thank you for choosing Electrolux. We have designed this product to make your life simpler and deliver impeccable performance for many years. Please spend a few minutes reading this document to get the best from your new Electrolux appliance.

**Visit our website to:**



Get usage advice or service information  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



Register your product for better service:  
[www.electrolux.com/support/register-warranty](http://www.electrolux.com/support/register-warranty)

## CUSTOMER CARE AND SERVICE

Always use original spare parts.

When contacting our Authorised Service Centre, ensure that you have the following data available: Model, PNC, Serial Number.

The information can be found on the rating plate.

 Warning / Caution-Safety information.

 General information and tips.

 Environmental information.

Subject to change without notice.

# 1. SAFETY INFORMATION

Note: You must read these warnings carefully before installing or using the refrigerator. If you need assistance, contact your customer care centre. The manufacturer will not accept liability, should these instructions or any other safety instructions incorporated in this book be ignored.



## WARNING

- It is essential the electric outlet is properly earthed to ground. Consult a qualified electrician if you are unsure.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Unplug the refrigerator before cleaning or moving it to avoid electric shock.
- Never unplug the refrigerator by pulling the electrical cord as this may damage it. Grip the plug firmly and pull straight out.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard
- Don't use a steam cleaner. If live components come into contact with condensing steam, they may short-circuit or cause an electric shock.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant this appliance. If pressurised aerosol containers bear the word 'flammable' and/or a small flame symbol, do not store them inside any refrigerator or freezer. If you do so you may cause an explosion.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- This appliance contains insulation formed with flammable blowing gases. Avoid safety hazards by carefully disposing of this appliance.
- If you wish to discard this refrigerator, please contact your local authorities and ask for the correct method of disposal.
- When you dispose of your old refrigerators and freezers, remove any doors. Children can suffocate if they get trapped inside.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.



## WARNING

R600a refrigerant warning



This appliance contains flammable R600a refrigerant. Avoid safety hazards by carefully installing, handling, servicing and disposing of this appliance.

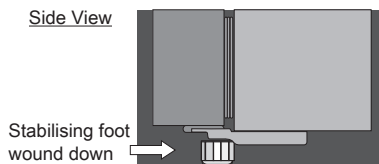
- Ensure that the tubing of the refrigerant circuit is not damaged during transportation and installation.
- Leaking refrigerant may cause eye injuries or ignite.
- The room for installing appliance must be at least 1m<sup>3</sup> per 8g of refrigerant. The amount of refrigerant in the appliance can be found on the rating plate inside the appliance.
- If you are unsure of the refrigerant check the rating plate inside the refrigerator compartment.
- It is hazardous for anyone other than an Authorised Service Person to service this appliance. In Queensland Australia the Authorisation Service Person MUST hold a Gas Work Authorisation for hydrocarbon refrigerants to carry out servicing or repairs which involve the removal of covers.
- Keep ventilation openings in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.



## WARNING

Stable Footing

When your refrigerator is in place, you need to stabilise it. Lift the front of the refrigerator to take the weight off each stability foot and make small quarter turns to each foot until it is in firm contact with the floor. If you intend to move the refrigerator, remember to wind up each foot so that you can move it freely. Repeat the process of the foot adjustment once you have settled on the new location of the refrigerator.



## GENERAL WARNINGS

Read the following carefully to avoid damage or injury. It is important to use your refrigerator safely. Check these safety points before using your refrigerator.

- The appliance must be plugged into its own dedicated electrical outlet.
- The plug must be accessible when the refrigerator is in position.
- It is essential the powerpoint is properly earthed to ground. Consult a qualified electrician if you are unsure.
- Don't use extension cords or adapter plugs with this refrigerator.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Unplug the appliance before cleaning and before changing the light bulb (when fitted) to avoid electric shock.
- Never unplug the refrigerator by pulling the electrical cord as this may damage it. Grip the plug firmly and pull straight out.
- Choose a location for your refrigerator that isn't too cold. The ambient room temperature should be above 10°C.
- Stand your refrigerator in a dry place avoid areas of high moisture or humidity.
- Don't put the refrigerator in frosty or unprotected areas like a garage or on the verandah.
- Don't plug your refrigerator into a timer fitted to the powerpoint.
- Do not put the refrigerator in direct sunlight, near stoves, fires or heaters.
- Do not put the refrigerator on an uneven surface.
- Do not store flammable materials on or under the appliance, e.g. aerosols.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- Never store fizzy drinks in the freezer compartment.

- Never try to repair the refrigerator yourself, only use a qualified or authorised service person for repairs.
- Never use electric heaters or dryers to defrost the freezer because you can receive an electric shock
- When transporting and installing the refrigerator, care should be taken to ensure that no parts of the refrigerating circuit are damaged.
- Keep ventilation openings in the appliance enclosure or in the built-in structure clear of obstruction.
- When installed correctly, your refrigerator should:
  - Have adequate space at the back and sides for air circulation.
  - Be vertically aligned to the surrounding cupboards.
  - Have doors that will self-close from a partially open position.
- The appliance is not to be used 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.
- Children being supervised not to play with the appliance.

NOTE: You must read these warnings carefully before installing or using the refrigerator. If you need assistance, contact your Customer Care Department. The manufacturer will not accept liability, should these instructions or any other safety instructions incorporated in this book be ignored.



## Environmental information.

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as,

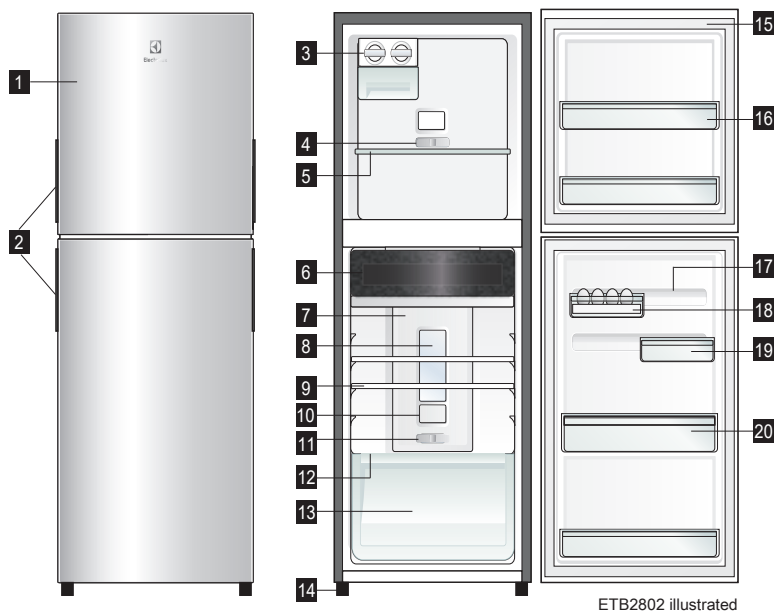
- The kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- Farm house and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- Bed and breakfast type environments;
- Catering and similar non-retail applications;



## 2. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

### TOP MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- ETB2302J-A      • ETB2502J-A      • ETB2802J-A
- ETB2302J-H      • ETB2502J-H      • ETB2802J-H



The details of the refrigerator feature:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Doors                             | <b>11</b> Slide Control Refrigerator Temperature |
| <b>2</b> Door Handles                      | <b>12</b> Humidity Slide                         |
| <b>3</b> Ice Twist & Serve                 | <b>13</b> Crisper                                |
| <b>4</b> Slide Control Freezer Temperature | <b>14</b> Feet                                   |
| <b>5</b> Freezer Shelf                     | <b>15</b> Gaskets                                |
| <b>6</b> TasteSeal Room                    | <b>16</b> Door Bins                              |
| <b>7</b> Multi Flow                        | <b>17</b> FlexStor Rails                         |
| <b>8</b> Refrigerator Light                | <b>18</b> Egg Tray                               |
| <b>9</b> Shelves                           | <b>19</b> FlexStor Bins                          |
| <b>10</b> Deodorizer Cover Refrigerator    | <b>20</b> Bottle Bins                            |

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.

## TOP MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- ETB3400K-A
- ETB3400K-H



ETB3400 illustrated

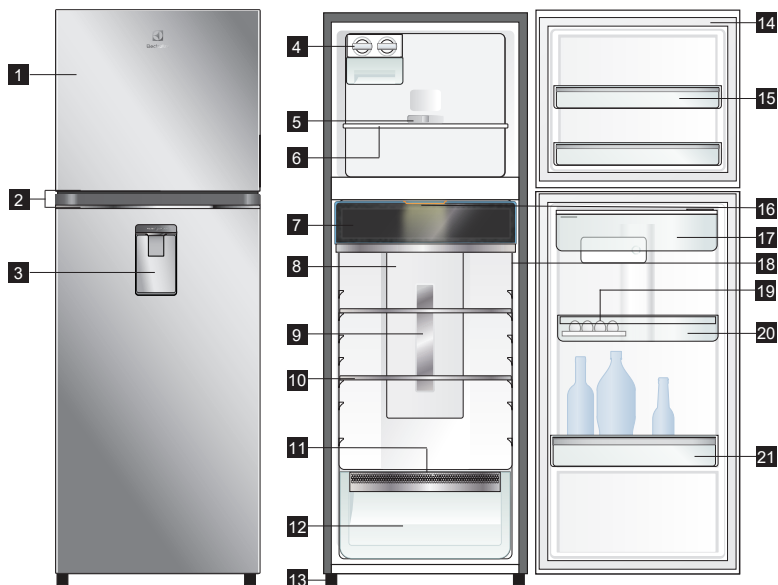
The details of the refrigerator feature:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Door                              | <b>11</b> Crisper                                |
| <b>2</b> Door Handles                      | <b>12</b> Feet                                   |
| <b>3</b> Ice Twist & Serve                 | <b>13</b> Gaskets                                |
| <b>4</b> Slide Control Freezer Temperature | <b>14</b> Door Bins Shallow                      |
| <b>5</b> Freezer Shelf                     | <b>15</b> Refrigerator Light                     |
| <b>6</b> TasteSeal Room                    | <b>16</b> Egg Tray                               |
| <b>7</b> Multi Flow                        | <b>17</b> Refrigerator Temperature Control Panel |
| <b>8</b> Metal Cover Deoderizer            | <b>18</b> Door Bins Upper                        |
| <b>9</b> Shelves                           | <b>19</b> Bottle Bin                             |
| <b>10</b> Auto Humidity Control            |  |

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.

## TOP MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- ETB3440K-A
- ETB3440K-H



ETB3440 illustrated

The details of the refrigerator feature:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Door                              | <b>12</b> Crisper                          |
| <b>2</b> Door Handles                      | <b>13</b> Feet                             |
| <b>3</b> Water Dispenser                   | <b>14</b> Gaskets                          |
| <b>4</b> Ice Twist & Serve                 | <b>15</b> Door Bins Shallow                |
| <b>5</b> Slide Control Freezer Temperature | <b>16</b> Refrigerator Light               |
| <b>6</b> Freezer Shelf                     | <b>17</b> Water Tank                       |
| <b>7</b> TasteSeal Room                    | <b>18</b> Refrigerator Temperature Control |
| <b>8</b> Multi Flow                        | <b>19</b> Panel Egg Tray                   |
| <b>9</b> Metal Cover Deoderizer            | <b>20</b> Door Bin Upper                   |
| <b>10</b> Shelves                          | <b>21</b> Bottle Bin                       |
| <b>11</b> Auto Humidity Control            |  |

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.

## TOP MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- ETB3460K-A
- ETB3460K-H



ETB3460 illustrated

The details of the refrigerator feature:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Door                              | <b>12</b> Auto Humidity Control                  |
| <b>2</b> Door Handles                      | <b>13</b> Crisper                                |
| <b>3</b> Water Dispenser                   | <b>14</b> Feet                                   |
| <b>4</b> Auto Ice Maker                    | <b>15</b> Gaskets                                |
| <b>5</b> Ice Bin                           | <b>16</b> Door Bins Shallow                      |
| <b>6</b> Slide Control Freezer Temperature | <b>17</b> Refrigerator Light                     |
| <b>7</b> Freezer Shelf                     | <b>18</b> Water Tank                             |
| <b>8</b> TasteSeal Room                    | <b>19</b> Refrigerator Temperature Control Panel |
| <b>9</b> Multi Flow                        | <b>20</b> Egg Tray                               |
| <b>10</b> Metal Cover Deoderizer           | <b>21</b> Door Bin Upper                         |
| <b>11</b> Shelves                          | <b>22</b> Bottle Bin                             |

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.

## TOP MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- ETB3700K-A
- ETB3700K-H



ETB3700 illustrated

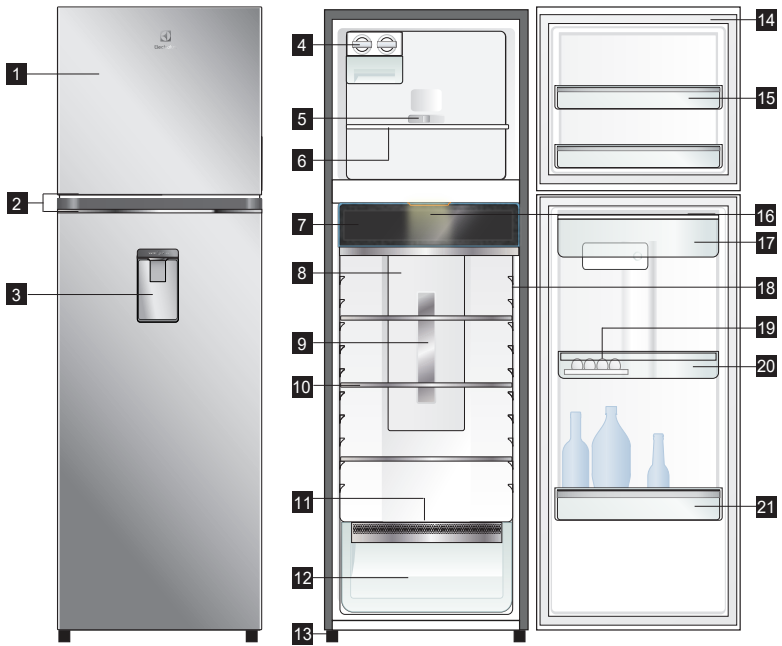
The details of the refrigerator feature:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Door                              | <b>11</b> Crisper                                |
| <b>2</b> Door Handles                      | <b>12</b> Feet                                   |
| <b>3</b> Ice Twist & Serve                 | <b>13</b> Gaskets                                |
| <b>4</b> Slide Control Freezer Temperature | <b>14</b> Door Bins Shallow                      |
| <b>5</b> Freezer Shelf                     | <b>15</b> Refrigerator Light                     |
| <b>6</b> TasteSeal Room                    | <b>16</b> Egg Tray                               |
| <b>7</b> Multi Flow                        | <b>17</b> Refrigerator Temperature Control Panel |
| <b>8</b> Metal Cover Deoderizer            | <b>18</b> Door Bins Upper                        |
| <b>9</b> Shelves                           | <b>19</b> Bottle Bin                             |
| <b>10</b> Auto Humidity Control            |  |

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.

## TOP MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- ETB3740K-A
- ETB3740K-H



ETB3740 illustrated

The details of the refrigerator feature:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Door                              | <b>12</b> Crisper                                |
| <b>2</b> Door Handles                      | <b>13</b> Feet                                   |
| <b>3</b> Water Dispenser                   | <b>14</b> Gaskets                                |
| <b>4</b> Ice Twist & Serve                 | <b>15</b> Door Bins Shallow                      |
| <b>5</b> Slide Control Freezer Temperature | <b>16</b> Refrigerator Light                     |
| <b>6</b> Freezer Shelf                     | <b>17</b> Water Tank                             |
| <b>7</b> TasteSeal Room                    | <b>18</b> Refrigerator Temperature Control Panel |
| <b>8</b> Multi Flow                        | <b>19</b> Egg Tray                               |
| <b>9</b> Metal Cover Deoderizer            | <b>20</b> Door Bin Upper                         |
| <b>10</b> Shelves                          | <b>21</b> Bottle Bin                             |
| <b>11</b> Auto Humidity Control            |  |

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.

## TOP MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- ETB3760K-A
- ETB3760K-H



ETB3760 illustrated

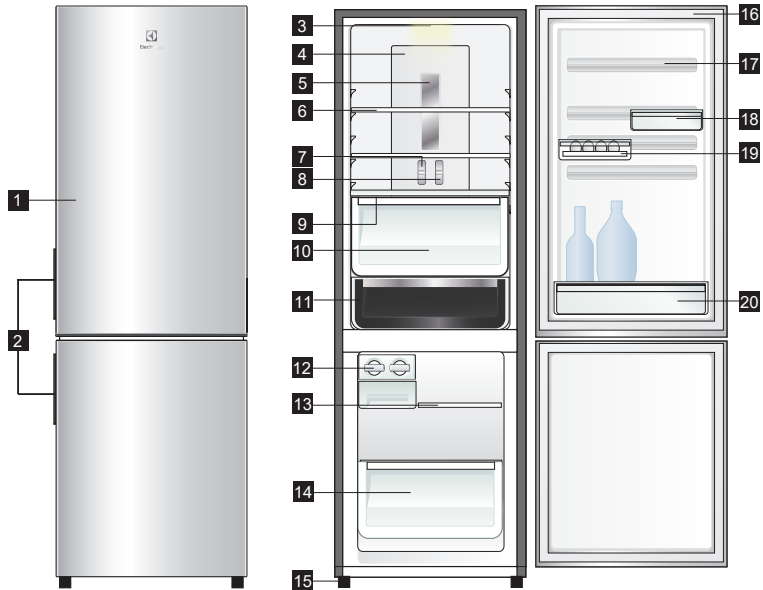
The details of the refrigerator feature:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Door                              | <b>12</b> Auto Humidity Control                  |
| <b>2</b> Door Handles                      | <b>13</b> Crisper                                |
| <b>3</b> Water Dispenser                   | <b>14</b> Feet                                   |
| <b>4</b> Auto Ice Maker                    | <b>15</b> Gaskets                                |
| <b>5</b> Ice Bin                           | <b>16</b> Door Bins Shallow                      |
| <b>6</b> Slide Control Freezer Temperature | <b>17</b> Refrigerator Light                     |
| <b>7</b> Freezer Shelf                     | <b>18</b> Water Tank                             |
| <b>8</b> TasteSeal Room                    | <b>19</b> Refrigerator Temperature Control Panel |
| <b>9</b> Multi Flow                        | <b>20</b> Egg Tray                               |
| <b>10</b> Metal Cover Deoderizer           | <b>21</b> Door Bin Upper                         |
| <b>11</b> Shelves                          | <b>22</b> Bottle Bins                            |

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.

## BOTTOM MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- EBB2802K-A
- EBB2802K-H



EBB2802 illustrated

The details of the refrigerator feature:

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>1</b> Door                                   | <b>11</b> TasteSeal Room       |
| <b>2</b> Door Handles                           | <b>12</b> Ice Twist & Serve    |
| <b>3</b> Refrigerator Light                     | <b>13</b> Freezer Shelf        |
| <b>4</b> Multi Flow                             | <b>14</b> Freezer Drawer Lower |
| <b>5</b> Metal Cover Deoderizer                 | <b>15</b> Feet                 |
| <b>6</b> Shelves                                | <b>16</b> Gaskets              |
| <b>7</b> Slide Control Refrigerator Temperature | <b>17</b> FlexStor Rails       |
| <b>8</b> Slide Control Freezer Temperature      | <b>18</b> FlexStor Bins        |
| <b>9</b> Humidity Slide                         | <b>19</b> Egg Tray             |
| <b>10</b> Crisper                               | <b>20</b> Bottle Bin           |

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.



## BOTTOM MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- EBB3402K-A
- EBB3402K-H



EBB3402 illustrated

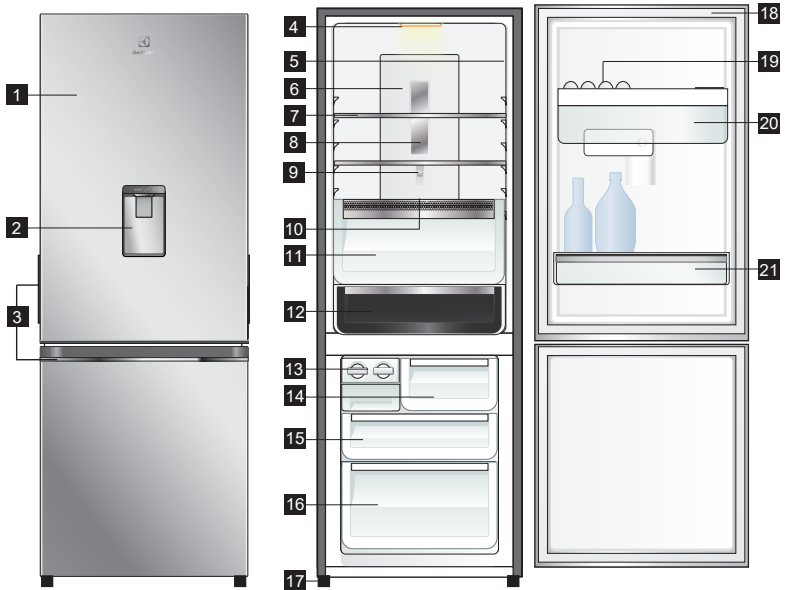
The details of the refrigerator feature:

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>1</b> Door                                   | <b>11</b> TasteSeal Room       |
| <b>2</b> Door Handles                           | <b>12</b> Ice Twist & Serve    |
| <b>3</b> Refrigerator Light                     | <b>13</b> Freezer Shelf        |
| <b>4</b> Refrigerator Temperature Control Panel | <b>14</b> Freezer Drawer Lower |
| <b>5</b> Multi Flow                             | <b>15</b> Feet                 |
| <b>6</b> Shelves                                | <b>16</b> Gaskets              |
| <b>7</b> Metal Cover Deoderizer                 | <b>17</b> Door Bin Dairy       |
| <b>8</b> Slide Control Freezer Temperature      | <b>18</b> Door Bin Upper       |
| <b>9</b> Auto Humidity Control                  | <b>19</b> Egg Tray             |
| <b>10</b> Crisper                               | <b>20</b> Bottle Bin           |

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.

## BOTTOM MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- EBB3442K-A
- EBB3442K-H



EBB3442 illustrated

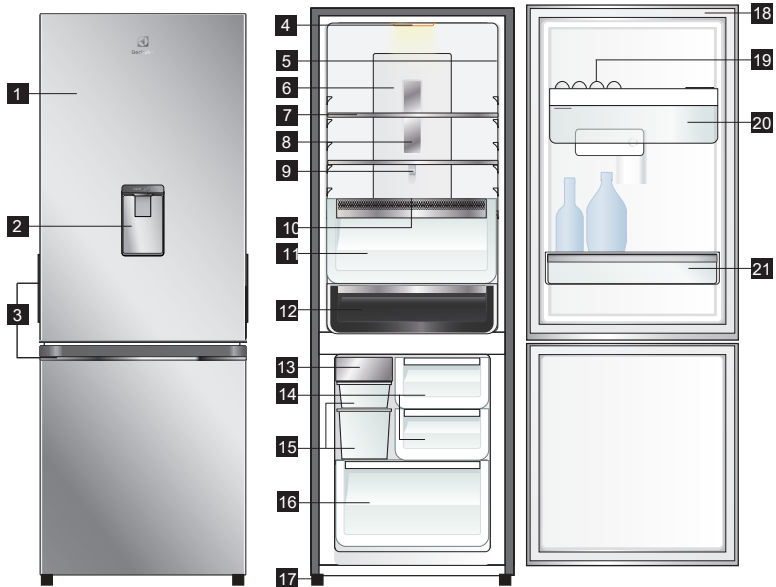
The details of the refrigerator feature:

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>1</b> Door                                   | <b>12</b> TasteSeal Room       |
| <b>2</b> Water Dispenser                        | <b>13</b> Ice Twist & Serve    |
| <b>3</b> Door Handles                           | <b>14</b> Drawer meat Box      |
| <b>4</b> Refrigerator Light                     | <b>15</b> Drawer Middle        |
| <b>5</b> Refrigerator Temperature Control Panel | <b>16</b> Freezer Drawer Lower |
| <b>6</b> Multi Flow                             | <b>17</b> Feet                 |
| <b>7</b> Shelves                                | <b>18</b> Gaskets              |
| <b>8</b> Metal Cover Deoderizer                 | <b>19</b> Egg Tray             |
| <b>9</b> Slide Control Freezer Temperature      | <b>20</b> Water Tank           |
| <b>10</b> Auto Humidity Control                 | <b>21</b> Bottle Bin           |
| <b>11</b> Crisper                               |                                |

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.

## BOTTOM MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- EBB3462K-A
- EBB3462K-H



EBB3462 illustrated

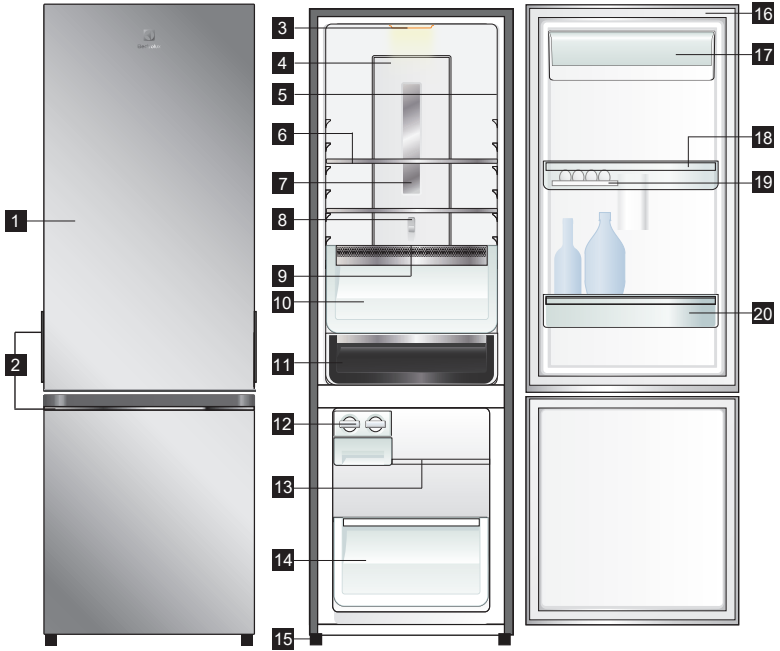
The details of the refrigerator feature:

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>1</b> Door                                   | <b>12</b> TasteSeal Room       |
| <b>2</b> Water Dispenser                        | <b>13</b> Room Auto Ice Maker  |
| <b>3</b> Door Handles                           | <b>14</b> Drawer Meat Boxes    |
| <b>4</b> Refrigerator Light                     | <b>15</b> Ice Bin Small/Large  |
| <b>5</b> Refrigerator Temperature Control Panel | <b>16</b> Freezer Drawer Lower |
| <b>6</b> Multi Flow                             | <b>17</b> Feet                 |
| <b>7</b> Shelves                                | <b>18</b> Gaskets              |
| <b>8</b> Metal Cover Deoderizer                 | <b>19</b> Egg Tray             |
| <b>9</b> Slide Control Freezer Temperature      | <b>20</b> Water Tank           |
| <b>10</b> Auto Humidity Control                 | <b>21</b> Bottle Bin           |
| <b>11</b> Crisper                               |                                |

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.

## BOTTOM MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- EBB3702K-A
- EBB3702K-H



EBB3702 illustrated

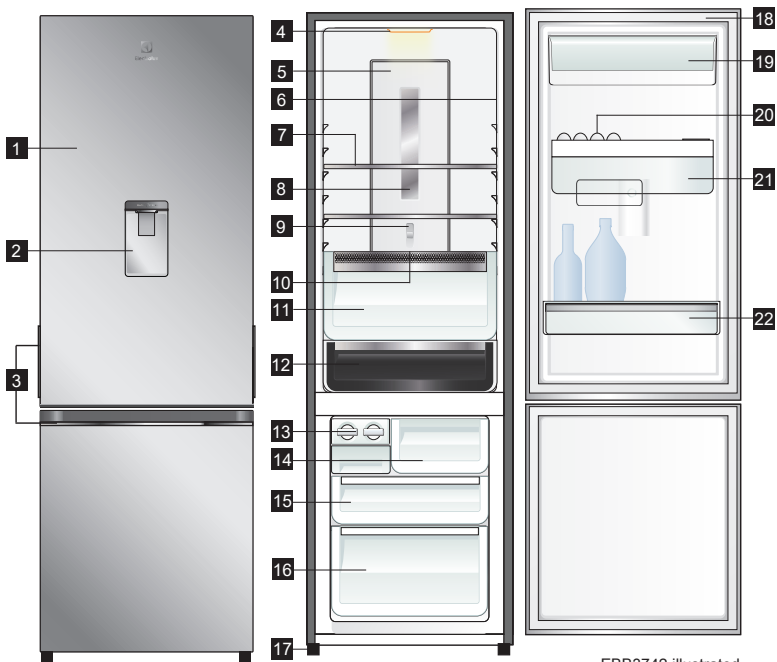
The details of the refrigerator feature:

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>1</b> Door                                   | <b>11</b> TasteSeal Room       |
| <b>2</b> Door Handles                           | <b>12</b> Ice Twist & Serve    |
| <b>3</b> Refrigerator Light                     | <b>13</b> Freezer Shelf        |
| <b>4</b> Multi Flow                             | <b>14</b> Freezer Drawer Lower |
| <b>5</b> Refrigerator Temperature Control Panel | <b>15</b> Feet                 |
| <b>6</b> Shelves                                | <b>16</b> Gaskets              |
| <b>7</b> Metal Cover Deoderizer                 | <b>17</b> Door Bin Dairy       |
| <b>8</b> Slide Control Freezer                  | <b>18</b> Door Bin Upper       |
| <b>9</b> Auto Humidity Control                  | <b>19</b> Egg Tray             |
| <b>10</b> Crisper                               | <b>20</b> Bottle Bin           |

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.

## BOTTOM MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- EBB3742K-A
- EBB3742K-H



EBB3742 illustrated

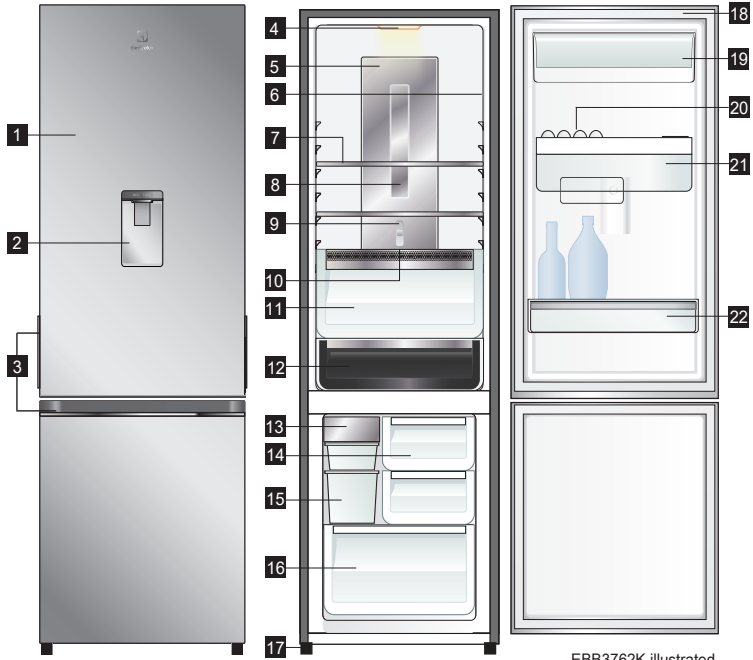
The details of the refrigerator feature:

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>1</b> Door                                   | <b>12</b> TasteSeal Room        |
| <b>2</b> Water Dispenser                        | <b>13</b> Ice Twist & Serve     |
| <b>3</b> Door Handles                           | <b>14</b> Freezer Drawer Meat   |
| <b>4</b> Refrigerator Light                     | <b>15</b> Freezer Drawer Middle |
| <b>5</b> Multi Flow                             | <b>16</b> Freezer Drawer Lower  |
| <b>6</b> Refrigerator Temperature Control Panel | <b>17</b> Feet                  |
| <b>7</b> Shelves                                | <b>18</b> Gaskets               |
| <b>8</b> Metal Cover Deoderizer                 | <b>19</b> Door Bin Dairy        |
| <b>9</b> Slide Control Freezer Temperature      | <b>20</b> Egg Tray              |
| <b>10</b> Auto Humidity Control                 | <b>21</b> Water Tank            |
| <b>11</b> Crisper                               | <b>22</b> Bottle Bin            |

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.

## BOTTOM MOUNT REFRIGERATOR FEATURES

- EBB3762K-A
- EBB3762K-H



EBB3762K illustrated

The details of the refrigerator feature:

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>1</b> Door                                   | <b>12</b> TasteSeal Room       |
| <b>2</b> Water Dispenser                        | <b>13</b> Auto Ice Maker       |
| <b>3</b> Door Handles                           | <b>14</b> Drawer Meat Boxes    |
| <b>4</b> Refrigerator Light                     | <b>15</b> Bin Ice Small/Large  |
| <b>5</b> Multi Flow                             | <b>16</b> Freezer Drawer Lower |
| <b>6</b> Refrigerator Temperature Control Panel | <b>17</b> Feet                 |
| <b>7</b> Shelves                                | <b>18</b> Gaskets              |
| <b>8</b> Metal Cover Deoderizer                 | <b>19</b> Door Bin Dairy       |
| <b>9</b> Slide Humid Freezer Temperature        | <b>20</b> Egg Tray             |
| <b>10</b> Auto Humidity Control                 | <b>21</b> Water Tank           |
| <b>11</b> Crisper                               | <b>22</b> Bottle Bin           |

Features may vary depending on model. Not all models will have features listed.

## 3. CONTROL PANEL.

### 3.1 TEMPERATURE CONTROL

When you first turn on the refrigerator, set both the refrigerator and freezer temperature control to normal. Please refer to the below section for information on adjusting refrigerator and freezer temperature.

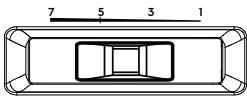
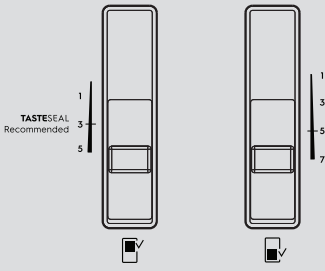
**i** When you set a temperature, you set an average temperature for the whole refrigerator cabinet.

Checking the softness of ice cream is a good indication that your freezer is the right temperature, while checking the temperature of water kept in the refrigerator is a good way of checking the temperature of the food compartment.

Temperatures inside each compartment may vary, depending on how much food you store and where you place it.

High or low room temperature may also affect the actual temperature inside the refrigerator.

When you change the temperature settings, make small adjustments and wait 24 hours before assessing whether you need to make any further changes.

DESCRIPTION	OPERATION / PRIMARY FUNCTION
<p>Top mount</p> 	<p>Freezer temperature adjustment.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Select the freezer control.</li> <li>- Slide the control to the left to set it to colder (No.7).</li> <li>- Slide the control to the right to set less cold (No.1).</li> </ul>
<p>Bottom mount freezer</p>  <p>Refrigerator      Freezer</p>	<p>Refrigerator temperature adjustment.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Select the refrigerator control.</li> <li>- Slide the control down to set it to colder (No.5).</li> <li>- Slide the control up to set less cold (No.1).</li> </ul> <p>Freezer temperature adjustment.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Select the freezer control.</li> <li>- Slide the control down to set it to colder (No.7).</li> <li>- Slide the control up to set less cold (No.1).</li> </ul>

#### Recommended Freezer Setting

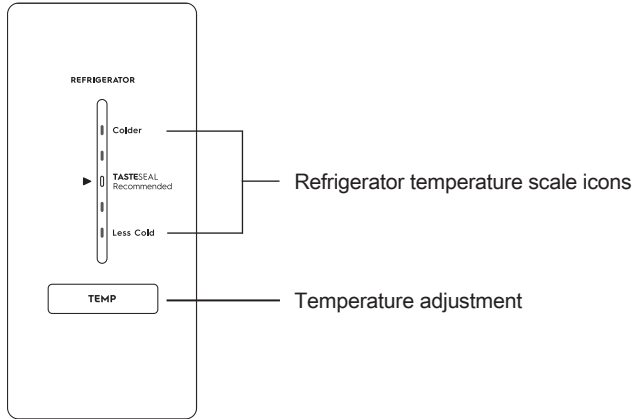
Room Temp.	Setting
Below 15°	7
Above 15°	5

Only install refrigerator indoors where the room temperature is above 10°

**i** Setting the freezer temperature to colder is not recommended for normal or very hot climate condition as this will limit the cooling capacity to other sections of the refrigerator. In very cold climate the freezer will need to be set colder.

### 3.2 ABOUT THE USER INTERFACE

- ETB3400K-A      • ETB3700K-A      • EBB3402K-A      • EBB3702K-A
- ETB3400K-H      • ETB3700K-H      • EBB3402K-H      • EBB3702K-H
- ETB3440K-A      • ETB3740K-A      • EBB3442K-A      • EBB3742K-A
- ETB3440K-H      • ETB3740K-H      • EBB3442K-H      • EBB3742K-H

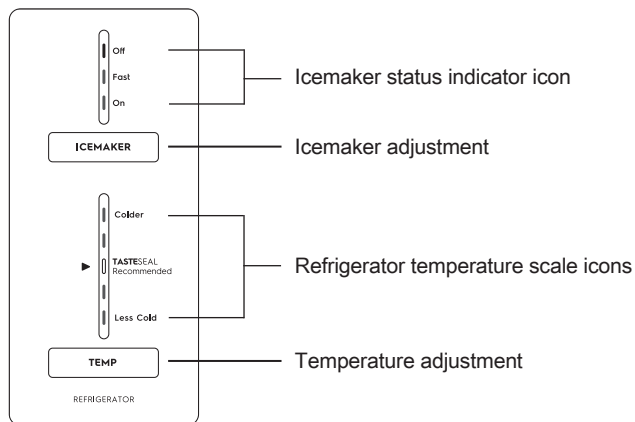


DESCRIPTION	OPERATION / PRIMARY FUNCTION
Refrigerator temperature scale icons	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indicates the temperature setting of the refrigerator compartment.</li> </ul>
Temperature adjustment	<p>Temperature Control</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Touch the 'TEMP' button to awaken control.</li> <li>Touch the 'TEMP' button to decrease the refrigerator temperature. There are 5 temperature settings indicated by the illumination sequence on the display. Once the coldest temperature is reached the display will return to the warmest setting with the next press.</li> </ul>



## ABOUT THE USER INTERFACE

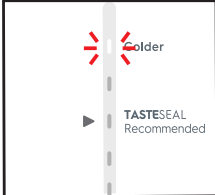
- ETB3460K-A
- EBB3462K-H
- EBB3462K-A
- EBB3462K-H
- ETB3760K-A
- ETB3760K-H
- EBB3762K-A
- EBB3762K-H

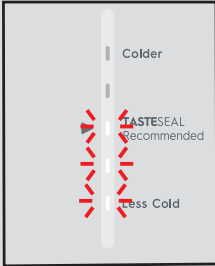
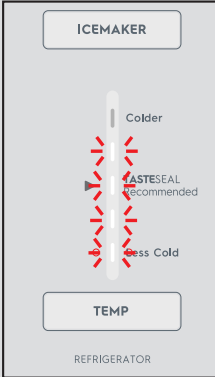


DESCRIPTION	OPERATION / PRIMARY FUNCTION
Icemaker status indicator icon	<ul style="list-style-type: none"> <li>Show operation status.</li> </ul>
Icemaker adjustment	<ul style="list-style-type: none"> <li>This button selects the status of ice maker. (On, Off and activate Fast Ice)</li> </ul>
Refrigerator temperature scale icons	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indicates the temperature setting of the refrigerator compartment.</li> </ul>
Temperature adjustment	<p>Temperature Control</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Touch the 'TEMP' button to awaken control.</li> <li>Touch the 'TEMP' button to decrease the refrigerator temperature. There are 5 temperature settings indicated by the illumination sequence on the display. Once the coldest temperature is reached the display will return to the warmest setting with the next press.</li> </ul>

### 3.3 ERROR CODE & ALARMS

#### ERROR CODES

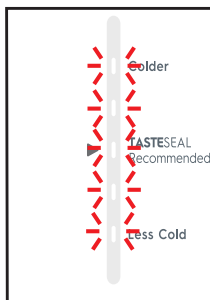
ERROR CODE	WHAT IT MEAN ...	WHAT TO DO ...
<p>Communication error</p> <p>LED_5 flashes with 1sec interval</p> 	<p>If you see the top temperature icon is flashing it means that the control has lost contact with the main control board.</p> <p>The appliance will operate at its last known setting, all auxiliary functions will not work.</p>	<p>Turn the unit off at the electric outlet for 5 minutes and then turn it back on.</p> <p>Under most circumstances this will reset the display enabling normal function to continue.</p> <p>If the error re-occurs then call for service.</p>

<p>Sensor – Open Circuit / Short Circuit</p> <p><u>Non-icemaker</u></p> 	<p>If you see any combination of the first, second and third icons are flashing it means that an error has been detected on a sensor.</p> <p>The refrigerator will run in a default cycle to prevent food spoilage.</p>	<p>Call for service.</p>
<p><u>With icemaker</u></p> 	<p>If you see any combination of the first, second, third and fourth and all temperature icons are flashing it means that an error has been detected on a sensor.</p> <p>The refrigerator will run in a default cycle to prevent food spoilage.</p>	<p>Call for service.</p>

ALARMS

ALARM ICON	WHAT IT MEANS	OPERATION
------------	---------------	-----------

Non-icemaker



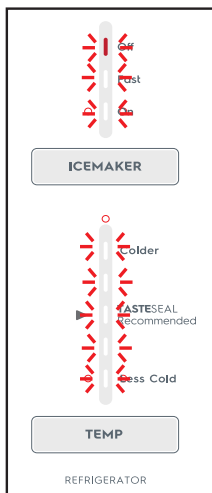
Activates if the refrigerator or freezer doors are left open for longer than 2 minutes.

An alarm will sound and the affected compartment icon will flash and the temperature and icons will fade on and off.

Alarm will sound and icon will flash indicating which door is open.

To silence the alarm for 8 minutes while the door is open press any button (the icons will continue to flash until door is closed).

With icemaker



Activates if the refrigerator or freezer doors are left open for longer than 2 minutes.

An alarm will sound and the affected compartment icon will flash and the temperature and icons will fade on and off.

Alarm will sound and icon will flash indicating which door is open.

To silence the alarm for 8 minutes while the door is open press any button (the icons will continue to flash until door is closed).

## 4. INSTALLING YOUR NEW APPLIANCE

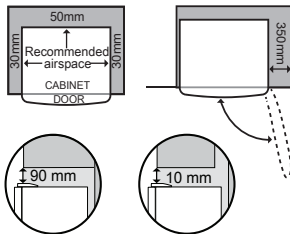
Clean the refrigerator thoroughly according to instruction, and wipe away any dust that has accumulated during shipping.

Check that the floor is level. If it is not then adjust the provided leveling leg so product is level and stable.

We recommend that you let your refrigerator run for two to three hours before you put any food in it. This will allow you to check that it is operating properly and that enough cool air is going to the freezer.

Clearance around your Top and Bottom Mount refrigerator;

- Allow a minimum of 30mm clearance on both sides of the refrigerator.
- Allow 50mm clearance at the back of the refrigerator.
- Allow a minimum of 10mm clearance above the hinge cover.
- If you do not have a cupboard with allowance for air flow above the refrigerator, the recommended clearance area on top increases to 90 mm.
- When positioned in a corner area, spacing of at 350mm on the hinge side will allow the doors to open enough to enable the removal of bins and shelves.

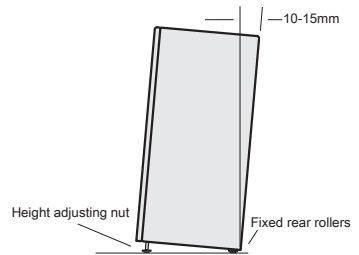


**NOTE:** In installation where both sides and the rear of the refrigerator are not enclosed by cabinetry e.g. the refrigerator is placed against a wall, the clearance between the rear of refrigerator and the wall should not be greater than 75mm.

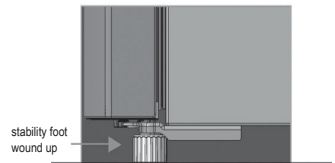
Your refrigerator uses energy efficient components that may produce different noises (Refer "Noises" page for examples) to your old refrigerator. Occasionally a gurgling sound of refrigerator flowing or the sound of parts expanding and contracting can be heard. These noises are quite normal.

Installing your refrigerator

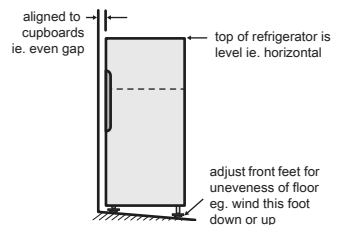
1. Roll the refrigerator into place, the rollers are designed for forward or backward movement only, they are not castors. Moving the refrigerator sideways may damage your floor and the rollers. Before moving your refrigerator, ensure height adjusting nut and the stability foot are fully wound up off the floor.
2. Wind the height adjusting nut under door hinge down until the refrigerator is tilted back by 10mm (see diagram).



3. Wind the height adjusting nut on the handle side down until the refrigerator is level and stable. If you have difficulty winding the nut or height adjusting foot down, have someone tilt the refrigerator back so you have better access.



4. Check the alignment of the refrigerator to the surrounding cupboards to see if it is level. You can adjust the level as detailed in step 2 and 3.



## 5. USING YOUR REFRIGERATOR

Refrigerators work by transferring heat from the food inside to the outside air. This operation makes the back and sides of the refrigerator feel warm or even hot particularly at start-up and on warm days – this is normal.

Avoid placing food against the air vents in the refrigerator as it affects efficient circulation. If the door is opened frequently, a light frosting will occasionally occur on the freezer's interior. This is normal and will clear after a few days. If the freezer door is accidentally kept open, a heavy frost will coat the inside walls and should be removed.

Your new refrigerator uses a high-speed compressor, along with other energy-efficient components, which may make unusual sounds and be more noticeable at night and quieter times. These sounds simply indicate your refrigerator is working how it should. They include:

- Compressor running noises; modern, high-efficiency compressors run much faster than older models.
- Air movement noise from the small fan motor;
- A gurgling sound, similar to water boiling;
- A popping noise, heard during automatic defrosting; and
- A clicking noise, prior to compressor start-up. Further details can be found in the Troubleshooting Guide.
- Automatic icemaker, while icemaker producing ice sounds of ice cubes falling in to ice bin pumping and/or water filling may be heard.

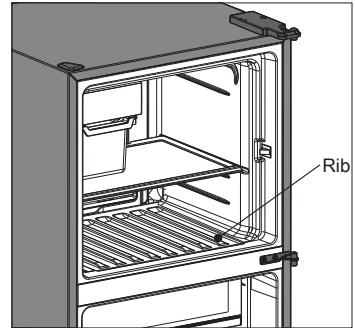
**i** For bottom mount refrigerators (where freezer is below the fresh food compartment):

- Ensure all freezer drawer and shelves are pushed back completely to prevent them from keeping the door open.



For top mount refrigerators (where the freezer is on top of the fresh food compartment):

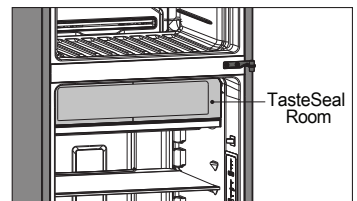
- Don't place food forward of the ribs on the freezer floor, as it will obstruct the door from closing.



### 5.1 USING AND REMOVING FEATURES

#### 5.1.1 TasteSeal Room

Use the TasteSeal compartment to store meat, snack, beverage and dairy products. You can adjust TasteSeal temperature by adjusting the refrigerator temperature control.



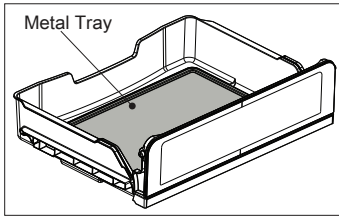
#### 5.1.2 Metal Tray (Option for ETB3\*\* and EBB3\*\* models)

Metal tray locate in TasteSeal room and can lift off from plastic body for cleaning follow to instruction in this manual. Avoid direct contact with food stuff that contain high acid or alkali and clean it immediately when found any stain.



#### CAUTION

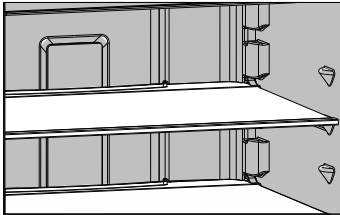
Do not use in hot cooking or oven cooking stoves.



### 5.1.3 Glass Shelves

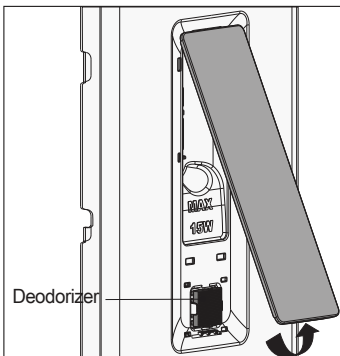
To remove the shelves, gently pull them forward until the shelf comes clear of the shelf guides.

To return the shelf, make sure there is nothing behind that may obstruct movement. Gently push the shelf, into the cabinet and back into position.



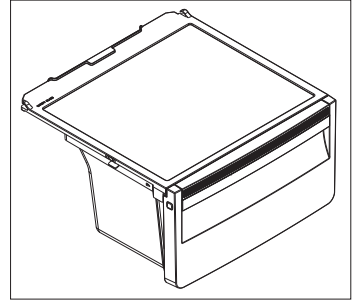
### 5.1.4 Deodorizer

Your refrigerator is fitted with Deodorizer to assist with the removal of food odours inside your refrigerator. Keeping the food covered and wrapping it in plastic will also help to reduce the odours inside your refrigerator.

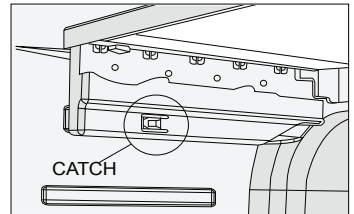


### 5.1.5 Crisper Drawer

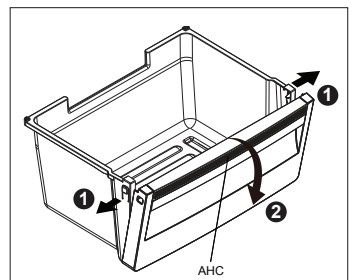
Crisper drawer is designed for storing fruits, vegetables, and other fresh produce. Crisper have an auto humidity membrane in front of crisper cover to maintain optimum humidity for longer fresh vegetables.



- To empty food from the crisper. On some models it will be necessary to remove the bottle storage bins.
- Remove the crisper by pulling forward, then up and forward again.
- For top mount models, remove the crisper shelf by lifting the catches on the left and right underside of the shelf and pulling the shelf forward.



Auto humidity membrane automatically releases excess moisture and maintains optimal humidity for your fresh vegetables, maintaining the taste, texture and freshness.



To remove the Auto humidity membrane part follow these step:

1. Unclip the both side clips and,
2. Lift off from crisper drawer.



It's not required to replace the Auto humidity membrane unless it becomes damaged or ruined. If the membrane becomes soiled or dirty, it can be washed with soap and water. Ensure membrane is dry before putting back in crisper drawer. Please contact our service provider when need to replace your AHC membrane.

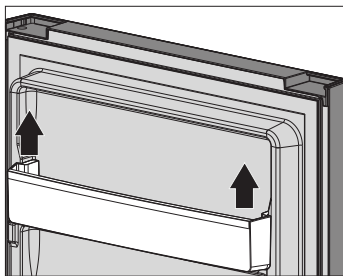
### 5.1.6 Crisper bin

- Storing Vegetables Use the crisper bin to store vegetables, fruits or small items. You can adjust the humidity inside the bin by sliding the humidity control. Model ETB2\*\* and EBB2\*\* have slide control.

### 5.1.7 Door storage bins

Both the refrigerator and freezer have door storage bins.

You can adjust the refrigerator bins to meet different storage needs. All the door bins are completely removable for cleaning. If you want to remove or adjust a bin, lift and unlock from lugs to remove. To replace, lift up and push bin down until the support lugs lock it in place.



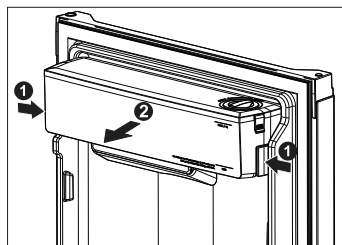
### 5.1.8 Water Tank



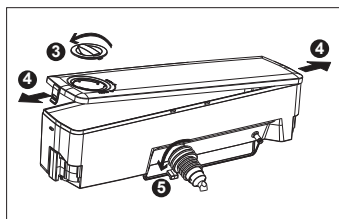
**CAUTION**  
BEFORE REMOVE; to empty the water in the tank.

To remove the water tank and disassembly cleanable parts follow these steps:

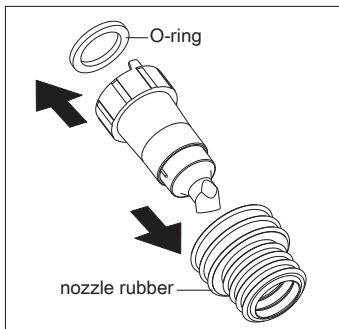
1. Press 2 clips on side of water tank to unlock water tank from lugs and hold on the tank.
2. Pull out the water tank.



3. Rotate tank cover lid up and off from the cover.
4. Unclip the both side clips and lift off from water tank.
5. Screw the water valve off from tank.

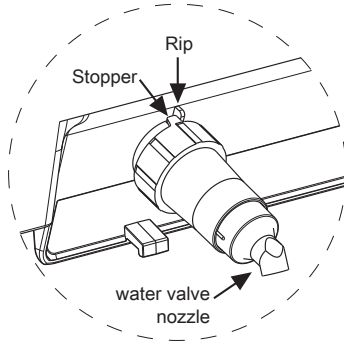


6. Remove nozzle rubber and o-ring from water valve.



Reverse the step to assembly the water tank and return to its place.

NOTE: Screw in the water valve to water tank till stopper touch the rip and the water valve nozzle must be point down as picture.



**CAUTION**

**LED lighting**

Your appliance is fitted with long life LED lighting. In the unlikely event the LED lights should fail, then the LED lights should be serviced by the manufacturer.

Refer to the warranty page for contact details.



## 6. Automatic Ice Maker

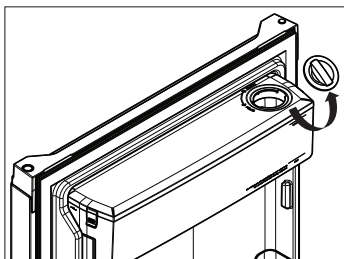
The automatic ice making function pumps water from the water tank located in the refrigerator and dispenses it into the automatic ice maker in the freezer.

The ice will then be dropped into the ice bin located beneath the ice maker. If the water tank is empty or lower than level, the ice maker will automatically turn off after 3 attempts at pumping water from the tank. The ice maker indicator on the user interface shows the operational status of the ice maker (Refer control instructions).

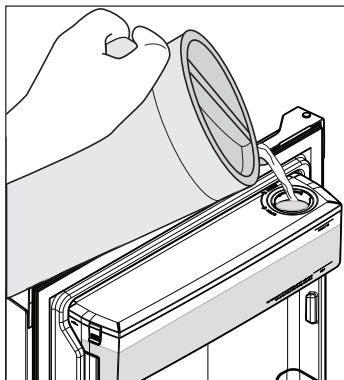
In case water tank is empty and ice maker show "off" status with red light, you simply can fill up water and just have to select "ICEMAKER" to be "on" again to turn on ice maker to continuous making ice.

### Water Tank Refilling

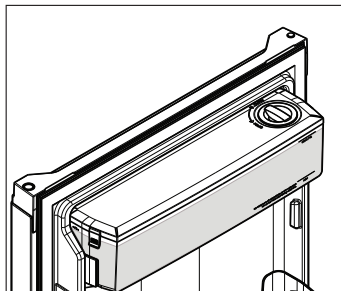
Step 1. Open the tank cover lid up and off from the cover.



Step 2. Pour potable water through the lid at the top of the water tank.



Step 3. Closed the tank cover lid.



### CAUTION

Do not fill the water tank with anything other than clean water (Filtered or Mineral water), soft drink, juice, tea or hot water etc, can damage your automatic icemaker. The water tank can withstand a maximum water temperature of 60°C.



### Tips and Useful Information

Remove and clean ice bin and water tank once a month, discarding unused ice and water. This will ensure fresh ice and smooth operation of your icemaker. Make sure your refrigerator is level to avoid uneven ice cubes.

It is recommended to always keep water level filled above the "Min" level indication to have water ready for your chilled drinks, and ready for ice making.

It is recommended to dispense water out in first few glasses and/or ice production to flush out the system or any impurities in first time use or after installation.

## 7. CLEANING YOUR REFRIGERATOR



### **WARNING**

**BEFORE CLEANING:** Turn the refrigerator off at the electric outlet and unplug the cord to prevent any chance of electrocuting yourself.

### **Doors and exterior** (white and silver):

You should only clean the doors with lukewarm soapy water and a soft cloth.



### **CAUTION**

Never use stainless steel cleaners, abrasive pads or other cleaners that will scratch the surface. Damage to the appliance after delivery is not covered by your warranty.

### **Interior**

Clean the inside of your refrigerator regularly with a soft cloth, unscented mild soap and lukewarm water.

Thoroughly dry all surfaces and removable parts and avoid getting water on the controls. Replace removable parts, plug power cord in and switch the power on before returning the food.

### **Water Tank Assembly**

Clean the inside of the water tank regularly with a soft cloth, unscented mild soap and rinse thoroughly with lukewarm water to completely remove any soap residue.

### **Door seals**

Always keep door seals clean by washing them with a mild detergent and warm water, followed by a thorough drying.

Sticky food and drink can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door.



### **CAUTION**

Never use hot water, solvents, commercial kitchen cleaners, aerosol cleaners, metal polishes, caustic or abrasive cleaners, or scourers to clean your refrigerator. Many commercially available cleaning products and detergents contain solvents that will damage your refrigerator. Use only a soft cloth with an unscented mild soap and lukewarm water.

To clean a crisper or freezer bin with telescopic extension slides, simply wipe with a damp cloth and warm soapy water. Never immerse the cover in water, as this could affect the operation of the slide.

### **Switching off your refrigerator**

If you switch off your refrigerator for an extended period, follow these steps to reduce the chances of mould:

1. Remove all food.
2. Remove the power plug from the electric outlet.
3. Thoroughly clean and dry the Interior.
4. Ensure that all the doors are wedged open slightly for air circulation.

## 8. FOOD STORAGE GUIDE

CATEGORY	PRODUCT	REFRIGERATOR	FREEZER	STORAGE TIPS
Meat	Sausages and Mince	1-2 Days	2-3 Months	Keep cold meat at the back of the refrigerator where it is coldest.
	Chops and Steak	3-4 Days	4-6 Months	Plastic can cause meat to sweat if stored in refrigerator for more than a day.
	Cold Meats	3-5 Days	4-6 Months	Roast can take up to 48 hours to defrost properly, transfer frozen roast to the refrigerator 2 days before use.
	Roasts	3-5 Days	12 Months	
Poultry	Chicken	1-2 Days	2 Months	If poultry takes on a smell or colour you are unsure about it is best to throw it out.
	Roast Chicken	3-5 Days	12 Months	
	Eggs	6 Weeks	Not Suitable	Whole eggs are not suitable for freezing, slightly beaten eggs may be frozen for four months.
Seafood	Whole fish and fillets	2-3 Days	2 Months	Store in an airtight container or foil.
	Lobster and crabs	1-2 Days	2 Months	
	Prawns	1-2 Days	2 Months	Never freeze prawns in salty water as this will dehydrate the flesh.
Dairy	Milk	7-10 Days	Not Suitable	If dairy takes on a smell or colour and you are unsure about it, it is best to throw it out.
	Yoghurt	7-10 Days	Not Suitable	
	Hard Cheeses	2 Weeks – 2 Months	2 Months (Grated)	Depending on the variety hard cheese can last from 2 weeks to 2 months.
	Soft Cheeses	1-2 Weeks	Not Suitable	
	Butter	8 Weeks	12 Months	
Fruit & Vegetables	Every fruit and vegetable has a different shelf life. Some stay fresh for a couple of days e.g beans, others can last for a couple of months e.g. onions.	8-12 Months	When freezing chop and blanch in small portions.	Keep vegetables in the crisper and away from the air vents to avoid freezing.
				Don't wash fruit and vegetables before storing them in the refrigerator as this can make them susceptible to rotting.
Left Overs	Homemade meals	3-4 Days	2-6 Months	Store in sealed container.
				Freeze meals in small portion sizes to limit wastage.



### IMPORTANT

Please note, use this information as a guide only, actual storage times will vary depending on how you use your refrigerator, climatic conditions and the freshness of the food.

## 9. TROUBLESHOOTING

### Appliance does not operate at desired temperature

In a modern frost free refrigerator / freezer, cold air is circulated around the various compartments through air vents using a high efficiency fan.

CONCERN	WHAT TO DO
Refrigerator is too warm.	<p>Ensure food is allowed to cool before placing inside the refrigerator.</p> <p>Ensure the appliance is set up as per instructions.</p> <p>Ensure that contents are not obstructing the cooling vents.</p> <p>Ensure the door is not held open or is being opened too frequently.</p>
Freezer is too warm.	<p>Adjust temperature to a colder setting.</p> <p>Ensure food is allowed to cool before placing inside the freezer.</p> <p>Ensure the appliance is set up as per instructions.</p> <p>Ensure that contents are not obstructing the cooling vents.</p> <p>Ensure the door is not held open or is being opened too frequently.</p>
Food is freezing in the refrigerator.	<p>Adjust temperature to a warmer setting.</p> <p>Ensure that fruits and vegetables are stored in the crisper. Items with a high water content should not be placed near the cooling vents.</p>
Unable to change temperature settings.	<p>Refer to function guide in Controlling Your Refrigerator.</p> <p>Ensure that user interface is in "awake" mode before trying to adjust temperature settings.</p>

### Appliance noise

Your new refrigerator may make sounds that your old one didn't make. Because the sounds are new to you, you might be concerned about them. Most of the new sounds are normal. Hard surfaces, like the floor, walls and cabinets, can make the sounds seem louder than they actually are. The following describes the kinds of sounds and what may be making

CONCERN	WHAT TO DO
Motor noise (compressor)	<p>Nothing. This is normal as your new refrigerator uses a variable speed compressor and fan that at start up and on warm days runs at a high speed to provide additional cooling.</p> <p>When less cooling is required the compressor and fan will run at a lower speed.</p> <p>Note that the compressor noise may seem louder at the start of the on cycle.</p>
A clicking noise heard just before the compressor starts	Nothing. This is normal as your new refrigerator has an automatic switching action of the temperature control, turning the compressor on and off.
Occasional gurgling, similar to water boiling	Nothing. As each refrigeration cycle ends, you may hear a gurgling sound due to the refrigerant flowing in your refrigerator system.
Airflow noise	Nothing, this is normal as your new refrigerator uses high efficiency fans to circulate air. Fan speed and noise may increase during periods of heavy usage or hot weather.
Rattling and other noises	<p>Ensure that the cabinet is level and stable, refer to Installation Instructions.</p> <p>Check the surroundings of the appliance to ensure there is nothing touching or placed on top of the appliance.</p> <p>Ensure that contents of the appliance are not placed in such a way that they are vibrating (such as bottles).</p>

## Refrigerator operation

CONCERN	WHAT TO DO
<p>Appliance will not run It is normal for the freezer fan not to operate during the automatic defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on.</p>	<p>Ensure that the cord is plugged into a live power outlet and outlet is switched on. Ensure that the household circuit breaker has not tripped or that the fuse has not blown. The appliance maybe in defrost mode, check again in half an hour.</p>
<p>Compressor motor seems to run too long At normal room temperatures, expect your motor to run about 40% to 80% of the time. Under warmer conditions, expect it to run even more often.</p>	<p>Ensure that the doors are not held open Check that large amounts of warm food have not just been placed inside the appliance. Note that the appliance will run more than normal just after you install it or when adjusting to temperature setting changes.</p>
<p>The exterior of the appliance is warm or hot to touch This is normal because the appliance transfers heat from the inside out through the outer panels and the divider between the doors.</p>	<p>Ensure the appliance has the external clearances recommended in the section "Installing your new appliance". The exterior of the cabinet will be much warmer on warmer days it may even feel hot to touch, as the appliance is working harder.</p>
<p>User interface will not respond To ensure settings are not accidentally changed the user interface will go into sleep mode when not in use. Press any button to wake user interface</p>	<p>Check that the user interface is in awake mode, refer to section "About the user interface". If the user interface is frozen turn the appliance off for five minutes for the memory to clear, then turn back on.</p>
<p>Alarms Sounding Alarm activates if the refrigerator or freezer doors are left open for longer than 2 minutes.</p>	<p>Check that all doors are fully closed. To silence the alarm for 8 minutes while the door is open press any button on user interface or close the door.</p>
<p>Frost build up</p>	<p>Check that all doors are fully closed. Ensure that the doors are not opened too often. Ensure that the return air vents are not blocked with packaging. Ensure the seals are clean and not obstructed.</p>
<p>Odours</p>	<p>The interior may need cleaning, refer to cleaning guide. Ensure that food is stored correctly as some food, containers and wrapping can produce odours. Check appliance for old or unusual food.</p>
<p>Lights not working The LED lighting is designed to dim automatically if the door is left opened for more than 5 minutes and turn off completely if the door is open for more than 7 minutes. Closing the door will reset the timer. The LED lighting is also designed to turn on gradually.</p>	<p>Ensure that the cord is plugged into a live power outlet and outlet is switched on. Ensure that the household circuit breaker has not tripped or that the fuse has not blown.</p>

### Crisper operation

CONCERN	WHAT TO DO
Excess moisture build up in crisper It is normal for there to be some moisture and humidity in the crisper bin.	Ensure that the crisper is not over packed.
Crisper bin can not be removed	If crisper bin interferes with the door bins, remove door bins before removing crisper. Position cabinet so that the door can be fully opened.
Freezing items in the crisper	Adjust temperature to a warmer setting.

### Automatic Ice maker system

CONCERN	WHAT TO DO
Ice maker does not produce ice or not enough ice	Ensure that the Ice Maker is switched on at the user interface refer to "About the User Interface" for details. Ensure water tank is full and contains clean water (if liquids other than clean water have been used, call Electrolux Customer Care). Ensure water tank is securely pushed into pump housing.
The icemaker is designed to produce a tray of ice approximately every 2 hours, depending on the conditions.	If the freezer compartment is too warm, refer to "freezer is too warm" then wait 24 hours for the freezer to reach ideal temperature. Turn the unit off at the mains and leave for 2 minutes then turn the appliance back on (this will reset the icemaker unit). Check for ice production after 24 hours. Check that there is no obstruction under the ice maker and ensure the ice bin is fitted correctly.
Ice has bad odour or taste	Cover food to ensure ice does not absorb foreign odours. Interior of appliance or ice bin may require cleaning, refer to "Cleaning your refrigerator". Discard stale ice monthly and allow ice maker to produce a fresh supply.

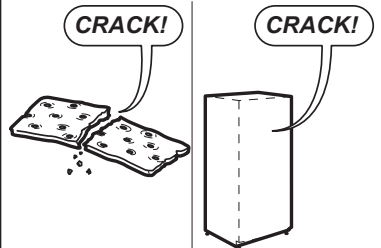
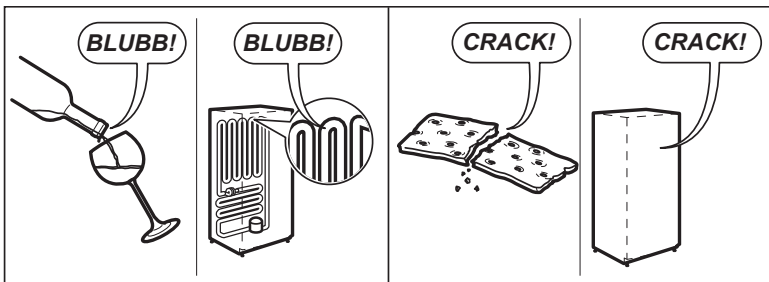
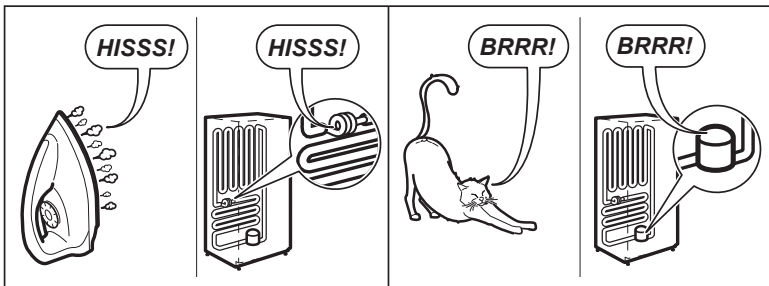
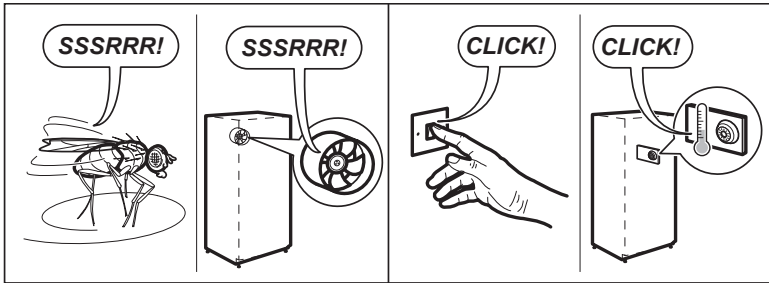
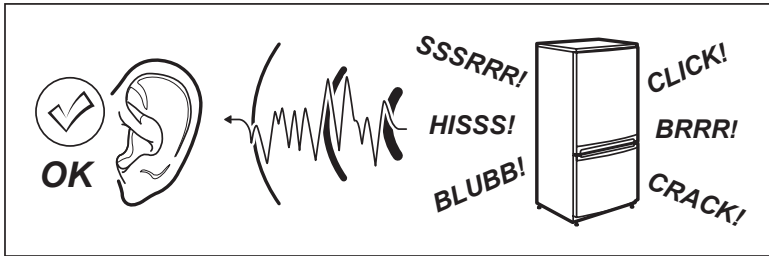
### If you still require service

If you have a problem, and the problem persists after you have made the checks mentioned, contact your nearest Electrolux approved Service Centre or the dealer you bought the refrigerator from. Be ready to quote the model number, the 9-digit PNC and 8-digit serial number, which is stated on the label inside the refrigerator compartment.

# 10. NOISES

## Appliance noise

Your new refrigerator may make sounds that your old one didn't make. Because the sounds are new to you, you might be concerned about them. Most of the new sounds are normal. Hard surfaces, like the floor, walls and cabinets, can make the sounds seem louder than they actually are. The following describes the kinds of sounds and what may be making them.



## สารบัญ

1. ข้อมูลด้านความปลอดภัย.....	3
2. การอธิบายส่วนต่างๆ ของตู้เย็น.....	5
3. แผงควบคุม.....	19
4. การติดตั้งตู้เย็นใหม่ของคุณ.....	24
5. การใช้งานตู้เย็นของคุณ.....	25
6. เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ.....	29
7. การทำความสะอาดตู้เย็นของคุณ.....	30
8. คำแนะนำในการกินอาหาร.....	31
9. การเก็บรักษา.....	32
10. เสี่ยงรบกวนจากเครื่องใช้ไฟฟ้า.....	35

## เราคำนึงถึงคุณ

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของอีเลคโตรลักซ์ เราได้ออกแบบผลิตภัณฑ์นี้ขึ้นมาเพื่อช่วยให้ชีวิตของท่านง่ายขึ้น  
แถมมอบประสิทธิภาพการทำงานที่สมบูรณ์แบบได้นานหลายปี  
โปรดใช้เวลาศึกษาคู่มือนี้สักครู่เพื่อให้อ่านได้ราบรื่นสูงสุดจากผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ของอีเลคโตรลักซ์

**สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์:**



รับคำแนะนำในการใช้งาน หรือ ข้อมูลการซ่อมบำรุง  
[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)



ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณเพื่อรับบริการที่เหนือระดับ:  
[www.electrolux.com/support/register-warranty](http://www.electrolux.com/support/register-warranty)

## การดูแลและให้บริการลูกค้า

โปรดใช้ชิ้นส่วนอะไหล่ทุกครั้ง

เมื่อติดต่อศูนย์บริการลูกค้าอย่างเป็นทางการของเรา โปรดแจ้งข้อมูลต่างๆ ดังนี้: รุ่น, หมายเลข PNC, หมายเลขซีเรียล  
คุณสามารถดูข้อมูลเหล่านี้ได้จากแผ่นแสดงข้อมูลภายในตัวเครื่อง

 คำเตือน / ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

 ข้อมูลทั่วไปและข้อแนะนำ

 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ



# 1. ⚠ ข้อมูลด้านความปลอดภัย

หมายเหตุ: โปรดอ่านคำเตือนเหล่านี้ให้ละเอียดครบถ้วน ก่อนเริ่มติดตั้งหรือใช้งานตู้เย็น หากต้องการความช่วยเหลือ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของคุณ ผู้ผลิต จะไม่รับผิดชอบใดๆ ในกรณีที่ผู้ใช้งานละเลยไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำหรือข้อมูลด้านความปลอดภัยอื่นๆ ที่ระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้



## คำเตือน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้าเสียบไฟฟ้ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง ปรีกษาช่างไฟฟ้าที่มีคุณภาพถ้าคุณไม่แน่ใจ
- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในห้องเก็บรักษาอาหารของผลิตภัณฑ์หากไม่ได้เป็นเครื่องใช้ที่แนะนำโดยผู้ผลิต
- ถอดปลั๊กไฟตู้เย็นก่อนทำความสะอาดหรือเคลื่อนย้าย เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ห้ามถอดปลั๊กไฟตู้เย็นโดยดึงที่สายไฟ ไม่เช่นนั้นปลั๊กไฟอาจเสียหายได้ จมที่ตัวปลั๊กให้แน่นและดึงออกตรงๆ จากเต้ารับ
- หากสายไฟเสียหายก็จะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือช่างที่มีคุณสมบัติเท่าเทียม เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- อย่าใช้เครื่องมือทำความสะอาดแบบอ่อน้ำในการทำควาสะอาดเครื่อง หากชิ้นส่วนบางชิ้นสัมผัสกับอ่อน้ำและหยดน้ำ อาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าเก็บวัตถุที่อาจระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ หรือวัตถุไวไฟไว้ในเครื่องใช้นี้ ถ้ากำหนดแรงดันที่บีบคำว่า "ไวไฟ" และ/หรือสัญลักษณ์เปลวไฟขนาดเล็กอย่างกับกำหนดเหล่านี้ไว้ภายในตู้เย็นหรือตู้แช่แข็ง ไม่เช่นนั้นอาจเกิดการระเบิดได้
- อย่าท่วงจรสารทำความเย็นเสียหาย
- เครื่องใช้นี้มีฉนวนกันความร้อนที่มีส่วนผสมของก๊าซไวไฟ โปรดหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นโดยเพิ่มความเสี่ยงในการกึ่งเครื่องใช้นี้
- หากคุณต้องการที่จะกำจัดเครื่องใช้ชิ้นนี้ กรุณาติดต่อหน่วยงานในท้องถิ่นและสอบถามวิธีการที่ถูกต้องในการกำจัด
- เมื่อคุณจกทั้งตู้เย็นเครื่องเก่าและตู้แช่แข็ง ให้ถอดประตูออกทุกบาน เด็ดๆ อาจหายใจไม่ออกถ้าเข้าไปติดอยู่ภายใน
- เมื่อจัดวางเครื่องใช้นี้ ต้องให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ถูกหนีบหรือได้รับความเสียหาย
- ห้ามวางเต้ารับปลั๊กไฟแบบหลายช่อง หรือแหล่งจ่ายไฟแบบพกพาไว้ด้านหลังเครื่องใช้นี้



## คำเตือน

คำเตือนเกี่ยวกับสารทำความเย็น R600a



เครื่องนี้มีสารทำความเย็น R600a ไวไฟ หลีกเลี่ยงอันตรายโดยเพิ่มความระมัดระวังในการติดตั้ง การจัดการ การซ่อมบำรุง และการกำจัดผลิตภัณฑ์นี้

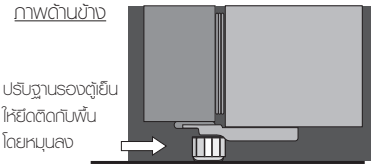
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากล่องของวงจรสารทำความเย็นไม่ได้รับความเสียหายในระหว่างการขนส่งและการติดตั้ง
- การรั่วไหลของสารทำความเย็นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บที่ดวงตาหรืออาจติดไฟได้
- ห้องสำหรับการติดตั้งเครื่องต้องมีขนาดอย่างน้อย 1 ตารางเมตรต่อสารทำความเย็น 8 กรัม ปริมาณของสารทำความเย็นในผลิตภัณฑ์จะแสดงไว้ในแผนแสดงข้อมูลภายในตู้เย็น
- หากคุณไม่แน่ใจ โปรดตรวจดูที่แผนแสดงข้อมูลภายในตู้เย็น
- อาจเกิดอันตรายได้หากบุคคลที่ไม่ใช่ผู้ให้บริการที่ผ่านการรับรองทำการซ่อมบำรุงผลิตภัณฑ์นี้ รัฐควินส์แลนด์ของออสเตรเลีย ผู้ให้บริการที่ผ่านการรับรองต้องมีใบอนุญาตทำงานเกี่ยวกับก๊าซสำหรับสารทำความเย็นไฮโดรคาร์บอนเพื่อที่จะสามารถให้บริการหรือซ่อมแซมต่างๆ ซึ่งจำเป็นต้องมีการถอดฟารครอบออก
- อย่าให้มีสิ่งกีดขวางช่องระบายอากาศของเครื่องนี้หรือในโครงสร้างบิลต์อิน
- ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ หรือวิธีการอื่นใดนอกเหนือจากที่ได้ระบุไว้โดยผู้ผลิตเพื่อเร่งทำการสลายนำแข็ง



## คำเตือน

ฐานรองตู้เย็นที่มั่นคง

เมื่อจัดวางตู้เย็นในตำแหน่งที่ต้องการแล้ว คุณจำเป็นต้องปรับฐานรองตู้เย็นให้ยึดติดกับพื้นให้มั่นคง ยกด้านหน้าของตู้เย็นขึ้นเพื่อกำยกน้ำหนักออกจากฐานแต่ละข้าง แล้วจากนั้นจึงหมุนฐานรองแต่ละฐานครึ่งละ 1/4 จนกว่าฐานทั้งสองจะวางแนบสนิทกับพื้น หากต้องการย้ายตำแหน่งตู้เย็น อย่าสับหมุนฐานรองแต่ละตำแหน่งขึ้นเพื่อให้คุณสามารถเคลื่อนย้ายตู้เย็นได้อย่างอิสระ หลังจากวางตู้เย็นในตำแหน่งใหม่แล้ว ให้ทำขั้นขั้นตอนการปรับฐานรองตู้เย็น



**คำเตือนทั่วไป**

โปรดอ่านคำเตือนดังต่อไปนี้ให้ละเอียดครบถ้วนเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายหรือการบาดเจ็บ โปรดใช้งานตู้ยูนิตของคุณอย่างปลอดภัย ตรวจสอบให้ถูกต้องว่าความปลอดภัยดังต่อไปนี้ก่อนเริ่มใช้งานตู้ยูนิตของคุณ

- ต้องเสียบเครื่องใช้เข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่ idone สำหรับเครื่องใช้
- เมื่อตู้ยูนิตอยู่ในตำแหน่งที่ต้องการแล้ว ปีกัดของตู้ยูนิตจะต้องเข้าที่ได้ง่าย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้าเสียบไฟฟ้ามีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง ตรวจสอบว่าไฟฟ้าที่คุณใช้ไม่มีน้ำ
- ห้ามใช้สายไฟฟ้าหรือปลั๊กเดปเตอร์ร่วมกับตู้ยูนิต
- หากสายไฟเสียหายก็จะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิตตัวแทนบริการ หรือช่างที่มีคุณสมบัติเทียบ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าก่อนการทำความสะอาดและการเปลี่ยนหลอดไฟ (หากติดตั้ง) เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ห้ามถอดปลั๊กตู้ยูนิตโดยดึงที่สายไฟ ไม่นั่นปลั๊กไฟอาจเสียหายได้ จมที่ตัวปลั๊กให้แน่นและดึงออกตรงๆ จากเต้ารับ
- เลือกตำแหน่งวางตู้ยูนิตที่อุณหภูมิไม่ต่ำเกินไป อุณหภูมิห้องควรสูงกว่า 10°C
- วางตู้ยูนิตไว้ในที่แห้งและหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่มีความชื้นสูงหรือเปียกชื้น
- ห้ามวางตู้ยูนิตไว้ในที่หนาวจัดหรือพื้นที่ที่ไม่มีการป้องกัน เช่น ในโรงจอดรถหรือบนระเบียง
- ห้ามเสียบปลั๊กไฟตู้ยูนิตเข้ากับตัวตั้งเวลาซึ่งติดตั้งอยู่กับหลังจ่ายไฟ
- ห้ามวางตู้ยูนิตไว้ในตำแหน่งที่สัมผัสแสงแดดโดยตรง ใกล้เคียงเปลวไฟ หรือเครื่องทำความร้อน
- ห้ามวางตู้ยูนิตของคุณไว้บนพื้นผิวที่ไม่ราบเรียบ
- ห้ามเก็บวัตถุไวไฟ (เช่น กระป๋องสเปรย์) ไว้ใน หรือใต้ตู้ยูนิต
- ห้ามเก็บวัตถุที่อาจระเบิดได้ เช่น กระป๋องสเปรย์ หรือวัตถุไวไฟไว้ในเครื่องใช้
- ไม่เก็บน้ำอัดลมในช่องแช่แข็ง

- ห้ามซ่อมแซมตู้ยูนิตด้วยตัวเอง ต้องให้ผู้ให้บริการที่ผ่านการรับรองหรือผู้มีอำนาจในการซ่อมแซมดำเนินการเท่านั้น
- ไม่ใช่เครื่องทำความร้อนไฟฟ้าหรือเครื่องเป่าลมร้อนเพื่อละลายน้ำแข็ง เพราะคุณอาจถูกไฟฟ้าช็อต
- เมื่อจำเป็นต้องขนย้ายและติดตั้งตู้ยูนิต รมิตรระวังอย่าให้ชิ้นส่วนของวงจรสารทำความเย็นได้รับความเสียหาย
- อย่าให้มีสิ่งกีดขวางช่องระบายอากาศของเครื่องใช้หรือใบโครงสร้างนิลครือ
- หลังจากติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตู้ยูนิตของคุณควร:
  - มีพื้นที่ว่างด้านหลังและด้านข้างเพียงพอสำหรับการหมุนเวียนอากาศ
  - วางได้ระดับในแนวตั้งกับตู้รอบๆ
  - มีประตูตู้ยูนิตซึ่งเปิดได้ต้องจากตำแหน่งที่เปิดเอาไว้บางส่วน
- เด็กหรือบุคคลที่มีสภาพร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ หรือขาดความรู้และประสบการณ์ ไม่ควรใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำ
- เด็กควรได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้เล่นกับเครื่องใช้

หมายเหตุ: โปรดอ่านคำเตือนเหล่านี้ให้ละเอียดครบถ้วนก่อนเริ่มติดตั้งหรือใช้งานตู้ยูนิต หากต้องการความช่วยเหลือ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของคุณ ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใดๆ ในกรณีที่คุณใช้ช่างที่ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำหรือข้อมูลด้านความปลอดภัยอื่นๆ ที่ระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้

 **ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม**

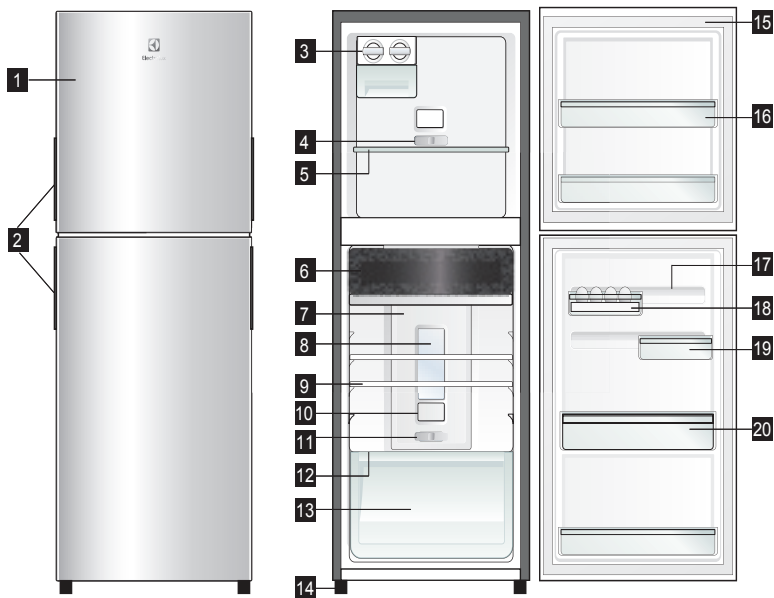
เครื่องใช้ชนิดนี้ผลิตจากพลาสติกเพื่อนำไปใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน เช่น

- พื้นที่ห้องครัวในร้านค้า สำนักงาน และพื้นที่ทำงานอื่นๆ
- ฟาร์มและเพื่อใช้โดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และที่พักประเภทอื่นๆ
- ที่พักประเภทที่มีการบริการอาหารเข้า
- การจัดเลี้ยงและการใช้งานที่คล้ายกัน

## 2. การอธิบายส่วนต่างๆ ของตู้เย็น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านบน

- ETB2302J-A      • ETB2502J-A      • ETB2802J-A
- ETB2302J-H      • ETB2502J-H      • ETB2802J-H



ภาพแสดงผลิตภัณฑ์รุ่น ETB2802

รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้เย็น:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> ประตู</li> <li><b>2</b> มือจับประตู</li> <li><b>3</b> ที่กดน้ำแข็ง</li> <li><b>4</b> ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน</li> <li><b>5</b> ชั้นในช่องแช่แข็ง</li> <li><b>6</b> ช่องแยกนอมอาหาร TasteSeal</li> <li><b>7</b> Multi Flow</li> <li><b>8</b> โฟล่องตู้เย็น</li> <li><b>9</b> ชั้น</li> <li><b>10</b> พาดตัวกำจัดกลิ่น</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>11</b> ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน</li> <li><b>12</b> ปุ่มเลื่อนควบคุมความเย็น</li> <li><b>13</b> ช่องลิ้นชัก</li> <li><b>14</b> ขา</li> <li><b>15</b> ปะเก็นยาง</li> <li><b>16</b> ช่องวางของที่ประตู</li> <li><b>17</b> รางเลื่อน FlexStor</li> <li><b>18</b> ถาดวางไข่</li> <li><b>19</b> ช่องวางของ FlexStor</li> <li><b>20</b> ช่องวางขวด</li> </ul> |
|---|---|

คุณสมบัติอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น คุณสมบัติที่แสดงมีในบางรุ่นเท่านั้น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านบน

- ETB3400K-A
- ETB3400K-H



ภาพแสดงผลิตภัณฑ์รุ่น ETB3400

รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้เย็น:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> ประตู                                 | <b>11</b> ช่องลิ้นชัก                  |
| <b>2</b> มือจับประตู                           | <b>12</b> ฐาน                          |
| <b>3</b> ที่บิดน้ำแข็ง                         | <b>13</b> ปะเก็นยาง                    |
| <b>4</b> ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน | <b>14</b> ช่องวางของที่ประตูแบบตั้ง    |
| <b>5</b> ชั้นในช่องแช่แข็ง                     | <b>15</b> โฟลสองตู้เย็น                |
| <b>6</b> ช่องแช่กันอบอาหาร TasteSeal           | <b>16</b> ถาดวางไข่                    |
| <b>7</b> Multi Flow                            | <b>17</b> แผงควบคุมอุณหภูมิช่องแช่เย็น |
| <b>8</b> ฟากรอบโลหะตัวกำจัดกลิ่น               | <b>18</b> ช่องวางของที่ประตูด้านบน     |
| <b>9</b> ชั้น                                  | <b>19</b> ช่องวางขวด                   |
| <b>10</b> อุปกรณ์ควบคุมความชื้นอัตโนมัติ       |  |

คุณสมบัตินี้จะแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น คุณสมบัตินี้ที่แสดงมีในบางรุ่นเท่านั้น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านบน

- ETB3440K-A
- ETB3440K-H



ภาพแสดงผลิตภัณฑ์รุ่น ETB3440

รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้เย็น:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> ประตู                                 | <b>12</b> ช่องลิ้นชัก                  |
| <b>2</b> มือจับประตู                           | <b>13</b> ขา                           |
| <b>3</b> เครื่องกดน้ำ                          | <b>14</b> ตะกั่วยาง                    |
| <b>4</b> ที่ปิดน้ำแข็ง                         | <b>15</b> ช่องวางของที่ประตูแบบชั้น    |
| <b>5</b> ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน | <b>16</b> โฟลสองตู้เย็น                |
| <b>6</b> ชั้นในช่องแช่แข็ง                     | <b>17</b> ถังน้ำ                       |
| <b>7</b> ช่องแยกนอมอาหาร TasteSeal             | <b>18</b> แผงควบคุมอุณหภูมิช่องแช่เย็น |
| <b>8</b> Multi Flow                            | <b>19</b> ถาดวางไข่                    |
| <b>9</b> ฟังก์ชันโหลหะตัวกำจัดกลิ่น            | <b>20</b> ช่องวางของที่ประตูด้านบน     |
| <b>10</b> ชั้น                                 | <b>21</b> ช่องวางขวด                   |
| <b>11</b> อุปกรณ์ควบคุมความชื้นอัตโนมัติ       |  |

คุณสมบัตินี้จะแตกต่างกันในแต่ละรุ่น คุณสมบัตินี้จะแสดงมีในบางรุ่นเท่านั้น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านบน

- ETB3460K-A
- ETB3460K-H



ภาพแสดงผลิตภัณฑ์รุ่น ETB3460

รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้เย็น:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> ประตู                                 | <b>12</b> อุปกรณ์ควบคุมความชื้นอัตโนมัติ |
| <b>2</b> มือจับประตู                           | <b>13</b> ช่องลิ้นชัก                    |
| <b>3</b> เครื่องท่น้ำ                          | <b>14</b> ฐาน                            |
| <b>4</b> เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ             | <b>15</b> ปะเก็นยาง                      |
| <b>5</b> ช่องใส่น้ำแข็ง                        | <b>16</b> ช่องวางของที่ประตูแบบตั้ง      |
| <b>6</b> ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน | <b>17</b> ไฟส่องตู้เย็น                  |
| <b>7</b> ชั้นในช่องแช่แข็ง                     | <b>18</b> ถังน้ำ                         |
| <b>8</b> ช่องแช่คอนอาหาร TasteSeal             | <b>19</b> แผงควบคุมอุณหภูมิช่องแช่เย็น   |
| <b>9</b> Multi Flow                            | <b>20</b> ถาดวางไข่                      |
| <b>10</b> ฟาครอบโลหะตัวกำจัดกลิ่น              | <b>21</b> ช่องวางของที่ประตูด้านบน       |
| <b>11</b> ชั้น                                 | <b>22</b> ช่องวางขวด                     |

คุณสมบัตินี้จะแตกต่างกันในแต่ละรุ่น คุณสมบัตินี้แสดงมีในบางรุ่นเท่านั้น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้ยูนิตที่มีช่องแช่แข็งด้านบน

- ETB3700K-A
- ETB3700K-H



ภาพแสดงผลิตภัณฑ์รุ่น ETB3700

รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้ยูนิต:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> ประตู                                 | <b>11</b> ช่องลิ้นชัก                  |
| <b>2</b> มือจับประตู                           | <b>12</b> ฐาน                          |
| <b>3</b> ที่ปิดน้ำแข็ง                         | <b>13</b> ปะเก็นยาง                    |
| <b>4</b> ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน | <b>14</b> ช่องวางของที่ประตูแบบตั้ง    |
| <b>5</b> เซ็นเซอร์ช่องแช่แข็ง                  | <b>15</b> ไฟส่องตู้ยูนิต               |
| <b>6</b> ช่องแยกนอมอาหาร TasteSeal             | <b>16</b> ถาดวางไข่                    |
| <b>7</b> Multi Flow                            | <b>17</b> แผงควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็ง |
| <b>8</b> ฟังก์ชันละลายตัวทำจืดกลั่น            | <b>18</b> ช่องวางของที่ประตูด้านบน     |
| <b>9</b> ชั้น                                  | <b>19</b> ช่องวางขวด                   |
| <b>10</b> อุปกรณ์ควบคุมความชื้นอัตโนมัติ       |  |

คุณสมบัตินี้จะแตกต่างกันในแต่ละรุ่น คุณสมบัตินี้แสดงไว้ในบางรุ่นเท่านั้น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านบน

- ETB3740K-A
- ETB3740K-H



ภาพแสดงผลิตภัณฑ์รุ่น ETB3740

รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้เย็น:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> ประตู                                 | <b>12</b> ช่องลิ้นชัก                  |
| <b>2</b> มือจับประตู                           | <b>13</b> ฐาน                          |
| <b>3</b> เครื่องกดน้ำ                          | <b>14</b> ปะเก็นยาง                    |
| <b>4</b> ที่บิดน้ำแข็ง                         | <b>15</b> ช่องวางของที่ประตูแบบด้านบน  |
| <b>5</b> ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน | <b>16</b> โฟล่องตู้เย็น                |
| <b>6</b> ชั้นในช่องแช่แข็ง                     | <b>17</b> ถังน้ำ                       |
| <b>7</b> ช่องแช่ถนอมอาหาร TasteSeal            | <b>18</b> แผงควบคุมอุณหภูมิช่องแช่เย็น |
| <b>8</b> Multi Flow                            | <b>19</b> ถาดวางไข่                    |
| <b>9</b> ฟาครอนโลหะตัวกำจัดกลิ่น               | <b>20</b> ช่องวางของที่ประตูด้านบน     |
| <b>10</b> ชั้น                                 | <b>21</b> ช่องวางขวด                   |
| <b>11</b> อุปกรณ์ควบคุมความชื้นอัตโนมัติ       |  |

คุณสมบัตินี้จะแตกต่างกันไปตามแต่ละรุ่น คุณสมบัตินี้ที่แสดงมีในบางรุ่นเท่านั้น



คุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านบน

- ETB3760K-A
- ETB3760K-H



ภาพแสดงผลิตภัณฑ์รุ่น ETB3760

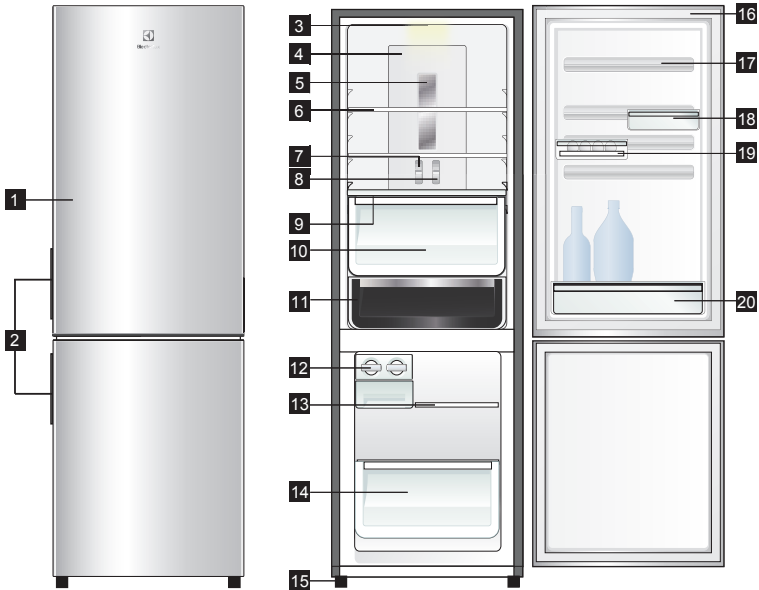
รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้เย็น:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> ประตู                                 | <b>12</b> อุปกรณ์ควบคุมความชื้นอัตโนมัติ |
| <b>2</b> มือจับประตู                           | <b>13</b> ช่องลื่นชัก                    |
| <b>3</b> เครื่องกดน้ำ                          | <b>14</b> ขวาน                           |
| <b>4</b> เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ             | <b>15</b> ฝาเก็บยาง                      |
| <b>5</b> ช่องใส่น้ำแข็ง                        | <b>16</b> ช่องวางของที่ประตูแบบตั้ง      |
| <b>6</b> ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน | <b>17</b> โฟลว์ตู้เย็น                   |
| <b>7</b> ชั้นในช่องแช่แข็ง                     | <b>18</b> ถังน้ำ                         |
| <b>8</b> ช่องแช่ขนมอาหาร TasteSeal             | <b>19</b> แผงควบคุมอุณหภูมิช่องแช่เย็น   |
| <b>9</b> Multi Flow                            | <b>20</b> ถาดวางไข่                      |
| <b>10</b> ฟังก์ชันไอห่อตัวกำจัดกลิ่น           | <b>21</b> ช่องวางของที่ประตูด้านบน       |
| <b>11</b> ชั้น                                 | <b>22</b> ช่องวางขวด                     |

คุณสมบัติอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น คุณสมบัติที่แสดงมีในบางรุ่นเท่านั้น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านล่าง

- EBB2802K-A
- EBB2802K-H



ภาพแสดงผลิตภัณฑ์รุ่น EBB2802

รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้เย็น:

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>1</b> ประตู                                 | <b>11</b> ช่องแช่เนื้ออาหาร TasteSeal |
| <b>2</b> มือจับประตู                           | <b>12</b> ที่บิดน้ำแข็ง               |
| <b>3</b> ไฟส่องตู้เย็น                         | <b>13</b> เซ็นเซอร์ช่องแช่แข็ง        |
| <b>4</b> Multi Flow                            | <b>14</b> ลังแช่ช่องแช่แข็งด้านล่าง   |
| <b>5</b> ฟังก์ชันโวลท์ตัวกำจัดกลิ่น            | <b>15</b> ฐาน                         |
| <b>6</b> ชั้น                                  | <b>16</b> แผงกันยาง                   |
| <b>7</b> ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่เย็นแบบเลื่อน | <b>17</b> รางเลื่อน FlexStor          |
| <b>8</b> ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน | <b>18</b> ช่องว่างของ FlexStor        |
| <b>9</b> ปุ่มเลื่อนควบคุมความชื้น              | <b>19</b> ภาชนะวาง                    |
| <b>10</b> ช่องลิ้นชัก                          | <b>20</b> ช่องวางขวด                  |

คุณสมบัตินี้แตกต่างกันในแต่ละรุ่น คุณสมบัตินี้แสดงเป็นบางรุ่นเท่านั้น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านล่าง

- EBB3402K-A
- EBB3402K-H



ภาพแสดงผลิตภัณฑ์รุ่น EBB3402

รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้เย็น:

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>1</b> ประตู                                 | <b>11</b> ช่องแช่คอนอาหาร TasteSeal |
| <b>2</b> มือจับประตู                           | <b>12</b> ที่บิดน้ำแข็ง             |
| <b>3</b> โฟลของตู้เย็น                         | <b>13</b> ชั้นในช่องแช่แข็ง         |
| <b>4</b> แผงควบคุมอุณหภูมิช่องแช่เย็น          | <b>14</b> ล้อรถช่องแช่แข็งด้านล่าง  |
| <b>5</b> Multi Flow                            | <b>15</b> ฐาน                       |
| <b>6</b> ชั้น                                  | <b>16</b> ปะเก็นยาง                 |
| <b>7</b> ฟาครอนโหลหะตัวกำจัดกลิ่น              | <b>17</b> ช่องเก็บผลิตภัณฑ์นม       |
| <b>8</b> ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน | <b>18</b> ช่องวางของที่ประตูด้านบน  |
| <b>9</b> อุปกรณ์ควบคุมความชื้นอัตโนมัติ        | <b>19</b> ภาควางไข่                 |
| <b>10</b> ช่องลื่นชัก                          | <b>20</b> ช่องวางขวด                |

คุณสมบัติอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น คุณสมบัตินี้แสดงไว้ในบางรุ่นเท่านั้น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านล่าง

- EBB3442K-A
- EBB3442K-H



ภาพแสดงผลิตภัณฑ์รุ่น EBB3442

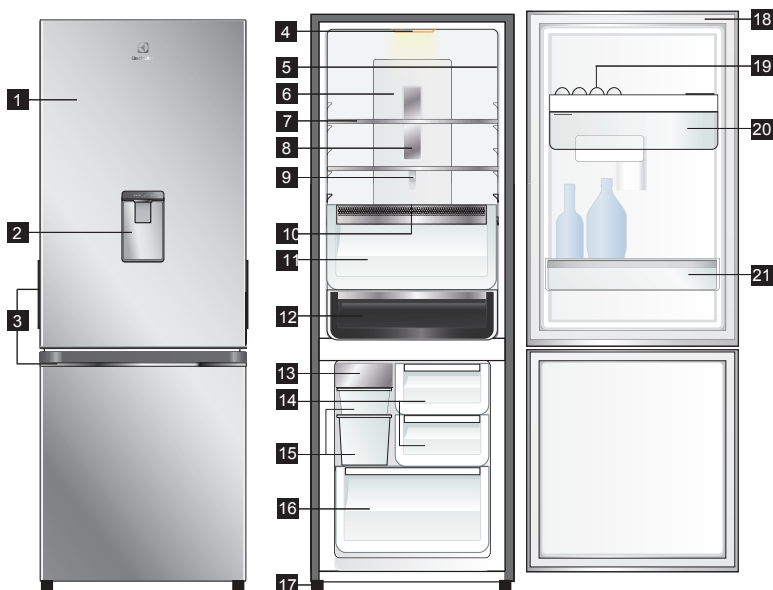
รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้เย็น:

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>1</b> ประตู                                 | <b>12</b> ช่องแช่ถนอมอาหาร TasteSeal  |
| <b>2</b> เครื่องกดน้ำ                          | <b>13</b> ที่ปิดน้ำแข็ง               |
| <b>3</b> มือจับประตู                           | <b>14</b> Drawer meat Box             |
| <b>4</b> ไฟส่องตู้เย็น                         | <b>15</b> ช่องสลิ้นชักกลาง            |
| <b>5</b> แผงควบคุมอุณหภูมิช่องแช่เย็น          | <b>16</b> สลิ้นชักช่องแช่แข็งด้านล่าง |
| <b>6</b> Multi Flow                            | <b>17</b> ฐาน                         |
| <b>7</b> ชั้น                                  | <b>18</b> ฝาเก็บยาง                   |
| <b>8</b> ฟังก์ชันโรตารีตัวกำจัดกลิ่น           | <b>19</b> ถาดวางไข่                   |
| <b>9</b> ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน | <b>20</b> ถังน้ำ                      |
| <b>10</b> อุปกรณ์ควบคุมความชื้นอัตโนมัติ       | <b>21</b> ช่องวางขวด                  |
| <b>11</b> ช่องสลิ้นชัก                         |                                       |

คุณสมบัตินี้จะแตกต่างกันในแต่ละรุ่น คุณสมบัตินี้แสดงมีในบางรุ่นเท่านั้น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้ยูนิตที่มีช่องแช่แข็งด้านล่าง

- EBB3462K-A
- EBB3462K-H



ภาพแสดงผลิตภัณฑ์รุ่น EBB3462

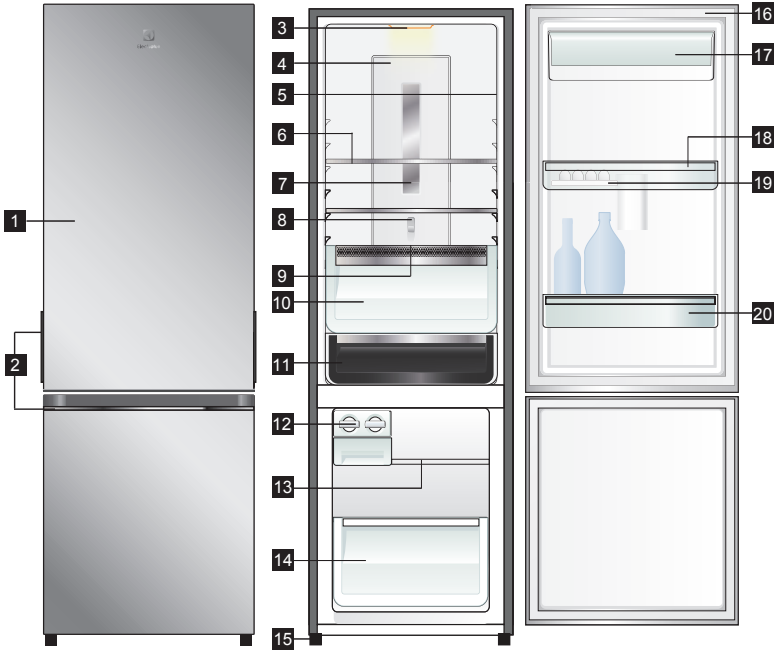
รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้ยูนิต:

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>1</b> ประตู                                 | <b>12</b> ช่องแช่ถนอมอาหาร TasteSeal |
| <b>2</b> เครื่องกดน้ำ                          | <b>13</b> เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ  |
| <b>3</b> มือนจับประตู                          | <b>14</b> สันชักสองเก็บเนื้อสด       |
| <b>4</b> ไฟส่องตู้ยูนิต                        | <b>15</b> ช่องใส่น้ำแข็งเล็ก/ใหญ่    |
| <b>5</b> แผงควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็ง          | <b>16</b> สันชักช่องแช่แข็งด้านล่าง  |
| <b>6</b> Multi Flow                            | <b>17</b> ฐาน                        |
| <b>7</b> เซ็น                                  | <b>18</b> เป้เก็บยาง                 |
| <b>8</b> ฟาครอนโหลหะตัวกำจัดกลิ่น              | <b>19</b> ถาดวางไข่                  |
| <b>9</b> ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน | <b>20</b> ถังน้ำ                     |
| <b>10</b> อุปกรณ์ควบคุมความชื้นอัตโนมัติ       | <b>21</b> ช่องวางขวด                 |
| <b>11</b> ช่องสั่นชัก                          |                                      |

คุณสมบัตินี้แตกต่างกันในแต่ละรุ่น คุณสมบัตินี้แสดงมีในบางรุ่นเท่านั้น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านล่าง

- EBB3702K-A
- EBB3702K-H



ภาพแสดงผลิตภัณฑ์รุ่น EBB3702

รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้เย็น:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> ประตู</li> <li><b>2</b> มือจับประตู</li> <li><b>3</b> ไฟส่องตู้เย็น</li> <li><b>4</b> Multi Flow</li> <li><b>5</b> แผงควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็ง</li> <li><b>6</b> ชั้น</li> <li><b>7</b> ฟังก์ชันล็อคตัวกำจัดกลิ่น</li> <li><b>8</b> ปุ่มเลื่อนควบคุมช่องแช่แข็ง</li> <li><b>9</b> อุปกรณ์ควบคุมความชื้นอัตโนมัติ</li> <li><b>10</b> ช่องสลิ้นชัก</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>11</b> ช่องแช่เนื้ออาหาร TasteSeal</li> <li><b>12</b> ที่บิดน้ำแข็ง</li> <li><b>13</b> ชั้นในช่องแช่แข็ง</li> <li><b>14</b> สลิ้นชักช่องแช่แข็งด้านล่าง</li> <li><b>15</b> ขา</li> <li><b>16</b> ประตูแช่แข็ง</li> <li><b>17</b> ช่องเก็บฟลิตกัมทันทัน</li> <li><b>18</b> ช่องวางของที่ประตูด้านบน</li> <li><b>19</b> ทาถวางไข่</li> <li><b>20</b> ช่องวางขวด</li> </ul> |
|--|--|

คุณสมบัตินี้จะแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น คุณสมบัตินี้ที่แสดงมีในบางรุ่นเท่านั้น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านล่าง

- EBB3742K-A
- EBB3742K-H



ภาพแสดงผลิตภัณฑ์รุ่น EBB3742

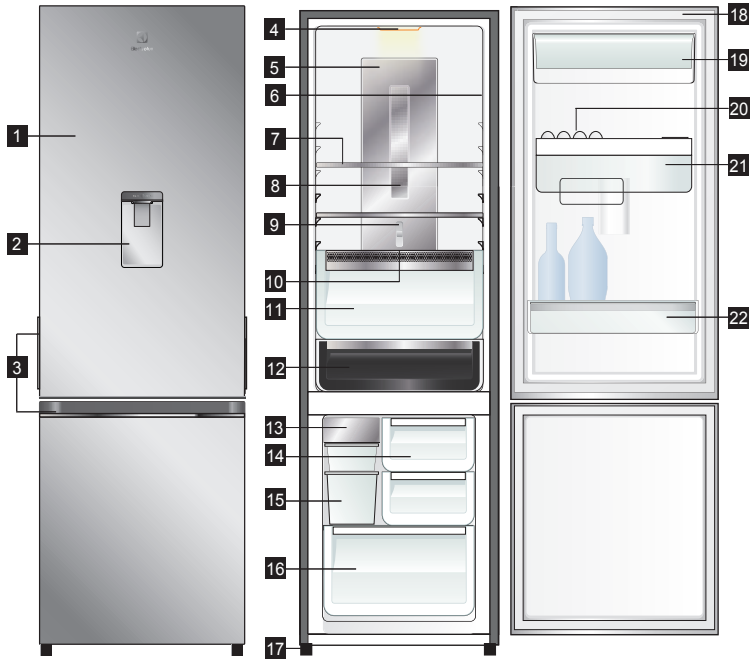
รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้เย็น:

- |  |   |
|--|---|
| <b>1</b> ประตู                                 | <b>12</b> ช่องแช่ขนมอาหาร TasteSeal       |
| <b>2</b> เครื่องกดน้ำ                          | <b>13</b> ที่บิดน้ำแข็ง                   |
| <b>3</b> มือจับประตู                           | <b>14</b> ลินเอร์ช่องแช่แข็งสำหรับเนื้อสด |
| <b>4</b> โฟลอสตู้เย็น                          | <b>15</b> ลินเอร์ช่องแช่แข็งกลาง          |
| <b>5</b> Multi Flow                            | <b>16</b> ลินเอร์ช่องแช่แข็งด้านล่าง      |
| <b>6</b> แผงควบคุมอุณหภูมิช่องแช่เย็น          | <b>17</b> ฐาน                             |
| <b>7</b> ชั้น                                  | <b>18</b> เป้เก็บยาง                      |
| <b>8</b> ฟาครอนโหลหะตัวกำจัดกลิ่น              | <b>19</b> ช่องเก็บผลิตภัณฑ์นม             |
| <b>9</b> ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน | <b>20</b> ถาดวางไข่                       |
| <b>10</b> อุปกรณ์ควบคุมความชื้นอัตโนมัติ       | <b>21</b> ถังน้ำ                          |
| <b>11</b> ช่องลื่นชัก                          | <b>22</b> ช่องวางขวด                      |

คุณสมบัตินี้แตกต่างกันในแต่ละรุ่น คุณสมบัตินี้แสดงมีในบางรุ่นเท่านั้น

คุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านล่าง

- EBB3762K-A
- EBB3762K-H



ภาพแสดงผลิตภัณฑ์รุ่น EBB3762K

รายละเอียดของส่วนประกอบของตู้เย็น:

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>1</b> ประตู                                 | <b>12</b> ช่องแช่ถนอมอาหาร TasteSeal |
| <b>2</b> เครื่องกดน้ำ                          | <b>13</b> เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ  |
| <b>3</b> มือจับประตู                           | <b>14</b> สันชักกล่องเก็บเนื้อสด     |
| <b>4</b> โฟลว์ตู้เย็น                          | <b>15</b> ช่องใส่น้ำแข็งเล็ก/ใหญ่    |
| <b>5</b> Multi Flow                            | <b>16</b> สันชักช่องแช่แข็งด้านล่าง  |
| <b>6</b> แผงควบคุมอุณหภูมิช่องแช่เย็น          | <b>17</b> ฐาน                        |
| <b>7</b> ชั้น                                  | <b>18</b> ปะเก็นยาง                  |
| <b>8</b> ฟาครอบโลหะตัวกำจัดกลิ่น               | <b>19</b> ช่องเก็บผลิตภัณฑ์นม        |
| <b>9</b> ตัวควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็งแบบเลื่อน | <b>20</b> ถาดวางไข่                  |
| <b>10</b> อุปกรณ์ควบคุมความชื้นอัตโนมัติ       | <b>21</b> ถังน้ำ                     |
| <b>11</b> ช่องสันชัก                           | <b>22</b> ช่องวางขวด                 |

คุณสมบัตินี้จะแตกต่างกันในแต่ละรุ่น คุณสมบัตินี้ที่แสดงมีในบางรุ่นเท่านั้น



### 3. แผงควบคุม

#### 3.1 การควบคุมอุณหภูมิ

เมื่อคุณทำการเปิดใช้งานตู้เย็นเป็นครั้งแรก ให้ตั้งค่าควบคุมอุณหภูมิทั้งตู้เย็นและช่องแช่แข็งเป็นปกติ กรุณาอ้างอิงกับข้อมูลด้านล่างนี้สำหรับการปรับอุณหภูมิของตู้เย็นและช่องแช่แข็ง



เมื่อคุณตั้งค่าอุณหภูมิ จะเป็นการตั้งค่าอุณหภูมิโดยเฉลี่ยสำหรับพื้นที่ตู้เย็นทั้งหมด

การตรวจสอบความนุ่มนวลของไอศกรีมเป็นวิธีที่ดีในการตรวจสอบว่าช่องแช่แข็งทำงานปกติหรือไม่ และการตรวจสอบน้ำที่แข็งในตู้เย็นก็เป็นวิธีที่ดีในการตรวจสอบการทำงานของช่องแช่แข็ง

อุณหภูมิภายในแต่ละช่องอาจมีความแตกต่างกันขึ้นอยู่กับปริมาณอาหารที่คุณแช่และตำแหน่งที่คุณวางอาหารนั้นๆ

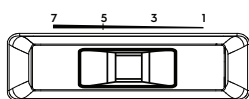
อุณหภูมิภายนอกที่สูงหรือต่ำอาจมีผลต่ออุณหภูมิภายในตู้เย็นด้วยเช่นเดียวกัน

เมื่อคุณทำการเปลี่ยนการตั้งค่าอุณหภูมิ ให้รับทราบละไม่มาก เสวรอให้ครบ 24 ชั่วโมง จึงประเมินว่าคุณต้องการที่จะเปลี่ยนแปลงอีกหรือไม่

รายละเอียด

การใช้งาน / พึงทราบนหลัก

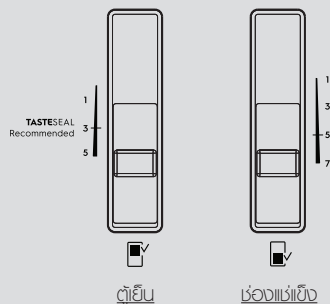
ช่องแช่แข็งอยู่ด้านบน



การปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็ง

- เลือกการควบคุมช่องแช่แข็ง
- เลื่อนปุ่มควบคุมไปทางซ้ายเพื่อตั้งค่าให้เย็นมาก (เบอร์ 7)
- เลื่อนปุ่มควบคุมไปทางขวาเพื่อตั้งค่าให้เย็นน้อย (เบอร์ 1)

ช่องแช่แข็งอยู่ด้านล่าง



การปรับอุณหภูมิตู้เย็น

- เลือกการควบคุมตู้เย็น
- เลื่อนปุ่มควบคุมลงเพื่อตั้งค่าให้เย็นมาก (เบอร์ 5)
- เลื่อนปุ่มควบคุมขึ้นเพื่อตั้งค่าให้เย็นน้อย (เบอร์ 1)

การปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็ง

- เลือกการควบคุมช่องแช่แข็ง
- เลื่อนปุ่มควบคุมลงเพื่อตั้งค่าให้เย็นมาก (เบอร์ 7)
- เลื่อนปุ่มควบคุมขึ้นเพื่อตั้งค่าให้เย็นน้อย (เบอร์ 1)

การตั้งค่าช่องแช่แข็งที่แนะนำ

อุณหภูมิห้อง	การตั้งค่า
ต่ำกว่า 15°	7
สูงกว่า 15°	5

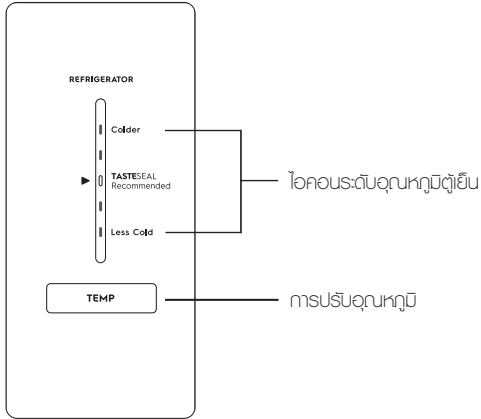
ติดตั้งตู้เย็นไว้ภายในตัวอาคารซึ่งมีอุณหภูมิห้องไม่ต่ำกว่า 10° เท่านั้น.



ไม่แนะนำให้ตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่แข็งให้เย็นมาก สำหรับสภาพภูมิอากาศธรรมดาหรือร้อน เพราะจะเป็นการจำกัดประสิทธิภาพการทำความเย็นของส่วนอื่นๆ ของตู้เย็น ในสภาพภูมิอากาศที่หนาวเย็น ต้องตั้งค่าช่องแช่แข็งให้เย็นมากยิ่งขึ้น

### 3.2 ข้อมูลเกี่ยวกับหน้าจอผู้ใช้

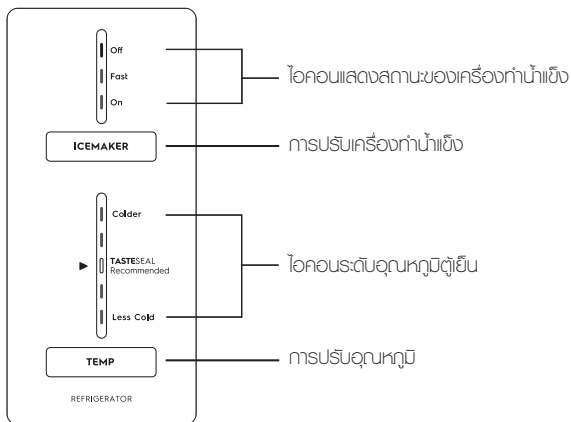
- ETB3400K-A
- ETB3700K-A
- EBB3402K-A
- EBB3702K-A
- ETB3400K-H
- ETB3700K-H
- EBB3402K-H
- EBB3702K-H
- ETB3440K-A
- ETB3740K-A
- EBB3442K-A
- EBB3742K-A
- ETB3440K-H
- ETB3740K-H
- EBB3442K-H
- EBB3742K-H



รายละเอียด	การใช้งาน / ฟังก์ชันหลัก
ไอคอนระดับอุณหภูมิตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>แสดงการตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่เย็น</li> </ul>
การปรับอุณหภูมิ	<p>การควบคุมอุณหภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>แตะปุ่ม 'TEMP' เพื่อเปิดใช้งานการควบคุม</li> <li>แตะปุ่ม 'TEMP' เพื่อลดอุณหภูมิตู้เย็น การตั้งค่าอุณหภูมิจะมีอยู่ทั้งหมด 5 แบบซึ่งบ่งชี้ได้ด้วยลำดับของไฟส่องสว่างบนจอแสดงผล เมื่อถึงระดับอุณหภูมิที่ยืนที่สุด จอแสดงผลจะกลับสู่การตั้งค่าอุณหภูมิอุ่นที่สุดเมื่อกดปุ่มครั้งถัดไป</li> </ul>

ข้อมูลเกี่ยวกับหน้าจอผู้ใช้


- ETB3460K-A
- EBB3462K-A
- ETB3760K-A
- EBB3762K-A
- EBB3462K-H
- EBB3462K-H
- ETB3760K-H
- EBB3762K-H

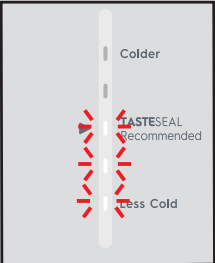
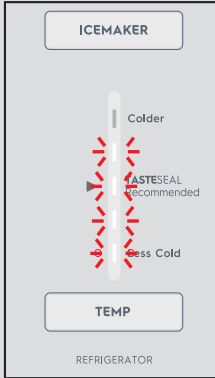


รายละเอียด	การใช้งาน / ฟังก์ชันหลัก
ไอคอนแสดงสถานะเครื่องทำน้ำแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>แสดงสถานะการทำงาน</li> </ul>
การปรับเครื่องทำน้ำแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้เลือกสถานะของเครื่องทำน้ำแข็ง (เปิด, ปิด และปิดใช้งานฟังก์ชัน Fast Ice)</li> </ul>
ไอคอนระดับอุณหภูมิตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>แสดงการตั้งค่าอุณหภูมิห้องแช่เย็น</li> </ul>
การปรับอุณหภูมิ	<p>การควบคุมอุณหภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>แตะปุ่ม 'TEMP' เพื่อเปิดใช้งานการควบคุม</li> <li>แตะปุ่ม 'TEMP' เพื่อลดอุณหภูมิตู้เย็น การตั้งค่าอุณหภูมิจะมีอยู่ทั้งหมด 5 แบบซึ่งบ่งชี้ไว้ด้วยลำดับของไฟส่องสว่างบนจอแสดงผล เมื่อถึงระดับอุณหภูมิที่เย็นที่สุด จอแสดงผลจะกลับสู่การตั้งค่าอุณหภูมิอุ่นที่สุดเมื่อกดปุ่มครั้งถัดไป</li> </ul>

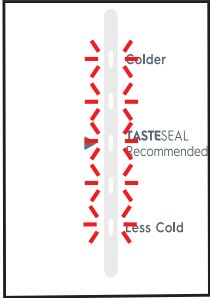
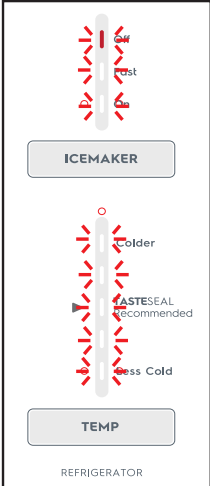
### 3.3 รหัสข้อผิดพลาดและสัญญาณเตือน

#### รหัสข้อผิดพลาด

รหัสข้อผิดพลาด	ความหมาย	สิ่งที่ต้องทำ
<p>การสื่อสารผิดพลาด</p> <p>ไฟ LED กะพริบ 5 ครั้งภายใน 1 วินาที</p> 	<p>หากพบว่าไอคอนอุณหภูมิด้านบนสุดกะพริบ หมายถึงระบบควบคุมสูญเสียการติดต่อกับบอร์ดควบคุมหลัก</p> <p>ผู้เขียนจะทำงานตามการตั้งค่าครั้งล่าสุด ฟังก์ชันเสริมทั้งหมดจะไม่ทำงาน</p>	<p>ให้ปิดเครื่อง ถอดปลั๊กไฟทิ้งไว้ 5 นาที แล้วเปิดใหม่อีกครั้ง</p> <p>ส่วนใหญ่ข้อนี้จะเป็นการรีเซ็ต จอแสดงผลซึ่งจะทำให้ฟังก์ชันปกติทำงานได้ต่อไป</p> <p>หากเกิดข้อผิดพลาดขึ้นอีก ให้ติดต่อฝ่ายบริการ</p>

<p>เซ็นเซอร์ - วงจรเปิด / สัดวงจร</p> <p><u>ไม่มีเครื่องทำน้ำแข็ง</u></p> 	<p>หากพบว่าไอคอนตัวแรก, ตัวที่สอง และตัวที่สามกะพริบพร้อมๆ กัน หมายถึงเซ็นเซอร์ตรวจจับข้อผิดพลาด</p> <p>ผู้เขียนจะทำงานในโหมดเริ่มต้น เพื่อป้องกันอาหารเน่าเสีย</p>	<p>ติดต่อฝ่ายบริการ</p>
<p><u>มีเครื่องทำน้ำแข็ง</u></p> 	<p>หากพบว่าไอคอนตัวแรก, ตัวที่สอง, ตัวที่สามและตัวที่สี่ รวมทั้งไอคอนอุณหภูมิทั้งหมดกะพริบพร้อมๆ กัน หมายถึงเซ็นเซอร์ตรวจจับข้อผิดพลาด</p> <p>ผู้เขียนจะทำงานในโหมดเริ่มต้น เพื่อป้องกันอาหารเน่าเสีย</p>	<p>ติดต่อฝ่ายบริการ</p>

## สัญญาณเตือน

ไอคอนสัญญาณเตือน	ความหมาย	การทำงาน
<p><u>ไม่มีเครื่องทำน้ำแข็ง</u></p> 	<p>หากประตูช่องแช่เย็น หรือช่องแช่แข็ง ถูกเปิดทิ้งไว้นานเกินกว่า 2 นาที</p> <p>สัญญาณเตือนจะดังขึ้นและไอคอนของช่องแช่ดังกล่าวจะกะพริบ จากนั้น อุณหภูมิและไอคอนต่างๆ จะเปิดและปิด</p>	<p>สัญญาณเตือนจะดังขึ้นและไอคอนจะกะพริบแสดงให้ทราบว่าประตูบานใดเปิดอยู่</p> <p>หากต้องการปิดสัญญาณเตือนเป็นเวลา 8 นาทีขณะที่ประตูเปิดอยู่ ให้กดปุ่มใดก็ได้ (ไอคอนจะยังคงกะพริบจนกว่าจะปิดประตู)</p>
<p><u>มีเครื่องทำน้ำแข็ง</u></p> 	<p>หากประตูช่องแช่เย็น หรือช่องแช่แข็ง ถูกเปิดทิ้งไว้นานเกินกว่า 2 นาที</p> <p>สัญญาณเตือนจะดังขึ้นและไอคอนของช่องแช่ดังกล่าวจะกะพริบ จากนั้น อุณหภูมิและไอคอนต่างๆ จะเปิดและปิด</p>	<p>สัญญาณเตือนจะดังขึ้นและไอคอนจะกะพริบแสดงให้ทราบว่าประตูบานใดเปิดอยู่</p> <p>หากต้องการปิดสัญญาณเตือนเป็นเวลา 8 นาทีขณะที่ประตูเปิดอยู่ ให้กดปุ่มใดก็ได้ (ไอคอนจะยังคงกะพริบจนกว่าจะปิดประตู)</p>

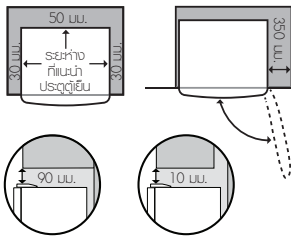
## 4. การติดตั้งตู้เย็นใหม่ของคุณ

ค่าความสะอาดตู้เย็นได้อย่างทั่วถึงตามคำแนะนำและเปิดค่าความสะอาดฟუნล่องอกที่กีดขวางการขนส่งสินค้า ตรวจสอบว่าพื้นที่ที่จะติดตั้งนั้นได้ระดับ หากพื้นที่ไม่ได้ระดับ ให้คุณปรับระดับประตูตู้เย็นให้ตู้เย็นวางได้ระดับ และมีเสถียรภาพ

เราขอแนะนำให้เปิดตู้เย็นทิ้งไว้เป็นเวลาสองถึงสามชั่วโมง ก่อนที่จะนำอาหารใดๆ เข้าแช่ภายในตู้เย็น วิธีนี้จะช่วยให้คุณตรวจสอบได้ว่าตู้เย็นทำงานอย่างถูกต้อง และมีอากาศเย็นที่เข้าสู่ช่องแช่แข็งเพียงพอหรือไม่

ระยะห่างระหว่างด้านบนและด้านล่างของตู้เย็น

- เว้นให้ระยะห่างขึ้นต่ำ 30 มม. ด้านข้างทั้งสองด้านของตู้เย็น
- เว้นให้ระยะห่างขึ้นต่ำ 50 มม. ที่ด้านหลังของตู้เย็น
- เว้นให้ระยะห่างขึ้นต่ำ 10 มม. ทางด้านบนของบานพับ
- หากคุณไม่ได้มีตู้ที่ต้องการระยะเพื่อสำหรับระบายความร้อนของอากาศเหนือตู้เย็น แนะนำให้เว้นระยะด้านบนของตู้เย็น 90 มม.
- เมื่อวางตู้เย็นที่มุมห้อง จะต้องเว้นระยะอย่างน้อย 350 มม. สำหรับด้านที่เป็นบานพับเพื่อให้ประตูสามารถเปิดออกได้อย่างราบรื่น และเพื่อให้ช่องและชิ้นต่างๆ สามารถถอดออกได้อย่างง่ายดาย

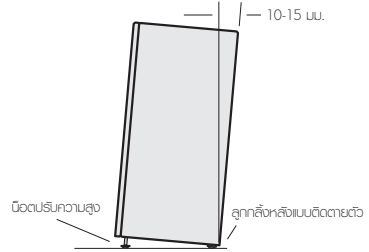


หมายเหตุ: สำหรับการติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่ด้านหลังและด้านหลังของตู้เย็นไม่เป็นแบบฟออร์มอร์อื่นๆ เช่น วางตู้เย็นไว้ใกล้ผนัง ช่องว่างระหว่างด้านหลังของตู้เย็นและผนังควรมีมากกว่า 75 มม.

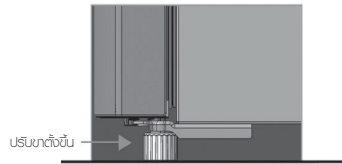
ตู้เย็นของคุณมีส่วนประกอบที่มีประสิทธิภาพทางพลังงานที่อาจทำให้เกิดเสียงที่แตกต่างกัน (โปรดดูหน้า “เสียงต่างๆ” สำหรับตัวอย่าง) จากตู้เย็นเครื่องเก่าของคุณ ในบางครั้งคุณอาจได้ยินเสียงของการไหลของสารทำความเย็น หรือเสียงของการขยายตัวของชิ้นส่วน หรือการหดตัว ซึ่งเสียงเหล่านี้เป็นเรื่องค่อนข้างปกติ

การติดตั้งตู้เย็นของคุณ

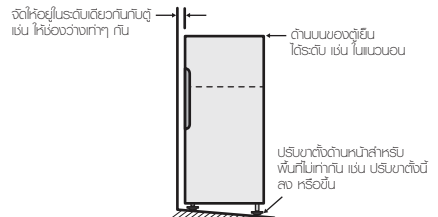
1. เลื่อนตู้เย็นไปยังตำแหน่งที่ต้องการ ล้อเลื่อนที่ออกมาบนบานพับ เพื่อให้ล้อเลื่อนที่ด้านหลังทำหน้าที่ ไม่เหมือนกับล้อรถเข็น การเคลื่อนตู้เย็นไปด้านหลังจะทำให้พื้นและล้อเลื่อนได้รับความเสียหาย ก่อนเคลื่อนย้ายตู้เย็น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหมอนี่อดปรับระดับความสูงและขาตั้งถูกยกขึ้นจากพื้น
2. ปรับน็อตปรับความสูงใต้บานพับประตูจนกระทั่งตู้เย็นเอียงไปข้างหลังประมาณ 10 มม. (ดูตัวอย่างจากภาพ)



3. ปรับน็อตปรับความสูงที่จับด้านหลังจนตู้เย็นจะได้ระดับและไม่ขยับ หากคุณไม่สามารถปรับน็อตหรือขาตั้งปรับความสูงลงได้ ให้หาคนช่วยเอียงตู้เย็นไปข้างหลัง เพื่อให้คุณสามารถทำงานได้



4. ตรวจสอบแนวของตู้เย็นกับตู้รอบๆ เพื่อให้แน่ใจว่าอยู่ในระดับเดียวกัน คุณสามารถปรับระดับตามที่รายละเอียดในขั้นตอนที่ 2 และ 3



## 5. การใช้จานตู้เย็นของคุณ

ตู้เย็นทำงานโดยการถ่ายโอนความร้อนจากอาหารภายในสู่อากาศภายนอก การทำงานนี้จะทำให้ด้านหลังและด้านข้างของตู้เย็นรู้สึกอุ่น หรือร้อนโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเริ่มต้นทำงานหรือในวันที่ยาวนาน ซึ่งถือว่าเป็นเรื่องปกติ

หลีกเลี่ยงการวางอาหารตรงกับช่องระบายอากาศในตู้เย็นเนื่องจากจะมีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการไหลเวียนอากาศ หากประตูถูกเปิดบ่อย บางครั้งจะมีน้ำแข็งบางๆ เกิดขึ้นภายในช่องแช่แข็ง ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติและหายไปหลังจากนั้นประมาณ 2 - 3 วัน หากปิดประตูช่องแช่แข็งไปสัปดาห์ น้ำแข็งอาจเกาะเป็นชั้นหนาภายในช่องแช่แข็ง และควรเอาออก

ตู้เย็นใหม่ของคุณใช้คอมเพรสเซอร์ความเร็วสูงพร้อมกันส่วนประกอบอื่นที่ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งอาจทำให้เสียงที่ไม่ปกติและได้ยินชัดเจนขึ้นในเวลากลางคืนและเวลาที่เงียบสงบ เสียงเหล่านี้ก็แสดงว่าตู้เย็นของคุณทำงานได้ตามที่ควร รวมถึง:

- เสียงคอมเพรสเซอร์ทำงาน คอมเพรสเซอร์ที่มีประสิทธิภาพการทำงานสูงรุ่นใหม่ๆ จะทำงานด้วยรอบความเร็วสูงกว่าคอมเพรสเซอร์รุ่นเก่า
- เสียงลมจากมอเตอร์พัดลมขนาดเล็กลูก
- เสียงการไหลของสารทำความเย็นซึ่งคล้ายกับเสียงน้ำเดือด
- เสียงที่ได้ยินในระหว่างการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ และ
- เสียงคลิกก่อนที่คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงาน สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม คุณสามารถดูได้ใน คู่มือเกี่ยวกับรักษา
- เครื่องกำเนิดน้ำแข็งอัตโนมัติ ในระหว่างกำลังผลิตก่อนน้ำแข็ง คุณอาจได้ยินเสียงก่อนน้ำแข็งหล่นลงในช่องใส่ น้ำแข็ง และ/หรือ เสียงติ๊กน้ำ



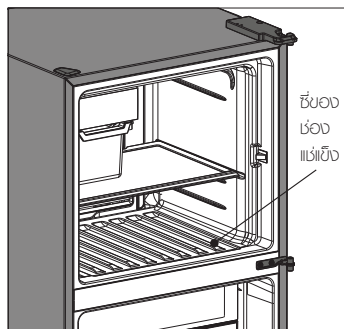
สำหรับตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านล่าง (ที่ช่องแช่แข็งอยู่ด้านล่างของช่องอาหารสด):

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าลิ้นชักและชั้นวางในตู้แช่แข็งทั้งหมดถูกดันกลับให้สุดเพื่อป้องกันไม่ให้ประตูเปิดค้าง



สำหรับตู้เย็นที่มีช่องแช่แข็งด้านบน (ที่ช่องแช่แข็งอยู่ด้านบนของช่องอาหารสด):

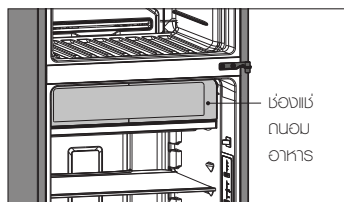
- ห้ามวางอาหารด้านบนที่ช่องแช่แข็ง เนื่องจากจะทำให้ปิดประตูตู้เย็นไม่ได้



### 5.1 การใช้จานและการถอดส่วนประกอบต่างๆ

#### 5.1.1 ช่องแช่ถนอมอาหาร

ใช้ช่องแช่ถนอมอาหารเพื่อเก็บเนื้อสด, ขมม, เครื่องดื่ม และผลิตภัณฑ์นม คุณสามารถปรับอุณหภูมิช่องแช่ถนอมอาหารได้โดยมีการควบคุมอุณหภูมิตู้เย็น



#### 5.1.2 ถาดโลหะ (อุปกรณ์เสริมสำหรับรุ่น ETB3\*\* และ EBB3\*\*)

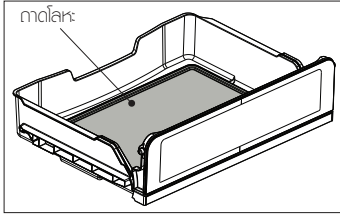
ถาดโลหะจะอยู่ภายใน ช่องแช่ถนอมอาหารและคุณสามารถยกขึ้นออกมาจากโครงพลาสติกเพื่อนำมาทำความสะอาด โดยปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือนี้

หลีกเลี่ยงการสัมผัสอาหารที่มีส่วนผสมของกรดหรืออัลคาไลมีสูงโดยตรง และให้ทำความสะอาดทันทีหากพบคราบสกปรก



#### ข้อควรระวัง

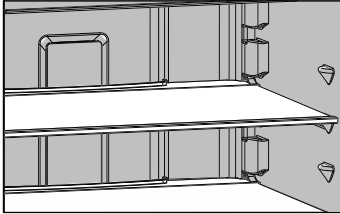
ห้ามใช้งานในการปรุงอาหารที่ร้อนหรือตาก



**5.1.3 เข็มวางกระจก**

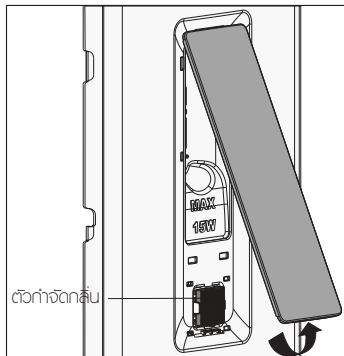
เมื่อต้องการถอดเข็มวาง ให้ออกง่าย ดึงเข็มวางไปข้างหน้าจนกระทั่งพื้นแนวของเข็มวาง

เมื่อต้องการใส่กลับคืน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีร่องขวางการเคลื่อนที่ด้านหลัง ค่อยๆ ดันเข็มวางเข้าไปในตู้และกลับเข้าตำแหน่งเดิม



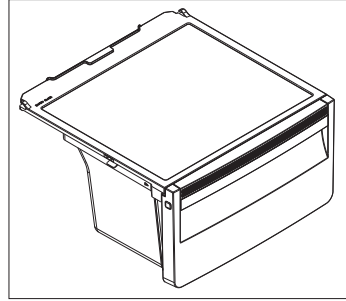
**5.1.4 ตัวกำจัดกลิ่น**

ตู้เย็นของคุณติดตั้งตัวกำจัดกลิ่นเพื่อช่วยกำจัดกลิ่นของอาหารภายในตู้เย็น การกินอาหารโดยปิดฝาหรือห่อด้วยพลาสติกห่ออาหารจะเป็นการช่วยลดกลิ่นในตู้เย็นด้วยเช่นเดียวกัน

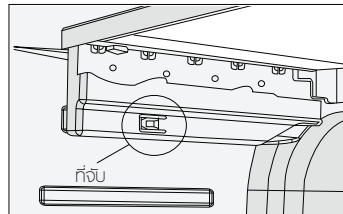


**5.1.5 ช่องลิ้นชัก**

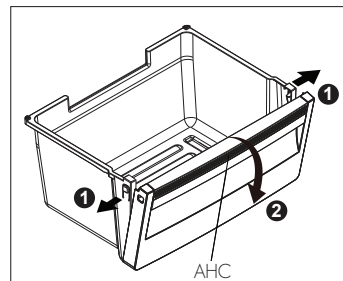
ช่องลิ้นชักถูกออกแบบมาเพื่อเก็บผัก, ผลไม้และของสดอื่นๆ ช่องลิ้นชักมีอุปกรณ์ควบคุมความชื้นอัตโนมัติอยู่ที่ด้านหน้าของฟานปิดช่องลิ้นชักเพื่อควบคุมความชื้นให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมที่สุดเพื่อให้ผักของคุณสดยิ่งขึ้น



- หากต้องการนำอาหารออกจากช่องลิ้นชัก ในบางรุ่น คุณต้องเอารองสำหรับเก็บขวดออกด้วย
- ถอดช่องลิ้นชักออกโดยดึงไปข้างหน้า จากนั้นดึงขึ้นแล้วไปข้างหน้าอีกครั้ง
- สำหรับที่มีช่องแช่แข็งด้านบนให้ถอดเข็มวางช่องลิ้นชักออกโดยการยกขึ้นที่จับที่ด้านล่างซ้ายและขวาของเข็มวาง และดึงเข็มวางไปข้างหน้า



แบบบนควบคุมความชื้นอัตโนมัติซึ่งระบายนความชื้นที่มากเกินไปออกให้โดยอัตโนมัติและควบคุมความชื้นให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมที่สุดเพื่อให้ผักของคุณสดอยู่เสมอ ซึ่งจะช่วยคงรักษาสีชาติ, รสสัมผัสและความสดของอาหารได้





หากต้องการถอดชิ้นส่วนเมมเบรนควบคุมความชื้นอัตโนมัติ โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้:

1. ถอดคลิปลัง 2 ด้าน จากนั้น
2. ใ้หยักออกจากช่องลิ้นชัก



ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนเมมเบรนควบคุมความชื้นอัตโนมัติยกเว้นในกรณีที่เกิดรอยร้าวหรือเสียหาย หากเมมเบรนเนือหรือมีคราบสกปรก คุณสามารถล้างทำความสะอาดด้วยน้ำกับสบู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเมมเบรนแห้งสนิทก่อนประกอบกลับเข้าไปยังช่องลิ้นชัก โปรดติดต่อผู้ให้บริการของเราหากจำเป็นต้องเปลี่ยนเมมเบรน

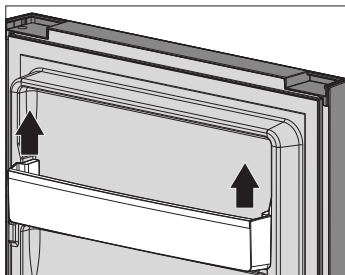
### 5.1.6 ช่องลิ้นชัก

- ใช้ช่องลิ้นชักสำหรับแช่ผัก ผลไม้ หรือสิ่งของขนาดเล็ก คุณสามารถปรับความชื้นภายในช่องลิ้นชักได้โดยการเลื่อนปุ่มควบคุมความชื้น สำหรับรุ่นรุ่น ETB2\*\* และ EBB2\*\* จะมีปุ่มเลื่อนควบคุม

### 5.1.7 ช่องเก็บของที่ประตู

ทั้งตู้เย็นและช่องแช่แข็งมีช่องเก็บของที่ประตู

คุณสามารถปรับช่องวางของเพื่อให้ตอบสนองความต้องการในการจัดเก็บที่แตกต่างกันออกไปได้ ช่องเก็บของทุกช่องสามารถถอดออกได้สำหรับการทำความสะอาด หากคุณต้องการถอดหรือปรับเปลี่ยนช่องให้หยักและปลดล็อกจากซี่งเพื่อถอดออก หากต้องการติดตั้งกลับให้หยักขึ้นและดันช่องเก็บของลงจนกว่าซี่งจะล็อกเข้าที่



### 5.1.8 ถังน้ำ

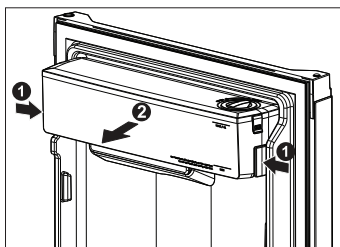


#### ข้อควรระวัง

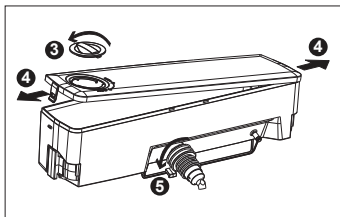
ต้องระบายน้ำในถังออกให้หมดก่อนที่จะถอดออก

หากต้องการถอดถังน้ำออก และถอดแยกชิ้นส่วนที่ทำความสะดวกได้ โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้:

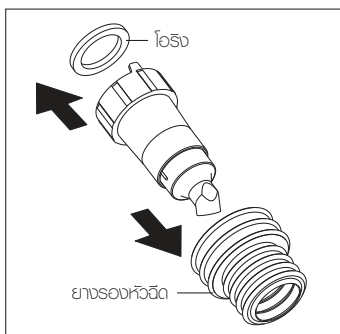
1. ถอดคลิปลัง 2 ตัวที่อยู่ข้างถังน้ำเพื่อปลดล็อกถังน้ำออกจากซี่งล็อกแล้วถือถังน้ำไว้
2. ดึงถังน้ำออกมา



3. หมุนฝาปิดถังน้ำขึ้นด้านบนแล้วถอดออกจากฝาครอบ
4. ถอดคลิปลัง 2 ด้าน จากนั้นจึงยกฝาครอบออกจากถังน้ำ
5. คลายวาล์วน้ำเพื่อถอดออกจากถัง

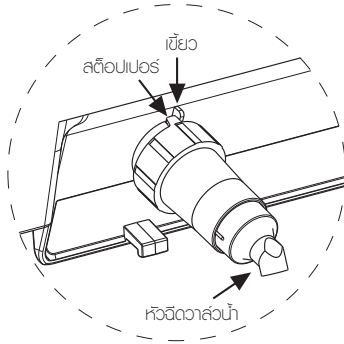


6. ถอดยางรองหัวฉีดและโริงออกจากส่วนน้ำ



ประกอบกลับเข้าที่โดยปฏิบัติตามขั้นตอนการประกอบ  
ตั้งน้ำในลำดับย้อนกลับ

หมายเหตุ: ชันวาส่วน้ำเข้ากับถังน้ำจนกระทั่งสตีปเปอร์  
สัมผัสกับซี่งอ และหัวฉีดวาส่วน้ำต้องชี้ลงด้านล่าง  
ดังภาพประกอบ



**ข้อควรระวัง**

หลอดไฟ LED

ดูยี่ห้อของคุณติดตั้งหลอดไฟ LED ที่มีอายุ  
การใช้งานยืนยาว ในสภาพการชนที่ไม่ปกติ  
หลอดไฟ LED อาจเกิดการขัดข้องได้ ดังนั้น  
หลอดไฟ LED จึงควรได้รับการตรวจสอบ  
โดยผู้ผลิต

สำหรับข้อมูลในการติดต่อ โปรดดูหน้า  
รายการการรับประกัน

## 6. เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

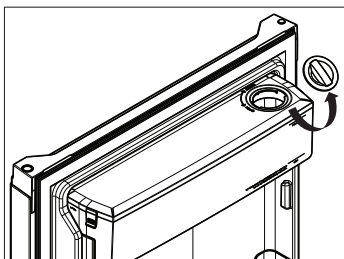
ฟังก์ชันเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติจะเป็นน้ำจากถังน้ำ ซึ่งอยู่ภายในตู้เย็นละลายน้ำเข้าไปยังเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติซึ่งอยู่ในช่องแช่แข็ง

จากนั้นก่อนน้ำแข็งจะหล่นลงมาในช่องใส่ น้ำแข็งซึ่งอยู่ที่ เครื่องทำน้ำแข็ง หากไม่มีน้ำอยู่ในถังน้ำ หรือมีน้ำน้อย กว่าระดับที่กำหนด เครื่องทำน้ำแข็งจะปิดการทำงาน โดยอัตโนมัติหลังจากพยายามเป็นน้ำจากถัง 3 ครั้ง ไฟแสดงสถานะเครื่องทำน้ำแข็งบนหน้าจอพีซีจะแสดง สถานะการทำงานของเครื่องทำน้ำแข็ง (โปรดดูคำแนะนำ ในการควบคุม)

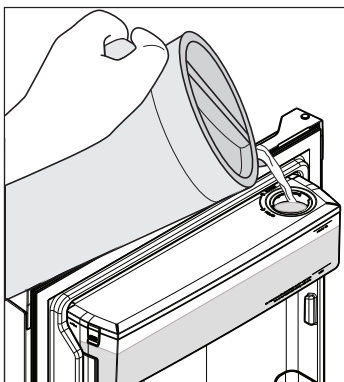
ในกรณีที่ไม่มีน้ำในถัง และเครื่องทำน้ำแข็งแสดงสถานะ: “ปิด” พร้อมด้วยไฟสีแดง ให้คุณเติมน้ำ จากนั้นเลือก “ICEMAKER” ให้อยู่ในตำแหน่ง “on” อีกครั้งเพื่อให้ เครื่องทำน้ำแข็งทำงานต่อไป

### การเติมน้ำ

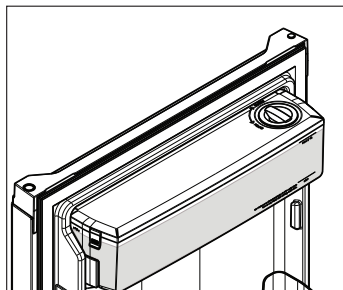
ขั้นตอนที่ 1 หมุนฝาปิดถังน้ำขึ้นด้านบนแล้วถอดออก มาจากฟากรอบ



ขั้นตอนที่ 2 เติมน้ำผ่านฟาดปิดซึ่งอยู่ด้านบนสุดของ ถังน้ำ



ขั้นตอนที่ 3 ปิดฟาดถังน้ำ



### ข้อควรระวัง

ห้ามเติมของเหลวประเภทอื่นๆ ที่ไม่ใช่ น้ำดื่มสะอาด (น้ำกรองหรือน้ำแร่), น้ำอัดลม, น้ำผลไม้, เบา หรือน้ำร้อน ฯลฯ เข้าไปถังน้ำ ไม่เช่นนั้น เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติของคุณอาจได้รับความเสียหายได้ ถังน้ำนี้สามารถทนอุณหภูมิ น้ำได้สูงสุดที่ 60°C



### ข้อแนะนำและข้อมูลที่ป็นประโยชน์

ถอดและทำความสะอาดช่องใส่ น้ำแข็งและถังน้ำ เดือนละครั้ง รวมทั้งถังน้ำแข็งและน้ำที่ไม่ได้ใช้ การกรรทำดังกล่าวจะช่วยให้ก่อน้ำแข็งใหม่อยู่ เสมอและเครื่องทำน้ำแข็งของคุณทำงานได้อย่าง ไม่ติดขัด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นของคุณอยู่ใน ตำแหน่งที่ตั้งระดับเพื่อหลีกเลี่ยงก่อน้ำแข็งที่ไม่ เท่ากัน

ตรวจสอบระดับน้ำที่เติมให้อยู่เหนือขีดแสดงระดับ “Min” อยู่เสมอเพื่อให้ก่อน้ำแข็งพร้อมสำหรับ เครื่องดื่มของคุณ และพร้อมสำหรับการผลิต น้ำแข็ง

ควรถนบน้ำทิ้งเล็กน้อยเพื่อล้างทำความสะอาด ระบบหรือกำจัดสิ่งสกปรกเมื่อใช้งานเป็นครั้งแรก หรือหลังจากติดตั้งเสร็จ

## 7. การทำความสะอาดตู้เย็นของคุณ



### คำเตือน

ก่อนทำความสะอาด ปิดตู้เย็นและถอดปลั๊กไฟ  
ออกเพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด

### ประเภทภายนอก (สีวาลูเลสซิ่ง):

คุณควรทำความสะอาดประตูด้วยน้ำสบู่อุ่นๆ และฟ้านุ่ม



### ข้อควรระวัง

ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดเตนเลส แพนขัด  
หรือน้ำยาอื่นๆ ที่จะทำให้ผิวเป็นรอย  
ความเสียหายที่เกิดกับเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังจาก  
การจัดส่งจะไม่ถูกรอบคอบโดยการรับประกัน

### ภายใน

ทำความสะอาดภายในของตู้เย็นของคุณเป็นประจำด้วย  
ฟ้านุ่ม สบู่อุ่นๆ ที่ไม่มีกลิ่น และน้ำอุ่น

เช็ดพื้นผิวให้แห้งและถอดชิ้นส่วนที่สามารถถอดได้  
และหลีกเลี่ยงการทำให้ตัวควบคุมเปียกน้ำ ใสชิ้นส่วน  
ที่สามารถถอดได้กลับ เสียบสายไฟและปิดสวิทช์ก่อน  
ที่จะรับประทานอาหาร

### การประกอบถังน้ำ

ทำความสะอาดภายในของถังเก็บน้ำเป็นประจำด้วยฟ้านุ่ม  
สบู่อุ่นๆ ที่ไม่มีกลิ่น ล้างด้วยน้ำอุ่นเพื่อล้างสบู่ที่ค้าง  
อยู่ออกให้หมด

### ยางที่ประตู

ดูแลให้ยางประตูสะอาดอยู่เสมอโดยการล้างด้วย  
ฟองซักฟอกอ่อนๆ และน้ำอุ่น ตามด้วยการเช็ดให้แห้ง  
จนทั่ว

อาหารและเครื่องดื่มที่เหม็นอาจทำให้ยางติดกับตู้  
และเสียหายได้เมื่อคุณเปิดประตู



### ข้อควรระวัง

ห้ามใช้น้ำร้อน ตัวทำลาย น้ยาทำความสะอาดหรือ  
สเปรย์ทำความสะอาด หรือใยขัดเพื่อทำความสะอาด  
ตู้เย็นของคุณ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและฟองซักฟอก  
หลายชนิดที่มีจำหน่ายทั่วไปตามท้องตลาดมีส่วนผสม  
ที่สร้างความเสียหายแก่ตู้เย็นของคุณ ให้เช็ดทำความสะอาด  
ด้วยฟ้านุ่มสบู่อุ่นๆ ที่ไม่มีกลิ่น และน้ำอุ่น  
เท่านั้น

เมื่อต้องการทำความสะอาดช่องลิ้นชักหรือช่องแช่แข็ง  
ที่มีตัวเลื่อนขยาย telescopic ให้เช็ดด้วยฟ้านุ่มน้ำหมาดๆ  
และน้ำสบู่อุ่นๆ ห้ามจุ่มฟากรอบในน้ำเนื่องจาก  
จะมีผลกับการทำงานของตัวเลื่อน

### การถอดปลั๊กตู้เย็นของคุณ

หากคุณถอดปลั๊กตู้เย็นของคุณเป็นเวลานานๆ ทำตามขั้นตอน  
เหล่านี้เพื่อลดการเกิดเชื้อรา:

1. นำอาหารทั้งหมดออก
2. ถอดปลั๊กไฟออกจากตัวรับ
3. ทำความสะอาดภายในตู้เย็นให้ทั่วและเช็ดให้แห้ง
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูทั้งหมดแน่นไว้เล็กน้อย  
เพื่อให้อากาศถ่ายเท

## 8. คำแนะนำในการเก็บอาหาร

ประเภท	ผลิตภัณฑ์	ตู้เย็น	ตู้แช่แข็ง	เคล็ดลับในการเก็บ
เนื้อ	ไส้กรอกแช่เยือกแข็ง	1-2 วัน	2-3 เดือน	เก็บแช่แข็งเนื้อสัตว์ไว้ที่บริเวณด้านหลังของตู้เย็น ซึ่งเป็นบริเวณที่เย็นที่สุด พลาสติกอาจทำให้เนื้อสัตว์คายน้ำออกมา หากเก็บในตู้เย็นมากกว่าหนึ่งวัน เนื้ออาจไหม้จากนานถึง 48 ชั่วโมงในการละลาย อย่างไรก็ตาม ควรย้ายเนื้อออกจากช่องแช่แข็งมาไว้ ในตู้เย็น 2 วัน ก่อนใช้งาน
	เนื้อชิ้นแลสดัก	3-4 วัน	4-6 เดือน	
	เนื้อตัดเย็น	3-5 วัน	4-6 เดือน	
	เนื้ออบ	3-5 วัน	12 เดือน	
สัตว์ปีก	ไก่	1-2 วัน	2 เดือน	หากเนื้อสัตว์ปีกมีกลิ่นหรือสีที่ดูไม่แน่ใจ ควรทิ้งเนื้อสัตว์นั้นไป
	ไก่นอก	3-5 วัน	12 เดือน	ไข่ไม่เหมาะที่จะแช่แข็ง แช่แข็งไข่ที่แตกเพียงเล็กน้อย อาจเก็บแช่แข็งได้ประมาณสี่เดือน
	ไข่	6 สัปดาห์	ไม่เหมาะ	
อาหารทะเล	ปลาทั้งตัวและเนื้อปลา	2-3 วัน	2 เดือน	เก็บในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดหรือห่อด้วยพอยล์
	กุ้งมังกรแช่แข็ง	1-2 วัน	2 เดือน	
	กุ้ง	1-2 วัน	2 เดือน	อย่าแช่แข็งกุ้งในน้ำเกลือ เพราะจะทำให้เนื้อกุ้งสูญเสียความชื้น
ผลิตภัณฑ์นม	นม	7-10 วัน	ไม่เหมาะ	ถ้าหากนมมีสีและกลิ่นที่เปลี่ยนไปหรือหากไม่แข็ง ทางที่ดีที่สุดควรนำไปทิ้ง
	โยเกิร์ต	7-10 วัน	ไม่เหมาะ	
	ชีสแข็ง	2 สัปดาห์ - 2 เดือน	2 เดือน (ยุตพอยล์แล้ว)	ชีสแข็งอาจเก็บไว้ได้นาน 2 สัปดาห์จนถึง 2 เดือน โดยขึ้นอยู่กับชนิดของชีส
	ชีสนิ่ม	1-2 สัปดาห์	ไม่เหมาะ	
	เนย	8 สัปดาห์	12 เดือน	
ผลไม้แช่แข็ง	พริกและผลไม้ทุกชนิดมีอายุในการเก็บรักษาต่างกัน บางชนิดสามารถสดอยู่ได้ไม่กี่วัน เช่น ถั่วพริก หรือบางชนิดสามารถสดอยู่ได้นานเป็นเดือน อย่างเช่น หัวหอม	8-12 เดือน หากแช่แข็งให้ตัดหรือลอกเป็นชิ้นเล็กๆ	เก็บพริกไว้ในช่องหลังแช่แข็งจากช่องลมเพื่อหลีกเลี่ยงการเป็นน้ำแข็ง	
			อย่าล้างผลไม้แช่แข็งก่อนการเก็บในตู้เย็น เพราะจะทำให้เป่าเสียหาย	
อาหารห่อ	อาหารที่ทำในบ้าน	3-4 วัน	2-6 เดือน	เก็บในภาชนะที่มีฝาปิด
				แช่แข็งอาหารโดยแยกเป็นส่วนเล็กๆ เพื่อลดการทิ้งอาหาร



### ข้อมูลสำคัญ

โปรดจำไว้ว่าข้อมูลดังกล่าวมีไว้เพื่อเป็นแนวทางเท่านั้น เวลาในการเก็บรักษาที่แท้จริงนั้นจะแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่กับวิธีการใช้ตู้เย็นของคุณ สภาพภูมิอากาศ และความสดของอาหารด้วย

## 9. การแก้ไขปัญหา

### ตู้เย็นไม่ทำงานตามอุณหภูมิที่ต้องการ

ในช่องแช่แข็ง/ช่องแช่เย็นสมัยใหม่ที่มีน้ำแข็งเกาะ อากาศเย็นจะไหลเวียนไม่รอบๆ ช่องต่างๆ ฟันร่อนระบายอากาศโดยใช้พัดลมที่มีประสิทธิภาพสูง

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
ตู้เย็นอุ่นเกินไป	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนที่จะวางภายในตู้เย็น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นถูกตั้งค่าตามคำแนะนำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดขวางระบบระบายความร้อน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูไม่ได้เปิดค้างไว้ หรือเปิดบ่อย
ตู้แช่แข็งอุ่นเกินไป	ปรับอุณหภูมิเป็นค่าที่เย็นขึ้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนที่จะวางภายในตู้เย็น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นถูกตั้งค่าตามคำแนะนำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดขวางระบบระบายความร้อน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูไม่ได้เปิดค้างไว้ หรือเปิดบ่อย
อาหารแข็งตัวกลายเป็นน้ำแข็งในตู้เย็น	ปรับอุณหภูมิเป็นค่าที่อุ่นขึ้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผักและผลไม้ถูกเก็บไว้ในช่องสินค้า ไม่ควรวางรายการอาหารที่มีน้ำเป็นส่วนประกอบในปริมาณที่มากไว้ใกล้ช่องระบายความร้อน
ไม่สามารถเปลี่ยนอุณหภูมิได้	โปรดดูคู่มือการใช้งานในการควบคุมตู้เย็นของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอผู้ใช้ยังไม่โหมด "awake" ก่อนที่จะปรับอุณหภูมิ

### เสียงรบกวนจากเครื่องใช้ไฟฟ้า

ตู้เย็นใหม่ของคุณอาจทำให้เกิดเสียงที่ไม่มีในตู้เย็นเครื่องเก่าของคุณ เนื่องจากคุณไม่คุ้นเคยกับเสียง คุณอาจกังวลเกี่ยวกับเสียงเหล่านี้ เสียงส่วนใหญ่เป็นเสียงปกติ ฟันพวงที่แข็ง เช่น ฟัน พาวนัง และตู้ อาจทำให้เสียงดูเหมือนว่าดังขึ้นกว่าความเป็นจริง ภาพต่อไปนี้อธิบายชนิดของเสียง และสิ่งที่ทำให้เกิดเสียง

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
เสียงบอเตอร์ (คอมเพรสเซอร์)	ไม่ใช่ความผิดปกติแต่อย่างใด เสียงดังกล่าวเกิดขึ้นจากตู้เย็นใหม่ของคุณใช้คอมเพรสเซอร์และพัดลมความเร็วแปรผัน ซึ่งทำงานด้วยความเร็วรอบสูงในช่วงเริ่มต้นทำงาน และในวันที่อากาศร้อนเพื่อช่วยระบายความร้อน เมื่อจำเป็นต้องระบายความร้อนน้อยลง คอมเพรสเซอร์และพัดลมทำงานที่รอบความเร็วต่ำลง โปรดจำไว้ว่าคุณอาจรู้สึกว่ายเสียงคอมเพรสเซอร์ดังขึ้นในช่วงเริ่มต้นของรอบการทำงานเมื่อเปิดเครื่อง
ได้ยินเสียงดังคลิกก่อนที่คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงาน	ไม่ใช่ความผิดปกติแต่อย่างใด เนื่องจากตู้เย็นใหม่ของคุณมีสวิทช์ควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติซึ่งทำหน้าที่เปิดและปิดคอมเพรสเซอร์
ในบางครั้งคุณอาจได้ยินเสียงของการไหลซึ่งคล้ายกับเสียงน้ำเดือด	ไม่ใช่ความผิดปกติแต่อย่างใด เมื่อสิ้นสุดรอบการทำงานเย็นแต่ละรอบ คุณอาจได้ยินเสียงของการไหล ซึ่งเกิดจากการทำความเย็นหมุนเวียนอยู่ภายในระบบทำความเย็น
เสียงการไหลของอากาศ	ไม่ใช่ความผิดปกติแต่อย่างใด เนื่องจากตู้เย็นใหม่ของคุณใช้พัดลมประสิทธิภาพการทำงานสูงในการหมุนเวียนอากาศ ความเร็วและเสียงของพัดลมอาจเพิ่มขึ้นในระหว่างช่วงเวลาที่มีการใช้งานหนัก หรือช่วงที่อากาศร้อน
เสียงร้องและเสียงฮั่นๆ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เย็นอยู่ในตำแหน่งที่ระดับเสมบบาง โปรดดูคำแนะนำในการติดตั้ง ตรวจสอบบริเวณรอบๆ เครื่องใช้เพื่อให้อากาศไหลเวียนได้อย่างดี หรือมีสิ่งของใดๆ วางไว้บนเครื่องใช้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสิ่งของในตู้เย็นไม่ได้วางอยู่ในลักษณะที่ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน (เช่น ขวดน้ำ)

## การใช้งานตู้เย็น

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ทำงานเป็นเครื่องปกติ ก็พัดลมของตู้แช่แข็งก็ไม่ทำงานในช่วงหลาย น้ำแข็งอัตโนมัติ หรือเป็นเวลาสั้นๆ หลังจาก เปิดเครื่อง	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเชื่อมอยู่กับเต้าเสียบปลั๊ก และเปิดฟิวส์เต้าเสียบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวตัดวงจรไฟในบ้านไม่ตัดไฟ หรือฟิวส์ไม่เด้งขาด เครื่องใช้ไฟฟ้าอาจอยู่ในโหมดหลายน้ำแข็ง โปรดตรวจสอบอีกครั้งในเครื่องช่วงนี้
คอมเพรสเซอร์ดูเหมือนจะทำงานหนักเกินไป ก็อุณหภูมิห้องปกติ ให้คิดว่ามอเตอร์ จะทำงานประมาณ 40% ถึง 80% ของเวลา ภายใต้สภาวะที่อุ่นกว่าให้คิดว่ามอเตอร์ จะทำงานมากขึ้น	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูไม่ได้เปิดค้างไว้ ตรวจสอบว่าไม่ได้พึ่งวางอาหารที่อุ่นจำนวนมากในตู้ โปรดจำไว้ว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าจะทำงานมากกว่าปกติหลังจากที่อุณหภูมิห้องเพิ่งติดตั้งหรือเมื่อเปลี่ยนค่า อุณหภูมิ
ด้านนอกของเครื่องใช้ไฟฟ้าอุ่นหรือร้อน จนเกินไป นี่เป็นเรื่องปกติเนื่องจากเครื่องใช้ไฟฟ้า ถ่ายโอนความร้อนจากภายในตู้แช่แข็งด้านนอก และตัวคั่นระหว่างประตู	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องใช้ไฟฟ้ามีระยะห่างจากผนังอาคารที่แนะนำในส่วน “การติดตั้งเครื่องใช้ ไฟฟ้าใหม่ของคุณ” ภายนอกตู้จะอุ่นกว่าในวันที่ร้อนซึ่งอาจรู้สึกวุ่นวายจนเกินไปเนื่องจากเครื่องใช้ไฟฟ้าทำงาน หนักขึ้น
หม้อจ่อไฟฟ้าใช้เวลานาน เพื่อให้แน่ใจว่าค่าที่ตั้งไม่ถูกเปลี่ยนโดยไม่ตั้งใจ หม้อจ่อไฟฟ้าใช้เวลานาน sleep เมื่อไม่ได้ใช้งาน กดปุ่มใดก็ได้เพื่อเรียกใช้งานหม้อจ่อไฟฟ้า	ตรวจสอบว่าหม้อจ่อไฟฟ้าใช้เวลานาน awake โปรดดูที่ส่วน “เกี่ยวกับหม้อจ่อไฟฟ้า” หากหม้อจ่อไฟฟ้าใช้ค้าง ให้ปิดไฟเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นเวลา 5 นาทีเพื่อล้างหน่วยความจำ จากนั้นเปิดไฟอีกครั้ง
เสียงสัญญาณเตือนดัง เสียงสัญญาณเตือนจะดัง หากประตูช่อง แช่แข็ง หรือช่องแช่แข็งถูกเปิดทิ้งไว้นาน เกินกว่า 2 นาที	ตรวจสอบว่าประตูทุกบานปิดสนิทแล้ว หากต้องการปิดสัญญาณเตือนเป็นเวลา 8 นาทีขณะที่ประตูเปิดอยู่ ให้กดปุ่มใดก็ได้บนหม้อจ่อ ไฟฟ้า หรือปิดประตู
น้ำแข็งเกาะ	ตรวจสอบว่าประตูทุกบานปิดสนิทแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูไม่ได้ถูกเปิดบ่อยเกินไป ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดวางขวางระบบระบายอากาศ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าซิลิโคนและไม่มีอะไรขวาง
กลิ่น	ภายในอาจต้องทำความสะอาด โปรดดูที่คำแนะนำในการทำความสะอาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารถูกเก็บอย่างเหมาะสม เนื่องจากอาหารบางอย่าง ภาชนะและสารก่ออาจ ทำให้เกิดกลิ่นได้ ตรวจสอบหาอาหารเน่าหรือตู้ฟัดปกติ
ไฟส่องสว่างไม่ทำงาน ไฟ LED ถูกออกแบบเพื่อให้อัตโนมัติ หากเปิดประตูค้างไว้มากกว่า 5 นาที แลจะดับ หากประตูเปิดค้างไว้มากกว่า 7 นาที การเปิด ประตูจะรีเซ็ตตัวอัตโนมัติ ไฟ LED ยังถูกออกแบบ เพื่อให้ค่อยๆ สว่าง ด้วย	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเชื่อมอยู่กับเต้าเสียบปลั๊ก และเปิดฟิวส์เต้าเสียบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวตัดวงจรไฟในบ้านไม่ตัดไฟ หรือฟิวส์ไม่เด้งขาด

## การทำงานของช่องลิ้นชัก

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
มีความชื้นสะสมอยู่มากภายในช่องลิ้นชัก อาจเกิดความชื้นภายในช่องลิ้นชักซึ่งไม่ใช่เป็นความผิดปกติแต่อย่างใด	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใบใส่ของเข้าไปในช่องลิ้นชักมากเกินไป
คุณไม่สามารถถอดช่องลิ้นชักออกได้	หากช่องลิ้นชักกีดขวางช่องวางของที่ประตู ให้ถอดช่องวางของที่ประตูออกก่อน จากนั้นจึงถอดช่องลิ้นชัก จัดวางตำแหน่งตู้ยืมให้สามารถเปิดประตูตู้ยืมได้จนสุด
สิ่งของในช่องลิ้นชักแข็งตัวกลายเป็นน้ำแข็ง	ปรับอุณหภูมิให้สูงขึ้น

## ระบบทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

ปัญหา	สิ่งที่ต้องทำ
เครื่องทำน้ำแข็งไม่ทำน้ำแข็ง หรือมีน้ำแข็งน้อยเกินไป	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดสวิตช์เครื่องทำน้ำแข็งที่หน้าจอพีซีแล้ว สำหรับรายละเอียดโปรดดูที่ “เกี่ยวกับหน้าจอพีซี” ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังเก็บน้ำที่มีน้ำที่สะอาดอยู่เต็ม (หากมีการใช้ของเหลวชนิดอื่นที่ไม่ใช่ น้ำสะอาด โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของอีเลกโทรลักซ์) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประกอบถังเก็บน้ำเข้ากับตัวเรือนเป็นแนบสนิทแล้ว
เครื่องทำน้ำแข็งถูกออกแบบให้ทำน้ำแข็งหมีถาดในทุกๆ 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไข	หากอุณหภูมิช่องแช่แข็งอุ่นเกินไป โปรดดู “ตู้แช่แข็งอุ่นเกินไป” จากนั้นให้รอ 24 ชม. เพื่อให้ช่องแช่แข็งได้ระดับอุณหภูมิที่เหมาะสม ปิดเครื่อง แลทิ้งไว้ 2 นาที จากนั้นเปิดเครื่องอีกครั้ง (ซึ่งจะรีเซ็ตระบบทำน้ำแข็ง) ตรวจสอบการทำน้ำแข็งหลังจาก 24 ชั่วโมง ตรวจสอบว่าไม่มีอะไรขวางใต้เครื่องทำน้ำแข็งและตรวจสอบให้แน่ใจว่ากล่องเก็บน้ำแข็งติดตั้งอย่างเรียบร้อย
น้ำแข็งมีกลิ่นและรสไม่ดี	ตรวจสอบฟวอร์อาหารเพื่อให้แน่ใจว่าน้ำแข็งไม่ได้ดูดซับกลิ่นอาหาร อาจจำเป็นต้องทำความสะอาดตู้ยืมหรือกล่องน้ำแข็ง โปรดดูที่ “การทำความสะอาดตู้ยืมของคุณ” ทิ้งน้ำแข็งที่ค้างทุกเดือนเพื่อช่วยให้เครื่องทำน้ำแข็งผลิตน้ำแข็งใหม่

## หากคุณยังต้องการการบริการ

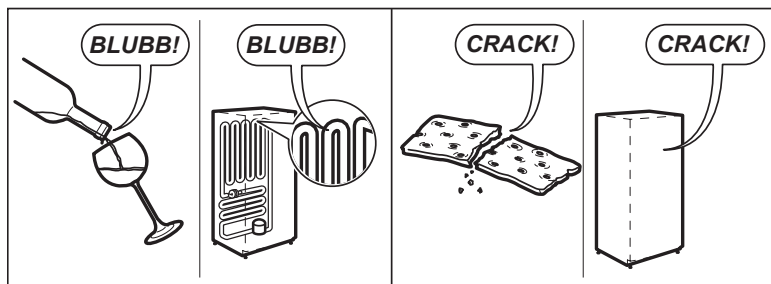
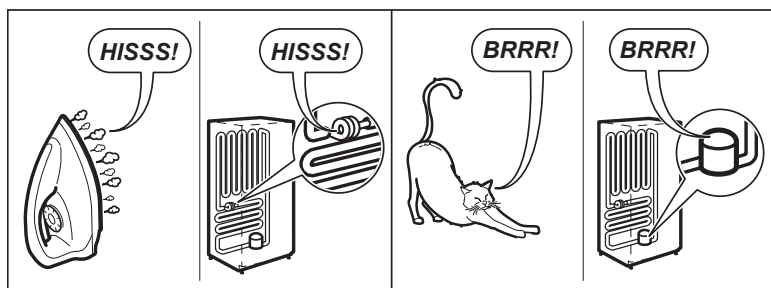
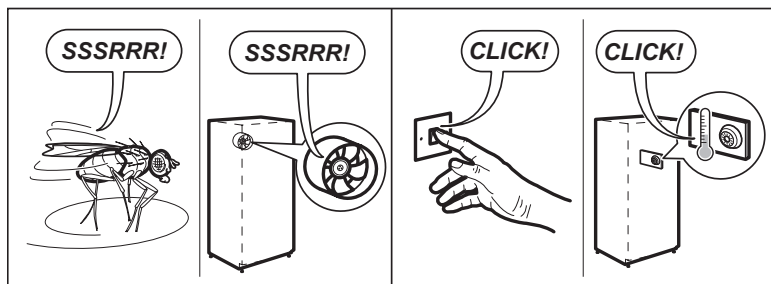
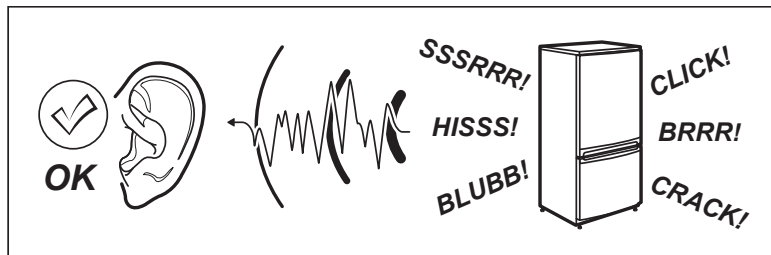
หากคุณพบปัญหาเหล่านี้ตามวิธีการข้างต้นแล้วแต่ไม่สามารถแก้ปัญหาได้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการลูกค้าอีเลกโทรลักซ์ที่ใกล้ที่สุด หรือตัวแทนจำหน่ายที่ขายตู้ยืมให้กับคุณ พร้อมแจ้งหมายเลขรุ่นซึ่งได้แก่ เลข PNC 9 หลัก และหมายเลขซีเรียล 8 หลัก โดยจรรยาบรรณบนแผ่นแสดงข้อมูลภายในตู้ยืม

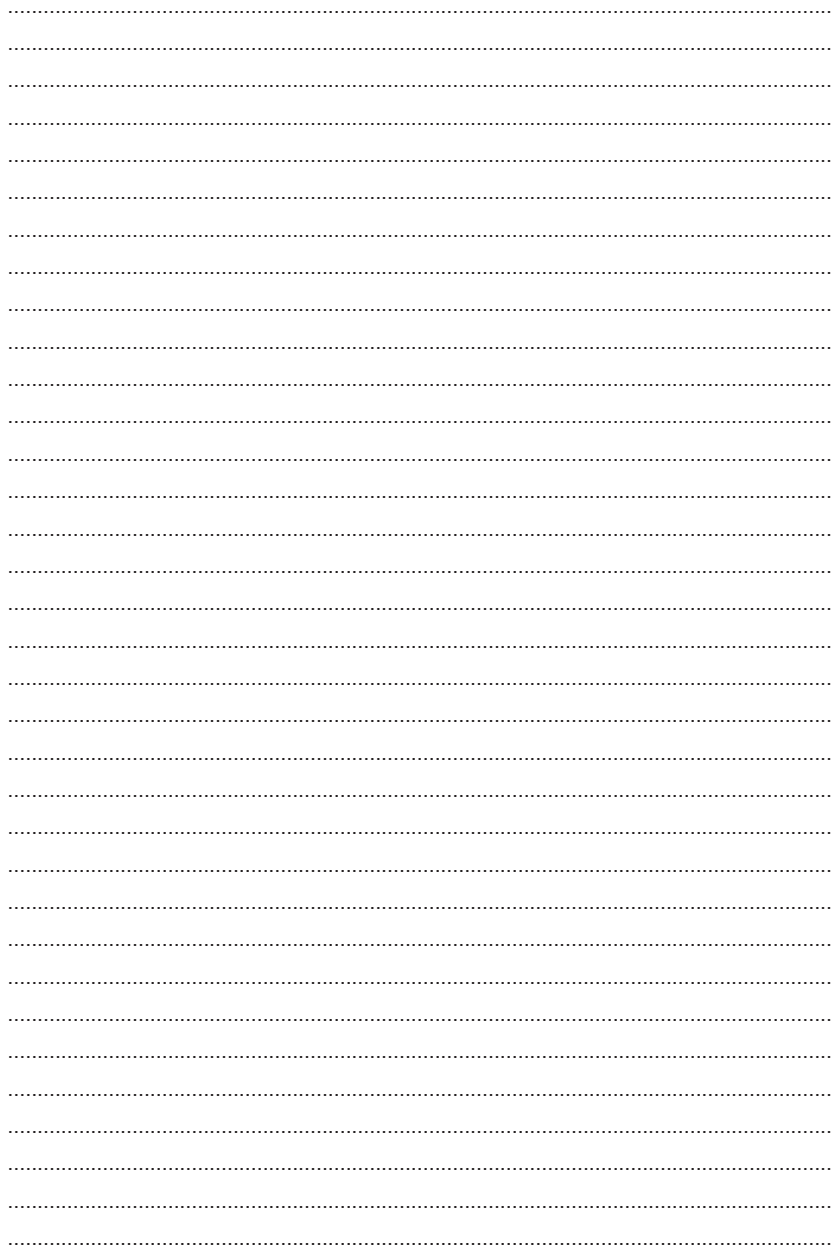


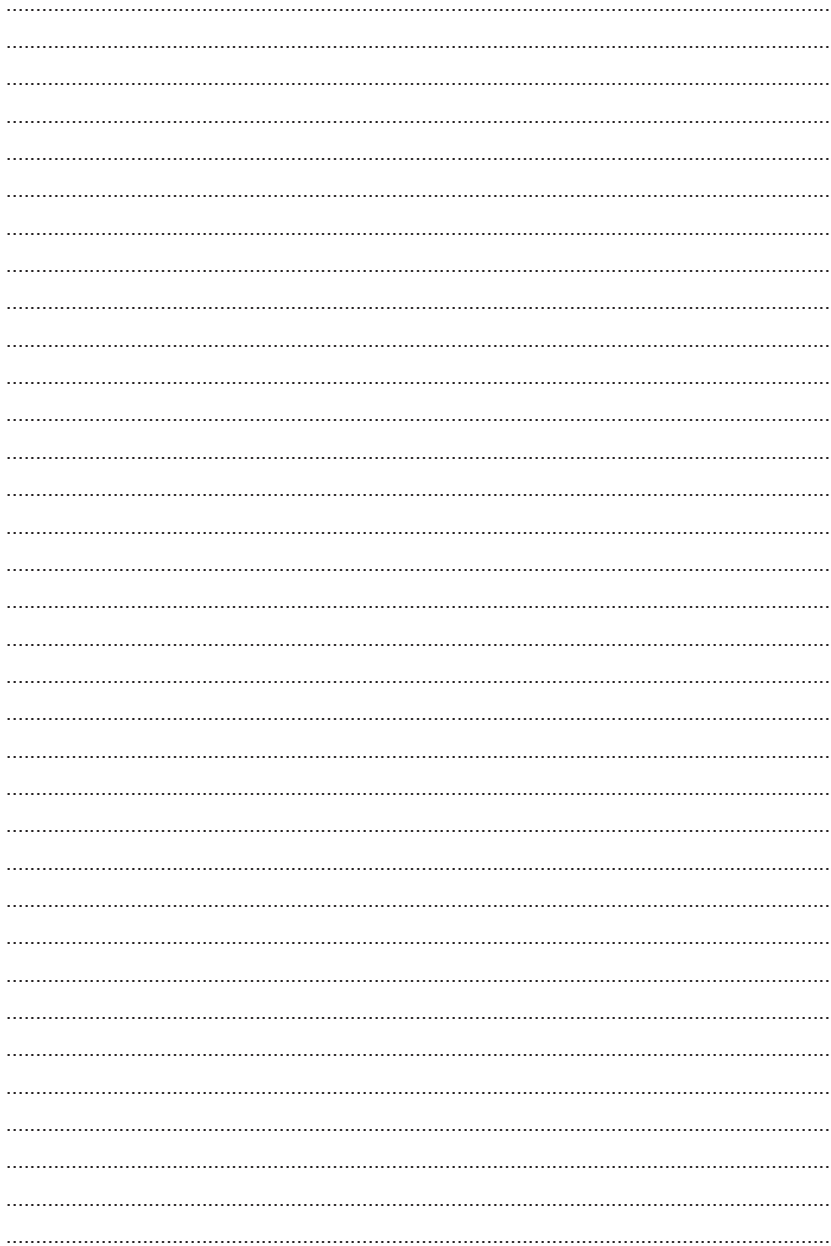
## 10. เสียงรบกวนจากเครื่องใช้ไฟฟ้า

### เสียงรบกวนจากเครื่องใช้ไฟฟ้า

ตุ้ยใหม่ของคุณอาจทำให้เกิดเสียงที่ไม่มีในตุ้ยขึ้นเครื่องเก่าของคุณ เนื่องจากคุณไม่คุ้นเคยกับเสียง คุณอาจกังวลเกี่ยวกับเสียงเหล่านี้ เสียงส่วนใหญ่เป็นเรื่องปกติ ฟันพวงที่แข็ง เช่น ฟัน พาพนัง และตุ้ย อาจทำให้เสียงดูเหมือนว่าดังขึ้นกว่าความเป็นจริง ภาพต่อไปนี้อธิบายชนิดของเสียง และสิ่งที่ทำให้เกิดเสียง







[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)



A12081656-A-492020

