



terminologie des appareils électro- ménagers

2 1988
\$1.00

C
N
des communications

Dossier 1274

office de la langue française

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Auteurs et collaborateurs	5
Préface.....	7
Avant-propos.....	9
Première partie: la cuisinière.....	13
lexique anglais-français	
notes	
Deuxième partie: le réfrigérateur	23
lexique anglais-français	
notes	
Troisième partie: le lave-vaisselle	36
lexique anglais-français	
notes	
Quatrième partie: la machine à laver	48
lexique anglais-français	
notes	
Cinquième partie: la sècheuse.....	65
lexique anglais-français	
Index français	72
Index anglais.....	83
Bibliographie.....	94

CE LEXIQUE A ÉTÉ PRÉPARÉ PAR

Mademoiselle Henriette DUPUIS, agent culturel,
et Madame Jeanne LALUT

de l'Office de la langue française,

sous la direction de

M. Jean-Claude CORBEIL, directeur linguistique,

avec le concours de

M. Maurice BLANCHETTE (G.S.W Appliances Limited),

M. Lionel HERVIEUX (C.G.E. du Canada),

M. Maurice LANGLOIS (Westinghouse Canada Limitée),

M. Jean-Marc LEGER (Hupp Canada),

M. Jacques MESLAGE (Bélanger - Tappan Inc.),

M. Jacques RICHARD (Westinghouse Canada Limitée).

Les illustrations sont de

Mademoiselle Micheline McNICOLL.

**CE LEXIQUE A ÉTÉ SOUMIS À L'APPROBATION DU
COMITÉ CONSULTATIF DE L'OFFICE DE LA LANGUE
FRANÇAISE COMPOSÉ DE**

M. Jean DARBELNET, président, professeur à l'Uni-
versité Laval,

M. Jacques BOULAY, vice-président du Conseil inter-
national de la langue française,

M. Gaston DULONG, professeur à l'Université Laval.

PRÉFACE

Le lexique de l'électroménager que l'Office de la langue française public aujourd'hui couvre tout le secteur des gros appareils: cuisinière, réfrigérateur, lave-vaisselle, machine à laver et sècheuse. Une deuxième publication donnera la terminologie des petits appareils: grille-pain, aspirateur, etc.

Cet ouvrage s'intéresse au vocabulaire courant plutôt qu'au vocabulaire technique car il est destiné au grand public et aux publicitaires.

La plupart des travaux de terminologie effectués actuellement par l'Office de la langue française visent à satisfaire les besoins des entreprises. L'Office s'intéresse aussi au vocabulaire des biens de consommation, particulièrement à celui des produits alimentaires et des objets manufacturés que l'on retrouve dans la plupart des foyers. Dans ce dernier domaine où les vocabulaires courants et techniques se confondent la plupart du temps, les Québécois francophones utilisent beaucoup d'anglicismes qui leur ont été malencontreusement transmis par les entreprises nord-américaines.

Il va sans dire que le lexique de l'électroménager peut servir non seulement aux consommateurs et aux publicitaires, mais aussi au personnel des entreprises qui fabriquent ces objets. Les producteurs et les consommateurs trouveront dans ce lexique la terminologie française qui devrait désormais être utilisée couramment partout au Québec.

Le sous-ministre adjoint
chargé de l'Office de la langue française.

Gaston CHOLETTE.

AVANT-PROPOS

Ce lexique de l'électroménager est destiné aussi bien au grand public qu'aux publicitaires, il a pour objet le vocabulaire courant plutôt que technique. Certains des termes retenus ici sembleront familiers et comme allant de soi; d'autres, au contraire, pourront de prime abord surprendre. Il importe donc de donner un bref aperçu de la démarche qui a précédé le choix définitif.

Nous avons d'abord dépouillé une abondante documentation (dépliants, brochures explicatives) fournie par des entreprises françaises et canadiennes. Certaines revues, *Arts ménagers* ou *Consumer reports*, par exemple, nous ont également été fort utiles. Cet inventaire nous a permis de recueillir sur fiches plus de mille termes, parmi lesquels il fallait effectuer notre choix. À cette fin, après avoir visité quelques usines et consulté des ouvrages spécialisés (dictionnaires, encyclopédies, normes diverses, catalogues), nous avons réuni à plusieurs reprises, selon la pratique de l'Office de la langue française, un comité dit "de référence", composé des représentants de différentes sociétés commerciales. Ces rencontres, essentielles pour juger de la propriété et de l'utilité des termes proposés, ont permis d'opérer une première sélection, finalement entérinée ou modifiée par un comité consultatif groupant des linguistes réputés.

Il va de soi que nous ne nous sommes pas attachés ici à normaliser le vocabulaire anglais, car tel n'est pas le rôle de l'Office. D'où parfois, pour une notion donnée, un plus grand nombre de termes anglais que français, parce que, dans le cas du français, nous avons cru plus pratique de ne retenir d'ordinaire qu'un seul des synonymes possibles, celui qui nous a semblé du meilleur aloi.

On remarquera qu'au lieu d'adopter un classement alphabétique, nous avons préféré un ordre systématique, logique, afin de favoriser, à l'occasion, des rapprochements significatifs. Deux index alphabétiques, l'un anglais, l'autre français, se trouvent, d'ailleurs, à la fin du bulletin.

Cette brochure, ainsi que celle qui la complètera, rendra, nous l'espérons, de multiples services tant aux entreprises industrielles qu'aux usagers des appareils électroménagers, c'est-à-dire à l'ensemble de la population du Québec, et contribuera ainsi à l'implantation chez nous du français comme langue de travail.

Henriette DUPUIS.

NOTE LIMINAIRE

Les synonymes ou équivalents, tant anglais que français, sont séparés par un point-virgule et un interligne simple, le terme à privilégier apparaissant le premier.

Les chiffres qui accompagnent certains termes français renvoient aux notes explicatives figurant dans chaque partie du lexique.

Les astérisques renvoient aux illustrations.

PREMIÈRE PARTIE

LA CUISINIÈRE

Lexique anglais-français

TYPES D'APPAREILS

1. RANGE
CUISINIÈRE¹

2. ELECTRIC RANGE
CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE

3. GAZ RANGE
CUISINIÈRE À GAZ

4. BUILT-IN RANGE;
SLIDE-IN RANGE
CUISINIÈRE ENCASTRÉE

5. FREE-STANDING RANGE
CUISINIÈRE AMOVIBLE

6. DOUBLE-OVEN RANGE
CUISINIÈRE À DEUX FOURS

SURFACE DE CUISSON

- * 7. COOKING SURFACE;
COOKTOP;
COOKING TOP
**SURFACE DE CUISSON;
TABLE DE CUISSON**

- * 8. COUNTER COOKING PLATFORM
**SURFACE DE CUISSON INTÉGRÉE²;
TABLE DE CUISSON INTÉGRÉE**

- * 9. COOL TOP PLATFORM
PLAQUE FROIDE DE CUISSON

10. NO-DRIP RECESSED TOP
SURFACE À REBORD

* 11. RING
ANNEAU

* 12. UNIT PAN;
DRIP PAN
**CUVETTE DE PROPRETÉ;
CUVETTE RAMASSE-GOUTTES**

13. ELEMENT;
UNIT
**ÉLÉMENT;
FOYER DE CUISSON**

14. SURFACE ELEMENT
ÉLÉMENT DE SURFACE

15. LIFT-UP ELEMENT;
TILT-UP ELEMENT
ÉLÉMENT DE SURFACE RELEVABLE

16. LIFT-OUT ELEMENT;
PLUG-OUT ELEMENT
ÉLÉMENT DE SURFACE AMOVIBLE

* 17. SOLID PLATE
PLAQUE DE CUISSON

* 18. TUBULAR UNIT;
TUBULAR ELEMENT
**FOYER À SERPENTIN;
ÉLÉMENT TUBULAIRE**

19. INFRARED UNIT
APPAREIL À INFRAROUGE

* 20. BURNER
BRÛLEUR

* 21. SPRING MOUNTED SENSOR
PALPEUR À RESSORT³

DOSSERET — TABLEAU DE COMMANDE

* 22. BACKSPASHER;
BACKGUARD
DOSSERET

* 23. CONTROL PANEL
TABLEAU DE COMMANDE

24. PROGRAMMER
PROGRAMMATEUR

* 25. TIMER
MINUTERIE

* 26. CLOCK TIMER
HORLOGE PROGRAMMATRICE

* 27. SWITCH
INTERRUPTEUR

* 28. CONTROL KNOB
BOUTON DE COMMANDE

29. PUSH-BUTTON
BOUTON-POUSSOIR

30. SKIRT KNOB
BOUTON À COLLERETTE⁴

* 31. TIMED OUTLET
PRISE CHRONOMÉTRÉE

32. THERMOSTAT
THERMOSTAT

33. PILOT LAMP;
PILOT LIGHT
LAMPE TÉMOIN

34. SIGNAL LAMP;
SIGNAL LIGHT
VOYANT

**35. FLUORESCENT LAMP
TUBE FLUORESCENT;
LAMPE FLUORESCENTE**

FOUR

**36. OVEN
FOUR⁵**

**37. ELECTRONIC OVEN
FOUR ÉLECTRONIQUE**

**38. INFRARED OVEN
FOUR À INFRAROUGE**

**39. MICROWAVE OVEN
FOUR À MICRO-ONDES**

**40. BUILT-IN WALL OVEN
FOUR ENCASTRÉ**

**41. HEATING ELEMENT
ÉLÉMENT CHAUFFANT**

* **42. LOWER ELEMENT
ÉLÉMENT DE SOLE;
ÉLÉMENT DE CUISSON**

* **43. UPPER ELEMENT
ÉLÉMENT DE VOÛTE;
ÉLÉMENT DE GRILLAGE**

**44. BROILER
GRILLOIR;
ÉLÉMENT DE VOÛTE;
ÉLÉMENT DE GRILLAGE**

**45. INFRARED BROILER
GRILLOIR À INFRAROUGE**

**46. BROIL REFLECTOR
RÉFLECTEUR DE GRILLOIR**

* **47. GASKET
JOINT**

* **48. HINGE
CHARNIÈRE**

* **49. LATCH, (SAFETY)
LOQUET (DE SÉCURITÉ)**

* **50. WINDOW
HUBLLOT**

* **51. BROILER GRILL
GRIL**

* **52. DRIPPING PAN;
BROILER PAN;
BROIL PAN
LÊCHEFRITE**

* **53. RACK;
SHELF
GRILLE**

* **54. ROTISSERIE
TOURNEBROCHE**

* **55. ROAST SENSOR PROBE
THERMOMÈTRE AVERTISSEUR**

**56. MEAT THERMOMETER
THERMOMÈTRE À VIANDE**

**57. BUZZER
AVERTISSEUR**

* **58. OVEN LAMP;
OVEN LIGHT
LAMPE DE FOUR**

**59. SELF-CLEANING OVEN
FOUR AUTONETTOYANT**

60. CONTINUOUS CLEAN OVEN
FOUR À NETTOYAGE CONTINU^{6, 7}

61. CATALYTIC SELF-CLEAN OVEN
**FOUR AUTONETTOYANT
CATALYTIQUE;
FOUR AUTONETTOYANT PAR
CATALYSE⁶**

62. PYROLYTIC SELF-CLEAN OVEN
**FOUR AUTONETTOYANT
PYROLYTIQUE;
FOUR AUTONETTOYANT PAR
PYROLYSE⁷**

63. VENT
CONDUIT D'AÉRATION⁸

* 64. HANDLE
POIGNÉE

65. STORAGE DRAWER
TIROIR DE RANGEMENT

66. PORCELAIN ENAMEL
ÉMAIL VITRIFIÉ

HOTTE

* 67. HOOD
HOTTE

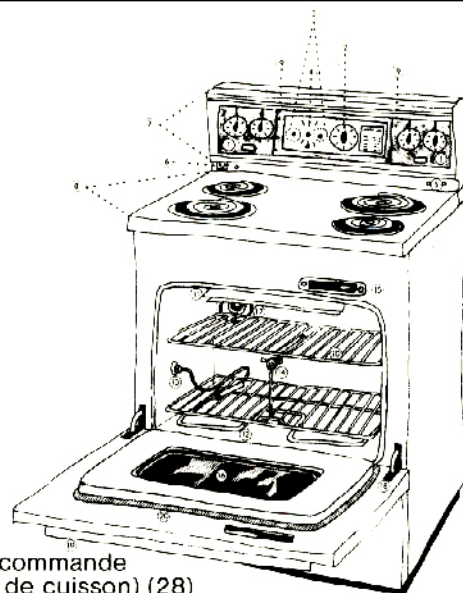
68. RECIRCULATING TYPE HOOD
HOTTE À RECYCLAGE⁹

69. VENTED HOOD
HOTTE À ÉVACUATION¹⁰

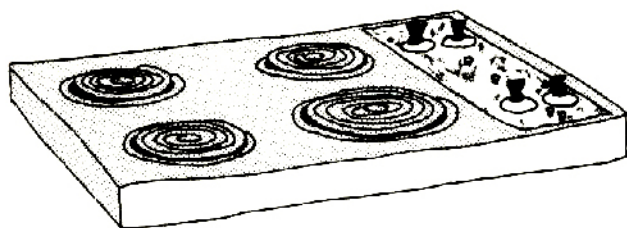
70. FAN;
BLOWER
VENTILATEUR

71. FILTER
FILTRE

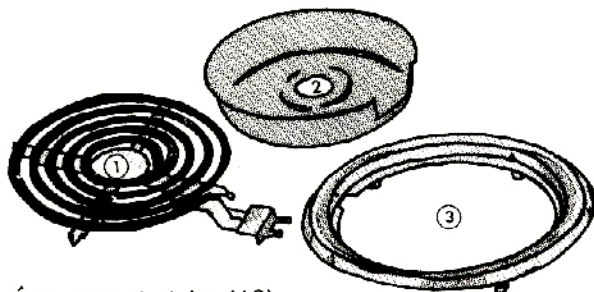
CUISINIÈRE



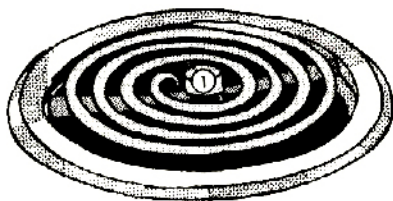
1. Bouton de commande
(des foyers de cuisson) (28)
2. Bouton de commande (du four)
3. Minuterie (25)
4. Horloge programmatrice (26)
5. Interrupteur (27)
6. Prise chronométrée (31)
7. Dossieret (22)
Tableau de commande (23)
8. Surface de cuisson (7)
9. Panneau de verre
10. Grille (53)
11. Élément de voûte (43)
12. Élément de sole (42)
13. Thermomètre avertisseur (55)
14. Tournebroche (54)
15. Loquet de sécurité (49)
16. Hublot (50)
17. Lampe de four (58)
18. Charnière (48)
19. Poignée (64)
20. Joint (47)



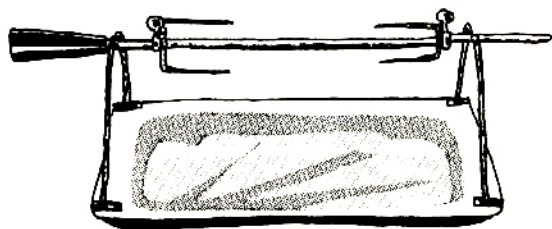
Surface de cuisson intégrée (8)



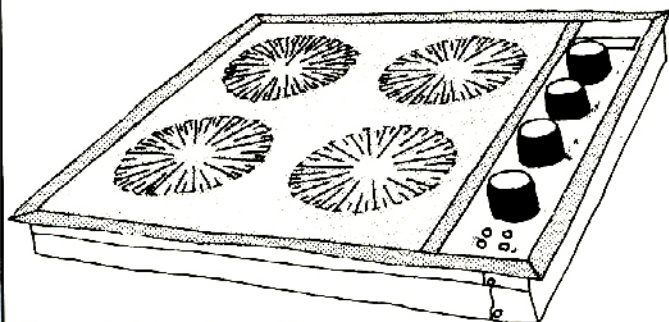
1. Élément tubulaire (18)
2. Cuvette (12)
3. Anneau (11)



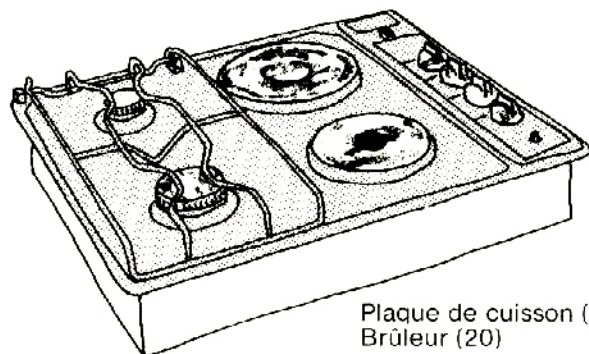
Palpeur à ressort (21)



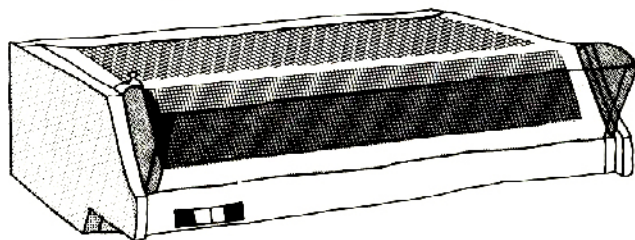
Tournebroche (54)



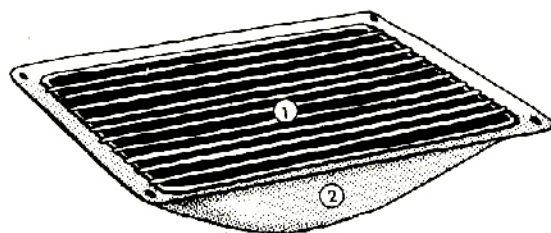
Plaque froide cuisson (9)



Plaque de cuisson (17)
Brûleur (20)



Hotte (67)



1. Gril (51)
2. Lechefrite (52)

1. L'emploi fautif du terme poêle pour cuisinière s'explique par le fait qu'autrefois le poêle, destiné en premier lieu au chauffage, servait en même temps de cuisinière, le dessus tenant lieu de table de cuisson. Comme ce n'est plus le cas aujourd'hui, on doit se servir du terme poêle uniquement pour désigner un appareil de chauffage clos alimenté par un combustible.
2. Surface de cuisson intégrée à un plan de travail, par opposition à une surface de cuisson faisant corps avec la cuisinière.
3. Le palpeur est un dispositif à ressort, inséré au centre du foyer de cuisson, destiné à mesurer la température du récipient avec lequel il se trouve en contact et à la régler par l'intermédiaire d'un thermostat.
4. Le bouton à collerette est un bouton plat dont la périphérie porte habituellement certaines indications et dont le centre est en relief pour faciliter la manipulation.
5. Il existait autrefois, à côté du poêle, un appareil appelé fourneau comportant deux ou trois sections closes. Celle du bas recevait le combustible (habituellement du bois, au Canada). Au-dessus se trouvait une enceinte close, le fourneau, haute d'environ 16 po, munie de deux portes, et dans laquelle on faisait cuire des aliments. Dans les modèles à trois ponts, on trouvait, au-dessus du fourneau, ce qu'on appelait un réchaud (haut de 6 po environ) et qui servait simplement à garder les aliments au chaud. Ce réchaud n'existant pas dans les modèles à deux ponts, c'est le dessus du fourneau qu'on utilisait pour conserver la chaleur des plats. On comprend alors facilement pourquoi tant de Québécois continuent à appeler fourneau le four de leur cuisinière.
Quant au four domestique, il servait à la cuisson du pain. L'enceinte était d'abord portée à une température élevée par la combustion d'une forte quantité de bois. On retirait ensuite les braises, pour faire cuire le pain grâce à l'intense chaleur conservée par la brique à l'intérieur.
6. Grâce à un émail catalytique spécial dissipant la saleté, l'intérieur du four se nettoie lui-même à la chaleur de la cuisson.
7. Le four autonettoyant pyrolytique (porté à une température élevée) se nettoie lui-même en entier sans produit chimique ni revêtement des parois, mais par la seule propriété physique de la chaleur qui réduit en cendres toutes les salissures.
8. Le conduit d'aération est une ouverture pratiquée généralement dans la table de cuisson et fournissant une issue à la chaleur et à l'humidité du four.
9. Au lieu d'expulser l'air pollué à l'extérieur, la hotte à recyclage l'aspire à l'aide d'un moteur et le renvoie ensuite dans la pièce, débarrassé de ses particules grasses et de ses odeurs.
10. La hotte à évacuation produit un brassage d'air et chasse fumées, odeurs, chaleur, humidité à l'extérieur.

LE RÉFRIGÉRATEUR

Lexique anglais-français

TYPES D'APPAREILS

72. REFRIGERATOR
RÉFRIGÉRATEUR¹
73. REFRIGERATOR SECTION
COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR¹
74. FREEZER
CONGÉLATEUR¹
75. FREEZER SECTION
COMPARTIMENT CONGÉLATEUR¹
76. REFRIGERATOR-FREEZER
RÉFRIGÉRATEUR-CONGÉLATEUR
77. ABSORPTION-TYPE REFRIGERATOR
RÉFRIGÉRATEUR À ABSORPTION²
78. COMPRESSION-TYPE REFRIGERATOR
RÉFRIGÉRATEUR À COMPRESSION²
79. BUILT-IN REFRIGERATOR
RÉFRIGÉRATEUR ENCASTRÉ
80. FREE-STANDING REFRIGERATOR
RÉFRIGÉRATEUR AMOVIBLE
81. TOP-FREEZER (or BOTTOM-FREEZER)
REFRIGERATOR
**RÉFRIGÉRATEUR À COMPARTIMENTS
SUPERPOSÉS**
82. SIDE-BY-SIDE REFRIGERATOR-FREEZER
**RÉFRIGÉRATEUR À COMPARTIMENTS
JUXTAPOSÉS (OU CÔTE À CÔTE)**

- 83. TWO-DOOR REFRIGERATOR**
RÉFRIGÉRATEUR DEUX PORTES

RÉFRIGÉRATION – DÉGIVRAGE

- 84. REFRIGERATION SYSTEM**
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION

- 85. INSULATION**
ISOLATION

- 86. POLYURETHANE FOAM INSULATION**
ISOLANT EN MOUSSE DE
POLYURÉTHANE

- 87. FAN**
VENTILATEUR

- 88. THERMOSTAT**
THERMOSTAT

- 89. HEATER**
ÉLÉMENT CHAUFFANT

- 90. DIAL**
BOUTON DE COMMANDE

- 91. SWITCH**
INTERRUPTEUR

- 92. DEFROSTING;**
DEFROST SYSTEM
DÉGIVRAGE

- 93. DEFROSTER;**
DE-ICER
DÉGIVREUR

- 94. MANUAL DEFROST;**
DIAL DEFROST
DÉGIVRAGE NON AUTOMATIQUE^{3, 4};
DÉGIVRAGE À COMMANDE
MANUELLE

- 95. AUTOMATIC DEFROST**
DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE⁵

- 96. FROST-FREE REFRIGERATOR;**
NO-FROST REFRIGERATOR;
FROST CLEAR REFRIGERATOR
RÉFRIGÉRATEUR SANS GIVRE⁶

- 97. DEFROST DRAIN**
TUYAU D'ÉCOULEMENT⁷

- 98. PUSH-BUTTON**
BOUTON-POUSSOIR

- 99. DRAIN PAN**
PLATEAU DE DÉGIVRAGE;
BAC DE DÉGIVRAGE

PARTIES DE L'APPAREIL

- 100. CABINET**
CARROSSERIE;
CAISSE

- 101. INNER-LINER**
CUVE

- 102. FRAME**
ENCADREMENT

- 103. INNER DOOR**
CONTRE-PORTE

- 104. STORAGE DOOR**
PORTE ÉTAGÈRE

- * 105. DOOR SHELF
BALCONNET
- 106. REMOVABLE DOOR SHELF
BALCONNET AMOVIBLE
- 107. GASKET
JOINT
- * 108. MAGNETIC GASKET;
MAGNETIC SEAL
**JOINT MAGNÉTIQUE;
JOINT AIMANTÉ**
- * 109. SEAL
JOINT ÉTANCHE
- 110. HINGE
CHARNIÈRE
- 111. CONCEALED HINGE
CHARNIÈRE INVISIBLE
- * 112. DOOR STOP
BUTÉE DE PORTE[®]
- 113. LATCH
LOQUET
- 114. HANDLE
POIGNÉE
- 115. TRIM
**GARNITURE;
ORNEMENT**
- * 116. SELF-LEVELLING FOOT
PIED DE NIVELLEMENT
- 117. ROLLER;
CASTER
ROULETTE

- 118. POWER CORD;
CORD
CÂBLE ÉLECTRIQUE
- 119. COIL
SERPENTIN
- 120. SHELF
CLAYETTE
- 121. TILT-DOWN SHELF
CLAYETTE RABATTABLE
- 122. SLIDING SHELF;
SLIDE-OUT SHELF
CLAYETTE COULISSANTE
- * 123. ADJUSTABLE SHELF
CLAYETTE RÉGLABLE
- * 124. HALF SHELF
DEMI-CLAYETTE
- * 125. CANTILEVER SHELF
CLAYETTE EN PORTE-À-FAUX
- 126. SUPPORT
SUPPORT
- 127. SLIDE
GLISSIÈRE
- 128. GUARD RAIL
BARRE DE RETENUE
- 129. RETAINER
DISPOSITIF DE RETENUE
- 130. TILT-UP GUARD
BARRE DE RETENUE RELEVABLE
- * 131. TRAPDOOR
VOLET

132. STOP
BUTÉE
133. CHILLER TRAY
BAC À VIANDE⁹
- * 134. MEAT KEEPER
**GARDE-VIANDE;
BAC À VIANDE**
- * 135. CRISPER;
VEGETABLE DRAWER
BAC À LÉGUMES
136. SWING-OUT CRISPER;
SWING-OUT VEGETABLE DRAWER
BAC À LÉGUMES PIVOTANT
137. FRUIT DRAWER
BAC À FRUITS
138. SLIDE-OUT BASKET
PANIER COULISSANT
139. GLASS COVER;
GLASS SHELF
TABLETTE DE VERRE
140. UNBREAKABLE TOP
DESSUS INCASSABLE
141. JUICE CAN RACK
RÂTELIER POUR LES BOÎTES DE JUS
- * 142. JUICE CAN DISPENSER
DISTRIBUTEUR DE BOÎTES DE JUS
- * 143. ICE-MAKER
MACHINE À GLAÇONS
- * 144. ICE-BUCKET;
ICE-CUBE CHEST;
ICE-CUBE BIN
BAC À GLAÇONS
145. ICE-TRAY
**PLATEAU À GLAÇONS;
MOULE À GLAÇONS**
146. ICE-CUBE GRID
**SÉPARATEUR À GLAÇONS
(PARFOIS À POIGNÉE)**
147. ICE-EJECTOR
**DÉMOULEUR AUTOMATIQUE DES
GLAÇONS**
- * 148. BUTTER KEEPER,
BUTTER COMPARTMENT
**GARDE-BEURRE;
CASIER À BEURRE**
149. BUTTER CONDITIONER
GARDE-BEURRE RÉGLABLE
150. BUTTER TRAY
BEURRIER¹⁰
- * 151. DAIRY COMPARTMENT
CASIER LAITIER
- * 152. EGG BIN;
EGG BUCKET;
EGG DRAWER;
EGG RACK;
EGG SHELF;
EGG TRAY
**OEUFRIER (PARFOIS ALVÉOLÉ)¹¹;
CASIER À OEUF;
BAC À OEUF**
153. BUILT-IN EGG TRAY
OEUFRIER NON AMOVIBLE

154. LIFT-OUT EGG TRAY
OEUFRIER AMOVIBLE

CONGÉLATEUR

155. FREEZER
CONGÉLATEUR
156. CHEST-FREEZER
**CONGÉLATEUR COFFRE;
CONGÉLATEUR HORIZONTAL**
157. UPRIGHT FREEZER
**CONGÉLATEUR ARMOIRE;
CONGÉLATEUR VERTICAL**
158. FAST-FREEZE SECTION
ZONE DE CONGÉLATION RAPIDE
159. FREEZING SHELF
TABLETTE RÉFRIGÉRANTE
160. PILOT LAMP;
PILOT LIGHT
LAMPE TÉMOIN
161. SIGNAL LAMP;
SIGNAL LIGHT
VOYANT
162. WARNING LIGHT
VOYANT DE SÉCURITÉ
163. INTERIOR LIGHT
ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR
164. LID
COUVERCLE
165. COUNTER-BALANCED LID
COUVERCLE À CONTREPOIDS

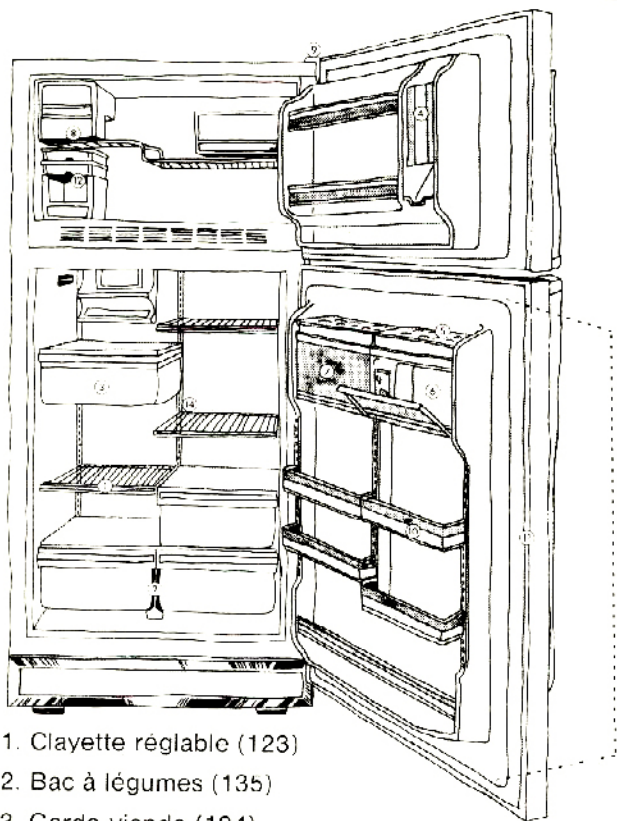
166. LOCK
SERRURE

167. DIVIDER
**DIVISEUR;
GRILLE DE SÉPARATION**

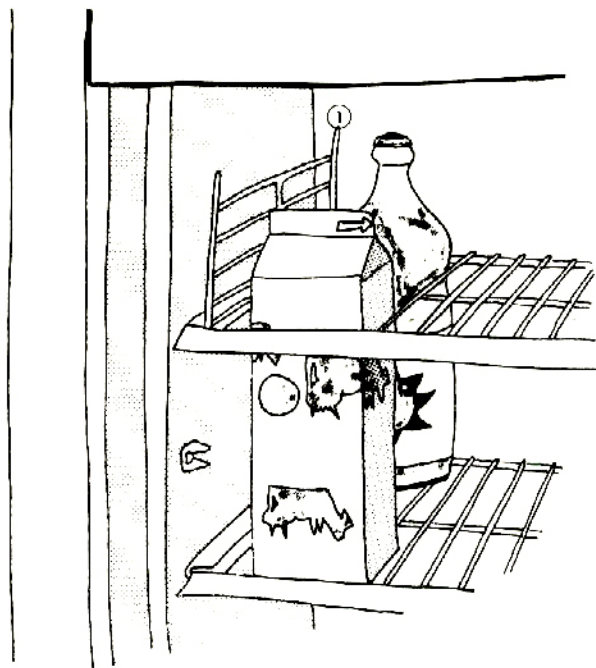
168. BASKET
PANIER

169. PORCELAIN ENAMEL
ÉMAIL VITRIFIÉ

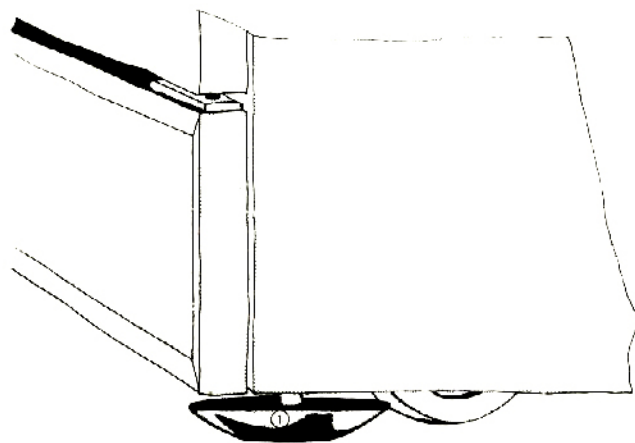
RÉFRIGÉRATEUR



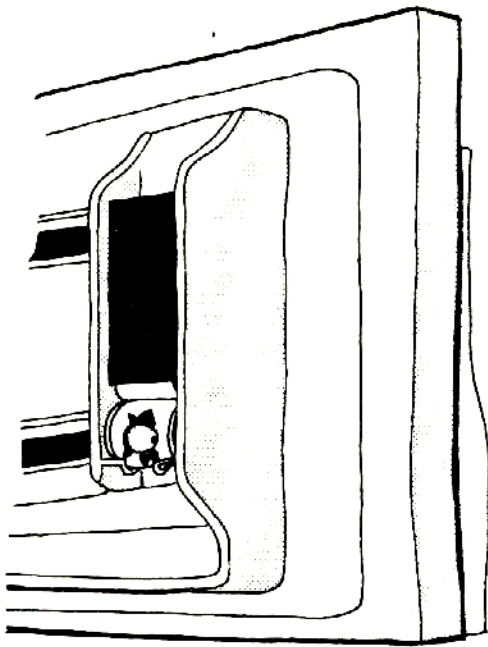
1. Clayette réglable (123)
2. Bac à légumes (135)
3. Garde-viande (134)
4. Distributeur de boîtes de jus (142)
5. Oeufrier (152)
6. Garde-beurre (148)
7. Casier laitier (151)
8. Machine à glaçons (143)
9. Butée (112)
10. Balconnet (105)
11. Joint magnétique (108)
Joint étanche (109)
12. Bac à glaçons (144)
13. Contre-porte (103)
Porte-étagère (104)
14. Clayette en porte-à-faux (125)
Demi-clayette (124)



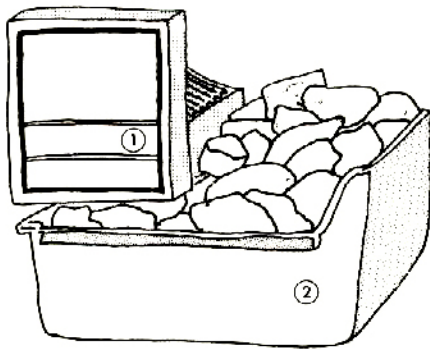
Clayette à volet (131)



Pied de nivellement (116)



Distributeur de boites de jus (142)



1. Machine à glaçons (143)
2. Bac à glaçons (144)

Notes

1. Il existe actuellement sur le marché des appareils servant uniquement à la réfrigération (réfrigérateurs), d'autres servant uniquement à la congélation (congélateurs) et enfin des appareils à deux compartiments (congélateur et réfrigérateur), appelés couramment réfrigérateurs.
2. Il existe deux types de réfrigérateurs:
 - a) Le réfrigérateur à absorption (peu courant), dans lequel le froid est obtenu par la chaleur, sans organes mécaniques.
 - b) Le réfrigérateur à compression, qui est muni d'un compresseur actionné par un moteur électrique; c'est la détente du gaz préalablement comprimé par ce compresseur qui produit le froid.
3. Pour ce type de dégivrage, l'utilisateur doit intervenir au début et à la fin de l'opération. Nous préconisons l'emploi de "dégivrage non automatique" pour remplacer l'expression dégivrage manuel qu'on trouve couramment dans la publicité. Dans son acception moderne, en effet, le terme manuel désigne "toute activité constructive où la main, le travail physique jouent un rôle essentiel, par oppos. à **intellectuel, spirituel** ou encore à **Esthétique**".
4. On trouve sur le marché français des appareils à dégivrage dit semi-automatique, dans lesquels l'utilisateur doit intervenir au début seulement de l'opération. Ce type d'appareil ne se rencontre pas au Canada.
5. Le dégivrage dit automatique ne nécessite aucune intervention de l'utilisateur.
6. Le givre ne se forme jamais dans ce type de réfrigérateur.
7. Tuyau d'écoulement pour les eaux de dégivrage.
8. La butée limite l'ouverture des portes à un certain angle et les empêche ainsi d'endommager le mur adjacent.
9. Le bac à viande se trouve surtout dans les modèles à dégivrage non automatique. On l'utilise habituellement non seulement pour la viande et le poisson, mais aussi, à l'occasion, comme bac de dégivrage.
10. Le beurrier est un récipient plat en verre ou en matière plastique qui se trouve parfois à l'intérieur du garde-beurre.
11. Le terme oeufrier nous semble pertinent et commode pour désigner toutes les formes de contenant à oeufs. Dans le cas d'un contenant alvéolé, on peut dire en plus casier à oeufs, et bac à oeufs pour un contenant qui ne comporte aucune division.

TROISIÈME PARTIE

LE LAVE-VAISSELLE

Lexique anglais-français

TYPES D'APPAREILS

170. DISHWASHER
LAVE-VAISSELLE
171. BUILT-IN DISHWASHER
LAVE-VAISSELLE ENCASTRÉ
172. PORTABLE DISHWASHER
LAVE-VAISSELLE MOBILE
173. CONVERTIBLE DISHWASHER
LAVE-VAISSELLE ADAPTABLE
- * 174. FRONT-LOADING DISHWASHER
**LAVE-VAISSELLE À CHARGEMENT
FRONTAL;
LAVE-VAISSELLE À CHARGEMENT
PAR-DEVANT**
- * 175. TOP-LOADING DISHWASHER
**LAVE-VAISSELLE À CHARGEMENT
VERTICAL;
LAVE-VAISSELLE À CHARGEMENT
PAR-DESSUS**

DIFFÉRENTES OPÉRATIONS

176. RINSE AND HOLD;
RINSE-HOLD
RINÇAGE D'ATTENTE
177. PRE-WASH
PRÉLAVAGE

178. WASHING CYCLE
CYCLE DE LAVAGE

179. WASHING PROGRAM
PROGRAMME DE LAVAGE

180. WASH AND DRY CYCLE
CYCLE DE LAVAGE-SÉCHAGE

181. POTS AND PANS CYCLE
**CYCLE POUR CASSEROLES;
CYCLE CASSEROLES**

182. RINSE;
RINSING
RINÇAGE

183. HYGIENIC CYCLE;
SANITARY CYCLE
CYCLE HYGIÉNIQUE

184. PLATE WARMER
CHAUFFE-ASSIETTES

185. POWER DRYING
**SÉCHAGE À AIR PULSÉ;
SÉCHAGE À AIR PROPULSÉ**

186. CONVECTION DRYING
SÉCHAGE PAR CONVECTION

PARTIES DE L'APPAREIL

187. TOP-WORK SURFACE
**SURFACE DE TRAVAIL;
PLAN DE TRAVAIL**

188. CUTTING BOARD
PLANCHE À DÉCOUPER

189. CONTROL PANEL BOARD
TABLEAU DE COMMANDE

190. SELECTION CONTROL BOARD
CLAVIER DE SÉLECTION
- * 191. PUSH-BUTTON CONTROL BOARD
CLAVIER A BOUTONS-POUSOIRS
192. PROGRAMMER
PROGRAMMATEUR
193. PILOT LAMP;
PILOT LIGHT
LAMPE TÉMOIN
- * 194. SIGNAL LAMP;
SIGNAL LIGHT
VOYANT
195. INDICATOR LIGHT
INDICATEUR LUMINEUX
196. WATER LIMITER DEVICE;
FLOOD CONTROL DEVICE
DISPOSITIF ANTIDÉBORDEMENT
197. CLEAR RINSE DISPENSER;
WETTING AGENT DISPENSER
**DISTRIBUTEUR DE PRODUIT
MOUILLANT?;
DISTRIBUTEUR DE MOUILLANT**
198. PUSH-BUTTON
BOUTON-POUSOIR
199. ROCKING SWITCH
INTERRUPTEUR À BASCULE
200. CABINET
**CARROSSERIE;
CAISSE**
201. TUB
CUVE

202. RACK
PANIER
- * 203. LIFT TOP RACK
PANIER ÉLÉVATEUR³
204. PLASTICIZED WIRE
FIL PLASTIFIÉ
- * 205. SILVERWARE BASKET;
CUTLERY BASKET
PANIER À COUVERTS
206. SLIDING RACK;
SLIDE-OUT RACK
PANIER COULISSANT
- * 207. SLIDE
GLISSIÈRE
208. DIVIDER
**DIVISEUR;
GRILLE DE SÉPARATION**
209. STOP
BUTÉE
- * 210. ROLLER
**GALET;
ROULETTE**
211. INNER DOOR
CONTRE-PORTE
212. CASTER
ROULETTE
213. LEVELLING FOOT
PIED DE NIVELLEMENT
- * 214. STABILIZER FOOT
PIED ANTIBASCULEMENT

215. STABILIZER DEVICE
DISPOSITIF ANTIBASCULEMENT
216. LATCH
LOQUET
217. FAUCET CONNECTOR
RACCORD DE ROBINET
- * 218. BY-PASS CONNECTOR
RACCORD AVEC DÉRIVATION⁴
219. SOLENOID VALVE
**ÉLECTROVANNE;
VANNE ÉLECTROMAGNÉTIQUE**
220. DRAIN PUMP
POMPE DE VIDANGE
221. BUMPER
PARE-CHOC
222. THERMOSTAT
THERMOSTAT
223. ACCESS PANEL
PANNEAU DE SERVICE
224. RETRACTABLE CORD
CÂBLE ESCAMOTABLE
225. FLEXIBLE HOSE
TUYAU FLEXIBLE
226. AIR VENT
GRILLE D'AÉRATION
227. AIR VALVE
**CLAPET D'AÉRATION;
SOUPAPE D'AÉRATION**
228. AERATOR
AÉRATEUR⁵

229. SOFT FOOD DISPOSER
BROYEUR D'ALIMENTS MOUS

230. ASPERSION SYSTEM
SYSTÈME DE GICLAGE

* 231. TURRET;
WASH TOWER
**TOURELLE;
TOUR DE LAVAGE**

* 232. SPRAY ARM
BRAS GICLEUR

* 233. VANE
PALE

234. JET
GICLEUR

235. RING
BAGUE

DISTRIBUTEUR DE PRODUITS ET FILTRES

* 236. DETERGENT DISPENSER
**DISTRIBUTEUR DE PRODUITS
LESSIVIELS;
DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT**

237. RINSE DISPENSER
**DISTRIBUTEUR DE PRODUITS
DE RINÇAGE**

238. WATER SOFTENER
ADOUCCISSEUR D'EAU⁶

239. CONTAINER
RÉSERVOIR

240. SAVER
ÉCONOMISEUR

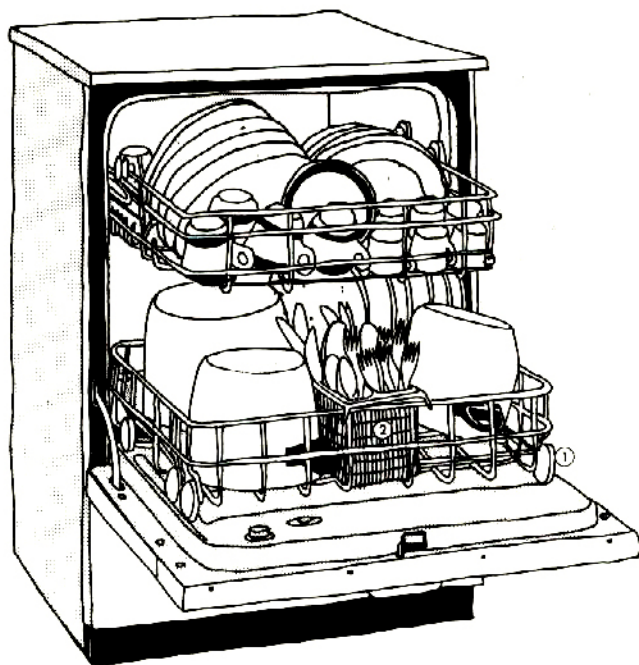
* 241. FILTER
FILTRE

242. SELF-CLEANING FILTER
FILTRE AUTONETTOYANT

243. SCREEN
TAMIS

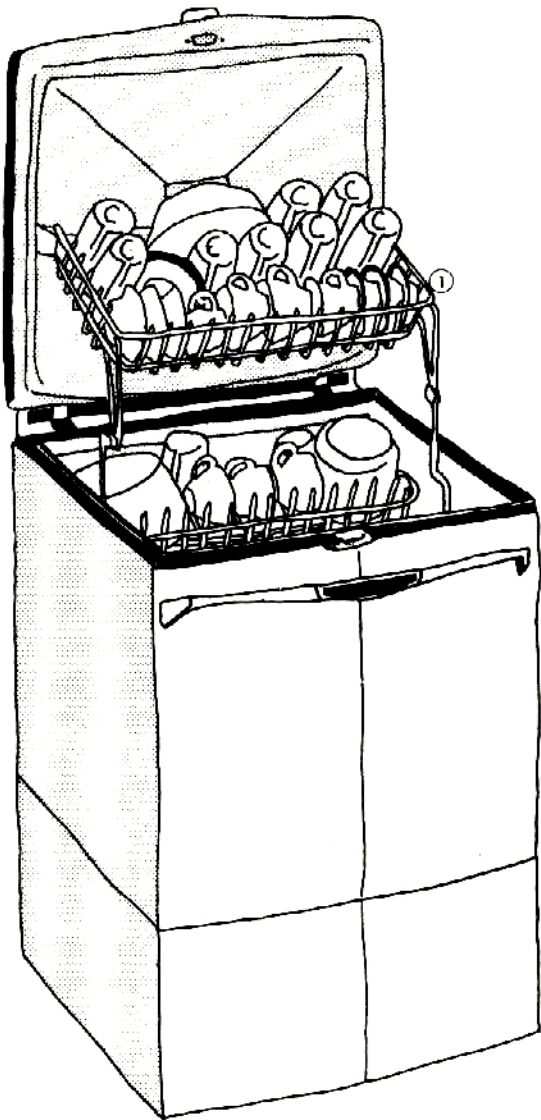
244. DRAIN STRAINER
CRÉPINE DE VIDANGE

LAVE-VAISSELLE



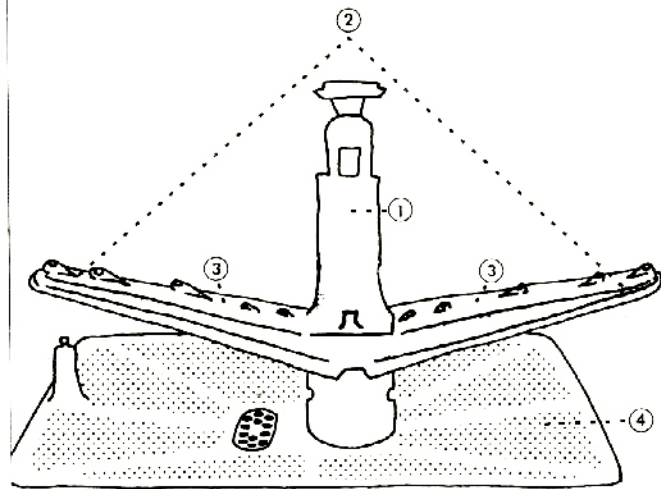
Lave-vaisselle à chargement frontal (174)

1. Galet (210)
2. Panier à couverts (205)

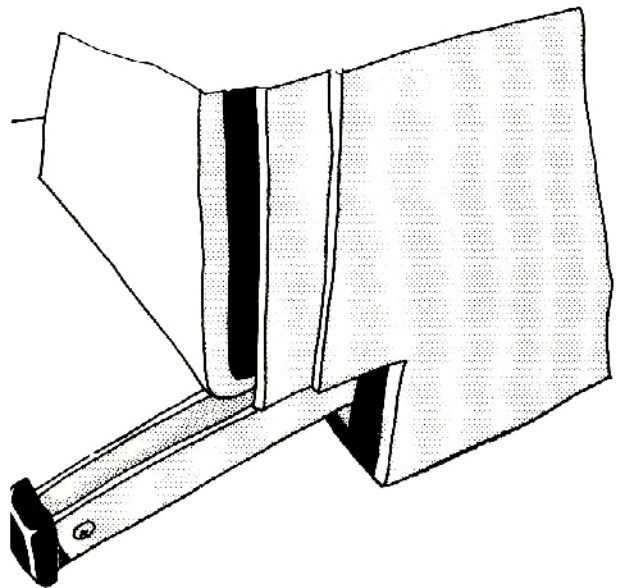


Lave-vaisselle à chargement vertical (175)

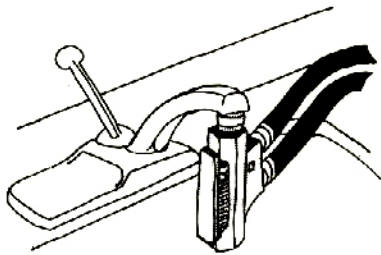
1. Panier élévateur (203)



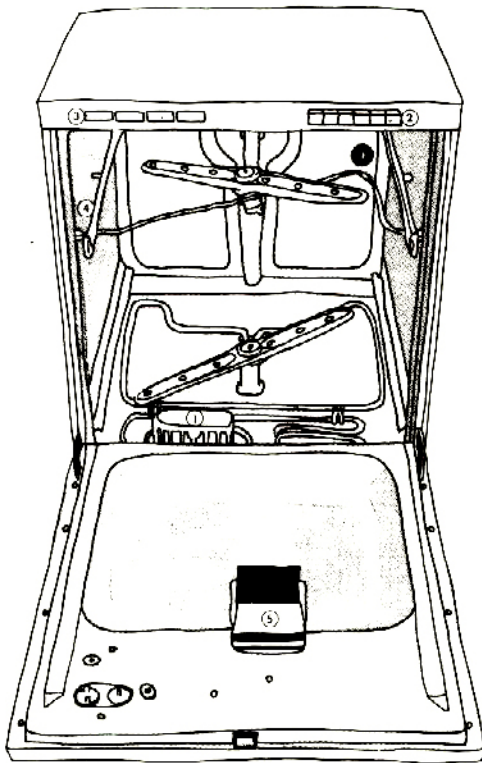
- 1. Tourelle (231)
- 2. Bras gicleur (232)
- 3. Pales (233)
- 4. Filtre (241)



ied antibasculement (214)



Raccord avec dérivation (218)



1. Filtre (241)
2. Clavier à boutons-poussoirs (191)
3. Voyant (194)
4. Glissière (207)
5. Distributeur de produits lessiviels (236)

Notes

1. Le rinçage d'attente consiste à rincer sommairement les articles en attendant le lavage complet.
2. Le produit appelé mouillant (ou plus scientifiquement tensio-actif) abaisse la tension superficielle d'un liquide. L'eau additionnée de mouillant s'étale plus aisément et ne forme pas de taches sur la vaisselle en séchant.
3. Le panier élévateur est un panier fixé au couvercle et se soulevant en même temps que lui.
4. Le raccord avec dérivation est un raccord à trois branches, qui permet d'utiliser le robinet même lorsque l'appareil est en marche.
5. L'aérateur introduit de l'air à l'entrée du raccord de façon à réduire la pression de l'eau.
6. L'adoucisseur d'eau (water softener) est un appareil spécial utilisé (surtout en Europe) pour adoucir l'eau trop calcaire; il ne doit pas être confondu avec le produit (fabric softener) destiné à assouplir les tissus.

QUATRIÈME PARTIE

LA MACHINE À LAVER

Lexique anglais-français

TYPES D'APPAREILS

245. WASHER
**MACHINE À LAVER¹;
LAVE-LINGE;
LAVEUSE**
246. COMBINATION WASHER DRYER
**LAVEUSE-SÈCHEUSE²;
LAVE-LINGE SÉCHANT**
247. SPIN DRYER;
CENTRIFUGAL EXTRACTOR;
SPINNER
ESSOREUSE CENTRIFUGE
248. WRINGER
ESSOREUSE À ROULEAUX
249. BUILT-IN WASHER
LAVEUSE ENCASTRÉE
250. FREE-STANDING WASHER
LAVEUSE AMOVIBLE
- * 251. TOP-LOADING WASHER
**LAVEUSE À CHARGEMENT VERTICAL;
LAVEUSE À CHARGEMENT
PAR-DESSUS**
- * 252. FRONT-LOADING WASHER
**LAVEUSE À CHARGEMENT FRONTAL;
LAVEUSE À CHARGEMENT
PAR-DEVANT**

253. NON-AUTOMATIC WASHER
LAVEUSE NON AUTOMATIQUE³

* 254. WRINGER WASHER
LAVEUSE-ESSOREUSE (À ROULEAUX)

* 255. SPINNER WASHER
LAVEUSE-ESSOREUSE JUMELÉE

256. AUTOMATIC WASHER
LAVEUSE AUTOMATIQUE⁴

257. AGITATOR TYPE WASHER
LAVEUSE À AGITATEUR⁵

258. PULSATOR TYPE WASHER
LAVEUSE À PULSATEUR⁵

* 259. CYLINDER WASHER;
TUMBLE WASHER
LAVEUSE À TAMBOUR⁵

260. OSCILLATING TUB WASHER
LAVEUSE À CUVE OSCILLANTE

PARTIES DE L'APPAREIL

261. BACKGUARD;
BACKSPLASH
DOSSERET

262. THERMOSTAT
THERMOSTAT

263. PRESSOSTAT
PRESSOSTAT

264. CONTROL PANEL
TABLEAU DE COMMANDE

265. PROGRAMMER
PROGRAMMATEUR

266. PROGRAM
PROGRAMME
267. CYCLE
CYCLE
268. SELECTOR
SÉLECTEUR
- * 269. DIAL SELECTOR
SÉLECTEUR ROTATIF
270. PUSH-BUTTON CONTROL BOARD
CLAVIER À BOUTONS-POUSOIRS
271. SELECTION CONTROL BOARD
CLAVIER DE SÉLECTION
272. PUSH-BUTTON
BOUTON-POUSOIR
273. ROCKING SWITCH
INTERRUPTEUR À BASCULE
274. TIMER
MINUTERIE
275. WATER LEVEL SELECTOR
SÉLECTEUR DU NIVEAU D'EAU
276. WATER LEVEL CONTROL
RÉGULATEUR DU NIVEAU D'EAU
277. SAFETY SWITCH
**INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ;
INTERRUPTEUR DE SÛRETÉ**
278. UNBALANCE SWITCH
**INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ
ANTIBALOURD⁶**

279. PILOT LAMP;
PILOT LIGHT
LAMPE TÉMOIN
280. SIGNAL LAMP;
SIGNAL LIGHT
VOYANT
- * 281. AGITATOR
AGITATEUR
282. VANE
AILETTE
- * 283. IMPELLER
TURBINE
284. PULSATOR
PULSATEUR
285. CABINET
**CARROSSERIE;
CAISSE**
- * 286. TUB
CUVE
- * 287. DRUM
TAMBOUR
288. BASKET
PANIER
289. SPIN BASKET;
SPINNER BASKET
**PANIER D'ESSORAGE;
PANIER ESSOREUR**
290. TOP
DESSUS
291. LID
COUVERCLE

292. WINDOW
HUBLOT
293. FRONT-LOADING DOOR
PORTE DE CHARGEMENT FRONTAL
294. INNER DOOR
CONTRE-PORTE
295. LOCKING DEVICE
DISPOSITIF DE VERROUILLAGE
296. ON-OFF;
START-STOP
MARCHE-ARRÊT
297. FLOAT VALVE
SOUPAPE À FLOTTEUR
298. WATER INTAKE VALVE
VALVE D'ADMISSION D'EAU
299. HOSE
TUYAU⁷;
BOYAU
300. WATER INTAKE HOSE
TUYAU D'ARRIVÉE D'EAU
301. DRAIN HOSE
TUYAU D'ÉVACUATION;
TUYAU DE VIDANGE
302. DRAINAGE
VIDANGE
303. PUMP
POMPE
304. DRAIN PUMP
POMPE DE VIDANGE

305. PUMP GUARD
PROTECTEUR DE POMPE
306. TRAP
SIPHON;
COLLECTEUR
307. SAVER
RÉCUPÉRATEUR
308. WATER INTAKE FILTER
FILTRE D'ARRIVÉE D'EAU
309. LINT FILTER
FILTRE À CHARPIE
310. RECIRCULATING FILTER
FILTRE DE RECIRCULATION
311. SELF-CLEANING FILTER
FILTRE AUTONETTOYANT
- * 312. FILTER PAN
PANIER FILTREUR
313. SPRING SUSPENSION
SUSPENSION À RESSORT
314. SHOCK-ABSORBER
AMORTISSEUR
- * 315. LEVELLING FOOT
PIED DE NIVELLEMENT
316. SELF-LEVELLING FOOT
PIED AUTORÉGLABLE
317. CASTER
ROULETTE
318. ROLLER (WRINGER WASHER)
ROULEAU

319. SAFETY RELEASE
**DÉCLENCHEUR DE SÉCURITÉ;
DÉCLENCHE DE SÉCURITÉ**
320. RELEASE BAR
BARRE DE DÉGAGEMENT
321. DRAINBOARD
ÉGOUTTOIR⁸

PRODUITS LESSIVIELS — ACCESSOIRES

322. DETERGENT PRODUCT
PRODUIT LESSIVIEL
323. DETERGENT
**DÉTERSIF;
DÉTERGENT**
324. BLEACH
**AGENT DE BLANCHIMENT;
AGENT DE BLANCHISSAGE**
325. LIQUID BLEACH
EAU DE JAVEL⁹
326. FABRIC SOFTENER
PRODUIT ASSOUPLEISSANT¹⁰
327. WATER SOFTENER
ADOUCISSEUR D'EAU¹⁰
328. DETERGENT DISPENSER
**DISTRIBUTEUR DE PRODUITS
LESSIVIELS¹¹**
329. TIMED DISPENSER
DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE
330. FUNNEL DISPENSER
**DISTRIBUTEUR CONIQUE;
ENTONNOIR DISTRIBUTEUR**

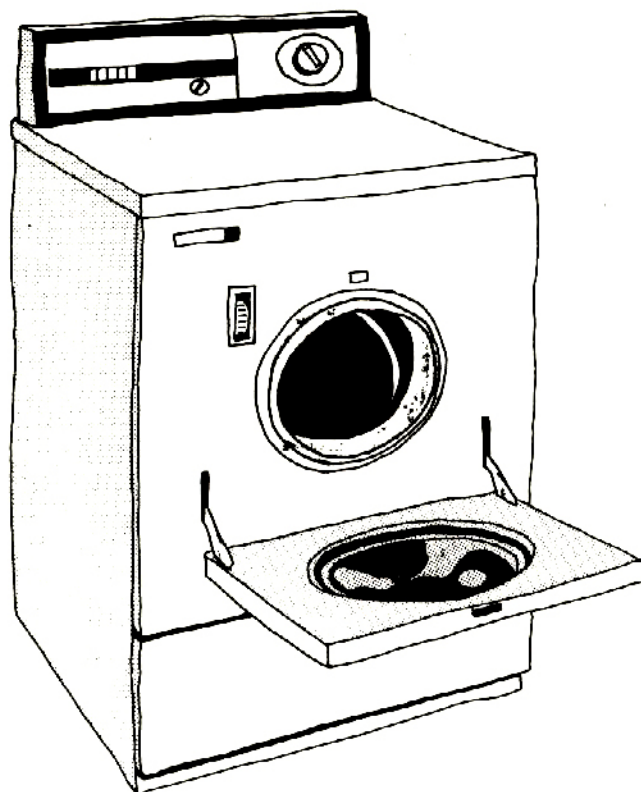
331. BOWL DISPENSER
BOL DISTRIBUTEUR
332. DETERGENT CONTAINER
**RÉSERVOIR À PRODUITS LESSIVIELS;
BAC À PRODUITS LESSIVIELS**

DIVERSES OPÉRATIONS DE BLANCHISSAGE

333. SOAKING
TREMPAGE
334. PRE-SOAK
PRÉTREMPAGE
335. PRE-WASH
PRÉLAVAGE
336. WASHING PROGRAM
PROGRAMME DE LAVAGE
337. PROGRAMMED WASHING
LAVAGE PROGRAMMÉ
338. AGITATION
BRASSAGE
339. AGITATION ACTION
CADENCE DE BRASSAGE
340. GENTLE WASH
LAVAGE DÉLICAT
341. RINSING
RINÇAGE
342. SPIN;
SPINNING
ESSORAGE
343. DRAINING
ÉGOUTTAGE

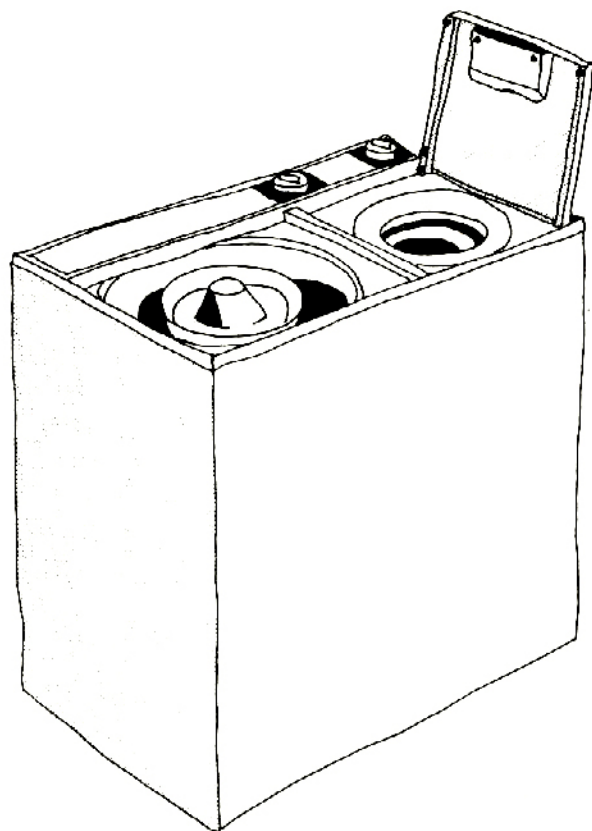
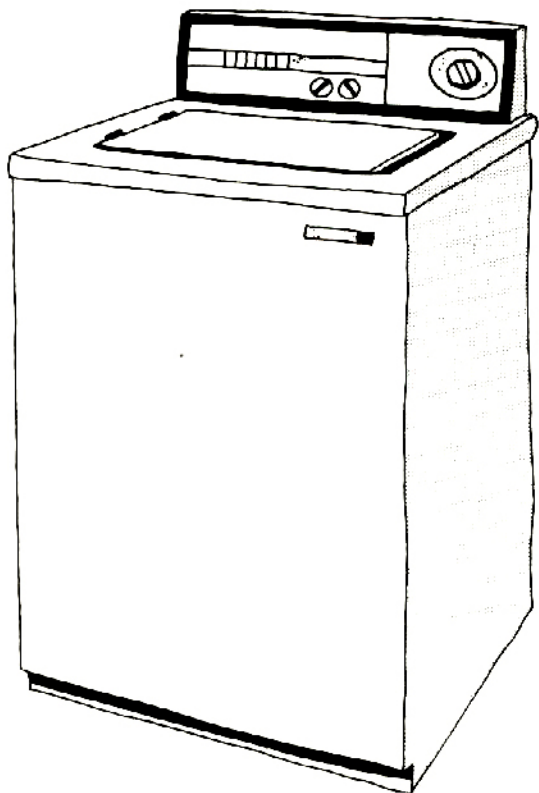
- 344. DAMP DRY**
SÉCHAGE HUMIDE
- 345. PERMANENT PRESS**
APPRÊT PERMANENT
- 346. PERMANENT PRESS FABRIC**
TISSU À APPRÊT PERMANENT¹²;
TISSU SANS REPASSAGE
- 347. WASH AND WEAR**
TISSU SANS REPASSAGE¹³;
TISSU INFROISSABLE
- 348. PERMANENT PRESS CYCLE**
CYCLE POUR APPRÊT PERMANENT;
CYCLE POUR TISSU SANS
REPASSAGE;
CYCLE POUR TISSU INFROISSABLE
- 349. WOOLEN CYCLE**
CYCLE POUR LAINAGES
- 350. COOL DOWN**
REFROIDISSEMENT
- 351. PROGRESSIVE COOLING**
REFROIDISSEMENT PROGRESSIF
- 352. DEWRINKLE CYCLE**
CYCLE DE DÉFROISSAGE

MACHINE À LAVER

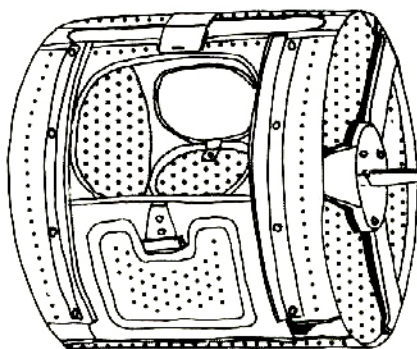


Laveuse à chargement frontal (252)
Laveuse à tambour (259)

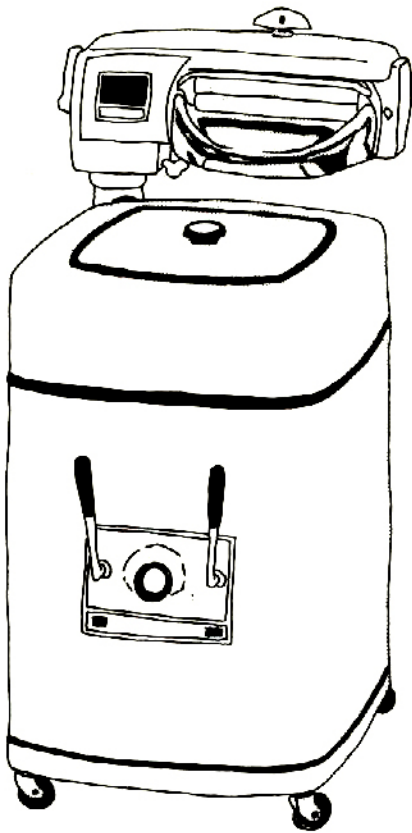
Laveuse à chargement vertical (251)



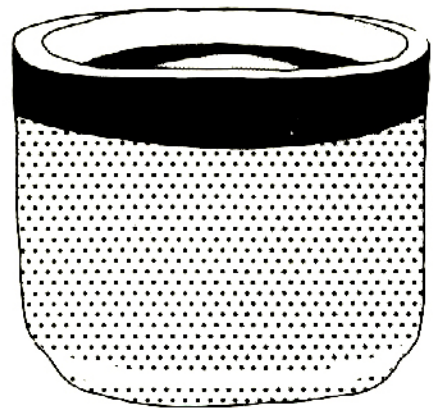
Laveuse-essoreuse jumelée (255)



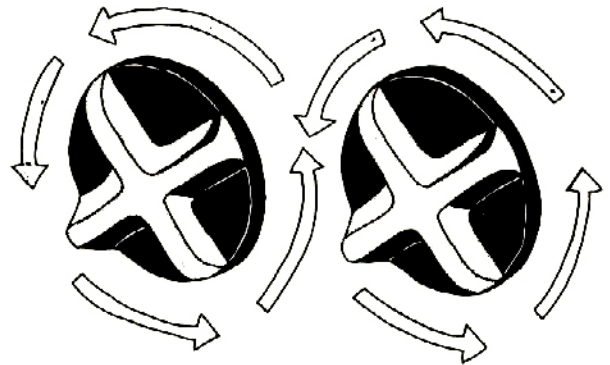
Tambour (287)



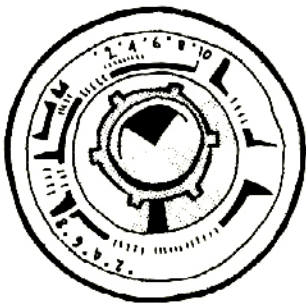
Laveuse-essoreuse (à rouleaux) (254)



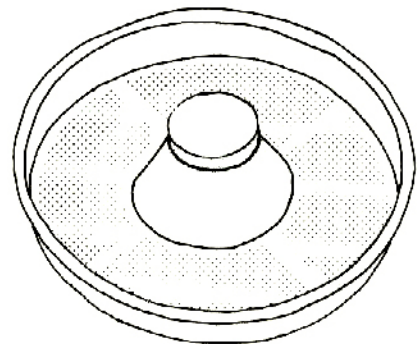
Cuve (286)



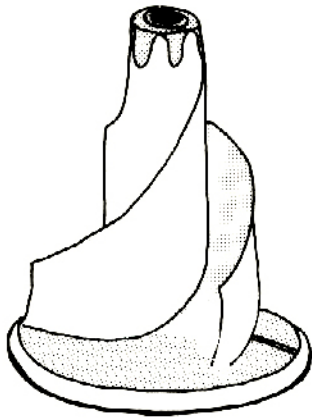
Turbine (283)



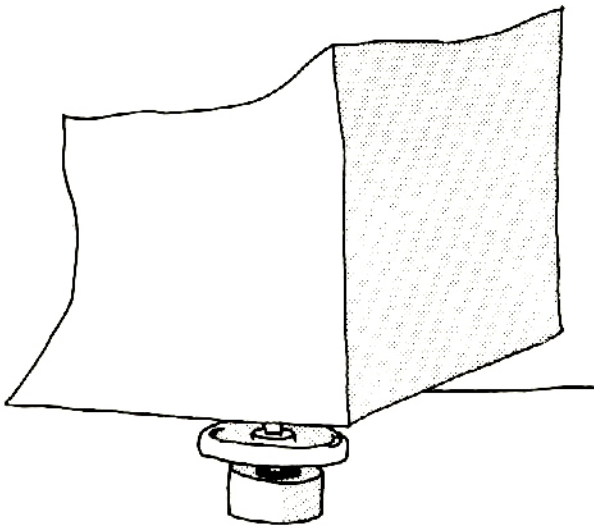
Sélecteur rotatif (269)



Panier filtrant (312)



Agitateur (281)



Pied de nivellement (315)

Notes

1. La machine à laver est encore désignée dans la publicité par le terme lessiveuse. Cet emploi n'a plus sa raison d'être puisque la lessiveuse, appareil qui sert à laver le linge en le faisant bouillir, n'est guère utilisée de nos jours.
2. L'appareil appelé laveuse-sécheuse sert à la fois à laver et sécher le linge.
3. Dans la laveuse non automatique, les opérations successives du cycle complet de lavage nécessitent l'intervention de l'opérateur et la manipulation du linge.
4. La machine automatique ne nécessite aucune intervention de l'opérateur, une fois le programme de lavage établi.
5. En Amérique du Nord, le type le plus courant de laveuse automatique est la machine à agitateur. Dans la machine à pulsateur, c'est une turbine, fixée dans une des parois ou au fond de la cuve, qui fait tourbillonner l'eau. Dans la machine à tambour (d'usage peu courant en Amérique du Nord), le linge est introduit dans un tambour perforé, et c'est la rotation de ce tambour autour d'un axe horizontal qui effectue le brassage et le lavage.
6. Le dispositif de sécurité antibalourd arrête la machine lorsque le poids du linge est mal réparti.
7. Dans l'esprit de plusieurs Québécois, le mot tuyau (contrairement à boyau) est presque toujours lié à une notion de rigidité, alors qu'en fait le tuyau est un "conduit... en matière rigide, **flexible ou souple**". (*Le Petit Robert*)
8. L'égouttoir n'existe que dans lesessoreuses à rouleaux.
9. Il ne faut pas confondre l'eau de Javel servant au blanchissage (la javel en langage populaire) avec la javelle, brassée de céréales coupées qu'on laisse sur le sillon en attendant de les lier en gerbes.
10. L'adoucisseur d'eau (water softener) est un appareil spécial utilisé (surtout en Europe) pour adoucir l'eau trop calcaire; il ne doit pas être confondu avec le produit (fabric softener) destiné à assouplir les tissus.
11. On trouve fréquemment dans la publicité le mot dispensateur, traduction fautive de l'anglais dispenser (distributeur). Un dispensateur est, en effet, "une personne qui dispense, qui distribue". (*Le Petit Robert*)

LA SÈCHEUSE

Lexique anglais-français

12. L'expression *pressage permanent* n'a pas été retenue, car le *pressage* en soi n'est pas permanent; il le devient grâce à l'*apprêt* (cuit au four) qui fixe le tissu dans la forme que lui a donnée le *repassage*.
13. Les tissus dits "*wash and wear*" (tissus *infréissables*) ne subissent pas de traitement spécial comme c'est le cas pour les tissus à *apprêt permanent* (qui ne sont d'ailleurs pas *infréissables* à proprement parler). C'est la qualité même de leur fibre (synthétique) qui rend les tissus "*wash and wear*" *infréissables*.

TYPES D'APPAREILS

353. DRYER
SÈCHEUSE;
SÈCHE-LINGE;
SÈCHOIR
354. PORTABLE DRYER
SÈCHEUSE PORTATIVE

PARTIES DE L'APPAREIL

355. CABINET
CARROSSERIE;
CAISSE
- * 356. DRUM
TAMBOUR
357. BACKGUARD;
BACKSPLASH
DOSSERET
- * 358. CONTROL PANEL
TABLEAU DE COMMANDE
359. TEMPERATURE SELECTOR
SÉLECTEUR DE TEMPÉRATURE
360. TIMER
MINUTERIE
361. START SWITCH
INTERRUPTEUR DE DÉPART

- 362.** SAFETY DEVICE
DISPOSITIF DE SÉCURITÉ
- 363.** SAFETY SWITCH
**INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ;
INTERRUPTEUR DE SÛRETÉ**
- 364.** SAFETY START BUTTON
BOUTON DE SÛRETÉ DE DÉMARRAGE

365. DOOR RELEASE
**DÉCLENCHEUR DE PORTE;
DÉCLENCHÉ DE PORTE**

366. BUZZER
AVERTISSEUR

367. PILOT LAMP;
PILOT LIGHT
LAMPE TÉMOIN

* **368.** VANE
AILETTE

* **369.** LINT SCREEN;
LINT TRAP
FILTRE À CHARPIE

370. MOISTURE SENSOR
HYGROSTAT

371. OZONE LAMP;
OZONE LIGHT
LAMPE À OZONE

372. GERMICIDAL BULB
AMPOULE GERMICIDE

373. FAN;
BLOWER
VENTILATEUR

374. DEFLECTOR
DÉFLECTEUR

* **375.** DRYING RACK
GRILLE DE SÉCHAGE

* **376.** DRYING BASKET
PANIER DE SÉCHAGE

CYCLES DE SÉCHAGE

377. REGULAR CYCLE
CYCLE RÉGULIER

378. TIMED CYCLE
CYCLE MINUTÉ

379. AUTOMATIC CYCLE
CYCLE AUTOMATIQUE

380. PROGRAMMED DRYING
SÉCHAGE PROGRAMMÉ

381. DAMP DRY
SÉCHAGE HUMIDE

382. PERMANENT PRESS CYCLE
**CYCLE POUR APPRÊT PERMANENT;
CYCLE POUR TISSU SANS
REPASSAGE;
CYCLE POUR TISSU INFROISSABLE**

383. WRINKLE FREE SETTING
RÉGLAGE ANTIFROISSEMENT

384. AIR FLUFF
**AIR FROID;
DUVETAGE;
ACTION BOUFFANTE**

385. AIR FLUFF CYCLE
CYCLE D'AIR FROID;
CYCLE DE DUVETAGE;
CYCLE D'ACTION BOUFFANTE

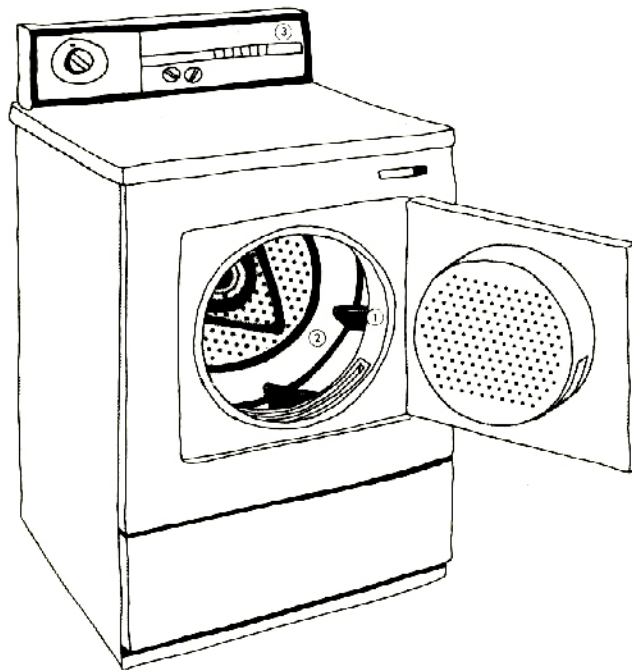
386. TUMBLE
CULBUTAGE

387. NO-TUMBLE DRYING
SÉCHAGE SANS CULBUTAGE

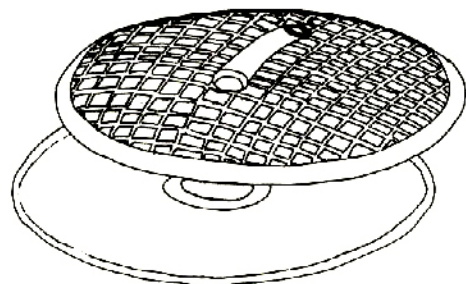
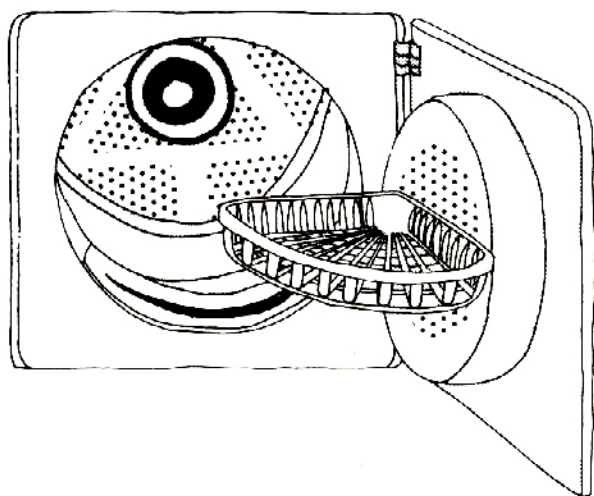
388. BALANCED AIR FLOW
COURANT D'AIR ÉQUILIBRÉ

SÉCHEUSE

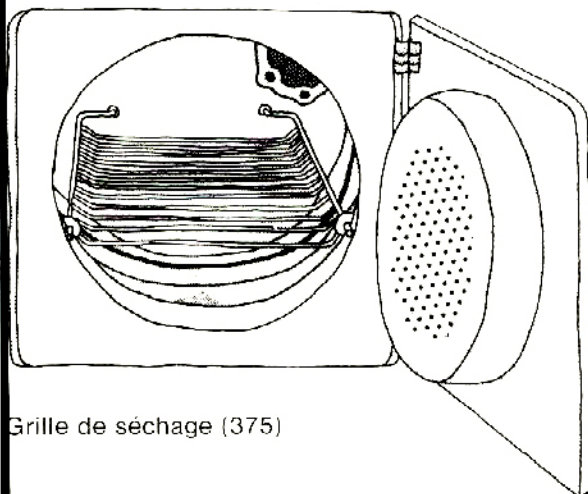
1. Ailette (368)
2. Tambour (356)
3. Tableau de commande (358)



Panier de séchage (376)



Filtre à charpie (369)



Grille de séchage (375)

INDEX FRANÇAIS

Les numéros renvoient aux termes du lexique

A

Action bouffante, 384
Adoucisseur d'eau, 238, 327
Aérateur, 228
Agent de blanchiment, 324
Agent de blanchissage, 324
Agitateur, 281
Ailette, 282, 368
Air froid, 384
Amortisseur, 314
Ampoule germicide, 372
Anneau, 11
Appareil à infrarouge, 19
Apprêt permanent, 345
Avertisseur, 57, 366

B

Bac à fruits, 137
Bac à glaçons, 144
Bac à légumes, 135
Bac à légumes pivotant, 136
Bac à oeufs, 152
Bac à produits lessiviels, 332
Bac à viande, 133, 134
Bac de dégivrage, 99
Bague, 235
Balconnet, 105
Balconnet amovible, 106
Barre de dégagement, 320
Barre de retenue, 128
Barre de retenue relevable, 130
Beurrier, 150
Bol distributeur, 331
Bouton à collerette, 30
Bouton de commande, 28, 90
Bouton de sûreté de démarrage, 364
Bouton-poussoir, 29, 98, 198, 272

Boyau, 299
Bras gicleur, 232
Brassage, 338
Broyeur d'aliments mous, 229
Brûleur, 20
Butée, 132, 209
Butée de porte, 112

C

Câble électrique, 118
Câble escamotable, 224
Cadence de brassage, 339
Caisse, 100, 200, 285, 355
Carrosserie, 100, 200, 285, 355
Casier à beurre, 148
Casier à oeufs, 152
Casier laitier, 151
Charnière, 48, 110
Charnière invisible, 111
Chauffe-assiettes, 184
Clapet d'aération, 227
Clavier à boutons-poussoirs, 191, 270
Clavier de sélection, 190, 271
Clayette, 120
Clayette coulissante, 122
Clayette en porte-à-faux, 125
Clayette rabattable, 121
Clayette réglable, 123
Collecteur, 306
Compartiment congélateur, 75
Compartiment réfrigérateur, 73
Conduit d'aération, 63
Congélateur, 74, 155
Congélateur armoire, 157
Congélateur coffre, 156
Congélateur horizontal, 156
Congélateur vertical, 157
Contre-porte, 103, 211, 294
Courant d'air équilibré, 388
Couvercle, 164, 291
Couvercle à contrepoids, 165
Crépine de vidange, 244

Cuisinière, 1
Cuisinière à deux fours, 6
Cuisinière à gaz, 3
Cuisinière amovible, 5
Cuisinière électrique, 2
Cuisinière encastrée, 4
Culbutage, 386
Cuve, 101, 201, 286
Cuvette de propreté, 12
Cuvette ramasse-gouttes, 12
Cycle, 267
Cycle automatique, 379
Cycle casseroles, 181
Cycle d'action bouffante, 385
Cycle d'air froid, 385
Cycle de défroissage, 352
Cycle de duvetage, 385
Cycle de lavage, 178
Cycle de lavage-séchage, 180
Cycle hygiénique, 183
Cycle minuté, 378
Cycle pour apprêt permanent, 348, 382
Cycle pour casseroles, 181
Cycle pour lainages, 349
Cycle pour tissu infroissable, 348, 382
Cycle pour tissu sans repassage, 348, 382
Cycle régulier, 377

D

Déclenche de porte, 365
Déclenche de sécurité, 319
Déclencheur de porte, 365
Déclencheur de sécurité, 319
Déflecteur, 374
Dégivrage, 92
Dégivrage à commande manuelle, 94
Dégivrage automatique, 95
Dégivrage non automatique, 94
Dégivreur, 93
Demi-clayette, 124
Démouleur automatique des glaçons, 147
Dessus, 290

Dessus incassable, 140
Détergent, 323
Détersif, 323
Dispositif antibasculement, 215
Dispositif antidébordement, 196
Dispositif de retenue, 129
Dispositif de sécurité, 362
Dispositif de verrouillage, 295
Distributeur automatique, 329
Distributeur conique, 330
Distributeur de boîtes de jus, 142
Distributeur de détergent, 236
Distributeur de mouillant, 197
Distributeur de produit mouillant, 197
Distributeur de produits de rinçage, 237
Distributeur de produits lessiviels, 236, 328
Diviseur, 167, 208
Dosscret, 22, 261, 357
Duvetage, 384

E

Eau de Javel, 325
Éclairage intérieur, 163
Économiseur, 240
Égouttage, 343
Égouttoir, 321
Électrovanne, 219
Élément, 13
Élément chauffant, 41, 89
Élément de cuisson, 42
Élément de grillage, 43, 44
Élément de sole, 42
Élément de surface, 14
Élément de surface amovible, 16
Élément de surface relevable, 15
Élément de voûte, 43, 44
Élément tubulaire, 18
Émail vitrifié, 66, 169
Encadrement, 102
Entonnoir distributeur, 330
Essorage, 342
Essoreuse à rouleaux, 248

Essoreuse centrifuge, 247

F

Fil plastifié, 204

Filtre, 71, 241

Filtre à charpie, 309, 369

Filtre autonettoyant, 242, 311

Filtre d'arrivée d'eau, 308

Filtre de recirculation, 310

Four, 36

Four à infrarouge, 38

Four à micro-ondes, 39

Four à nettoyage continu, 60

Four autonettoyant, 59

Four autonettoyant catalytique, 61

Four autonettoyant par catalyse, 61

Four autonettoyant par pyrolyse, 62

Four autonettoyant pyrolytique, 62

Four électronique, 37

Four encastré, 40

Foyer à serpentin, 18

Foyer de cuisson, 13

G

Galet, 210

Garde-beurre, 148

Garde-beurre réglable, 149

Garde-viande, 134

Garniture, 115

Gicleur, 234

Glissière, 127, 207

Gril, 51

Grille, 53

Grille d'aération, 226

Grille de séchage, 375

Grille de séparation, 167, 208

Grilloir, 44

Grilloir à infrarouge, 45

H

Horloge programmatrice, 26

Hotte, 67

Hotte à évacuation, 69

Hotte à recyclage, 68

Hublot, 50, 292

Hygrostat, 370

I

Indicateur lumineux, 195

Interrupteur, 27, 91

Interrupteur à bascule, 199, 273

Interrupteur de départ, 361

Interrupteur de sécurité, 277, 363

Interrupteur de sécurité antibalourd, 278

Interrupteur de sûreté, 277, 363

isolant en mousse de polyuréthane, 86

isolation, 85

J

Joint, 47, 107

Joint aimanté, 108

Joint étanche, 109

Joint magnétique, 108

L

Lampe à ozone, 371

Lampe de four, 58

Lampe fluorescente, 35

Lampe témoin, 33, 160, 193, 279, 367

Lavage délicat, 340

Lavage programmé, 337

Lave-linge, 245

Lave-linge séchant, 246

Lave-vaisselle, 170

Lave-vaisselle à chargement frontal, 174

Lave-vaisselle à chargement par-dessus, 175

Lave-vaisselle à chargement par-devant, 174

Lave-vaisselle à chargement vertical, 175

Lave-vaisselle adaptable, 173

Lave-vaisselle encastré, 171

Lave-vaisselle mobile, 172

Laveuse, 245

Laveuse à agitateur, 257
Laveuse à chargement frontal, 252
Laveuse à chargement par-dessus, 251
Laveuse à chargement par-devant, 252
Laveuse à chargement vertical, 251
Laveuse à cuve oscillante, 260
Laveuse à pulsateur, 258
Laveuse à tambour, 259
Laveuse amovible, 250
Laveuse automatique, 256
Laveuse encastrée, 249
Laveuse-essoreuse (à rouleaux), 254
Laveuse-essoreuse jumelée, 255
Laveuse non automatique, 253
Laveuse-sécheuse, 246
Léchefrite, 52
Loquet, 113, 216
Loquet (de sécurité), 49

M

Machine à glaçons, 143
Machine à laver, 245
Marche-arrêt, 296
Minuterie, 25, 274, 360
Moule à glaçons, 145

O

Oeufrier (parfois alvéolé), 152
Oeufrier amovible, 154
Oeufrier non amovible, 153
Ornement, 115

P

Pale, 233
Palpeur à ressort, 21
Panier, 168, 202, 288
Panier à couverts, 205
Panier coulissant, 138, 206
Panier d'essorage, 289
Panier de séchage, 376
Panier élévateur, 203

Panier essoreur, 289
Panier filtreur, 312
Panneau de service, 223
Pare-chocs, 221
Pied antibasculement, 214
Pied autoréglable, 316
Pied de nivellement, 116, 213, 315
Plan de travail, 187
Planche à découper, 188
Plaque de cuisson, 17
Plaque froide de cuisson, 9
Plateau à glaçons, 145
Plateau de dégivrage, 99
Poignée, 64, 114
Pompe, 303
Pompe de vidange, 220, 304
Porte de chargement frontal, 293
Porte étagère, 104
Prélavage, 177, 335
Pressostat, 263
Prêtrempage, 334
Prise chronométrée, 31
Produit assouplissant, 326
Produit lessiviel, 322
Programmateur, 24, 192, 265
Programme, 266
Programme de lavage, 179, 336
Protecteur de pompe, 305
Pulsateur, 284

R

Raccord avec dérivation, 218
Raccord de robinet, 217
Râtelier pour les boîtes de jus, 141
Récupérateur, 307
Réflecteur de grilloir, 46
Réfrigérateur, 72
Réfrigérateur à absorption, 77
Réfrigérateur à compartiments juxtaposés (ou côte à côte), 82
Réfrigérateur à compartiments superposés, 81
Réfrigérateur à compression, 78

Réfrigérateur amovible, 80
Réfrigérateur-congélateur, 76
Réfrigérateur deux portes, 83
Réfrigérateur encastré, 79
Réfrigérateur sans givre, 96
Refroidissement, 350
Refroidissement progressif, 351
Réglage antifroissement, 383
Régulateur du niveau d'eau, 276
Réservoir, 239
Réservoir à produits lessiviels, 332
Rinçage, 182, 341
Rinçage d'attente, 176
Rouleau, 318
Roulette, 117, 210, 212, 317

S

Séchage à air propulsé, 185
Séchage à air pulsé, 185
Séchage humide, 344, 381
Séchage par convection, 186
Séchage programmé, 380
Séchage sans culbutage, 387
Sèche-linge, 353
Sècheuse, 353
Sècheuse portable, 354
Séchoir, 353
Sélecteur, 268
Sélecteur de température, 359
Sélecteur du niveau d'eau, 275
Sélecteur rotatif, 269
Séparateur à glaçons (parfois à poignée), 146
Serpentin, 119
Serrure, 166
Siphon, 306
Soupape à flotteur, 297
Soupape d'aération, 227
Support, 126
Surface à rebord, 10
Surface de cuisson, 7

Surface de cuisson intégrée, 8
Surface de travail, 187
Suspension à ressort, 313
Système de giclage, 230
Système de réfrigération, 84

T

Table de cuisson, 7
Table de cuisson intégrée, 8
Tableau de commande, 23, 189, 264, 358
Tablette de verre, 139
Tablette réfrigérante, 159
Tambour, 287, 356
Tamis, 243
Thermomètre à viande, 56
Thermomètre avertisseur, 55
Thermostat, 32, 88, 222, 262
Tiroir de rangement, 65
Tissu à apprêt permanent, 346
Tissu infroissable, 347
Tissu sans repassage, 346, 347
Tour de lavage, 231
Tourelle, 231
Tournebroche, 54
Trempage, 333
Tube fluorescent, 35
Turbine, 283
Tuyau, 299
Tuyau d'arrivée d'eau, 300
Tuyau d'écoulement, 97
Tuyau d'évacuation, 301
Tuyau de vidange, 301
Tuyau flexible, 225

V

Valve d'admission d'eau, 298
Vanne électromagnétique, 219
Ventilateur, 70, 87, 373
Vidange, 302
Volet, 131
Voyant, 34, 161, 194, 280

Z

Zone de congélation rapide, 158

INDEX ANGLAIS

Les numéros renvoient aux termes du lexique

A

Absorption-type refrigerator, 77
Access panel, 223
Adjustable shelf, 123
Aerator, 228
Agitation, 338
Agitation action, 339
Agitator, 281
Agitator type washer, 257
Air fluff, 384
Air fluff cycle, 385
Air valve, 227
Air vent, 226
Aspersions system, 230
Automatic cycle, 379
Automatic defrost, 95
Automatic washer, 256

B

Backguard, 22, 261, 357
Backsplash, 261, 357
Backsplasher, 22
Balanced air flow, 388
Basket, 168, 288
Bleach, 324
Blower, 70, 373
Bowl dispenser, 331
Broil pan, 52
Broil reflector, 46
Broiler, 44
Broiler grill, 51
Broiler pan, 52
Built-in dishwasher, 171
Built-in egg tray, 153
Built-in range, 4
Built-in refrigerator, 79

Built-in wall oven, 40

Built-in washer, 249

Bumper, 221

Burner, 20

Butter compartment, 148

Butter conditioner, 149

Butter keeper, 148

Butter tray, 150

Buzzer, 57, 366

By-pass connector, 218

C

Cabinet, 100, 200, 285, 355

Cantilever shelf, 125

Caster, 117, 212, 317

Catalytic self-clean oven, 61

Centrifugal extractor, 247

Chest-freezer, 156

Chiller tray, 133

Clear rinse dispenser, 197

Clock timer, 26

Coil, 119

Combination washer dryer, 246

Compression-type refrigerator, 78

Concealed hinge, 111

Container, 239

Continuous clean oven, 60

Control knob, 28

Control panel, 23, 264, 358

Control panel board, 189

Convection drying, 186

Convertible dishwasher, 173

Cooking surface, 7

Cooking top, 7

Cooktop, 7

Cool down, 350

Cool top platform, 9

Cord, 118

Counter-balanced lid, 165

Counter cooking platform, 8

Crisper, 135

Cutlery basket, 205

Cutting board, 188

Cycle, 267

Cylinder washer, 259

D

Dairy compartment, 151

Damp dry, 344, 381

De-icer, 93

Deflector, 374

Defrost drain, 97

Defrost system, 92

Defroster, 93

Defrosting, 92

Detergent, 323

Detergent container, 332

Detergent dispenser, 236, 328

Detergent product, 322

Dewrinkle cycle, 352

Dial, 90

Dial defrost, 94

Dial selector, 269

Dishwasher, 170

Divider, 167, 208

Door release, 365

Door shelf, 105

Door stop, 112

Double-oven range, 6

Drain hose, 301

Drain pan, 99

Drain pump, 220, 304

Drain strainer, 244

Drainage, 302

Drainboard, 321

Draining, 343

Drip pan, 12

Dripping pan, 52

Drum, 287, 356

Dryer, 353

Drying basket, 376

Drying rack, 375

E

Egg bin, 152
Egg bucket, 152
Egg drawer, 152
Egg rack, 152
Egg shelf, 152
Egg tray, 152
Electric range, 2
Electronic oven, 37
Element, 13

F

Fabric softener, 326
Fan, 70, 87, 373
Fast-freeze section, 158
Faucet connector, 217
Filter, 71, 241
Filter pan, 312
Flexible hose, 225
Float valve, 297
Flood control device, 196
Fluorescent lamp, 35
Frame, 102
Free-standing range, 5
Free-standing refrigerator, 80
Free-standing washer, 250
Freezer, 74, 155
Freezer section, 75
Freezing shelf, 159
Front-loading dishwasher, 174
Front-loading door, 293
Front-loading washer, 252
Frost clear refrigerator, 96
Frost-free refrigerator, 96
Fruit drawer, 137
Funnel dispenser, 330

G

Gasket, 47, 107
Gaz range, 3
Gentle wash, 340

Germicidal bulb, 372
Glass cover, 139
Glass shelf, 139
Guard rail, 128

H

Half shelf, 124
Handle, 64, 114
Heater, 89
Heating element, 41
Hinge, 48, 110
Hood, 67
Hose, 299
Hygienic cycle, 183

I

Ice-bucket, 144
Ice-cube bin, 144
Ice-cube chest, 144
Ice-cube grid, 146
Ice-ejector, 147
Ice-maker, 143
Ice-tray, 145
Impeller, 283
Indicator light, 195
Infrared broiler, 45
Infrared oven, 38
Infrared unit, 19
Inner door, 103, 211, 294
Inner-liner, 101
Insulation, 85
Interior light, 163

J

Jet, 234
Juice can dispenser, 142
Juice can rack, 141

L

Latch, 113, 216
Latch, (safety), 49

Levelling foot, 213, 315
Lid, 164, 291
Lift-out egg tray, 154
Lift-out element, 16
Lift top rack, 203
Lift-up element, 15
Lint filter, 309
Lint screen, 369
Lint trap, 369
Liquid bleach, 325
Lock, 166
Locking device, 295
Lower element, 42

M

Magnetic gasket, 108
Magnetic seal, 108
Manual defrost, 94
Meat keeper, 134
Meat thermometer, 56
Microwave oven, 39
Moisture sensor, 370

N

No-drip recessed top, 10
No-frost refrigerator, 96
No-tumble drying, 387
Non-automatic washer, 253

O

On-off, 296
Oscillating tub washer, 260
Oven, 36
Oven lamp, 58
Oven light, 58
Ozone lamp, 371
Ozone light, 371

P

Permanent press, 345
Permanent press cycle, 348, 382

Permanent press fabric, 346
Pilot lamp, 33, 160, 193, 279, 367
Pilot light, 33, 160, 193, 279, 367
Plasticized wire, 204
Plate warmer, 184
Plug-out element, 16
Polyurethane foam insulation, 86
Porcelain enamel, 66, 169
Portable dishwasher, 172
Portable dryer, 354
Pots and pans cycle, 181
Power cord, 118
Power drying, 185
Pre-soak, 334
Pressostat, 263
Pre-wash, 177, 335
Program, 266
Programmed drying, 380
Programmed washing, 337
Programmer, 24, 192, 265
Progressive cooling, 351
Pulsator, 284
Pulsator type washer, 258
Pump, 303
Pump guard, 305
Push-button, 29, 98, 198, 272
Push-button control board, 191, 270
Pyrolytic self-clean oven, 62

R

Rack, 53, 202
Range, 1
Recirculating filter, 310
Recirculating type hood, 68
Refrigeration system, 84
Refrigerator, 72
Refrigerator-freezer, 76
Refrigerator section, 73
Regular cycle, 377
Release bar, 320
Removable door shelf, 106

Retainer, 129
Retractable cord, 224
Ring, 11, 235
Rinse, 182
Rinse and hold, 176
Rinse dispenser, 237
Rinse-hold, 176
Rinsing, 182, 341
Roast sensor probe, 55
Rocking switch, 199, 273
Roller, 117, 210
Roller (wringer washer), 318
Rotisserie, 54

S

Safety device, 362
Safety release, 319
Safety start button, 364
Safety switch, 277, 363
Sanitary cycle, 183
Saver, 240, 307
Screen, 243
Seal, 109
Selection control board, 190, 271
Selector, 268
Self-cleaning filter, 242, 311
Self-cleaning oven, 59
Self-levelling foot, 116, 316
Shelf, 53, 120
Shock-absorber, 314
Side-by-side refrigerator-freezer, 82
Signal lamp, 34, 161, 194, 280
Signal light, 34, 161, 194, 280
Silverware basket, 205
Skirt knob, 30

Slide, 127, 207
Slide-in range, 4
Slide-out basket, 138
Slide-out rack, 206
Slide-out shelf, 122
Sliding rack, 206
Sliding shelf, 122
Soaking, 333
Soft food disposer, 229
Solenoid valve, 219
Solid plate, 17
Spin, 342
Spin basket, 289
Spin dryer, 247
Spinner, 247
Spinner basket, 289
Spinner washer, 255
Spinning, 342
Spray arm, 232
Spring mounted sensor, 21
Spring suspension, 313
Stabilizer device, 215
Stabilizer foot, 214
Start-stop, 296
Start switch, 361
Stop, 132, 209
Storage door, 104
Storage drawer, 65
Support, 126
Surface element, 14
Swing-out crisper, 136
Swing-out vegetable drawer, 136
Switch, 27, 91

T

Temperature selector, 359
Thermostat, 32, 88, 222, 262
Tilt-down shelf, 121
Tilt-up element, 15
Tilt-up guard, 130
Timed cycle, 378
Timed dispenser, 329

Timed outlet, 31
Timer, 25, 274, 360
Top, 290
Top-freezer (or bottom-freezer) refrigerator, 81
Top-loading dishwasher, 175
Top-loading washer, 251
Top-work surface, 187
Trap, 306
Trapdoor, 131
Trim, 115
Tub, 201, 286
Tubular element, 18
Tubular unit, 18
Tumble, 386
Tumble washer, 259
Turret, 231
Two-door refrigerator, 83

U

Unbalance switch, 278
Unbreakable top, 140
Unit, 13
Unit pan, 12
Upper element, 43
Upright freezer, 157

V

Vane, 233, 282, 368
Vegetable drawer, 135
Vent, 63
Vented hood, 69

W

Warning light, 162
Wash and dry cycle, 180
Wash and wear, 347
Wash tower, 231
Washer, 245
Washing cycle, 178
Washing program, 179, 336
Water intake filter, 308

Water intake hose, 300
Water intake valve, 298
Water level control, 276
Water level selector, 275
Water limiter device, 196
Water softener, 238, 327
Wetting agent dispenser, 197
Window, 50, 292
Woolen cycle, 349
Wringer, 248
Wringer washer, 254
Wrinkle free setting, 383

BIBLIOGRAPHIE

Ouvrages spécialisés

AVERY, M., *Household Physics*. New York, Macmillan, 1969, 472 p.

BERNÈGE, P., *De la méthode ménagère*. Paris, Jacques Lanore, 1928, 183 p.

COMPAIN, G., *L'Équipement ménager électrique*. Paris, Chiron, 1957, 116 p.

EHRENKRANZ, F., *Equipment in the home*. New York, Harper and Brothers, 1958, 308 p.

FRADET, D., *Économie domestique*. Paris, Dunod, 1967, 172 p.

HYDRO-QUÉBEC, *La cuisson commerciale*, Montréal, s.d., 174 p.

INSTITUT TEXTILE DE FRANCE, *Thesaurus textile international*. Édition française, 1^{re} éd. — France, 1970 - Tome I et II, 806 p., Tome III, 89 p.

LUCKSINGER, E.A., *The house principles, resources, dynamics*. Philadelfia, Lippincott, 1965, 357 p.

MAYET, Paul, *La bonne ménagère moderne*. Mayenne, Floch, 1962, 236 p.

MIGNAULT-VISSER, L., *Le Vocabulaire des arts ménagers*, Montréal, Université de Montréal, 1970, 149 p.

PEET, J. and THYE, L.S., *Household Equipment*. New York, Wiley, 1961, 357 p.

VAN ZANTE, J., *Household Equipment Principles*. New Jersey, Prentice Hall, 1964, 523 p.

WHITE, N., *Home Equipment Laboratory Manual*. Lafayette Indiana, Purdue University, 1961, 112 p.

WILKINSON, J., *The finishing kitchen*. Chicago, Institutions Magazine, 1969, 107 p.

Dictionnaires et encyclopédies

ANONYME, *Encyclopédie de l'électricité*. Paris, Larousse, 1971, 2 vol., 731 - 1022 p.

BERTHOIN, M.H., *Encyclopédie pratique Larousse. Vie quotidienne*. Paris, Larousse, 1966, 616 p.

CHANCRIN, R.E. Jeanne, *Larousse ménager*. Paris, Larousse, 1955, 1168 p.

DAGENAIS, G., *Dictionnaire des difficultés de la langue française au Canada*. Québec, Éditions Pédagogia, 1967, XV, 680 p.

DUBOIS, M.-M., *Dictionnaire moderne français-anglais et anglais-français*. Paris, Larousse, 1969. Deux parties en 1 vol., p.v.

ELSEVIER, *Elsevier's electrotechnical dictionary in six languages*. New York, Elsevier, 1965, 732 p.

ENCYCLOPAEDIA BRITANNICA, *Encyclopaedia Britannica; a new survey of universal knowledge*. Toronto, Encyclopaedia Britannica, 1971, 24 vol., index and atlas.

HYDRO-QUÉBEC, *Dictionnaire électrotechnique*. Montréal, 1971, 68 p.

KETTRIDGE, I.O., *Technical dictionary*. London, Routledge & Kegan Limited, 1959, 2 vol., 545 - 1156 p.

PIRAUX, H., *Dictionnaire anglais français des termes relatifs à l'électrotechnique, l'électronique et aux applications connexes*. 9^e éd. revue et corrigée. Paris, Eyrolles, 1968, XI, 402 p.

SIZAIRE, P., *Dictionnaire technique de la construction électrique*. Paris, Eyrolles, 1968, 170 p.

WUSTER, E., *Dictionnaire multilingue de la machine-outil*. Londres, Technical Press, 1968, p.v.

Périodiques - Catalogues - Normes

Afnor. Association française de normalisation. Normes.

American national standard, Chicago. Normes.

Arts ménagers, 1949 - Paris.

Canadian Government Specifications Board. Office des normes du gouvernement canadien.

Canadian Standards Association. Normes.

Canadian Tire. — 1972 - Toronto.

Catalogue 3 Suisses. Roubaix, France, 1971.

50 millions de consommateurs; Institut national de la consommation. 1971 - Paris

Commission électrotechnique internationale.

Consumer reports, 1936 - Washington.

Consumer reports. The buying guide issue. Washington. Annual.

Courrier de la normalisation, 1926 - Paris.

Eaton. Toronto. Catalogue.

Elle, 1945 - Paris.

Empire Crockery Company. Montréal

Federal Specification. Normes.

Femme pratique, 1960 - Paris.

Guide de l'acheteur. Équipement ménager, 1968 - Paris. Annuel.

La maison de Marie-Claire, 1967 - Paris. Revue.

La maison française, 1946 - Paris.

Manufrance; manufacture française d'armes et cycles de Saint-Étienne. Saint-Étienne, France. Catalogue.

Officiel (L). Hebdomadaire de l'équipement ménager, 1953 - Paris.

Que choisir. 1966 - Paris. (L'union fédérale membre de l'I.O.C.U.)

Revue générale de l'hôtellerie, de la gastronomie et du tourisme, 1918 - Paris.

Simpsons Sears, - Toronto. Catalogue.

UTE 00121. Appareils électrodomestiques admis à la marque de qualité NF - ÉLECTRICITÉ, 1970 - Paris.

Dépliants publicitaires

Classés suivant l'ordre alphabétique des marques ou des fabricants.

Sources nord-américaines

Admiral

Bélanger-Tappan

Compagnie Générale Électrique

Hoover

Hydro-Québec

Inglis

Maytag

Moffat et McClary (G.S.W.)

Nulone

Roy (Hupp Canada)

Viking

Westinghouse

Sources européennes

Airlux

Arthur Marlin

Bendix

Biolamatic

Bosch

Brandt

Briffault

Conord

Construcla

Coste

Fagor

Far

Faure

Flandria

Frigeavia

Frigidaire

Godin

Ignis
Indesit
Kelvinator
Kitchenaid
Laco
Laden
Liebherr
Lincoln
Linde
Major
Markling
Neff
Paris-Rhône
Philips
Radiola
Sauter
Schottès
Siemens
Singer
Thermor
Thomson-Brandt
Triplex
Vedette
Viva
Westinghouse
Zanussi
Zoppas