

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Глава 1. Тенденции энергетического совершенствования бытовых холодильников	10
Глава 2. Системы хладоснабжения и воздухораспределения в холодильниках	19
2.1. Системы хладоснабжения	20
2.2. Воздухораспределение в холодильниках и морозильниках	23
2.3. Бактерицидная обработка воздушной среды и материалов холодильников	31
Глава 3. Холодильники и морозильники (Италия)	37
3.1. Холодильники и морозильники ARDO	37
3.2. Холодильники ARISTON	67
3.3. Холодильники и морозильники INDESIT	90
3.4. Холодильники ZANUSSI	112
3.5. Холодильники и морозильники CANDY	134
3.6. Холодильники и морозильники SAN GIORGIO GIOTTO	144
3.7. Холодильники IBERNA	147
3.8. Холодильники и морозильники OCEAN	149
3.9. Холодильники VITRIFRIGO	158
3.10. Холодильники фирмы SMEG	159
Глава 4. Холодильники и морозильники VESTFROST (Дания)	166
Глава 5. Холодильники и морозильники ELECTROLUX (Швеция)	177
Глава 6. Холодильники и морозильники (Франция)	229
6.1. Холодильники ROSIERES	229
6.2. Холодильники DE DIETRICH	232
Глава 7. Холодильники и морозильники GORENJE (Словения)	236
Глава 8. Холодильники и морозильники (Испания)	242
8.1. Холодильники FAGOR	242
8.2. Двухкамерные холодильники MASTERCOOK	254
Глава 9. Диагностика и ремонт холодильного оборудования	260
9.1. Диагностика холодильных приборов на примере моделей Indesit	260
9.2. Капитально-восстановительный ремонт	261
Заключение	273
Литература	275