

# Холодильник Liebherr CVPes 4056



# ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ АНАЛИЗ

*Комбинированный холодильник-морозильник класса Premium с отделением сохранения свежести BioFresh*

- КОМПРЕССОР: 1
- ГАБАРИТЫ: 60x198x63
- УРОВЕНЬ ШУМА: 41 Дб

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Объем — 366 л.
- Цвет — нержавеющая сталь.
- Цена — от 48 000 руб.
- Расход электроэнергии — 306,6 кВтч в год.
- Производство — Германия.

# КОМФОРТ

- Отличные энергосберегающие показатели (А+ класс энергопотребления).
- Независимая регулировка температуры в морозильной и холодильной камерах.
- Длительное время сохранения безопасной для продуктов температуры при аварийном отключении электроэнергии (46 часов).
- Эргономичная стальная рукоятка с интегрированной механикой открывания — удобным толкателем.

# ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Объем — 233 л.
- 2 стеклянные полки из трех, расположенных внутри холодильной камеры, регулируются по высоте и выдерживают нагрузку до 25 кг.
- 5 дополнительных полочек на двери и стеллаж для размещения бутылок.
- Прозрачный ящик для овощей и фруктов.
- Автоматическое оттаивание и режим суперохлаждения SuperCool.

# МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Объем — 91 л.
- Мощность замораживания — 15 кг в сутки.
- 3 выдвижных прозрачных ящика FrostSafe — высокие и закрытые со всех сторон.
- Ванночка для приготовления пищевого льда.
- Режим быстрого замораживания SuperFrost с автоматическим отключением через 30/50 часов.
- Системы FrostSafe для исключения потерь холода при открывании двери и SmartFreeze — можно хранить объемные продукты.

# ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- 1 компрессор.
- Точность регулировки температуры — 1°C.
- Регулируемые по высоте ножки, ролики и ручки для транспортировки.

# УПРАВЛЕНИЕ

- Электронное.
- Удобная система электронного управления, индикация выбранных параметров на дисплее «Magic eye».
- Световая и звуковая сигнализация при возможных неисправностях.



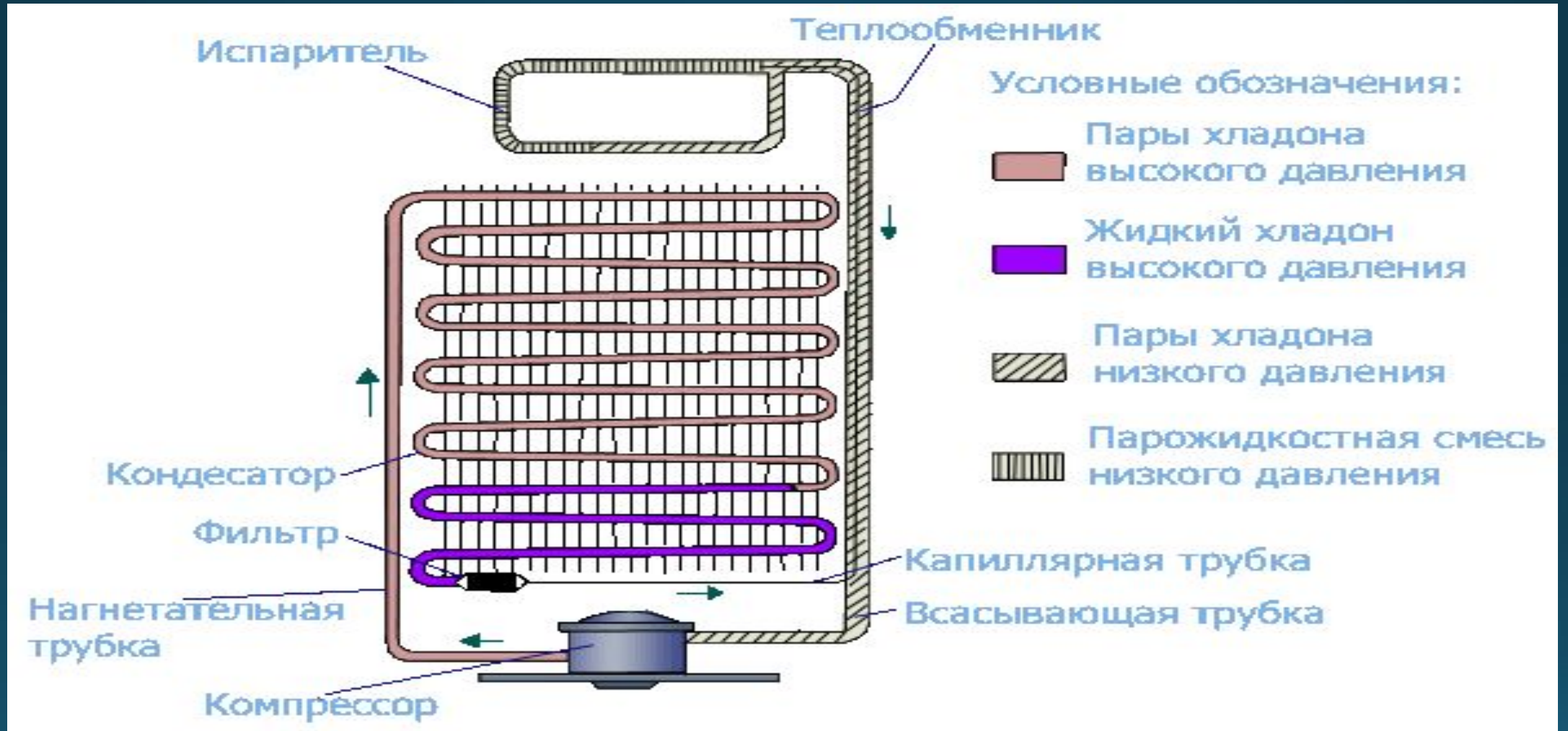
# КАМЕРА СОХРАНЕНИЯ СВЕЖЕСТИ BIOFRESH

- Объем — 82 л.
- Разделено на зоны с различным уровнем влажности.
- Зоны «сухого» (45%) и «влажного» (90%) холода.
- Выдвижные ящики на телескопических направляющих.

# ПРИНЦИП РАБОТЫ

Компрессор засасывает хладагент из испарителя. Хладагент в этот момент находится в состоянии пара. Компрессор под давлением закачивает его в конденсатор. Хладагент под давлением сжимается, то есть из газообразного состояния переходит в жидкое. При этом его температура повышается. Горячий газ, проходя по трубам конденсатора, отдает тепло в окружающее пространство и в результате остывает до комнатной температуры. Затем через очень узкое отверстие (капилляр) хладагент поступает в испаритель. Его давление резко уменьшается, и за счет этого происходит испарение хладагента - он вскипает, превращаясь в пар. При этом он сильно охлаждается. В результате он отнимает тепло у стенок испарителя, а испаритель, в свою очередь, охлаждает внутреннее пространство холодильника и продукты, содержащиеся в нем.

# СХЕМА ХОЛОДИЛЬНИКА



# СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- <http://byt.potrebitel.ru>
- <http://www.plasthlado.ru>