

Розничная продажа непродовольственных товаров

Крышной кондиционер с воздушным конденсатором
FLEXAIR SCASION

85 → 227 кВт

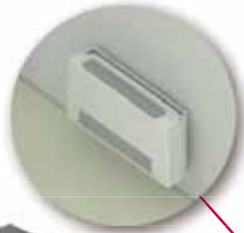
Стр. 51



Фанкойл
ALLEGRA

0,6 → 6,7 кВт

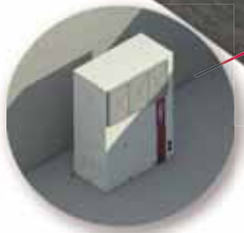
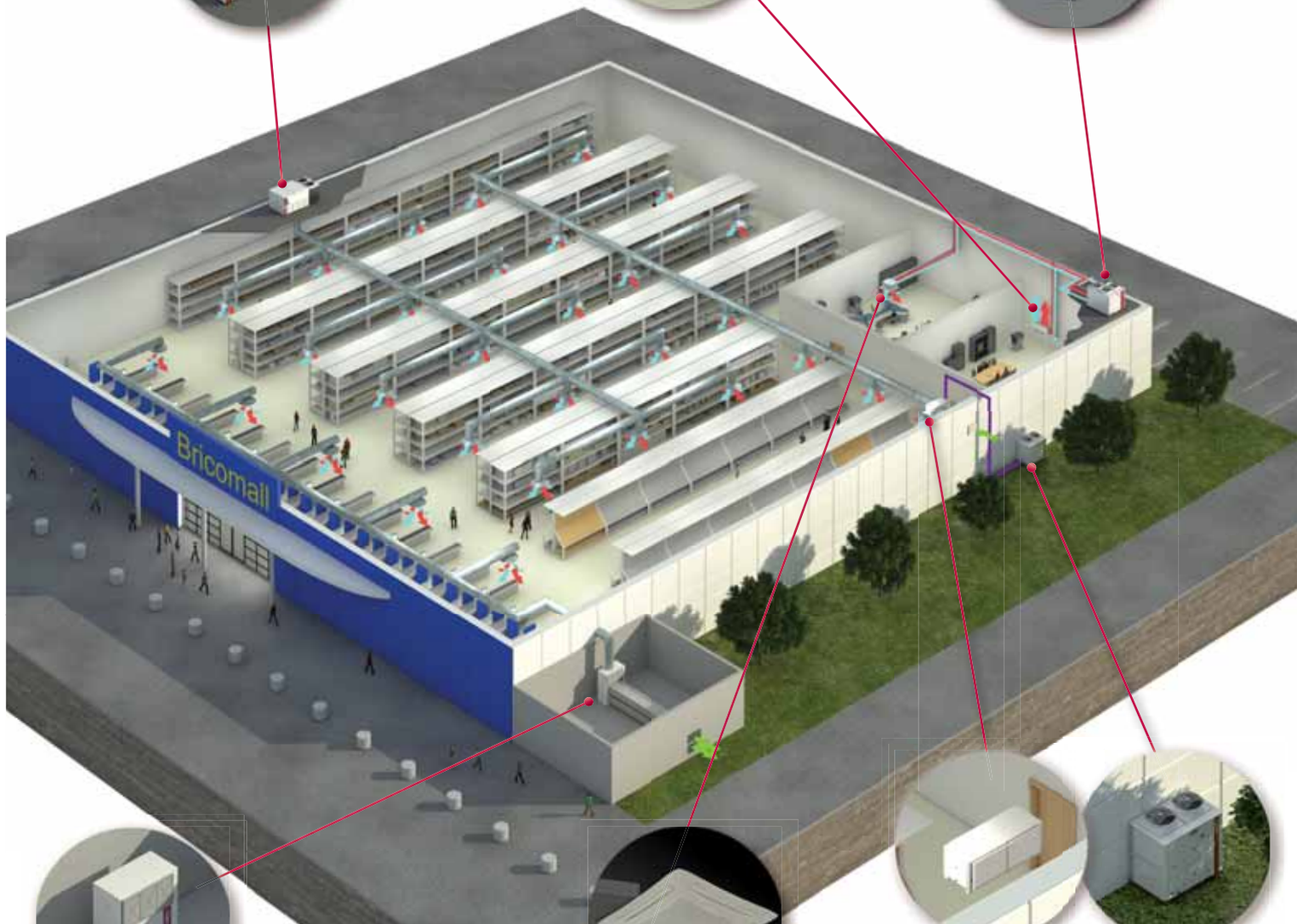
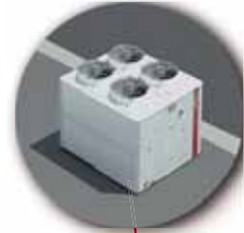
Стр. 135



Чиллер/тепловой насос с воздушным конденсатором
eCOMFORT

20 → 190 кВт

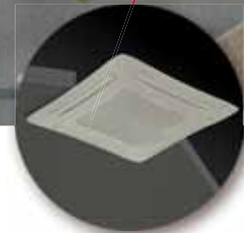
Стр. 87



Вертикальные моноблочные кондиционеры
COMPACTAIR ADVANCED

9 → 83 кВт

Стр. 71



Кассетные фанкойлы
ARMONIA

1,3 → 11 кВт

Стр. 155



Воздухообрабатывающий агрегат
CIC/CIH

20 → 140 кВт

Стр. 82



Конденсаторный блок агрегат
ASC/ASH

20 → 230 кВт

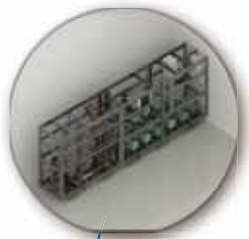
Стр. 83

Розничная продажа продовольственных товаров

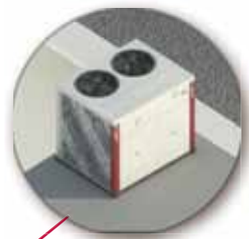
Компрессорная станция CO₂
ECO2GEN*
17 → 83 кВт



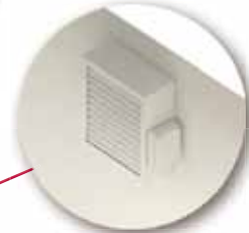
Транскритическая бустерная система на CO₂
eCO₂BOOST
50 → 250 кВт



Чиллер/тепловой насос с воздушным конденсатором
eCOMFORT
20 → 190 кВт
Стр. 87



Воздуонагреватель
AXIL
12 × 105 кВт
Стр. 166



Крышной кондиционер с воздушным конденсатором
BALTIC eSEASON
21 → 79 кВт
Стр. 43



Кубический воздухоохладитель
3C*
1 → 35 кВт



Конденсатор с осевым вентилятором
MXW
50 → 1670 кВт
Стр. 132



Сухой охладитель «V-образный» или «плоский»



Моноблочный воздухообрабатывающий агрегат
eNeRGy ADVANCE
50 → 180 кВт
Стр. 27



* : Для получения более подробной информации о данном изделии см. каталог холодильного оборудования

Ночные магазины

Кубический воздухоохладитель

3C[®]

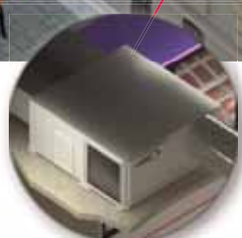
1 → 35 кВт



Моноблочный холодильный агрегат

EUROMON[®]

0,7 → 4,5 кВт



Горизонтальные моноблочные кондиционеры

FLATAIR **АВАНЕС**

6 → 34 кВт

Стр. 67



Наружный конденсаторный блок в корпусе

DUO CU[®]

6 → 49 кВт

* : Для получения более подробной информации о данном изделии см. каталог холодильного оборудования

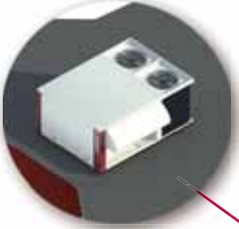
Торговые центры

Крышной кондиционер с воздушным конденсатором

BALTIC **E-SEASON**

21 → 79 кВт

Стр. 43



Горизонтальный моноблочный кондиционер с водяным конденсатором

AQUALEAN

2 → 20 кВт

Стр. 63

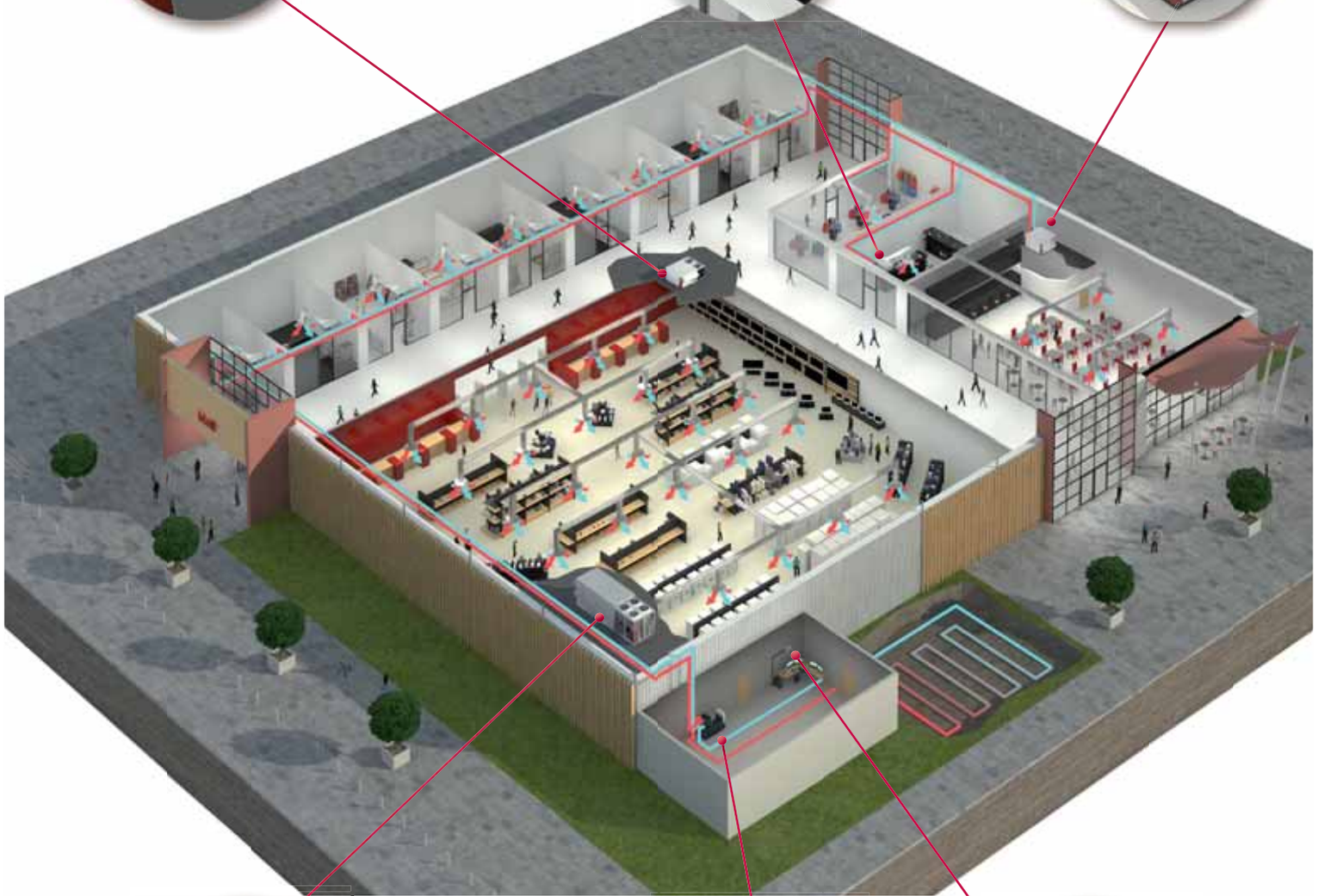


Моноблочный крышный агрегат водяного охлаждения

BALTIC **E-SEASON**

21 → 79 кВт

Стр. 43



Моноблочный воздухообрабатывающий агрегат

eNeRGy **ADVANCE**

50 → 180 кВт

Стр. 27



Чиллеры/тепловые насосы с конденсатором водяного охлаждения

MWC

180 → 720 кВт

Стр. 117



Веб сервер LENNOX **ADALINK**

Стр. 192

Кафе/Рестораны

Сплит-система для винных погребов

CLIMACAVE*

1,3 → 3,5 кВт

Кубический воздухоохладитель

3C*

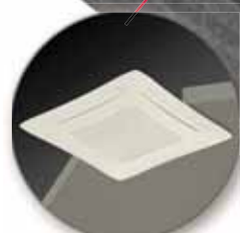
1 → 35 кВт

Крышной кондиционер с воздушным конденсатором

BALTIC ESCASON

21 → 79 кВт

Стр. 43

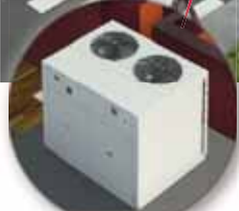


Кассетные фанкойлы

ARMONIA

1,3 → 11 кВт

Стр. 155



Чиллер/тепловой насос с воздушным конденсатором

eCOMFORT

20 → 190 кВт

Стр. 87



Конденсаторный блок

VANGUARD*

0,7 → 12,2 кВт

*: Для получения более подробной информации о данном изделии см. каталог холодильного оборудования

Центральные кухни

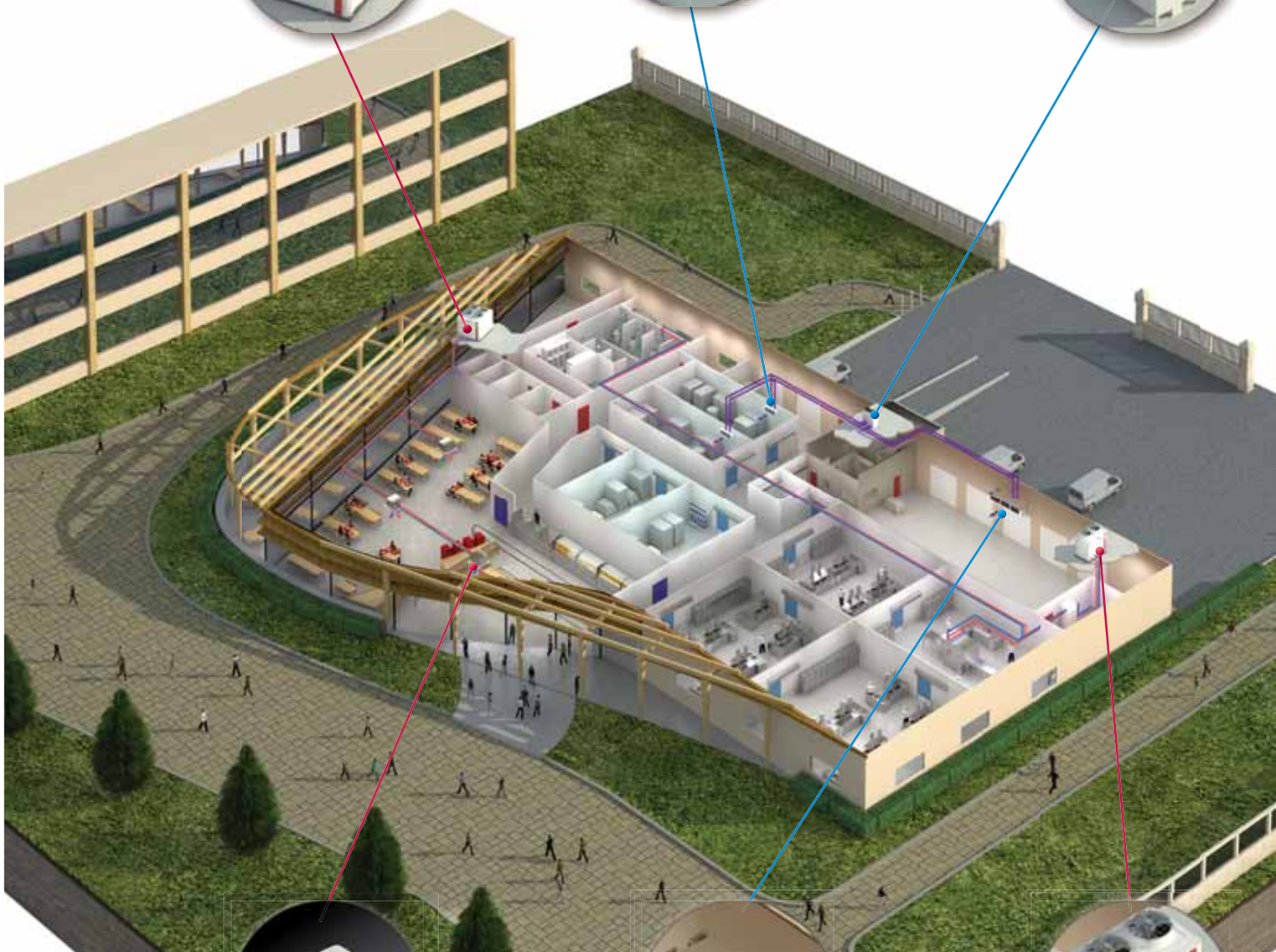
Чиллер/тепловой насос с
воздушным конденсатором
eCOMFORT
20 → 190 кВт
Стр. 87



Кубический
воздухоохладитель
3C*
1 → 35 кВт



Наружный конденсаторный
блок в корпусе
DUO CU
4 → 49 кВт



Кассетные фанкойлы
ARMONIA
1,3 → 11 кВт
Стр. 155



Промышленные фанкойлы
GTA*
11 → 82 кВт



Чиллер/тепловой насос с
воздушным конденсатором
eCOMFORT
20 → 190 кВт
Стр. 87

* : Для получения более подробной информации о данном изделии см. каталог холодильного оборудования

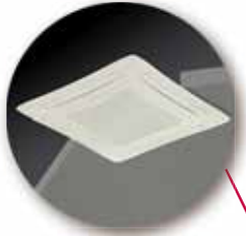
Офисные здания

Кассетные фанкойлы

ARMONIA

1,3 → 11 кВт

Стр. 155



Чиллер/тепловой насос с воздушным конденсатором

NEOSYS

200 → 1000 кВт

Стр. 103



Потолочные фанкойлы

ALLEGRA

0,6 → 6,7 кВт

Стр. 135



Многофункциональный тепловой насос с передачей тепла от воздуха к воздуху

AQUA⁴

50 → 320 кВт

Стр. 99



Модульный воздухообрабатывающий агрегат

CLEANAIR LX

1000 → 10000 м³/ч

Стр. 163



Система водяных контуров для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха Lennox

LennoxHydroControl

Стр. 195



Прецизионный кондиционер «In Row» для систем высокой плотности

R@CKCOOLAIR

3 → 75 кВт

Стр. 186

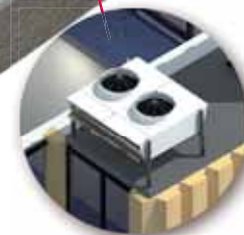


Радиаторная градирня

FC/FI NEOSTAR

20 → 1200 кВт

Стр. 124



Отели

Многофункциональный
тепловой насос с передачей
тепла от воздуха к воздуху

AQUA⁴

50 → 320 кВт

Стр. 99

Чиллер/тепловой насос с
воздушным конденсатором

eCOMFORT

20 → 190 кВт

Стр. 87

Модульный
воздухообрабатывающий
агрегат

CLEANAIR LX

1000 → 10000 м³/ч

Стр. 163

Конденсаторный блок

VANGUARD[®]

0,7 → 12,2 кВт

Кубический
воздухоохладитель

3C[®]

1 → 35 кВт

Крышной кондиционер с
воздушным конденсатором

BALTIC **E-SEASON**

21 → 79 кВт

Стр. 43

Фанкойл

ALLEGRA

0,6 → 6,7 кВт

Стр. 135

* : Для получения более подробной информации о данном изделии см. каталог холодильного оборудования

Хранение и транспортирование

Моноблочный
воздухообрабатывающий агрегат

eNeRGy ADVANCE

50 → 180 кВт

Стр. 27



Крышной кондиционер с
воздушным конденсатором

BALTIC ESCASON

21 → 79 кВт

Стр. 43



Промышленные фанкойлы

NK*

7 → 130 кВт



Компрессорная
станция

MOVSH*

70 → 700 кВт



Промышленные
фанкойлы

GTA*

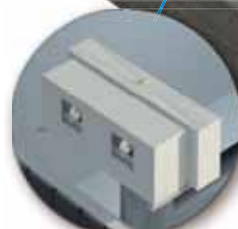
11 → 82 кВт



Кубический
воздухоохладитель

3C*

1 → 35 кВт



Фанкойл с радиальным
вентилятором

NCN*

5 → 95 кВт



Конденсатор с осевым
вентилятором

MXW

50 → 1670 кВт

Стр. 132

* : Для получения более подробной информации о данном изделии см. каталог холодильного оборудования

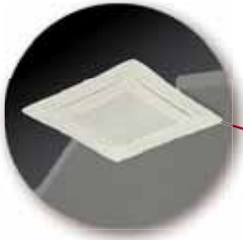
Промышленные предприятия

Кассетные фанкойлы

ARMONIA

1,3 → 11 кВт

Стр. 155



Чиллер/тепловой насос с воздушным конденсатором

eCOMFORT

20 → 190 кВт

Стр. 87

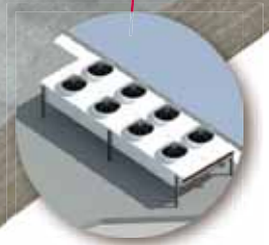


Чиллер/тепловой насос с воздушным конденсатором

NEOSYS

200 → 1000 кВт

Стр. 103



Радиаторная градирня

FC/FI NEOSTAR

20 → 1200 кВт

Стр. 124



Моноблочный воздухообрабатывающий агрегат

eNeRgy **ADVANCE**

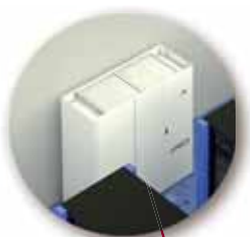
50 → 180 кВт

Стр. 27

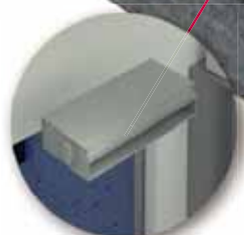
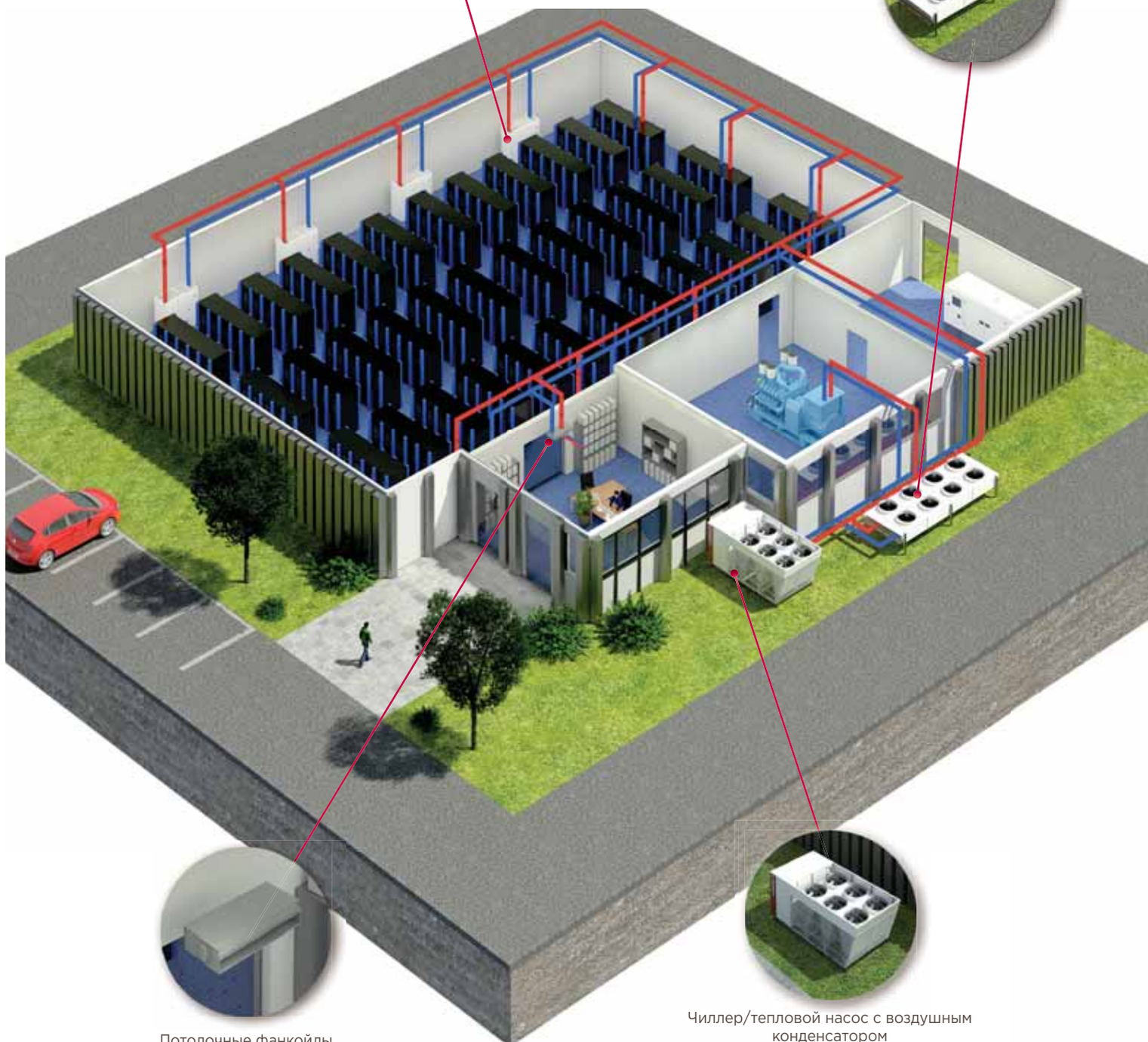


Охлаждение в технологических процессах

Прецизионный кондиционер
INNOV@
6 → 240 кВт
Стр. 175



Радиаторная градирня
FC/FI NEOSTAR
20 → 1200 кВт
Стр. 124

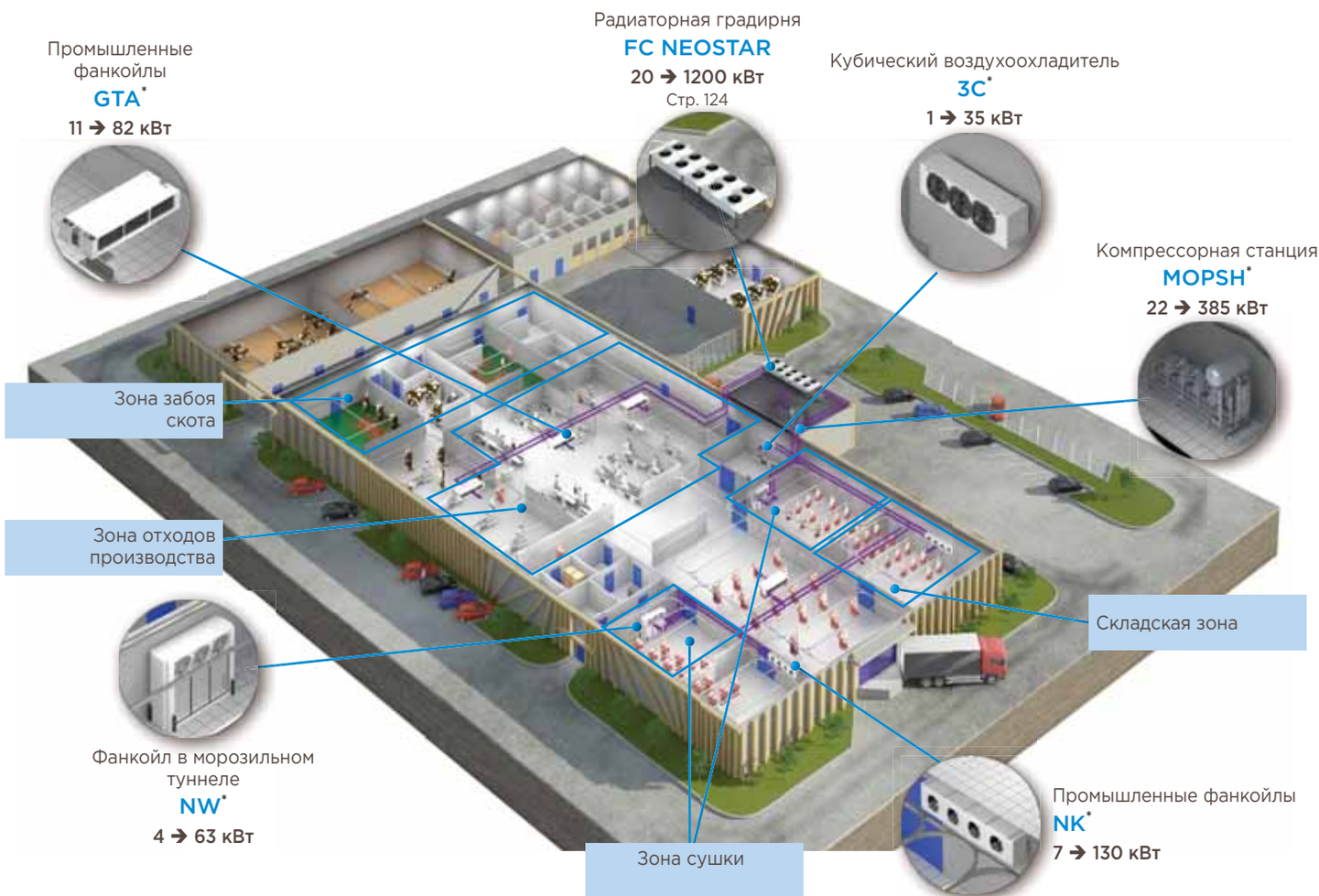


Потолочные фанкойлы
ALLEGRA
0,6 → 6,7 кВт
Стр. 135

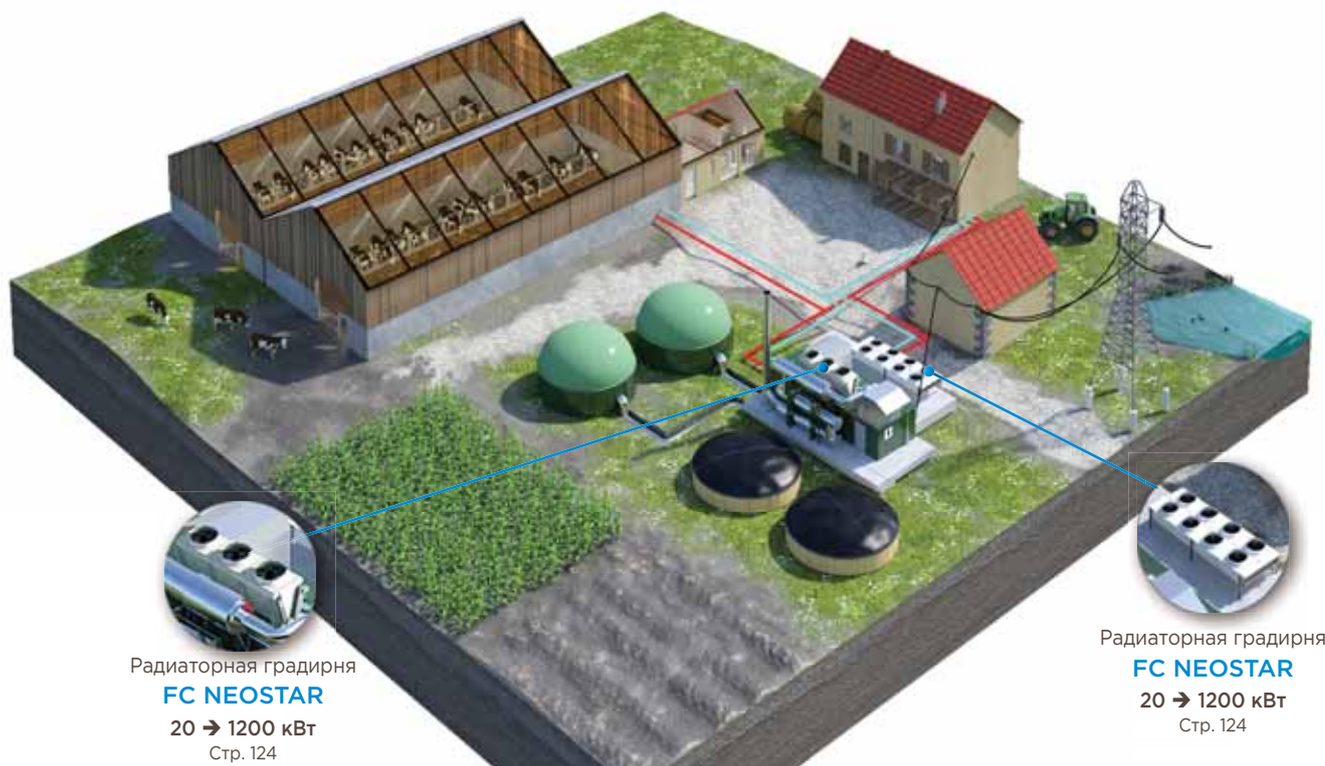


Чиллер/тепловой насос с воздушным конденсатором
NEOSYS
200 → 1000 кВт
Стр. 103

Производство пищевых продуктов



Электрoэнергия



* : Для получения более подробной информации о данном изделии см. каталог холодильного оборудования