### Сплит-системы низкотемпературные LCM 316

Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

# Сплит-система низкотемпературная Intercold LCM 316 FT Evolution

Низкотемпературная сплит-система Intercold LCM 316 FT Evolution предназначена для охлаждения и поддержания необходимого температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер на предприятиях пищевой промышленности. Модель состоит из 2 блоков: наружного и внутреннего.



#### Особенности:

- Наружный блок:
- Герметичный компрессор Tecumseh Europe TFH 2480 z
- Пластинчато-трубчатый конденсатор
- Осевой вентилятор обдува конденсатора
- Реле давления для защиты от перепадов низкого и высокого давления
- Внутренний блок:
- Испаритель
- Вентилятор обдува
- ТЭН оттайки испарителя
- Электрическая оттайка
- Прямой запуск
- Боковое расположение вентилятора защищенность от осадков
- Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием
- Корпус внутреннего блока из алюминия
- Комплектующие самых надежных европейских производителей

#### Основные характеристики

Тип	низкотемпературная
Температурный режим	от -25 до -15 °C
Хладагент	R404
Напряжение	380 B
Потребляемая мощность	1.582 кВт
Ширина внешнего блока	662 мм
Глубина внешнего блока	626 мм
Высота внешнего блока	535 мм
Ширина внутреннего блока	769 мм
Глубина внутреннего блока	434 мм
Высота внутреннего блока	531 мм
Вес общий (без упаковки)	76 кг
Вес общий (с упаковкой)	125 кг

### Сплит-система низкотемпературная Intercold LCM 316 PR FT

Низкотемпературная сплит-система Intercold LCM 316 PR FT предназначена для охлаждения и поддержания необходимого температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена внешним блоком с установленным компрессором, пластинчатотрубчатым конденсатором, щитом управления с контроллером и силовой частью. Корпус выполнен из окрашенной оцинкованной стали, воздухоохладитель - из алюминия.



#### Особенности:

- Прямой тип запуска
- Электрический тип оттайки
- Герметичный компрессор Tecumseh Europe TFH2480Z, либо аналог
- Удобное крепление к потолку

#### Основные характеристики

низкотемпературная Тип Температурный режим от -25 до -15 °C R410a Хладагент 380 B Напряжение 1.582 кВт Потребляемая мощность 769 мм Ширина внешнего блока Глубина внешнего блока 434 мм 531 мм Высота внешнего блока Ширина внутреннего блока 761 мм 505 мм Глубина внутреннего блока 841 мм Высота внутреннего блока 125 кг Вес общий (с упаковкой)

## Сплит-система низкотемпературная Intercold LCM 316 FT Evolution



Низкотемпературная сплит-система Intercold LCM 316 FT Evolution предназначена для охлаждения и поддержания необходимого температурного режима во внутреннем объеме холодильных камер на предприятиях пищевой промышленности. Модель состоит из 2 блоков: наружного и внутреннего.

#### Особенности:

- Наружный блок:
- Герметичный компрессор Tecumseh Europe TFH 2480 z
- Пластинчато-трубчатый конденсатор
- Осевой вентилятор обдува конденсатора
- Реле давления для защиты от перепадов низкого и высокого давления
- Внутренний блок:
- Испаритель
- Вентилятор обдува
- ТЭН оттайки испарителя
- Электрическая оттайка
- Прямой запуск
- Боковое расположение вентилятора защищенность от осадков
- Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием
- Корпус внутреннего блока из алюминия
- Комплектующие самых надежных европейских производителей

#### Основные характеристики

Тип	низкотемпературная
Температурный режим	от -25 до -15 °C
Хладагент	R404
Напряжение	380 B
Потребляемая мощность	1.582 кВт
Ширина внешнего блока	662 мм
Глубина внешнего блока	626 мм
Высота внешнего блока	535 мм
Ширина внутреннего блока	769 мм
Глубина внутреннего блока	434 мм
Высота внутреннего блока	531 мм
Вес общий (без упаковки)	76 кг
Вес общий (с упаковкой)	125 кг

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47