

IEHRV, IEHFRS, IEHFRS&CO2, IEHGAVSA, IAHFB, IAHBSV

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

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
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

Киргизия +996(312)-96-26-47

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
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
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



ИСПАРИТЕЛИ И ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ФРУКТОВАЯ СЕРИЯ

Воздухоохладители, используемые в холодильной технике, кроме прочего, различаются по принципу движения воздуха: с выталкиванием или всасыванием через пакет теплообменника (теплообменный блок). Во всасывающей версии вентилятор находится в потоке охлажденного воздуха, поэтому тепловая нагрузка вентилятора поступает в поток охлажденного воздуха и нагревает его. В то же время относительная влажность воздушного потока падает.

В версии с выбросом воздуха через теплообменный блок, вентилятор расположен в потоке воздуха перед пакетом теплообменника, так что тепловая нагрузка вентилятора учитывается в процессе работы воздухоохладителя, и относительная влажность может поддерживаться почти постоянной в отличие от версии с всасыванием.

Поскольку высокая относительная влажность в воздушном потоке имеет решающее значение для сочности и свежести продукта, охладители фруктов и овощей CABERO были разработаны в «выталкивающей» версии, чтобы они могли противостоять даже малейшим негативным воздействиям на охлаждаемый продукт.

В зависимости от применения, оптимизированная геометрия труб и согласованное расстояние между

ламелями используются для полного соответствия условиям хранения продукта. Благодаря значительной поверхности теплообмена и адаптированных потоков воздуха охладители фруктов и овощей CABERO могут иметь очень низкое значение Dt (Dt = температура испарения или температура на входе этиленгликоля - температура воздуха на входе). Это является решающим фактором для очень низкой степени усушки хранимых продуктов и для поддержания их качества. Цель защиты и оптимизации внутренней ценности вашего основного бизнеса более чем достигнута с помощью новых воздухоохладителей CABERO для овощей и фруктов - в соответствии с девизом нашей компании: создано для успеха.

ПРИМЕНЕНИЕ	Промышленный Холод				Промышленный Холод и Системы климатизации помещений	
МОДЕЛЬ	IEHRV	IEHFRS	IEHFRS & CO2	IEHGAVSA	IAHFB	IAHBSV
РАБОЧАЯ СРЕДА	Фреон		CO2	Аммиак	Рассолы, Гликоли	
МАТЕРИАЛ ТРУБ	Медь	Нерж.сталь			Медь	Нерж.сталь
МАТЕРИАЛ ЛАМЕЛЕЙ	Алюминий, Эпоксидное покрытие, Полиуретановое покрытие, сплав Алюминий-Магний (ALMg3), Медь					
ГЕОМЕТРИЯ	коридорный пучок					
ДЛИНА	до 8500 мм					
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	5 - 200 кВт	5 - 200 кВт	5 - 160 кВт		10 - 90 кВт	
МЕЖЛАМЕЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ	4, 7, 10, 12, 8-16 мм		4, 7, 10, 12, 8-16 мм	4, 7, 10, 12, 8-16 мм	10, 12, 6-12, 8-16 мм	

РАСПОЛОЖЕНИЕ ТРУБ

- коридорное

НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА

- Забор воздуха через вентилятор и выброс через блок

ОТТАЙКА

- Электро, горячим газом или гликолем

ГИГИЕНА

- Откидной поддон, байпас и откидные диффузоры вентиляторов обеспечат легкий доступ для очистки оборудования изнутри.

КОНСТРУКЦИЯ

- Воздушный трамплин на выходе из блока для оптимизации потока воздуха
- SlimLine – плоская конструкция корпуса
- Приварные патрубки отвода конденсата
- Корпус из гор.оцинковки (FeZn), Ванна - сплав Алюминий-Магний (AlMg3)
- Порошковое покрытие (RAL9010), срезы и кромки окрашены

- Гладкая поверхность ламельного оребрения (меньше загрязнений, меньше риска снижения мощности теплосъема со временем, меньше риск повреждений в циклах оттайки)
- Гладкостенные трубы немецкого качества
- Все крепёжные материалы изготовлены из нержавеющей стали или материалов, устойчивых к коррозии

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

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
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

Киргизия +996(312)-96-26-47

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
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
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