

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [edr@nt-rt.ru](mailto:edr@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.euronord.nt-rt.ru](http://www.euronord.nt-rt.ru)

## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

*Igloo (Иглу) – надежный снежный дом коренных народов Арктики, сложенный из множества блоков.*

Мультizonальные системы EURONORD Igloo – надежное единое решение для кондиционирования множества помещений.

Мультizonальные кондиционеры EURONORD Igloo созданы на базе новейшей технологии DigitalScroll, использующей цифровое управление системой для исключения частого включения/выключения компрессора. Гибкость цифрового управления уменьшает степень износа оборудования и значительно (до 30%) сокращает потребление электроэнергии.

Вид внешнего блока					
Модель	только охлаждение	–		–	
	охлаждение и обогрев	EUI-PD100W/NaB-K	EUI-PD120W/NaB-K	EUI-PD140W/NaB-K	EUI-PD160W/NaB-K
Максимальная мощность	охлаждение	кВт	10	12	14
	обогрев	кВт	11	14	15.4
Поддерживаемое напряжение	Вт-ф-Гц	220-240 В - 1 ф - 50 Гц			
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	2.86	3.5	4.36
	обогрев	кВт	2.6	3.4	4.05
Заправленный хладагент		кг	5	5	7.5
Количество компрессоров		шт.	1 (DC - Inverter)		
Уровень шума		дБ	58		60
Размер блока	ШхГхВ	мм	950x340x1250		
Вес		кг	110		135
Диаметр соединительных труб	газ	дюйм	5/8		3/4
	жидкость	дюйм	3/8		
Макс. кол-во подключаемых внутр. блоков		шт.	5	6	7
Общая максимальная длина трубопроводов		м	150		

## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Мультизональные кондиционеры EURONORD IGLOO это:

- возможность размещения внутренних блоков на большом расстоянии друг от друга, что позволяет охватить одной системой большую площадь
- большой межблочный перепад высот, что позволяет более гибко подходить к выбору места для установки наружных блоков
- надежность, долговечность и удобство технического обслуживания
- тихая работа внутренних и внешних блоков
- многовариантная конфигурация системы
- низкое энергопотребление и низкие эксплуатационные затраты системы
- возможность единого управления системой при помощи ПК



		
EUIL-Rm224W/Na-Mk	EUIL-Rm280W/Na-Mk	EUIL-Rm335W/Na-Mk
EUI-Rm224W/Na-Mk	EUI-Rm280W/Na-Mk	EUI-Rm335W/Na-Mk
22.4	28	33.5
25	31	36.5
380-415В – 3ф – 50Гц		
8.3	10.7	12.6
7.8	9.1	10.2
14	16	17
2 (Digital Scroll + Constant Speed Scroll)		
58	58	62
930x770x1670		1340x770x1670
280	300	410
7/8	7/8	9/8
3/8	3/8	1/2
	16	
	200	



## ВНУТРЕННИЙ БЛОК ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СОСТАВЕ МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ EURONORD IGLOO

Кондиционеры серии Euronord Igloo – это безупречное качество, надежность и комфорт! Идеальная очистка и охлаждение воздуха в помещениях.

Уникальные технические характеристики кондиционера Euronord Igloo делают его «разумной» техникой.



*Igloo*

### Особенности

- Оптимальная циркуляция воздуха
- Низкий уровень потребления электроэнергии
- Тройная система фильтрации, включающая анти-пылевую, электростатический и анти-бактериальный фильтры
- По желанию заказчика (опционно) устанавливается проводной настенный пульт управления
- Мощность от 2.2 кВт до 7.0 кВт
- Минимальный уровень шума – 28 дБ
- Выносной расширительный клапан

Модель	охлаждение и обогрев		ECI-22/NaB-K	ECI-28/NaB-K	ECI-36/NaB-K	ECI-45/NaB-K	ECI-50/NaB-K	ECI-56/NaB-K
Максимальная мощность	охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.0	5.6
	обогрев	кВт	2.5	3.2	4	5	5.8	6.3
Поддерживаемое напряжение	Вт-ф-Гц		220 ~ 240Вт-1ф-50Гц					
Потребляемая мощность	В		32		48		56	58
Объем воздуха	м <sup>3</sup> /час		360		500		700	750
Уровень шума (макс./мин.)	дБ (А)		37/28		43/28		45/40	
Размер блока	ШхГхВ	мм	770x190x250		830x189x285		1020x228x310	
Вес	кг		8		11		15.5	
Диаметр соединительных труб	газ	дюйм	3/8		1/2			5/8
	жидкость	дюйм	1/4			3/8		



*PackIce CS*

## Особенности

- Низкий уровень шума
- Компактный размер и малый вес
- Долгий срок службы фильтров
- Дренажная помпа с перепадом высоты в 1100 мм
- Комплектуется пультом дистанционного управления
- По желанию заказчика (опционно) устанавливается проводной настенный пульт управления

Модель	охлаждение и обогрев		ECI-36CS/Na-K	ECI-45CS/Na-K	ECI-50CS/Na-K	ECI-56CS/Na-K	ECI-63CS/Na-K	ECI-71CS/Na-K
Максимальная мощность	охлаждение	кВт	3.6	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1
	обогрев	кВт	4.0	5.0	5.8	6.3	7.0	8.0
Поддерживаемое напряжение	Вт-ф-Гц		380-415В - 3ф - 50Гц					
Потребляемая мощность	В		60	65		83		
Объём воздуха	м³/час		680			1180		
Уровень шума (макс./мин.)	дБ (А)		37			39		
Кассета	Размер	ШхГхВ	мм			840x840x190		
	Вес	кг		25		30		
Панель	Размер	ШхГхВ	мм			950x950x60		
	Вес	кг		6.5				
Диаметр соединительных труб	газ	дюйм	1/2			5/8		
	жидкость	дюйм	1/4			3/8		



*PackIce CH*

## Особенности

- Долгий срок службы фильтров
- Высокий КПД
- Комплектуется пультом дистанционного управления
- По желанию заказчика (опционно) устанавливается проводной настенный пульт управления

Модель	охлаждение и обогрев		EC-CH28HR/NaB-K	EC-CH36HR/NaB-K	EC-CH45HR/NaB-K	EC-CH56HR/NaB-K	EC-CH71HR/NaB-K	EC-CH90HR/NaB-K
Максимальная мощность	охлаждение	кВт	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0
	обогрев	кВт	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0
Поддерживаемое напряжение	Вт-ф-Гц		380-415В - 3ф - 50Гц					
Потребляемая мощность	В		80	140	305		470	
Объём воздуха	м³/час		570	840	1400		2000	
Статическое давление	Па		40/20	50/20	60/30		80/40	
Уровень шума (макс./мин.)	дБ (А)		39	40	44	44	48	
Размер	ШхГхВ	мм	875x680x220		980x736x266	1112x756x300		1425x756x300
Вес	кг		27	36	55		75	
Диаметр соединительных труб	газ	дюйм	3/8	1/2		5/8		
	жидкость	дюйм	1/4			3/8		

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [edr@nt-rt.ru](mailto:edr@nt-rt.ru)

**Веб-сайт:** [www.euronord.nt-rt.ru](http://www.euronord.nt-rt.ru)