

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 **Веб-сайт:** www.euronord.nt-rt.ru

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Гибкость установки напольно-потолочных кондиционеров Euronord PackIce позволяет использовать их в широком диапазоне помещений.

Кондиционеры обладают высокой производительностью и низким уровнем шума.

PackIce CC

Модель			EC-CC12HR	EC-CC18HR	EC-CC24HR	EC-CC36HR	EC-CC42HR	EC-CC48HR	EC-CC60HR
Максимальная мощность	охлаждение	кВт	3.6	5.0	7.1	9.0	11.2	12.5	17.1
	обогрев	кВт	4.0	5.8	8.0	10.0	12.5	13.5	18.9
Напряжение сети		В-Гц	220-240В – 1ф – 50Гц			380-415В - 3ф - 50Гц			
Расход воздуха		м³/ч	600	700	1170	2100	2200	2300	2300
Уровень шума		дБ	44	50	48	51	54	55	57
Размер (ШxВxД)		мм	840x238x695		1300x188x600		1590x238x695		
Вес		кг	26	27	32		48		52
Диаметр соединительных труб	газ	дюйм	3/8	1/2	5/8	3/4			
	жидкость	дюйм	1/4		3/8	1/2			
Длина трубопровода, max		м	20		30	50			