

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.



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-ф-Гц	220-240В — 1ф — 50Гц			380-415В - 3ф - 50Гц			
Расход воздуха м ³		м³/ч	600	700	1170	2100	2200	2300	2300
Уровень шума дЕ		дБ	44	50	48	51	54	55	57
Размер (ШхВхД)		MM	840x238x695 1300x1		88x600 1590x238x695				
Bec		кг	26	27	3	2 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, тах		M	2	0	30	50			