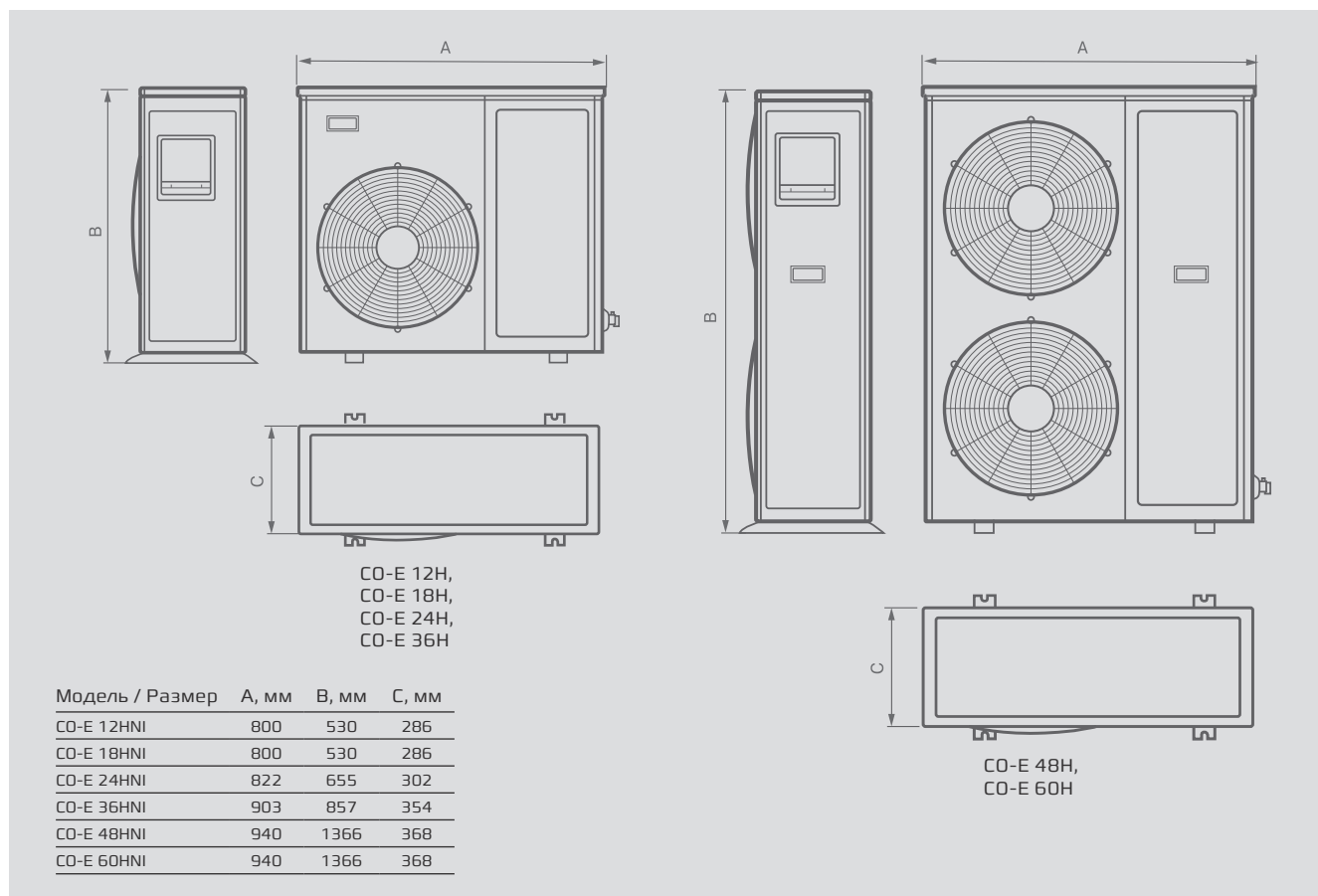


Параметр / Модель	CO-E 12HNI	CO-E 18HNI	CO-E 24HNI	CO-E 36HNI	CO-E 48HNI	CO-E 60HNI
Напряжение электропитания (50Гц), В	220-240 / 1 ф			380-415 / 3 ф		
Теплопроизводительность, кВт	3,60 [1,35-4,40]	5,00 [1,53-5,60]	7,00 [2,16-8,20]	10,55 [2,9-13]	14,00 [4,76-16,50]	16,00 [4,76-17,5]
Холодопроизводительность, кВт	4,20 [1,24-5,30]	5,60 [1,40-6,20]	8,00 [1,98-9,30]	11,15 [2,6-13,5]	16,00 [4,78-16,15]	17,00 [4,78-18,50]
Рабочий ток, макс., А	11	12	16	23,5	27	27
Уровень шума, внешний блок	54	55	58	57	60	60
Расход воздуха, внешний блок, м³/ч	2600	2600	3750	4000	7200	7200
Степень защиты, внешний блок	IP24					
Класс защиты, внутренний/внешний блок	I класс					
Марка компрессора	GMCC					
Тип хладагента	R32					
Заводская заправка хладагента R32 (до 5 м), г	900	1160	1400	2540	3600	3600
Размеры внешнего блока Нетто (Ш x В x Г), мм	800x315x545	800x315x545	900x350x700	970x395x805	940x370x1325	940x370x1325
Размеры внешнего блока Брутто (Ш x В x Г), мм	920x400x620	920x400x620	1020x430x770	1105x495x895	1080x430x1440	1080x430x1440
Вес внешнего блока (Нетто/Брутто), кг	35/38	37/40	51/55	72/76	92/102	92/102
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	6,35 [1/4]	6,35 [1/4]	9,52 [3/8]	9,52 [3/8]	9,52 [3/8]	9,52 [3/8]
Диаметр газовой трубы, дюйм	12,7 [1/2]	12,7 [1/2]	15,88 [5/8]	15,88 [5/8]	15,88 [5/8]	15,88 [5/8]
Диаметр дренажной трубы, мм	20	20	20	20	20	20
Максимальная длина фреоновпровода, м	25	30	50	65	65	65
Максимальный перепад высот, м	10	20	25	30	30	30
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °C	-15...+52 / -15...+24					
Провод питания внутр., мм²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Провод питания наруж., мм²	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Провод м/б (сигнал), мм²	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

РЕГУЛИРОВАНИЕ
ВЛАЖНОСТИ

ВЕНТИЛЯЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

БЫТОВЫЕ
УВЛАЖНИТЕЛИ

ТЕПЛОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ