







КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ А+++

2 цвета на выбор



TEXHOЛOГИЯ I SENSE

режимов работы создавать комфортный для человека микроклимат в разных точках помещения.



ВСТРОЕННЫЙ WI-FI

Управлять сплит-системой можно удаленно из любой точки



ЯРКИЙ ДИЗАЙН

текстур и вниманием к мелким деталям формируют образ



Автоматический выключатель

Диапазон рабочих

Рекомендуемая площадь помещения, до

Охлаждение



ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ





YAA1FB11

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность Обогрев кВт д.,70 (0,22-4,40) д.,80 (0,80-5,00) д.,20 (0,80-5,20) д.,20 (0,80-5,2	Производительность Обогрев кВТ 3,60 (0,80-5,00) 3,60 (0,80-5,00) 4,20 (0,80-5,20) 4,20 (0	Сплит-система			T09H-STR/I-G/ T09H-STR/0	T09H-STR/I-S/ T09H-STR/0	T12H-STR/I-G/ T12H-STR/0	T12H-STR/I-S/ T12H-STR/0
Катас энергоэффективиости ЕЕР/СОР (класс) В*/Вт 4,91 (А)/4,8 (A) 4,91 (A)/4,8 (A) 4,4 (A)/4,5 (A) 4,20 (A)/4,5 (A) 4,21 (A)	Катас эмергоэффективности ЕЕК/СОР (класс) Вт/Вт 4,91 (А)/4,8 (A) 4,91 (A)/4,8 (A) 4,91 (A)/4,8 (A) 4,91 (A)/4,5 (A) 4,4 (A)/4,5 (A)/	П	Охлаждение	кВт	2,70 (0,22-4,40)	2,70 (0,22-4,40)	3,53 (0,22-4,60)	3,53 (0,22-4,60)
Сезонный коэффициент энергоэффективности SERR/SCOP (класс энергоэффективности) BT/BT 9,4 (A+++)/5,1 (A+++) 9,4 (A+++)/5,1 (A+++) 9,0 (A+++)/5,1 (A+++) 1/220/50 Оботрев A 0,550 (0,130-1,300) 0,550 (0,130-1,300) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,1	Сезонный коэффициент энергоэффективности SER/SCOP (класс энергоэффективности) BY/BT 9.4 (А+++)/5,1 (А+++) 9.0 (A+++)/5,1 (A+++)	производительность	Обогрев	кВт	3,60 (0,80-5,00)	3,60 (0,80-5,00)	4,20 (0,80-5,20)	4,20 (0,80-5,20)
Характеристики электрической цепи Ф/В/Гц Т/220/50 T/220/50 T/220/5	SEER/SCOP (класс энергоэффективносты) A/B/Fig A/B	Класс энергоэффективност	ги EER/COP (класс)	Вт/Вт	4,91 (A)/4,8 (A)	4,91 (A)/4,8 (A)	4,4 (A)/4,5 (A)	4,4 (A)/4,5 (A)
Потребляемая мощность Обогрев КВТ О,550 (0,130-1,300) 0,550 (0,130-1,300) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,400) 0,934 (0,130-1,450) 0,934 (0,1	Потребляемая мощность Обогрев кВТ (0,550 (0,130−1,300) (0,550 (0,130−1,300) (0,750 (0,220−1,600) (0,750 (Вт/Вт	9,4 (A+++)/5,1 (A+++)	9,4 (A+++)/5,1 (A+++)	9,0 (A+++)/5,1 (A+++)	9,0 (A+++)/5,1 (A+++)
Потребляемая мощность Обогрев КВТ О,750 (0,220-1,600) О,750 (0,220-1,600) О,750 (0,220-1,600) Рабочий ток Обогрев А З,54 З,54 З,55 З,55 З,55 З,55 З,55 З,55	Потребляемая мощность обогрев кВТ 0,750 [0,220-1,600] 0,750 [0,220-1,600] 0,934 [0,130-1,650] 0,934 [0,1	Характеристики электриче	ской цепи	ф/В/Гц		1/22	0/50	
Рабочий ток Обогрев А 2,65 3,55 3,55 3,55 3,55 3,55 3,55 3,55 3	Рабочий ток Обогрев кВТ 0,750 [0,220-1,600] 0,750 [0,220-1,600] 0,934 [0,130-1,650] 0,934 [0,130-1,650] 0,736 [0,120-1,650] 0,736 [0,120-1,650] 0,736 [0,120-1,650] 0,736 [0,120-1,650] 0,736 [0,120-1,650] 0,736 [0,130-1,650]	Потробидомая моницост	Охлаждение	кВт	0,550 (0,130-1,300)	0,550 (0,130-1,300)	0,802 (0,130-1,400)	0,802 (0,130-1,400)
Рабочий ток Обогрев А 3,54 3,54 4,23 4,23 4,23 Максимальный рабочий ток А 6,05 6,05 6,05 6,22 6,22 Блок внутренний Расход воздуха внутреннего блока м³/ч 270/300/400/500/ 530/600/700 Уровень звукового давления внутреннего блока ДБ[А] Мм 977×281×295 977×28	Рабочий ток Обогрев A 3,54 3,54 4,23 4,23 4,23 Максимальный рабочий ток A 6,05 6,05 6,05 6,22 6,22	потреоляемая мощность	Обогрев	кВт	0,750 (0,220-1,600)	0,750 (0,220-1,600)	0,934 (0,130-1,650)	0,934 (0,130-1,650)
Максимальный рабочий ток А 6,05 6,05 6,22 6,22 Блок внутренний Расход воздуха внутреннего блока м³/ч 270/300/400/500/ 530/600/700 550/700/800 550/700/800 Уровень звукового давления внутреннего блока ш×в×д мм 977×281×295 977×281×2	Максимальный рабочий ток А 6,05 6,05 6,22 6,22 Блок внутренний Расход воздуха внутреннего блока Уровень звукового давления внутреннего блока Максимальный рабочий ток Вых Д мм 977×281×295 977	Рабаший так	Охлаждение	А	2,65	2,65	3,55	3,55
Блок внутренний Расход воздуха внутреннего блока м³/ч 530/400/700 270/300/400/500/ 530/600/700 270/300/400/500/ 550/700/800 220/23/29/34/37/39/44 22/23/29/34/37/39/44 22/23/29/34/37/39/44 22/23/29/34/37/39/44 22/23/29/34/37/39/44 22/23/29/34/37/39/44 22/23/29/34/37/39/44 22/23/29/34/37/39/44 22/23/29/34/37/39/44 22/23/29/34/37/39/44 22/23/29/34/37/39/44 22/23/29/34/37/39/44 22/23/29/34/37/37/40 21/20/29/33/35/38/40 10/20/29/34/37/37/40 <th< td=""><td>Расход воздуха внутреннего блока Размеры Ш×В×Д мм 1086×376×402 1086×376×402 1077×375×300 Уровень звукового давления внутреннего блока им³/ч 2400 2400 2400 2400 Уровень звукового давления внутреннего блока им 977×281×295 977×281×2</td><td>Раоочии ток</td><td>Обогрев</td><td>А</td><td>3,54</td><td>3,54</td><td>4,23</td><td>4,23</td></th<>	Расход воздуха внутреннего блока Размеры Ш×В×Д мм 1086×376×402 1086×376×402 1077×375×300 Уровень звукового давления внутреннего блока им³/ч 2400 2400 2400 2400 Уровень звукового давления внутреннего блока им 977×281×295 977×281×2	Раоочии ток	Обогрев	А	3,54	3,54	4,23	4,23
Расход воздуха внутреннего блока м³/ч 270/300/400/500/ 530/600/700 270/300/400/500/ 530/600/700 270/300/400/500/ 550/700/800 220/23/29/34/37/39/44 22/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 22/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 2/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 20/23/29/34/37/39/44 20/22/29/33/35/38/22 20/23/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20/29/34/20	Расход воздуха внутреннего блока м³/ч 270/300/400/500/ 530/600/700 530/600/700 550/700/800 270/300/400/500/ 550/700/800 220/23/29/34/37/39/44 22/23/29/34/37/39/44 2400 2400 2400 2400 2400 2400 2400 2	Максимальный рабочий то	K	А	6,05	6,05	6,22	6,22
Расход воздуха внутреннего блока Уровень звукового давления внутреннего блока ДБ(A) Размеры Ш×В×Д Мм 977×281×295 Упаковка Ш×В×Д Мм 1086×376×402 Масса нетто/брутто Воздуха наружного блока Уровень звукового давления наружного блока Масса нетто/брутто Воздуха наружного блока Уровень звукового давления наружного блока Оровень звукового давления наружного блока ДБ(A) Размеры Ш×В×Д Мм МВ(В) Расход воздуха наружного блока Оровень звукового давления наружного блока Воздуха наружного блока Оровень звукового давления наружного давственний наружного давствения наружного давствения наружного давс	Расход воздуха внутреннего блока Уровень звукового давления внутреннего блока ДБ(A) 19/22/29/33/35/38/42 Размеры Ш×В×Д ММ 977×281×295 Упаковка Ш×В×Д ММ 1086×376×402 1086×376×402 1086×376×402 1086×376×402 1086×376×402 1086×376×402 1086×376×402 1086×376×402 1086×376×402 1086×376×402 1086×376×402 1086×376×402 1077×375×300 Масса нетго/брутто ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВОВ ВО	Блок внутренний						
Размеры Ш×В×Д мм 977×281×295 970 977×281×295 977×281×295 977×281×295 977×281×295 977×281×295 977×281×295 970 977×281×295 977×281×295 977×281×295 977×281×295 977×281×295 977×281×295 977×281×295 977×281×295 977×281×295 977×281×295 977×281×295 977×281×295 977×281×295 970 970 970 970	Размеры Ш×В×Д мм 977×281×295 108 978×261×402 1086×376×402 1086×376×402 107×375×300 1077×375×300 1077×375×300 1077×375×300 1077×375×300 1077×375×300 1077×375×300 107×375×30	Расход воздуха внутреннег	-о блока	м³/ч				
Упаковка Ш×В×Д мм 1086×376×402 1086×376×402 1086×376×402 1077×375×300 Масса нетто/брутто кг 17/21,5 Блок наружный Расход воздуха наружного блока м³/ч 2400 2400 2400 2400 Уровень звукового давления наружного блока дБ(A) 53 53 54 54 Размеры Ш×В×Д мм 899×596×378 899×59	Упаковка Ш×В×Д мм 1086×376×402 1086×376×402 1086×376×402 1077×375×300 Масса нетто/брутто кг 17/21,5 Блок наружный Расход воздуха наружного блока м³/ч 2400 2400 2400 2400 Уровень звукового давления наружного блока дБ(A) 53 53 54 54 Размеры Ш×В×Д мм 899×596×378 60 <td>Уровень звукового давлени</td> <td>ия внутреннего блока</td> <td>дБ(А)</td> <td>19/22/29/33/35/38/42</td> <td>19/22/29/33/35/38/42</td> <td>22/23/29/34/37/39/44</td> <td>22/23/29/34/37/39/44</td>	Уровень звукового давлени	ия внутреннего блока	дБ(А)	19/22/29/33/35/38/42	19/22/29/33/35/38/42	22/23/29/34/37/39/44	22/23/29/34/37/39/44
Масса нетто/брутто кг 17/21,5 Блок наружный Расход воздуха наружного блока м³/ч 2400 2400 2400 2400 Уровень звукового давления наружного блока дБ(A) 53 53 54 54 Размеры Ш×В×Д мм 899×596×378 <td>Масса нетго/брутто кг 17/21,5 Блок наружный Расход воздуха наружного блока м³/ч 2400 2400 2400 2400 Уровень звукового давления наружного блока дБ(A) 53 53 54 54 Размеры Ш×В×Д мм 899×596×378</td> <td>Размеры</td> <td>Ш×В×Д</td> <td>ММ</td> <td>977×281×295</td> <td>977×281×295</td> <td>977×281×295</td> <td>977×281×295</td>	Масса нетго/брутто кг 17/21,5 Блок наружный Расход воздуха наружного блока м³/ч 2400 2400 2400 2400 Уровень звукового давления наружного блока дБ(A) 53 53 54 54 Размеры Ш×В×Д мм 899×596×378	Размеры	Ш×В×Д	ММ	977×281×295	977×281×295	977×281×295	977×281×295
Блок наружный Расход воздуха наружного блока м³/ч 2400 <td>Блок наружный Расход воздуха наружного блока м³/ч 2400 <t< td=""><td>Упаковка</td><td>Ш×В×Д</td><td>мм</td><td>1086×376×402</td><td>1086×376×402</td><td>1086×376×402</td><td>1077×375×300</td></t<></td>	Блок наружный Расход воздуха наружного блока м³/ч 2400 <t< td=""><td>Упаковка</td><td>Ш×В×Д</td><td>мм</td><td>1086×376×402</td><td>1086×376×402</td><td>1086×376×402</td><td>1077×375×300</td></t<>	Упаковка	Ш×В×Д	мм	1086×376×402	1086×376×402	1086×376×402	1077×375×300
Расход воздуха наружного блока м³/ч 2400 2400 2400 2400 2400 Уровень звукового давления наружного блока дБ(A) 53 53 54 54 Размеры Ш×В×Д мм 899×596×378 899×596×378 899×596×378 899×596×378 Упаковка Ш×В×Д мм 948×645×420 948×64	Расход воздуха наружного блока м³/ч 2400 2400 2400 2400 2400 2400 Уровень звукового давления наружного блока дБ(A) 53 53 54 54 Размеры Ш×В×Д мм 899×596×378 899×596×590 990×596×590 990×590 990×596×590 990×596 990×596 99	Масса нетто/брутто		КГ		17/:	21,5	
Уровень звукового давления наружного блока дБ(A) 53 53 54 54 Размеры Ш×В×Д мм 899×596×378 899×596×378 899×596×378 899×596×378 Упаковка Ш×В×Д мм 948×645×420 9	Уровень звукового давления наружного блока дБ(A) 53 53 54 54 Размеры Ш×В×Д мм 899×596×378 892×596×378 892×695×20 37,5/40,5 37,5/	Блок наружный						
Размеры Ш×В×Д мм 899×596×378 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×42	Размеры Ш×В×Д мм 899×596×378 948×645×420 948×645×42	Расход воздуха наружного блока		м³/ч	2400	2400	2400	2400
Упаковка Ш×В×Д мм 948×645×420 948×645×42	Упаковка Ш×В×Д мм 948×645×420 948×645×420 948×645×420 948×645×420 Масса нетто/брутто кг 37,5/40,5 37,6/40,5 37,6/40,5 37,6/40,5 37,6/40,5 37,6/40,5 37,6/40,5 37,6/4	Уровень звукового давления наружного блока		дБ(А)	53	53	54	54
Масса нетто/брутто кг 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 GREE G1/4 (6,35) Ø1/4 (6,35) Ø1/4 (6,3	Масса нетто/брутто кг 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 37,5/40,5 GREE GP14 (4,35) Ø1/4 (6,35) Ø1/4 (6,35) Ø1/4 (6,35) Ø1/4 (7,35) Ø1/4 (7,35) Ø1/4 (7,35) Ø1/4 (7,35) Ø1/4 (7,	Размеры	Ш×В×Д	ММ	899×596×378	899×596×378	899×596×378	899×596×378
Марка компрессора GREE G1/4 (6,35) Ø1/4 (7,35)	Марка компрессора GREE GRAIS 201/4 (6,35) 203/8 (9,52)	Упаковка	Ш×В×Д	ММ	948×645×420	948×645×420	948×645×420	948×645×420
Диаметр соединительных труб (жидкость) дюйм (мм) Ø1/4 (6,35)	Диаметр соединительных труб (жидкость) дюйм (мм) Ø1/4 (6,35)	Масса нетто/брутто		КГ	37,5/40,5	37,5/40,5	37,5/40,5	37,5/40,5
Диаметр соединительных труб (газ) дюйм (мм) Ø3/8 (9,52) Ø3/8 (9,52) Ø3/8 (9,52) Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока мм 17 17 17 17 Максимальная длина фреонопровода м 15 15 20 20 Максимальный перепад высоты фреонопровода м 10 10 10 10 Количество хладагента R32 кг 1,0 1,0 1,0 1,0	Диаметр соединительных труб (газ) дюйм (мм) Ø3/8 (9,52) Ø3/8 (9,52) Ø3/8 (9,52) Ø3/8 (9,52) Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока мм 17 17 17 17 Максимальная длина фреонопровода м 15 15 20 20 Максимальный перепад высоты фреонопровода м 10 10 10 10 Количество хладагента R32 кг 1,0 1,0 1,0 1,0 Дозаправка хладагентом Свыше 5 м г/м 16 16 16 16 Кабель электропитания мм² 3×1,5 3×1,5 3×1,5 3×2,5	Марка компрессора			GREE	GREE	GREE	GREE
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока мм 17 17 17 17 Максимальная длина фреонопровода м 15 15 20 20 Максимальный перепад высоты фреонопровода м 10 10 10 10 Количество хладагента R32 кг 1,0 1,0 1,0 1,0	Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока мм 17 17 17 17 Максимальная длина фреонопровода м 15 15 20 20 Максимальный перепад высоты фреонопровода м 10 10 10 10 Количество хладагента R32 кг 1,0 1,0 1,0 1,0 Дозаправка хладагентом Свыше 5 м г/м 16 16 16 16 Кабель электропитания мм² 3×1,5 3×1,5 3×1,5 3×2,5	Диаметр соединительных	груб (жидкость)	дюйм (мм)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)
блока Мм 17 17 17 17 Максимальная длина фреонопровода м 15 15 20 20 Максимальный перепад высоты фреонопровода м 10 10 10 10 Количество хладагента R32 кг 1,0 1,0 1,0 1,0	блока мм 17 17 17 Максимальная длина фреонопровода м 15 15 20 20 Максимальный перепад высоты фреонопровода м 10 10 10 10 Количество хладагента R32 кг 1,0 1,0 1,0 1,0 Дозаправка хладагентом Свыше 5 м г/м 16 16 16 16 Кабель электропитания мм² 3×1,5 3×1,5 3×1,5 3×2,5	Диаметр соединительных	груб (газ)	дюйм (мм)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)
Максимальный перепад высоты фреонопровода м 10 10 10 10 10 Kоличество хладагента R32 кг 1,0 1,0 1,0 1,0	Максимальный перепад высоты фреонопровода м 10 10 10 10 10 Количество хладагента R32 кг 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 Дозаправка хладагентом Свыше 5 м г/м 16 16 16 16 16 Кабель электропитания мм² 3×1,5 3×1,5 3×1,5 3×2,5		денсата внутреннего	ММ	17	17	17	17
Количество хладагента R32 кг 1,0 1,0 1,0 1,0	Количество хладагента R32 кг 1,0 1,0 1,0 1,0 Дозаправка хладагентом Свыше 5 м г/м 16 16 16 16 Кабель электропитания мм² 3×1,5 3×1,5 3×1,5 3×2,5	Максимальная длина фрес	нопровода	М	15	15	20	20
No. 1,0 1,0	Дозаправка хладагентом Свыше 5 м г/м 16 16 16 16 16 Кабель электропитания мм² 3×1,5 3×1,5 3×1,5 3×2,5	Максимальный перепад вы	ісоты фреонопровода	М	10	10	10	10
Дозаправка хладагентом Свыше 5 м г/м 16 16 16 16	Кабель электропитания мм² 3×1,5 3×1,5 3×2,5	Количество хладагента	R32	КГ	1,0	1,0	1,0	1,0
		Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	16	16	16	16
Кабель электропитания мм² 3×1,5 3×1,5 3×2,5	Соединительный кабель мм² 4×1,5 4×1,5 4×1,5	Кабель электропитания		MM ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Соединительный кабель мм² 4×1,5 4×1,5 4×1,5		Соединительный кабель		MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5

°C

27

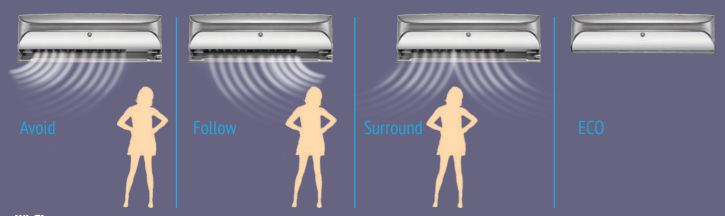
-15... +52

ПРЕИМУЩЕСТВА

TEXHOЛOГИЯ I SENSE

Передовой способностью кондиционеров TRIANGLE в области обеспечения комфортного микроклимата является интеллектуальная технология I SENSE. В ее основе заложен принцип теплового сканирования помещения и установки индивидуального режима работы. Датчик I SENSE непрерывно определяет источники тепла в помещении и выстраивает его климатическую карту. С учетом полученных данных и в зависимости от выбранного режима он адаптирует работу сплит-системы для обеспечения максимального пользовательского комфорта. Благодаря работе вертикальных жалюзи с электронным независимым управлением кондиционер поддерживает 4 различных режима подачи воздуха:

- Avoid воздушные потоки уклоняются от источников тепла;
- Follow воздушные потоки направлены в сторону источников тепла;
- Surround воздушные потоки опоясывают источники тепла;
- ЕСО режим ожидания и экономии электроэнергии.



WI-FI

В современном мире комфорт является стандартом качества жизни человека, и ключевую роль в этой области играет развитие технологий. Мобильные устройства, которые стали неотъемлемой частью нашей жизни, позволяют решать самые разнообразные задачи — где бы мы ни находились. С функцией управления кондиционером посредством Wi-Fi, создание комфортной среды в доме становится одной из возможностей вашего смартфона. Достаточно лишь загрузить специальное приложение EWPE SMART и зарегистрировать в нем сплит-систему, и комфортный климат будет всегда у вас под рукой. Интуитивно понятный интерфейс приложения превратит взаимодействие с оборудованием в удовольствие.

FULL DC INVERTER

Применение компрессора с инверторным управлением и вентиляторов наружных и внутренних блоков с электродвигателями постоянного тока позволяют обеспечить максимальную энергоэффективность сплит-системы.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Работа внутреннего блока практически не слышна: минимальный уровень шума составляет всего 19 дБ.

ХЛАДАГЕНТ R32

Однокомпонентный фреон, обладающий в 3 раза меньшим потенциалом глобального потепления (ПГП) и на 5% более энергоэффективный, чем хладагент R410A.

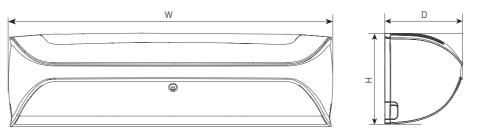
РАБОТА В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Благодаря мощному компрессору, модели серии TRIANGLE способны обеспечить эффективную работу даже в экстремальных температурных условиях. Диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на охлаждение составляет от -15 до +52 °C, а при работе на обогрев - от -25 до +24 °C.

МНОГОСКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР

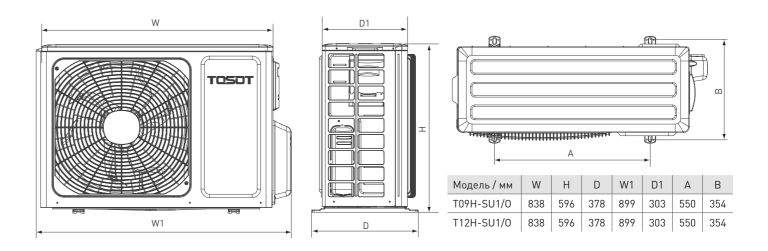
7 скоростей работы вентилятора внутреннего блока позволят пользователю самостоятельно выбрать наиболее подходящую силу обдува.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



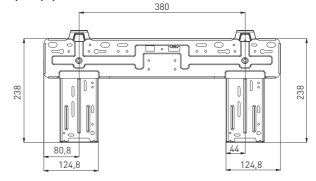
Модель / мм	W	Н	D
T09H-STR/I-G(S)	977	281	295
T12H-STR/I-G(S)	977	281	295

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



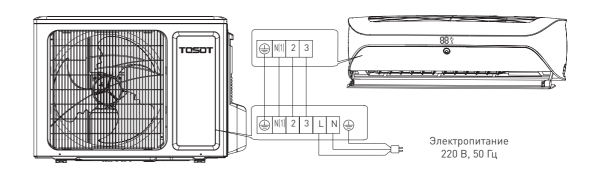
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ

T09H-STR/I-G(S), T12H-STR/I-G(S)



Размеры: мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



22