

GRAN «K01-6»



Характеристики

| | |
|---|-------------------|
| Вес | 80кг |
| Площадь обогрева | 60 м ² |
| Длительность автоматического режима горения | 16/33 ч |
| Топливо | пеллеты |
| Потребление гранул (мин.-макс.) | 0.6/1.2 кг/ч |
| КПД | 85% |
| Емкость бункера | 20кг |
| Потребление электроэнергии | 100-400Вт/ч |
| Мощность | 6 кВт |
| Размеры ШxВxГ | 471*920*492ММ |

Gran K01-8



Характеристики

| | |
|---|---------------|
| Вес | 90 кг |
| Площадь обогрева | 80 м2 |
| Длительность автоматического режима горения | 15/30 ч |
| Топливо | пеллеты |
| Потребление гранул (мин.-макс.) | 0.8/1.6 кг/ч |
| КПД | 85% |
| Емкость бункера | 25кг |
| Потребление электроэнергии | 100-400Вт/ч |
| Мощность | 8 кВт |
| Размеры (ШxВxГ) | 471*974*492MM |

Gran K01-10



Характеристики

| | |
|---|--------------------|
| Вес | 95 кг |
| Площадь обогрева | 100 м ² |
| Длительность автоматического режима горения | 17/37 ч |
| Топливо | пеллеты |
| Потребление гранул (мин.-макс.) | 0.8/1.8 кг/ч |
| КПД | 86% |
| Емкость бункера | 28кг |
| Потребление электроэнергии | 100-400Вт/ч |
| Мощность | 10 кВт |
| Размеры (ШxВxГ) | 522*1020*541мм |

Gran K02-9



Характеристики

| | |
|---|-------------------|
| Вес | 95 кг |
| Площадь обогрева | 90 м ² |
| Длительность автоматического режима горения | 10/30 ч |
| Топливо | пеллеты |
| Потребление гранул (мин.-макс.) | 0.8/1.8 кг/ч |
| КПД | 83% |
| Емкость бункера | 28кг |
| Потребление электроэнергии | 100-400Вт/ч |
| Мощность | 9 кВт |
| Размеры (ШхВхГ) | 522*1020*541мм |

Gran K03-11



Характеристики

| | |
|---|--------------------|
| Вес | 105 кг |
| Площадь обогрева | 110 м ² |
| Длительность автоматического режима горения | 16/40 ч |
| Топливо | пеллеты |
| Потребление гранул (мин.-макс.) | 0.8/2.0 кг/ч |
| КПД | 86% |
| Емкость бункера | 32кг |
| Потребление электроэнергии | 100-400Вт/ч |
| Мощность | 11 кВт |
| Размеры (ШxВxГ) | 561*1025*528MM |

Gran K04-13



Характеристики

| | |
|---|---------------|
| Вес | 120 кг |
| Площадь обогрева | 130 м2 |
| Длительность автоматического режима горения | 13/37 ч |
| Топливо | пеллеты |
| Потребление гранул (мин.-макс.) | 0.8/2.3 кг/ч |
| КПД | 85% |
| Емкость бункера | 30кг |
| Потребление электроэнергии | 100-400Вт/ч |
| Мощность | 13 кВт |
| Размеры (ШxВxГ) | 665*772*623ММ |

Gran K04-13i **(встраиваемый)**



Характеристики

| | |
|---|--------------------|
| Вес | 80 кг |
| Площадь обогрева | 130 м ² |
| Длительность автоматического режима горения | 13/37 ч |
| Топливо | пеллеты |
| Потребление электроэнергии | 100-400Вт/ч |
| Мощность | 13 кВт |
| Потребление гранул (мин.-макс.) | 0.8/2.3 кг/ч |
| КПД | 85% |
| Емкость бункера | 30кг |
| Размеры (ШхВхГ) | 648*747*618ММ |

Gran K05-7



Характеристики

| | |
|---|-------------------|
| Вес | 85 кг |
| Площадь обогрева | 70 м ² |
| Длительность автоматического режима горения | 15/30 ч |
| Топливо | пеллеты |
| Потребление гранул (мин.-макс.) | 0.8/1.6 кг/ч |
| КПД | 85% |
| Емкость бункера | 15кг |
| Потребление электроэнергии | 100-400Вт/ч |
| Мощность | 7 кВт |
| Размеры (ШхВхГ) | 558*712*528ММ |

Gran K06-7



Характеристики

| | |
|---|---------------|
| Вес | 105 кг |
| Площадь обогрева | 70 м2 |
| Длительность автоматического режима горения | 15/30 ч |
| Топливо | пеллеты |
| Потребление гранул (мин.-макс.) | 0.8/1.6 кг/ч |
| КПД | 85% |
| Емкость бункера | 18кг |
| Потребление электроэнергии | 100-400Вт/ч |
| Мощность | 7 кВт |
| Размеры (ШхВхГ) | 724*800*326ММ |

Gran K07-8



Характеристики

| | |
|---|---------------|
| Вес | 105 кг |
| Площадь обогрева | 80 м2 |
| Длительность автоматического режима горения | 15/30 ч |
| Топливо | пеллеты |
| Потребление гранул (мин.-макс.) | 0.8/1.6 кг/ч |
| КПД | 85% |
| Емкость бункера | 18кг |
| Потребление электроэнергии | 100-400Вт/ч |
| Мощность | 8 кВт |
| Размеры (ШxВxГ) | 724*800*326мм |

Gran K08-13



Характеристики

| | |
|---|--------------------|
| Вес | 130 кг |
| Площадь обогрева | 130 м ² |
| Длительность автоматического режима горения | 13/37ч |
| Топливо | пеллеты |
| Потребление гранул (мин.-макс.) | 0.8/2.3кг/ч |
| КПД | 85% |
| Емкость бункера | 54кг |
| Потребление электроэнергии | 100-400Вт/ч |
| Мощность | 13 кВт |
| Размеры (ШхВхГ) | 660*860*635ММ |

Gran K09-15B

(с бойлером)



Характеристики

| | |
|---|----------------|
| Вес | 110 кг |
| Площадь обогрева | 150 м2 |
| Длительность автоматического режима горения | 14/35ч |
| Топливо | пеллеты |
| Потребление гранул (мин.-макс.) | 0.6/2 кг/ч |
| КПД | 90% |
| Емкость бункера | 25кг |
| Потребление электроэнергии | 100-400Вт/ч |
| Мощность | 15 кВт |
| Размеры (ШxВxГ) | 522*541*1020ММ |

Gran K10-18B

(с бойлером)



Характеристики

| | |
|---|----------------|
| Вес | 150 кг |
| Площадь обогрева | 200 м2 |
| Длительность автоматического режима горения | 20/62ч |
| Топливо | пеллеты |
| Потребление гранул (мин.-макс.) | 0.8/2,3 кг/ч |
| КПД | 90% |
| Емкость бункера | 45кг |
| Потребление электроэнергии | 100-400Вт/ч |
| Мощность | 18 кВт |
| Размеры (ШxВxГ) | 622*642*1200ММ |