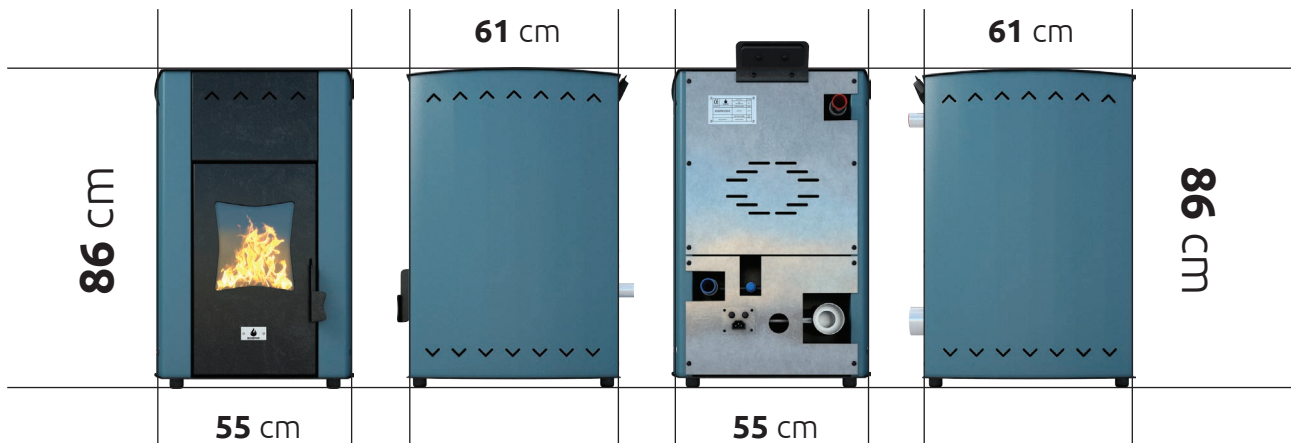




MINIMA

12 kW

Заборавете на прекривките и јорганите бидејќи нашиот котел на пелети со минимални димензии, идеални за помали простори на кои им треба солидно затоплување, е токму пред вашите очи. Со моќност од 12 kW ќе ви ги исполни сите желби во простор од 80-100 m². Се поставува во дневната соба од каде раководи со операцијата „Загревање на вашиот дом“ и има поголемо стакло на предната страна со помош на кое топлината полесно се шири во просторијата.



ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Номинална излезна топлина | **12kW** |

Моќ на загревање на простор | **2kW** |

Моќ на загревање на вода | **10kW** |

Ефикасност при номинална излезна топлина | **η% 92** |

Тежина | **160Kg** |

Дијаметар на прим. цевка за согор. на воздух | **38mm** |

Дијаметар на издувна цевка | **80mm** |

Максимална површина на загревање | **100m²** |

Потрошувачка на гориво | **min. 0,8Kg/h max. 2,1Kg/h** |

Капацитет на полнење | **20Kg** |

Капацитет на бојлер | **30l** |

Максимален работен притисок | **2 bar** |

Потрошувачка на електрична енергија | **450W** |

Приклучок за електрична енергија | **230V / 50Hz** |

БОЈА



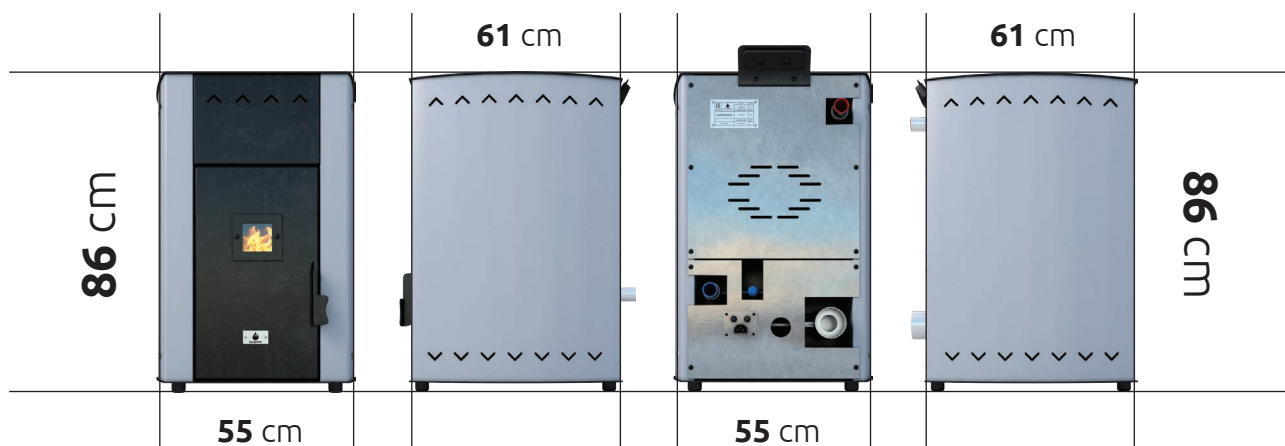
Целта е предмет на варијации во зависност од областа на инсталација. Техничките податоци дадени погоре се индикативни и необврзувачки. Производителот го задржува правото да направи измени во секое време за да се подобрат перформансите на производот.



MINIMA B

12 kW

Заборавете на прекривките и јорганите бидејќи нашиот котел на пелети со минимални димензии, идеални за помали простори на кои им треба солидно затоплување, е токму пред вашите очи. Со моќност од 12 kW ќе ви ги исполни сите желби во простор од 80-100 m². Неговото место е во подрумските простории во кои нема да го гледате, но одлично ќе го чувствувате.



ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Номинална излезна топлина | **12kW** |

Моќ на загревање на простор | **1kW** |

Моќ на загревање на вода | **11kW** |

Ефикасност при номинална излезна топлина | **η% 92** |

Тежина | **160Kg** |

Дијаметар на прим. цевка за согор. на воздух | **38mm** |

Дијаметар на издувна цевка | **80mm** |

Максимална површина на загревање | **100m²** |

Потрошувачка на гориво | **min. 0,8Kg/h max. 2,1Kg/h** |

Капацитет на полнење | **20Kg** |

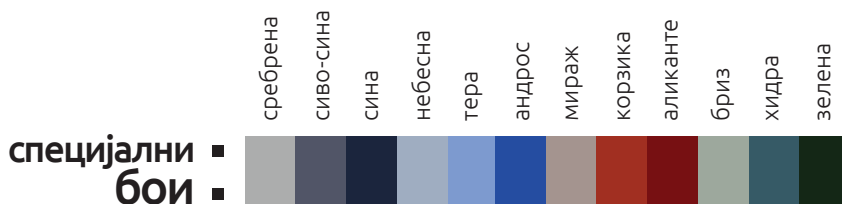
Капацитет на бојлер | **30l** |

Максимален работен притисок | **2 bar** |

Потрошувачка на електрична енергија | **450W** |

Приклучок за електрична енергија | **230V / 50Hz** |

БОЈА



Бојата е предмет на варијации во зависност од областа на инсталација. Техничките податоци дадени погоре се индикативни и необврзувачки. Производителот го задржува правото да направи измени во секое време за да се подобрат перформансите на производот.