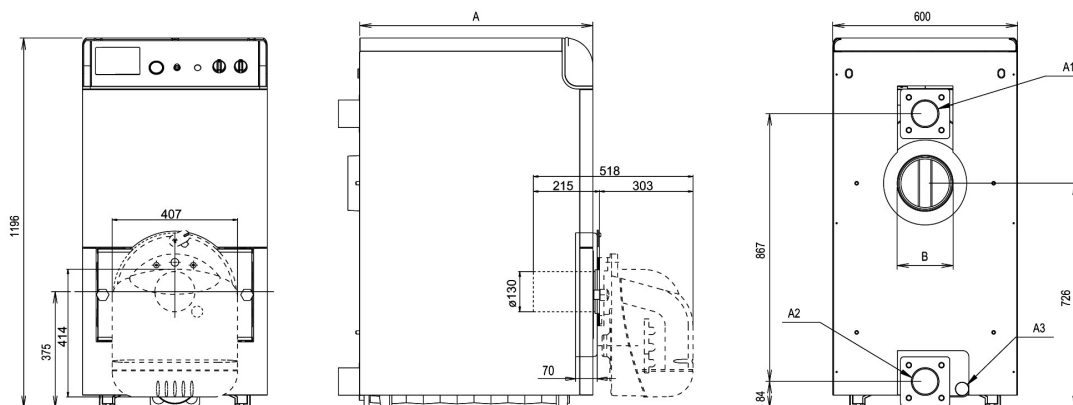


ТЕХНОЛОГИЯ:

- Стоящ чугунен котел с висока ефективност, проектиран за горелка на течно и/или газообразно гориво, частична инверсия на пламъка и един ход на димните газове, оросена горивна камера
- Чугунено тяло G20 и предварително сглобени елементи със стоманени връзки, изолация от минерална вата, покрита с устойчив керамичен материал
- Стоманен кожух с епоксидно покритие, обработен термично при 180°C
- Доставка се в три опаковки:
 - 1) Котелно тяло на дървено пале
 - 2) Кожух, опакован в картонена кутия
 - 3) Табло-управление, опаковано в картонена кутия
- Модерен и елегантен дизайн

ПРЕДИМСТВА НА GGN2 N:

- Движението на изгорелите газове позволява лесно и тихо функциониране
- Улеснени поддръжка и почистване чрез фронтален достъп до котела
- Многа висока ефективност, водеща до икономична работа и ниски разходи
- Проектиран за двустепенна горелка
- Възможност за централно командване



ЛЕГЕНДА:
A1 подаваща към отоплителната инсталация DN 80-3"
A2 връщаща от отоплителната инсталация DN 80-3"
A3 източване на котела 3/4"



| МОДЕЛ | | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Топлинно производство | kW | 116 | 136,9 | 156,5 | 176 | 195,6 | 215,2 | 234,7 | 254,3 | 273,9 |
| Полезна топлинна мощност | kW | 107 | 126 | 144 | 162 | 180 | 198 | 216 | 234 | 252 |
| Брой елементи | брой | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Обем на водата в котела | l | 57 | 65 | 73 | 81 | 89 | 97 | 105 | 113 | 121 |
| Тегло (празен котел) | kg | 361 | 412 | 463 | 514 | 565 | 616 | 670 | 725 | 780 |
| Размери | A | mm | 757 | 867 | 977 | 1.087 | 1.197 | 1.307 | 1.417 | 1.527 |
| | B | mm | 180 | 180 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Степен на защита | IP | X0D | X0D | X0D | X0D | X0D | X0D | X0D | X0D | X0D |
| КОД | | 017J6BWB | 017J7BWB | 017J8BWB | 017J9BWB | 017JABWB | 017JBBWB | 017JCBWB | 017JDCWB | 017JECWB |

ЗАБЕЛЕЖКА: За терморегулациите виж раздел ТЕРМОРЕГУЛИРАНЕ