

| C.T. 1 Manastur | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| Nr crt. | Parametri | Cazan 1 | Cazan 2 | Cazan 3 | Cazan 4 | Cazan 5 |
| 1 | Tip cazan | Buderus/ LOGANO GE 615- 1110 | Buderus/ LOGANO GE 615- 1110 | Buderus/ LOGANO GE 615- 1110 | Buderus/ LOGANO GE 615- 1110 | Buderus/ LOGANO GE 615- 1110 |
| 2 | An fabricație cazan | 2009 | 2009 | 2009 | 2009 | 2009 |
| 3 | Tip arzător | GB-GANZ Tip SGB-140-G/F- M-1-0-T | GB-GANZ Tip SGB-140-G/F- M-1-0-T | GB-GANZ Tip SGB-140-G/F- M-1-0-T | GB-GANZ Tip SGB-140-G/F- M-1-0-T | GB-GANZ Tip SGB-140-G/F- M-1-0-T |
| 4 | Puterea nominală - Kw | 1110 | 1110 | 1110 | 1110 | 1110 |
| 5 | Presiune nominală - bar | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 6 | Temperatura maximă - °C | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| 7 | Observații | autorizat CNCIR | autorizat CNCIR | autorizat CNCIR | autorizat CNCIR | autorizat CNCIR |
| 8 | Anul punerii în funcțiune | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 |
| 9 | Temperatura nominală a agentului termic - °C | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 10 | Temperatura intrare apă - °C | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 11 | Tip combustibil | Gaz metan | Gaz metan | Gaz metan | Gaz metan | Gaz metan |
| 12 | Debitul nominal de combustibil Nmc/h | 119.45 | 119.45 | 119.45 | 119.45 | 119.45 |
| 13 | Randament de proiect | 94% | 94% | 94% | 94% | 94% |
| 14 | Randament conform ultimului bilanț | 93.00% | 93.03% | 92.49% | 92.10% | 92.58% |
| 15 | Data efectuării ultimului bilanț | 17.01.2018 | 17.01.2018 | 17.01.2018 | 17.01.2018 | 17.01.2018 |
| 16 | Tip apă de adaos | Apă brută | Apă brută | Apă brută | Apă brută | Apă brută |