

Nivelul de codare 2 (continuare)

| Codări în starea de livrare | | Modificare posibilă | |
|--|--|-----------------------|--|
| Automatizare instalație cu mai multe cazane (continuare) | | | |
| 41: 31 | Fără prag ECO pentru cazanul 1 | 41:-30 - 41:+30 | Pragul ECO pentru cazanul 1 se poate regla între -30 și +30 °C |
| 42: 31 | Fără prag ECO pentru cazanul 2 | 42:-30 - 42:+30 | Pragul ECO pentru cazanul 2 se poate regla între -30 și +30 °C |
| 43: 31 | Fără prag ECO pentru cazanul 3 | 43:-30 - 43:+30 | Pragul ECO pentru cazanul 3 se poate regla între -30 și +30 °C |
| 44: 31 | Fără prag ECO pentru cazanul 4 | 44:-30 - 44:+30 | Pragul ECO pentru cazanul 4 se poate regla între -30 și +30 °C |
| 45: 60 | Limita pentru integrala de conectare reglată la 60 Kelvin x minut | 45: 1 - 45:255 | Limita pentru integrala de conectare poate fi reglată între 1 și 255 Kelvin x minut Indicație În cazul depășirii se pornește un cazan sau o treaptă a arzătorului. |
| 46: 10 | Limita pentru integrala de deconectare este reglată la 10 Kelvin x minut | 46: 1 - 46:255 | Limita pentru integrala de deconectare poate fi reglată între 1 și 255 Kelvin x minut Indicație În cazul depășirii se oprește un cazan sau o treaptă a arzătorului. |
| 47: 15 | Diferența de temperatură de deconectare este reglată la 15 K | 47: 2 - 47: 30 | Diferența de temperatură de deconectare poate fi reglată între 2 și 30 K Indicație Dacă temperatura efectivă pe tur depășește cu această valoare temperatura reglată pe tur, se oprește un cazan sau o treaptă a arzătorului. |
| Nu se modifică! | | | |
| Nu se modifică! | | | |

849 550 RO

Nivelul de codare 2 (continuare)

| Codări în starea de livrare | | Modificare posibilă | |
|-----------------------------|---|---------------------|---|
| Generalități | | | |
| 4A: 0 | Nu se modifică! | | |
| 4b: 0 | Senzorul 17 B nu există | 4b: 1 | Senzorul 17 B există (de exemplu senzorul de temperatură T2); este recunoscut automat |
| 4C: 0 | Conectare la conectorul 20 A1: Pompa circuitului de încălzire | 4C: 1 | Pompa pentru agentul primar în sistemul de acumulare a.c.m. |
| 4F: 5 | Nu se modifică! | | |
| Apă caldă | | | |
| 54: 0 | Fără automatizare pentru instalația solară | 54: 1 | Cu Vitosolic 100; este recunoscută automat |
| | | 54: 2 | Cu Vitosolic 200; este recunoscută automat |
| 55: 0 | Încălzirea apei din boiler, histerezis ± 2,5 K | 55: 1 | Încălzirea controlată a apei din boiler în funcție de necesar este activată (se ține cont și de viteza de creștere a temperaturii apei din boiler la prepararea de apă caldă menajeră) |
| | | 55: 2 | Reglarea temperaturii apei calde menajere din boiler cu 2 senzori pentru temperatura apei calde menajere |
| | | 55: 3 | Reglarea temperaturii apei calde menajere din boiler cu sistem de acumulare a.c.m. |
| 56: 0 | Domeniul de reglaj pentru temperatura apei calde menajere este cuprins între 10 și 60 °C | 56: 1 | Domeniul de reglaj pentru temperatura apei calde menajere de la 10 până la peste 60 °C (în funcție de tișa de codare a cazanului conectat) |
| | | | Indicație Se va ține seama de temperatura maximă admisă pentru apa caldă menajeră. |