

TSP = Technical Seria PARAMÉTEREK - Setting PCB00630204 (KONm - K+ - KON1- X – X+) -00630205* (KON B)

| RCH EASYr | REGOLA FACILE** = REMCO | Model: | KONm R18 | KONm R24 | KONm C18 | KONm C24 | KONm C28 | KONm C35 |
|-----------|-------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Spare part | xxxxxxxxxx | 95000967 | 95001034 | 95000966 | 95001030 | 95001028 |
| Index | Index | | BSP0150 | BSP0123 | BSP0149 | BSP0122 | BSP0192 | BSP0191 |
| TSP | TSP | Description | Dungs | Dungs | Dungs | Dungs | Dungs | Dungs |
| 1 | 0 | Function select | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | Service flags | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 2 | oC | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 4 | 3 | nr | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 4 | HP | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| 6 | 5 | Service Min/Max | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 6 | CHset | Only reading | Only reading | Only reading | Only reading | Only reading | Only reading |
| 8 | 7 | Password | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 9 | 8 | Application | 43, Legionella-véd:171 | 43, Legionella-véd:171 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| 10 | 9 | Ig | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 11 | 10 | IgL | 35 | 35 | 35 | 35 | 50 | 50 |
| 12 | 11 | FL | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 13 | 12 | FLL | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 |
| 14 | 13 | FH | 70 | 70 | 57 | 70 | 62 | 70 |
| 15 | 14 | FHL | 66 | 66 | 66 | 66 | 58 | 66 |
| 16 | 15 | HL | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 17 | 16 | HH | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 18 | 17 | dL | 25 | 25 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 19 | 18 | dH | 65 | 65 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 20 | 19 | FSt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 20 | Tpe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 21 | PL | 20 | 20 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 23 | 22 | Pr | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 24 | 23 | Pdt | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 25 | 24 | Pt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | | Pv | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | | Hmf | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 28 | | BC | 24 | 24 | 24 | 24 | 35 | 35 |
| 29 | | PMd | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 30 | | Pld | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 31 | | FHCH | 57 | 70 | 70 | 70 | 62 | 70 |
| 32 | | FHCHL | 53 | 66 | 53 | 66 | 58 | 66 |
| 33 | | It | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 34 | | TWstby | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | | CHsetW2-3 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 36 | | Hr | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 37 | | Hm | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 38 | | ESP | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 39 | | Hs | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 40 | | Bac | U.Code | U.Code | U.Code | U.Code | U.Code | U.Code |
| 41 | | FCLL | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 42 | | FCLH | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

*a KON B / KUTTER 00630205 alaplapja másfajta hardverrel működik külső gyújtótranszformátor használata esetén, és nem váltható ki más kazánokkal

** A RegolaFacile (Remco) modellől kezdődően a TSP paraméter legfeljebb 24-ig olvasható

A 40-41-42-es paraméter kizárólag a vezérlő panel 00630204/b változatától érhető el

| RCH EASyr | REGOLA FACILE** = REMCO | Model: | KONm R24 K+ R24 | KONm R28 K+ R28 | KONm R35 K+ R35 | KONm C24 K+ C24 | KONm C 28 K+ C28 | KONm C 35 K+ C 35 | K+A 20/35 |
|-----------|-------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------|
| | | Spare part | xxxxxxxx | 95002176 | 95002177 | 95001304 | 95002123 | 95001301 | N.D |
| Index | Index | | BSP0247 | BSP0249 | BSP0251 | BSP0246 | BSP0248 | BSP0250 | BSP0503 |
| TSP | TSP | Description | SIT/GAR | SIT/GAR | SIT/GAR | SIT/GAR | SIT/GAR | SIT/GAR | SIT/GAR |
| 1 | 0 | Function select | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | Service flags | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 2 | oC | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 4 | 3 | nr | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 4 | HP | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| 6 | 5 | Service Min/Max | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 6 | CHset | Only reading | Only reading | Only reading | Only reading | Only reading | Only reading | Only reading |
| 8 | 7 | Password | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 9 | 8 | Application | 43, Legionella-véd:171 | 43, Legionella-véd:171 | 43, Legionella-véd:171 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| 10 | 9 | Ig | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 11 | 10 | IgL | 35 | 60 | 60 | 35 | 60 | 60 | 60 |
| 12 | 11 | FL | 14 | 12 | 12 | 14 | 12 | 12 | 12 |
| 13 | 12 | FLL | 17 | 14 | 14 | 17 | 14 | 14 | 14 |
| 14 | 13 | FH | 70 | 62 | 70 | 70 | 62 | 70 | 70 |
| 15 | 14 | FHL | 70 | 59 | 68 | 70 | 59 | 68 | 68 |
| 16 | 15 | HL | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 17 | 16 | HH | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 18 | 17 | dL | 25 | 38 | 25 | 38 | 25 | 38 | 38 |
| 19 | 18 | dH | 65 | 60 | 65 | 60 | 65 | 60 | 60 |
| 20 | 19 | FSt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 20 | Tpe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 21 | PL | 20 | 40 | 40 | 20 | 40 | 40 | 40 |
| 23 | 22 | Pr | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 24 | 23 | Pdt | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 25 | 24 | Pt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | | Pv | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | | Hmf | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 28 | | BC | 24 | 28 | 35 | 24 | 28 | 35 | 35 |
| 29 | | PMd | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 30 | | Pld | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 31 | | FHCH | 70 | 62 | 70 | 70 | 62 | 70 | 46 |
| 32 | | FHCHL | 70 | 59 | 68 | 70 | 59 | 68 | 44 |
| 33 | | It | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 34 | | TWstby | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | | CHsetW2-3 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 36 | | Hr | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 37 | | Hm | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 38 | | ESP | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 (|
| 39 | | Hs | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 40 | | Bac | U.Code | U.Code | U.Code | U.Code | U.Code | U.Code | U.Code |
| 41 | | FCLL | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 42 | | FCLH | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

*a KON B / KUTTER 00630205 alaplapja másfajta hardverrel működik külső gyújtótranszformátor használata esetén, és nem váltható ki más kazánokkal

** A RegolaFacile (Remco) modelltől kezdődően a TSP paraméter legfeljebb 24-ig olvasható


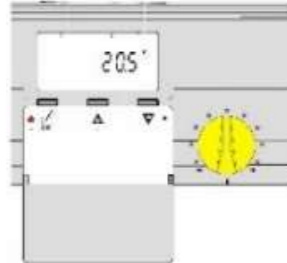

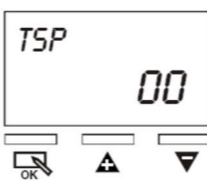
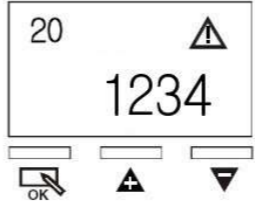
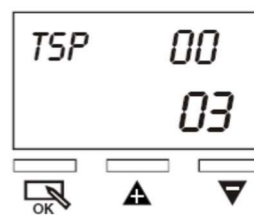

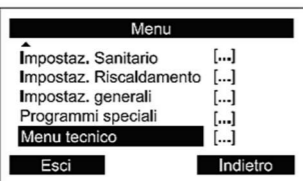
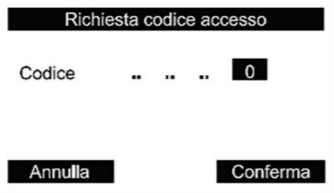
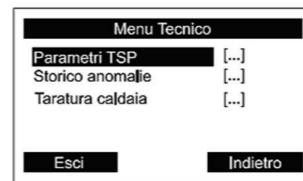
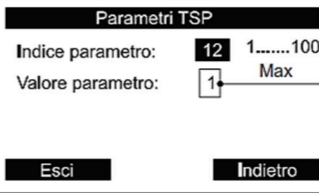

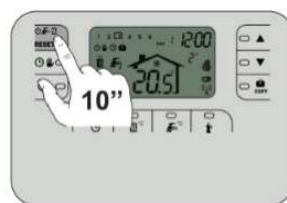

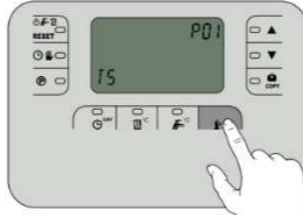
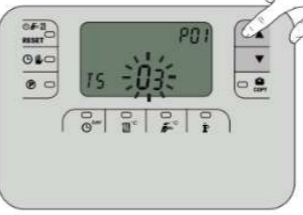
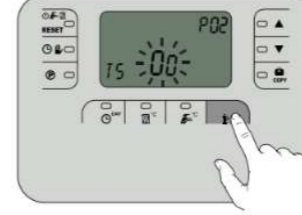
A 40-41-42-es paraméter kizárólag a vezérlő panel 00630204/b változatától érhető el

| RCH EASYr | REGOLA FACILE** = REMCO | Model: | KON 1 C24 | KON 1 C28 | KON 1 C35 | XK 24 | X 24/28 | X+ 24/30 | X 32 | X+ 35 | (00630205) KON B28 | (00630205) KUTter |
|-----------|-------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|-------------------|
| | | Spare part | 95001948 | 95001949 | 95001947 | 95002624 | | | | | 95630172 | 95001032 |
| Index | Index | | BSP0307 | BSP0311 | BSP0309 | BSP0519 | BSP0535 | BSP0536 | BSP0537 | BSP0538 | BSP0175 | BSP0209 |
| TSP | TSP | Description | SIT/GAR | SIT/GAR | SIT/GAR | SIT/GAR | SIT/GAR | SIT/GAR | SIT/GAR | SIT/GAR | SIT/GAR | SIT/GAR |
| 1 | 0 | Function select | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 1 | Service flags | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| 3 | 2 | oC | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 4 | 3 | nr | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 4 | HP | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| 6 | 5 | Service Min/Max | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 6 | CHset | Only reading | Only reading | Only reading | Only reading | Only reading | Only reading | Only reading | Only reading | Only reading | Only reading |
| 8 | 7 | Password | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 9 | 8 | Application | 126 | 126 | 126 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 43 | 43 |
| 10 | 9 | Ig | 50 | 50 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | 50 |
| 11 | 10 | IgL | 35 | 60 | 50 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | 40 |
| 12 | 11 | FL | 14 | 12 | 12 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 12 |
| 13 | 12 | FLL | 17 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 15 | 15 |
| 14 | 13 | FH | 70 | 62 | 70 | 53 | 59 | 63 | 66 | 68 | 67 | 63 |
| 15 | 14 | FHL | 70 | 59 | 68 | 50 | 55 | 59 | 63 | 65 | 63 | 61 |
| 16 | 15 | HL | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 17 | 16 | HH | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 18 | 17 | dL | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 25 | 25 |
| 19 | 18 | dH | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 20 | 19 | FSt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 20 | Tpe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 21 | PL | 20 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 20 | 20 |
| 23 | 22 | Pr | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 24 | 23 | Pdt | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 25 | 24 | Pt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | | Pv | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | | Hmf | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 28 | | BC | 24 | 28 | 35 | 24 | 24 | 24 | 32 | 35 | 28 | 28 |
| 29 | | PMd | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 30 | | Pld | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 31 | | FHCH | 70 | 62 | 70 | 53 | 50 | 50 | 66 | 58 | 67 | 63 |
| 32 | | FHCHL | 70 | 59 | 68 | 50 | 48 | 48 | 63 | 65 | 63 | 61 |
| 33 | | It | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 34 | | TWstby | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 35 | | CHsetW2-3 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 36 | | Hr | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 37 | | Hm | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 38 | | ESP | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 39 | | Hs | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 40 | | Bac | U.Code | U.Code | U.Code | U.Code | U.Code | U.Code | U.Code | U.Code | U.Code | U.Code |
| 41 | | FCLL | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 42 | | FCLH | 7 | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 |

*a KON B / KUTTER 00630205 alaplapja másfajta hardverrel működik külső gyújtótranszformátor használata esetén, és nem váltható ki más kazánokkal

** A RegolaFacile (Remco) modelltől kezdődően a TSP paraméter legfeljebb 24-ig olvasható

A 40-41-42-es paraméter kizárólag a vezérlő panel 00630204/b változatától érhető el

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  | <p>Access Code 1234</p> |  | |
|  |  |  | <p>Access Code 6680</p> |  |  | | <p>19-es jelszó kell REMCO-nál a 7. EASYr-nél a 8. TSP paraméternél, hogy a többi paraméter módosítható legyen;</p> |
| | <p>Tecnical Menu</p> | <p>Access Code</p> | | <p>TSP PArameter</p> | <p>Index and Value</p> | | |
|  |  |  |  |  |  | <p>Nincs szükség jelszóra</p> | |

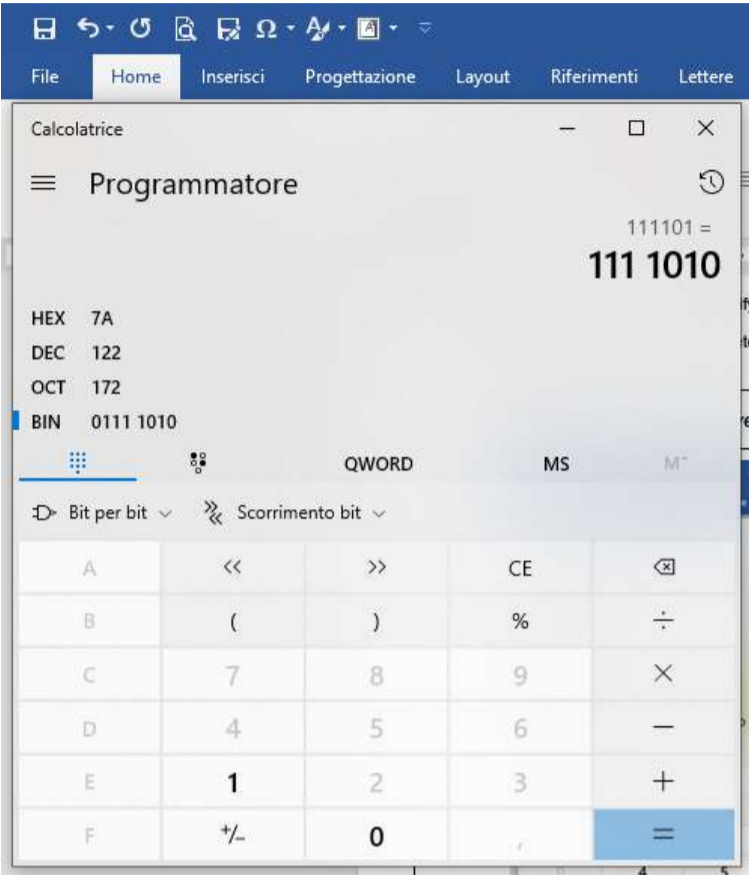
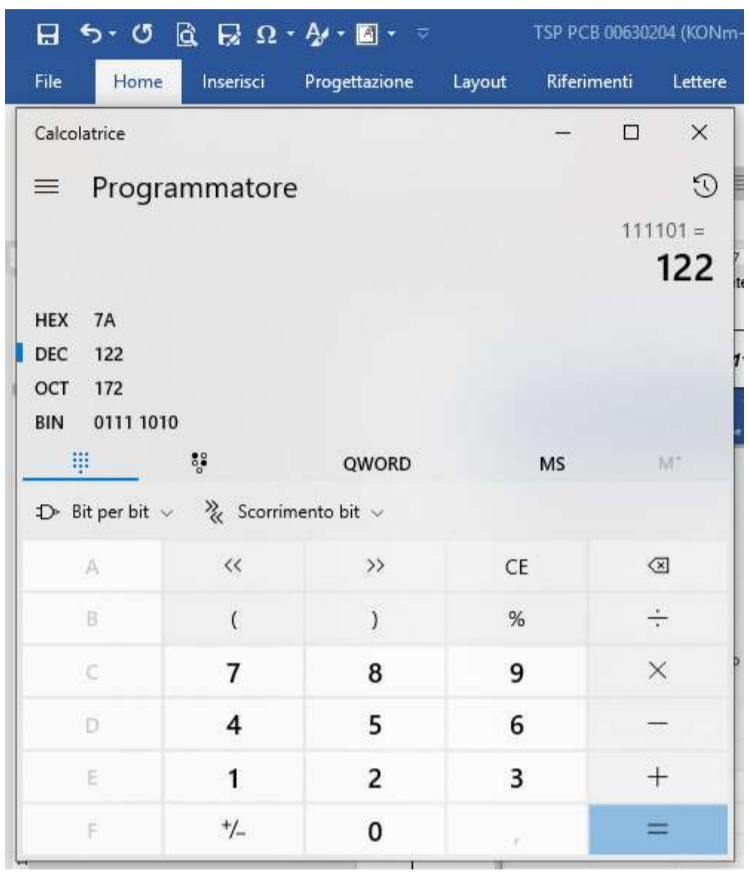
PARAMÉTER MEGNEVEZÉS

| RCH EASYr | REMCO | Model: | | CH=Fűtés, DHW=HMV, TA=szoba-termostát, NAT=földgáz, LPG=Propán gáz |
|-----------|-------|---|---|--|
| Index | Index | | | |
| TSP | TSP | name | Tartomány | Név |
| 1 | 0 | Function select | 0÷3 | Kazánszolgáltatás-választó: 0: Fűtés és HMV letiltva 1: Fűtés aktív 2: HMV aktív 3: Fűtés és HMV aktív |
| 2 | 1 | Service flags | 0÷7 | Ez egy bináris paraméter, nulla, de hőcserélő melegen tartásával 2 0. bit PO : Szivattyútűfűtés Fűtés módban: 5' perc = 0 / Folyamatos = 1 1. bit PH : hőcserélő melegen tartás: KI = 0 / BE = 1 2. bit AP : Lefűtás: KI = 0 / BE = 1 Megjegyzés: Olvassa le a bináris kódot a 0 bittel, majd a végső értéket konvertálja decimálisra |
| 3 *** | 2 | oC | 0÷30 | Kültéri hőmérséklet bázis pontja gyárilag 20-as érték, azaz 0°C, szigetelt háznál állítsa 10-re, azaz -10°C-ra 0 = -20 °C 30 = +10°C |
| 4 | 3 | nr | 0/5÷30 | éjszakai csökkentés: 0 = TA szobatermostát időprogramja alapján 5÷30 = éjszakai csökkentési érték |
| 5 **** | 4 | HP <small>legyen pl. 71</small> | 0÷99% | Maximum modulációs szint Fűtés módban (%-1), ezzel állítható a fűtési max. telj. gépkönyv 3.13.1. fejezet |
| 6 | 5 | Service Min/Max | 0÷2 | Kéményseprő/Szerviz üzemmód: 0: Normál működés 1: SWEEPER 100%-os modulációs szinten 2: SWEEPER 0%-os modulációs szinten |
| 7 | 6 | CHset | HL ÷ HH | Maximum helyi alapérték, setpoint: ha UI = 0 akkor módosítható, de ha UI = 1 akkor csak mutatja a tekerőgombbal beállított értéket, és csak olvasható |
| 8 | 7 | Password | 0÷99 | itt kell beírni a jelszót, 19, és csak ezek után módosíthatók a további paraméterek |
| 9 **** | 8 | Application Ha ide nem 43 vagy 171, kombinál 170 értéket akar beírni, akkor lásd utolsó oldalon legalul, vagy hívja HM-et. | 0÷255, lásd fenn, a konkrét kazánoknál beírt 43, 170, stb. | 0 bit St : átfolyós, tárolós 1. bit Et : 3-járatú szelep: nincs, van 2. bit: Ps Nyomástávadó: nincs, van 3. bit rP : dt védelem; letiltva, aktív 4. bit rC : Szoba-termostátról HMV beállítás: letiltva, aktív 5. bit UI : Helyi felhasználói felület, vezérlő panel: nincs, van 6. bit TWm : szivattyú működés a 3-járatú váltásakor: STOP / Folyamatos 7. bit Dh/AL *: a 7. bit az Alkalmazás (St) paraméter szerint változik *Dh (*átfolyós) hiszterézis : fix, változó *AL (*Tárolós) Legionellea-védelem: aktív, letiltva Megjegyzés: 2-es számrendszer bináris kódok legalul, majd a végső értéket konvertálja 10-es számrendszerbe |
| 10 | 9 | Ig | 0÷100% | Földgáz : Modulációs szint az égő gyújtásánál |
| 11 | 10 | IgL | 0÷100% | Propán : Modulációs szint az égő gyújtásánál |
| 12 *** | 11 | FL | 10÷40 | Földgáz: Minimális ventilátor-fordulatszám (f/perc/100): minimális kW ezzel állítható néha 1,9 kW-ra |
| 13 | 12 | FLL | 10÷40 | Propán: Minimális ventilátor-fordulatszám (f/perc/100): 18/24-esnél 11-re, 28/35-ösnél 10-re |
| 14 | 13 | FH | 41÷70 | Földgáz: Maximális ventilátor-fordulatszám (f/perc/100): |
| 15 | 14 | FHL | 41÷70 | Propán: Maximális ventilátor-fordulatszám (f/perc/100): |
| 16 *** | 15 | HL | 20÷45°C | A Fűtés előremenő alapérték-beállítás minimális értéke, szig. nélküli háznál rad. fűtésnél pl. 40°C |
| 17 *** | 16 | HH | 50÷85°C | A Fűtés előremenő alapérték-beállítás maximális értéke, padlófűtés esetén maximalizálni pl. 50°C |
| 18 | 17 | dL | 25÷45°C | A HMV alapérték-beállítás minimális értéke |
| 19 | 18 | dH | 50÷65°C | A HMV alapérték-beállítás maximális értéke |
| 20 | 19 | FSt | 0÷30" | Lángstabilizálási idő (észlelés-ionizálás után), általában nem kell állítani |
| 21 *** | 20 | Tpe | 0÷5" | Előszellőztetési idő meghosszabbítása (TP=2" mp. feletti érték), nagy ellenállású levegő-füst esetén +2, +3 |
| 22 *** | 21 | PL | 20÷100% | Szivattyú minimális modulációs szintje, néha 80%-ra állítani, hogy távoli hőleadó is fűtsön |
| 23 | 22 | Pr | 50÷100% | Teljesítmény/áramlási sebesség arány, sziv. max moduláció |
| 24 | 23 | Pdt | 10÷40 | Szivattyú célzott dt értéke (°Cx2), ha ez 40, akkor 20°C dt-re próbál modulálni a szivattyú |
| 25 | 24 | Pt | 0/20÷100 | Szivattyú típusa: 0 = modulálás ; 20÷100 = beállított fix pwm érték a START után |
| 26 | | Pv | 1÷50 | Szivattyú modulációs görbe |
| 27 | | Hmf | 10÷200 | Fűtés közbeni minimum áramlás (az érték legyen a kívánt l/h/10) |
| 28 | | BC | 10÷100 | Kazánteljesítmény (kW) maximuma |
| 29 | | PMd | 0÷200 | Maximális szivattyúkésleltetés (másodperc) |
| 30 | | Pld | 0÷200 | Szivattyúkésleltetési határ (perc) |
| 31 | | FHCH | 41÷70 | Földgáz: Maximális ventilátor-fordulatszám Fűtés módban (f/p/100): |
| 32 | | FHCHL | 41÷70 | Propán: Maximális ventilátor-fordulatszám Fűtés módban propánál (f/p/100): |
| 33 | | It | 0÷90" | Megemelt hiszterézis időtartam másodpercben, HMV módban, gyárilag általában 60 |
| 34 *** | | TWstby | 0÷1 | Standby-készenléti módban W2 alkalmazásban a 3-járatú pozíciója: 0 – Fűtés, 1 – HMV pozíció |
| 35 *** | | CHsetW2-3 | 75÷85°C | Fűtési előremenő alapérték HMV tárolós módban, W2-W3 alkalmazásban, sokszor elég a 75°C |
| 36 | | Hr | 0÷10" | Fenntartási idő HMV kérés |
| 37 | | Hm | 0/1 | Fenntartás HMV szabályozás : minimum fix / Fűtés hőm |
| 38 | | ESP | 0/1 | Szervizparaméter csere |
| 39 | | HS | 0÷100" | Másodperc / °C Fűtésalapérték(setpoint)-görbe |
| 40 | | Bac | 0÷200 | A "169"-es kód bevitele esetén a TSP[40-41] módosítható lesz. |
| 41 | | FCLL | 1÷7 | Láng aktuális szintje, alacsony (< 2000 f/p) |
| 42 | | FCLH | 1÷7 | Láng aktuális szintje, magas (> 2000 f/p) |

BINARY PARAMETERS

A bináris paraméterek több funkció módosítására szolgálnak egyetlen paraméterkód megadásával.

A paraméterek ismeretéhez és módosításához azok értékét át kell konvertálni decimálisról binárisra, és vissza, egy kalkulátor segítségével.

| | |
|--|--|
| Ex. The BIN value 01111010 = DEC 122 | Ex. The DEC value 122 = BIN 01111010 |
|  |  |

Szervizjelölők paramétere

| | | |
|----------------------|-----|---|
| Service flags | 0÷7 | <p>Ez egy bináris paraméter:</p> <p>0. bit Po: Szivattyútűfutas Fűtés módban: 5' perc =0 / Folyamatos = 1</p> <p>1. bit PH: Főhőcserélő melegen tartás: KI = 0 / BE = 1</p> <p>2. bit AP: Lefűtés: KI = 0 / BE = 1</p> <p>Megjegyzés: Olvassa le a bináris kódot a 0 bittel, majd a végső értéket konvertálja decimálisra</p> |
|----------------------|-----|---|

| | | |
|-----------------|-----------------|---------------------|
| bit 2 AP | bit 1 PH | bit 0 Po |
| 0= OFF 1= ON | 0= OFF 1= ON | 0 = 5' 1 = cont. |
| 0 | 1 | 0 |

PI: PO =0 (5min), PH = 1 (on), AP = 0 (off) ez tehát 010 (binárisan) = 2 (decimálisan)
A Service flags TSP beállítása tehát = 2

ApplicationParameter

| | | |
|--|-------|---|
| Application Ha át akarja állítani ezt a paramétert, és bizonytalan, akkor szóljon Homor M-nek. | 0÷255 | <p>0. bit St : átfolyós, tárolós</p> <p>1. bit Et : 3-járatú szelep: nincs, van</p> <p>2. bit: Ps Nyomástávadó: nincs, van</p> <p>3. bit rP: dt védelem; letiltva, aktív</p> <p>4. bit rC: Szoba-termostátról HMV beállítás: letiltva, aktív</p> <p>5. bit UI: Helyi felhasználói felület, vezérlő panel: nincs, van</p> <p>6. bit TWm: szivattyú működés a 3-járatú váltásakor: STOP / Folyamatos</p> <p>7. bit Dh/AL*: a 7. bit az Alkalmazás (St) paraméter szerint változik</p> <p>*Dh (*átfolyós Comby) hiszterézis : fix, változó</p> <p>*AL (*Tárolós Tank) Legionellea-védelem: aktív, letiltva</p> <p>Megjegyzés: Olvassa le a bináris kódot a 0-1 bittel, majd a végső értéket konvertálja decimálisra</p> |
|--|-------|---|

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| bit 7 Dh/AL* | bit 6 TWm | bit 5 UI | bit 4 rC | bit 3 rP | bit 2 Ps | bit 1 Et | bit 0 St |
| Dh *Comby 0= fix 1= változó AL*Tank 0= letiltva 1= aktív | 0= STOP 1= Folyamatos | 0= nincs 1= van | 0= letiltva 1= aktív | 0= letiltva 1= aktív | 0= nincs 1= van | 0= nincs 1= van | 0= átfolyós 1= tárolós |
| 1 x 128 | 0 x 64 | 1 x 32 | 0 x 16 | 1 x 8 | 0 x 4 | 1 x 2 | 0 x 1 |

PI. ez a példa itt az Application TSP beállítása K+ Combihoz, ami itt binárisan 10101010, az = decimálisan "170".