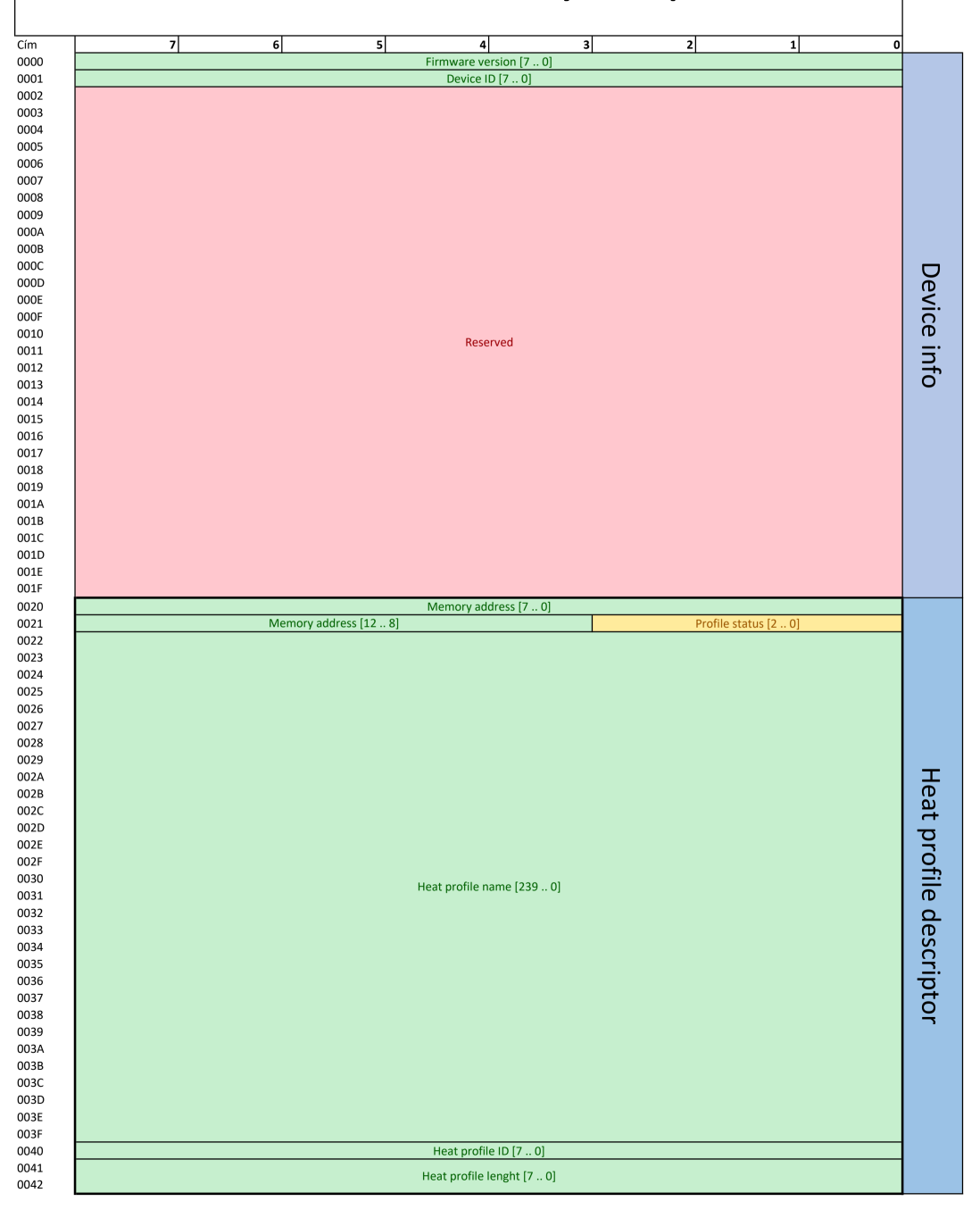
EEPROM memory map



| 0043 | Memory address [7 0] | | |
|---|--|----------------------|-------------------------|
| 0044 | Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | |
| 0045 | | | |
| 0046 0047 | | | |
| 0047 | | | |
| 0049 | | | |
| 004A | | | |
| 004B | | | |
| 004C | | | _ |
| 004D 004E | | | |
| 004E 004F | | | ă |
| 0050 | | | 7 |
| 0051 | | | Heat profile |
| 0052 | | | of |
| 0053 0054 | Heat profile name [239 0] | | ile |
| 0055 | | | |
| 0056 | | | le |
| 0057 | | | SC |
| 0058 | | | <u> </u> |
| 0059 005A | | | pt |
| 005A 005B | | | descriptor |
| 005C | | | , |
| 005D | | | |
| 005E 005F | | | |
| 005F 0060 | | | |
| 0061 | | | |
| 0062 | | | |
| 0063 | Heat profile ID [7 0] | | |
| 0064 0065 | Heat profile lenght [7 0] | | |
| 0066 | Memory address [7 0] | | |
| 0067 | Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | |
| 0068 | | | |
| | | | |
| 0069 | | | |
| 006A | | | |
| | | | |
| 006A 006B 006C 006D | | | |
| 006A 006B 006C 006D 006E | | | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F | | | H |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F | | | Не |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F | | | Heat |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 | | | Heat p |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 | | | Heat pro |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 | | | Heat profi |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 | Heat profile name [239 0] | | Heat profile |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 | Heat profile name [239 0] | | Heat profile d |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 | Heat profile name [239 0] | | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 | Heat profile name [239 0] | | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 007A | Heat profile name [239 0] | | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 | Heat profile name [239 0] | | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 007A 007B 007C 007D | Heat profile name [239 0] | | Heat profile descriptor |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 007A 007B 007C 007D 007E 007F | Heat profile name [239 0] | | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 007A 007B 007C 007D 007E 007F 0080 | Heat profile name [239 0] | | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 007A 007B 007C 007D 007E 007F 0080 0081 | Heat profile name [239 0] | | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 007A 007B 007C 007D 007E 007F 0080 | Heat profile name [239 0] | | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 007A 007B 007C 007D 007E 007F 0080 0081 0082 0083 0084 | Heat profile name [239 0] | | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 007A 007B 007C 007D 007E 007F 0080 0081 0082 0083 0084 0085 | | | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 007A 007B 007C 007D 007E 007F 0080 0081 0082 0083 0084 0085 0086 | Heat profile ID [7 0] | | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 007A 007B 007C 007D 007E 007F 0080 0081 0082 0083 0084 0085 0086 0087 | | | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 007A 007B 007C 007D 007E 007F 0080 0081 0082 0083 0084 0085 0086 | Heat profile ID [7 0] | | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 007A 007B 007C 007D 007E 007F 0080 0081 0082 0083 0084 0085 0086 0087 0088 | Heat profile ID [7 0] Heat profile lenght [7 0] | Profile status [2 0] | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 007A 007B 007C 007D 007E 007F 0080 0081 0082 0083 0084 0085 0086 0087 0088 0089 008A 008B | Heat profile ID [7 0] Heat profile lenght [7 0] Memory address [7 0] | Profile status [2 0] | |
| 006A 006B 006C 006D 006E 006F 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 007A 007B 007C 007D 007E 007F 0080 0081 0082 0083 0084 0085 0086 0087 0088 | Heat profile ID [7 0] Heat profile lenght [7 0] Memory address [7 0] | Profile status [20] | |

| Heat profile name [239 0] | Heat profile descriptor |
|---|-------------------------|
| Heat profile lenght [7 0] | |
| Memory address [7 0] Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| Heat profile name [239 0] | Heat profile descriptor |
| Heat profile ID [7 0] | |
| Heat profile lenght [7 0] | |
| Memory address [7 0] Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| | |

008E 008F 0090 0091 0092 0093 0094 0095 0096 0097 0098 0099 009A 009B 009C 009D 009E 009F 00A0 00A1 00A2 00A3 00A4 00A5 00A6 00A7 8A00 00A9 00AA 00AB 00AC 00AD 00AE 00AF 00B0 00B1 00B2 00B3 00B4 00B5 00B6 00B7 00B8 00B9 00BA 00BB 00BC 00BD 00BE 00BF 00C0 00C1 00C2 00C3 00C4 00C5 00C6 00C7 00C8 00C9 00CA 00CB 00CC 00CD 00CE 00CF 00D0 00D1 00D2 00D3 00D4 00D5 00D6 00D7 00D8

| 00D9 00DA 00DB 00DC 00DD 00DE 00DF 00E0 00E1 00E2 00E3 00E4 00E5 00E6 00E7 00E8 00E9 00EA 00EB 00EC 00ED 00EE | Heat profile name [239 0] | | Heat profile descriptor |
|---|---|----------------------|-------------------------|
| 00F0 | Heat profile lenght [7 0] | | |
| 00F1 00F2 | | | |
| 00F2 00F3 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | |
| 00F4 00F5 00F6 00F7 00F8 00F9 00FA 00FB 00FC 00FD 00FE 0100 0101 0102 0103 0104 0105 0106 0107 0108 0109 010A 010B 010C 010D 010E 010F 0110 | Heat profile name [239 0] | | Heat profile descriptor |
| 0112 0113 | Heat profile ID [7 0] | | |
| 0114 | Heat profile lenght [7 0] | | |
| 0115 0116 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | |
| 0117 0118 0119 011A 011B 011C 011D 011E 011F 0120 0121 | | | Heat pr |

| 0124 0125 0126 0127 0128 0129 012A 012B 012C 012D 012E 012F 0130 0131 0132 0133 0134 0135 | Heat profile name [239 0] | ofile descriptor |
|--|---|-------------------------|
| 0136 | Heat profile lenght [7 0] | |
| 0137 0138 | | |
| 0138 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| 0133 013A | Hiemory address [12 0] | |
| 013B | | |
| 013C | | |
| 013D | | |
| 013E | | |
| 013F | | |
| 0140 | | |
| 0141 0142 | | |
| 0143 | | e |
| 0144 | | a |
| 0145 | | 7 |
| 0146 | | <u> </u> |
| 0147 | | 으 |
| 0148 | Heat profile name [239 0] | <u>=</u> |
| 0149 | rieut prome name (255 mg) | O |
| 014A | | d |
| 014B | | S |
| 014C 014D | | Heat profile descriptor |
| 014E | | _ ; |
| 014F | |) t |
| 0150 | | 2 |
| 0151 | | • |
| 0152 | | |
| 0153 | | |
| 0154 | | |
| 0155 0156 | | |
| 0156 | | |
| 0157 | Heat profile ID [7 0] | |
| 0159 | | |
| 015A | Heat profile lenght [7 0] | |
| 015B | Memory address [7 0] | |
| 015C | Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| 015D | | |
| 015E 015F | | |
| 0160 | | |
| 0161 | | |
| 0162 | | |
| 0163 | | |
| 0164 | | |
| 0165 | | Ĭ |
| 0166 | | C) |
| 0167 | | t |
| 0168 | | D |
| 0169 | | C |
| 016A 016B | |)fi |
| 016B 016C | Heat profile name [239 0] | |
| 016C 016D | | Heat profile de |
| 016E | | Jе |
| | | |

| 016F 0170 0171 0172 0173 0174 0175 0176 0177 0178 0179 017A | | scriptor |
|--|---|--------------|
| 017B 017C | Heat profile ID [7 0] | |
| 017D | Heat profile lenght [7 0] | |
| 017E | Memory address [7 0] | |
| 017F 0180 | Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| 0181 | | |
| 0182 | | |
| 0183 0184 | | |
| 0185 | | |
| 0186 | | |
| 0187 0188 | | 工 |
| 0189 | | ea |
| 018A 018B | |)† |
| 018C | | Heat profile |
| 018D | | of |
| 018E 018F | Heat profile name [239 0] | ile |
| 0190 | | d |
| 0191 | | es |
| 0192 0193 | | descriptor |
| 0194 | | d. |
| 0195 | | to |
| 0196 0197 | | |
| 0198 | | |
| 0199 019A | | |
| 019A 019B | | |
| 019C | | |
| 019D 019E | Heat profile ID [7 0] | |
| 019F | Heat profile lenght [7 0] | |
| 01A0 | | |
| 01A1 01A2 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| 01A3 | , | |
| 01A4 01A5 | | |
| 01A5 01A6 | | |
| 01A7 | | |
| 01A8 01A9 | | |
| 01A9 01AA | | |
| 01AB | | 五 |
| 01AC 01AD | | Heat |
| 01AD 01AE | | † |
| 01AF | | orc |
| 01B0 01B1 | | profile |
| 01B2 | Heat profile name [239 0] | le |
| 01B3 | | d |
| 01B4 01B5 | | S |
| 01B6 | | <u>C</u> . |
| 01B7 | | descriptor |
| 01B8 01B9 | | 0 |
| | | 7 |

| 01BA | | <u>.</u> |
|--|--|-------------------------|
| | | |
| 01BB | | |
| 01BC | | |
| 01BD | | |
| 01BE | | |
| 01BF | | |
| 01C0 | | |
| 01C1 | Heat profile ID [7 0] | |
| 01C2 | Heat profile lenght [7 0] | |
| 01C3 | | |
| 01C4 | Memory address [7 0] | |
| 01C5 | Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| 01C6 | | |
| 01C7 | | |
| 01C8 | | |
| 01C9 | | |
| 01CA | | |
| 01CB | | |
| 01CC | | |
| 01CD | | |
| 01CE | | J E |
| 01CF | | 63 |
| 01D0 | | t |
| 01D1 | | D |
| 01D2 | | rc |
| 01D3 | | Heat profile descriptor |
| 01D4 | Heat profile name [239 0] | ile |
| 01D5 01D6 | | |
| 01D6 01D7 | | θE |
| | | SE |
| 01D8 01D9 | | <u>C</u> |
| 01D9 01DA | | _⊋. ∣ |
| 01DA 01DB | |) 2 |
| 01DB 01DC | | Ö |
| 01DC 01DD | | |
| 01DD 01DE | | |
| 01DE 01DF | | |
| 01E0 | | |
| 01E1 | | |
| 01E2 | | |
| 01E3 | | |
| 01E4 | Heat profile ID [7 0] | |
| 01E5 | | |
| 01E6 | Heat profile lenght [7 0] | |
| 01E7 | Memory address [7 0] | |
| 01E8 | Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| 01E9 | | |
| 01EA | | |
| 01EB | | |
| 01EC | | |
| 01ED | | |
| 01EE | | |
| 01EF | | |
| 01F0 | | |
| 01F1 | | エ |
| 01F2 | | (D) |
| 01F3 | | at |
| 01F4 | | |
| 01F5 | | |
| | | or |
| 01F6 | | oro: |
| | Heat profile name [220 0] | Heat profil |
| 01F6 | Heat profile name [239 0] | orofile |
| 01F6 01F7 | Heat profile name [239 0] | le |
| 01F6 01F7 01F8 | Heat profile name [239 0] | le |
| 01F6 01F7 01F8 01F9 | Heat profile name [239 0] | le |
| 01F6 01F7 01F8 01F9 01FA | Heat profile name [239 0] | le |
| 01F6 01F7 01F8 01F9 01FA 01FB | Heat profile name [239 0] | le |
| 01F6 01F7 01F8 01F9 01FA 01FB 01FC | Heat profile name [239 0] | le |
| 01F6 01F7 01F8 01F9 01FA 01FB 01FC 01FD | Heat profile name [239 0] | le |
| 01F6 01F7 01F8 01F9 01FA 01FB 01FC 01FD 01FE | Heat profile name [239 0] | |
| 01F6 01F7 01F8 01F9 01FA 01FB 01FC 01FD 01FE 01FF | Heat profile name [239 0] | le |
| 01F6 01F7 01F8 01F9 01FA 01FB 01FC 01FD 01FE 01FF 0200 0201 0202 | Heat profile name [239 0] | le |
| 01F6 01F7 01F8 01F9 01FA 01FB 01FC 01FD 01FE 01FF 0200 0201 | Heat profile name [239 0] | le |

| 0205 0206 | | | |
|---|--|----------------------|-------------------------|
| 0206 | Heat profile ID [7 0] | | |
| 0208 | Heat profile lenght [7 0] | | |
| 0209 | | | |
| 020A 020B | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | |
| 020C | Welliofy dddress [12 o] | Trome states [2 0] | |
| 020D | | | |
| 020E | | | |
| 020F | | | |
| 0210 | | | |
| 0211 0212 | | | |
| 0212 | | | |
| 0214 | | | エ |
| 0215 | | | ea |
| 0216 | | | at |
| 0217 | | | р |
| 0218 0219 | | | |
| 0219 021A | | |) - |
| 021A 021B | Heat profile name [239 0] | | le |
| 021C | | | C |
| 021D | | | е |
| 021E | | | Heat profile descriptor |
| 021F | | | <u> </u> |
| 0220 0221 | | | pt |
| 0221 | | | 0 |
| 0223 | | | 7 |
| 0224 | | | |
| 0225 | | | |
| 0226 | | | |
| 0227 | | | |
| 0228 0229 | | | |
| 022A | Heat profile ID [7 0] | | |
| | | | |
| 022B | Heat profile lenght [7 0] | | |
| 022C | Heat profile lenght [7 0] Memory address [7 0] | | |
| 022C 022D | Heat profile lenght [7 0] Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | |
| 022C 022D 022E 022F | Memory address [7 0] | Profile status [2 0] | |
| 022C 022D 022E 022F 0230 | Memory address [7 0] | Profile status [2 0] | |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 | Memory address [7 0] | Profile status [2 0] | |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 | Memory address [7 0] | Profile status [2 0] | |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 | Memory address [7 0] | Profile status [2 0] | |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 | Memory address [7 0] | Profile status [2 0] | |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 | Memory address [7 0] | Profile status [2 0] | |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 | Memory address [7 0] | Profile status [2 0] | H ₀ |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 | Memory address [7 0] | Profile status [2 0] | Неа |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 | Memory address [7 0] | Profile status [2 0] | Heat |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A | Memory address [7 0] | Profile status [2 0] | Heat pr |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 | Memory address [7 0] | Profile status [2 0] | Heat pro |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023D | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | Heat profile |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023D 023E | Memory address [7 0] | Profile status [2 0] | Heat profile |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023D 023E 023F | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | Heat profile de |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023D 023E 023F 0240 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | Heat profile des |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023D 023E 023F | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | Heat profile descr |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023D 023E 023F 0240 0241 0242 0243 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | Heat profile descrip |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023B 023C 023D 023E 023F 0240 0241 0242 0243 0244 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | Heat profile descripto |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023D 023E 023F 0240 0241 0242 0243 0244 0245 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | Heat profile descriptor |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023D 023E 023F 0240 0241 0242 0243 0244 0245 0246 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | Heat profile descriptor |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023D 023E 023F 0240 0241 0242 0243 0244 0245 0246 0247 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | Heat profile descriptor |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023D 023E 023F 0240 0241 0242 0243 0244 0245 0246 0247 0248 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | Heat profile descriptor |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023D 023E 023F 0240 0241 0242 0243 0244 0245 0246 0247 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | Heat profile descriptor |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023D 023E 023F 0240 0241 0242 0243 0244 0245 0246 0247 0248 0249 024A 024B | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | Heat profile descriptor |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023D 023E 023F 0240 0241 0242 0243 0244 0245 0246 0247 0248 0248 0248 0248 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] Heat profile name [239 0] | Profile status [2 0] | Heat profile descriptor |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023D 023E 023F 0240 0241 0242 0243 0244 0245 0246 0247 0248 0249 024A 024B 024C 024D | Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | Heat profile descriptor |
| 022C 022D 022E 022F 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236 0237 0238 0239 023A 023B 023C 023D 023E 023F 0240 0241 0242 0243 0244 0245 0246 0247 0248 0248 0248 0248 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] Heat profile name [239 0] | Profile status [2 0] | Heat profile descriptor |

| 0250 | Memory address [7 0] | |
|--------------|---|-------------------------|
| 0251 | Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| 0252 | | |
| 0253 0254 | | |
| 0254 | | |
| 0256 | | |
| 0257 | | |
| 0258 | | |
| 0259 | | _ |
| 025A 025B | | Heat profile descriptor |
| 025B 025C | | ă |
| 025C 025D | | |
| 025E | | 2 |
| 025F | | <u>o</u> |
| 0260 | Heat profile name [239 0] | <u>=</u> |
| 0261 | | Ф |
| 0262 | | ф |
| 0263 0264 | | Sa |
| 0264 | | Cľ |
| 0266 | | <u> </u> |
| 0267 | | tc |
| 0268 | | 2 |
| 0269 | | |
| 026A | | |
| 026B 026C | | |
| 026C 026D | | |
| 026E | | |
| 026F | | |
| 0270 | Heat profile ID [7 0] | |
| 0271 | Heat profile lenght [7 0] | |
| 0272 | | |
| 0273 0274 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| 0274 | Frome status [2 0] | |
| 0276 | | |
| 0277 | | |
| 0278 | | |
| 0279 | | |
| 027A 027B | | |
| 027B 027C | | |
| 027C 027D | | I |
| 027E | | <u>e</u> |
| 027F | | at |
| 0280 | | Heat profile descriptor |
| 0281 | | Š |
| 0282 0283 | |) fi |
| 0283 0284 | Heat profile name [239 0] | <u>—</u> |
| 0285 | | 0 |
| 0286 | | e |
| 0287 | | SC |
| 0288 | | ᡸ. |
| 0289 | | pt |
| 028A 028B | | 0 |
| 028B 028C | | 7 |
| 028D | | |
| 028E | | |
| 028F | | |
| 0290 | | |
| 0291 | | |
| 0292 0293 | Heat profile ID [7 0] | |
| 0293 | | |
| 0295 | Heat profile lenght [7 0] | |
| 0296 | Memory address [7 0] | |
| 0297 | Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| 0298 | | |
| 0299 | | |
| 029A | | |

| Heat profile name [239 0] | | Heat profile descriptor |
|---|----------------------|-------------------------|
| Heat profile ID [7 0] | | |
| Heat profile lenght [7 0] | | |
| Memory address [7 0] Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | |
| Heat profile name [239 0] | | Heat profile descriptor |
| Heat profile ID [7 0] | | |
| Heat profile lenght [7 0] | | |
| Memory address [7 0] | | |
| Memory address [12 8] | Profile status [2 0] | |

029B 029C 029D 029E 029F 02A0 02A1 02A2 02A3 02A4 02A5 02A6 02A7 02A8 02A9 02AA 02AB 02AC 02AD 02AE 02AF 02B0 02B1 02B2 02B3 02B4 02B5 02B6 02B7 02B8 02B9 02BA 02BB 02BC 02BD 02BE 02BF 02C0 02C1 02C2 02C3 02C4 02C5 02C6 02C7 02C8 02C9 02CA 02CB 02CC 02CD 02CE 02CF 02D0 02D1 02D2 02D3 02D4 02D5 02D6 02D7 02D8 02D9 02DA 02DB 02DC 02DD 02DE 02DF 02E0 02E1 02E2 02E3 02E4 02E5

| 02E6 02E7 02E8 02E9 02EA 02EB 02EC 02ED 02EE 02FF 02F0 02F1 02F2 02F3 02F4 02F5 02F6 02F7 02F8 02F9 02FA 02FB | Heat profile name [239 0] | Heat profile descriptor |
|---|---|-------------------------|
| 02FD | Heat profile lenght [7 0] | |
| 02FE 02FF | Memory address [7 0] | |
| 0300 | Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0309 030A 030B 030C 030D 030E 030F 0310 0311 0312 0313 0314 0315 0316 0317 0318 0319 031A 031B 031C 031D 031E | Heat profile name [239 0] | Heat profile descriptor |
| 031F | Heat profile ID [7 0] | |
| 0320 0321 | Heat profile lenght [7 0] | |
| 0322 0323 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| 0324 0325 0326 0327 0328 0329 032A 032B | Fibrile status [2 U] | |
| 032C 032D 032E 032F 0330 | | Heat pr |

| 0331 0332 0333 0334 0335 0336 0337 0338 0339 033A 033B 033C 033D 033E 033F 0340 0341 0342 0343 | Heat profile ID [7 0] Heat profile leght [7 0] | ofile descriptor |
|--|---|--------------------|
| 0344 | | |
| 0345 0346 | Memory address [7 0] Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| 0347 | Trome status [2 0] | |
| 0348 | | |
| 0349 034A | | |
| 034B | | |
| 034C | | |
| 034D 034E | | |
| 034F | | エ |
| 0350 | | eat |
| 0351 0352 | | + |
| 0353 | | orc |
| 0354 0355 | | ofi |
| 0356 | Heat profile name [239 0] | le |
| 0357 | | profile descriptor |
| 0358 0359 | | es |
| 035A | | CT. |
| 035B | | p i |
| 035C 035D | | 0 |
| 035E | | |
| 035F 0360 | | |
| 0361 | | |
| 0362 | | |
| 0363 0364 | | |
| 0365 | Heat profile ID [7 0] | |
| 0366 0367 | Heat profile lenght [7 0] | |
| 0367 | Memory address [7 0] | |
| 0369 | Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| 036A 036B | | |
| 036C | | |
| 036D | | |
| 036E 036F | | |
| 0370 | | |
| 0371 | | _ |
| 0372 0373 | | lе |
| 0374 | | Heat profile |
| 0375 | | p |
| 0376 0377 | | 70 |
| 0378 | Heat profile name [239 0] | f: |
| 0379 037A | | е (|
| 037A 037B | | de |
| 03/B | | נט |

| 037C 037D 037E 037F 0380 0381 0382 0383 0384 0385 0386 0387 0388 0389 | Heat profile ID [7 0] Heat profile lenght [7 0] | scriptor |
|--|--|------------|
| 038A 038B | Memory address [7 0] | |
| 038C | Memory address [12 8] Profile status [2 0] | |
| 038D | | |
| 038E 038F | | |
| 0390 | | |
| 0391 | | |
| 0392 0393 | | |
| 0393 | | |
| 0395 | | Ţ |
| 0396 | | Heat prof |
| 0397 0398 | | |
| 0399 | | ק |
| 039A | | <u>of</u> |
| 039B | Heat profile name [239 0] | file |
| 039C 039D | | 0 |
| 039E | | e |
| 039F | | SC |
| 03A0 03A1 | | <u> </u> |
| 03A1 03A2 | | descriptor |
| 03A3 | | 윽 |
| 03A4 | | |
| 03A5 03A6 | | |
| 03A7 | | |
| 03A8 | | |
| 03A9 | | |
| 03AA 03AB | Heat profile ID [7 0] | |
| 03AC | | |
| 03AD | Heat profile lenght [7 0] | |
| 03AE 03AF | | |
| 03B0 | | |
| 03B1 | | |
| 03B2 | | |
| 03B3 03B4 | | |
| 03B5 | | Padding |
| 03B6 | Reserved 0 | dc |
| 03B7 03B8 | | ir |
| 03B8 03B9 | | <u>8</u> |
| 03BA | | |
| 03BB | | |
| 03BC 03BD | | |
| 03BE | | |
| 03BF | | |
| 03C0 | Heat profile time | |
| 03C1 | | |
| 03C2 03C3 | Heat profile temperature | 王 |
| 03C4 | Hoot profile time | 0 |
| 03C5 | Heat profile time | HP Me |
| | | Ф |