

# MATICE

## pro správný výběr generátoru

Matice vám může pomoci se správným výběrem generátoru. Stačí zvolit zvíře a správnou velikost vaší ohrady.

| Typ zvířete                                      |     | Menší citliví<br>pes, kočka, králík, kuna, vydra, bobr |                         |                         |                              |                         |                              |                |                              |                | Větší citliví<br>kůň, skot, drůbež, volavka   |                              |                |                |                     |                | Predátoři a škůdci – necitliví<br>koza, ovce, vlk, liška, medvěd, zvěř, divoké prase            |                   |         |   |                 |                |   |                     |         |   |   |         |        |
|--|-----|--|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|---|------------------------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|---|-------------------|---------|---|-----------------|----------------|---|---------------------|---------|---|---|---------|--------|
| Obvyklý potřebný výkon (J)                       |     | ⚡ 0,2 – 1 J ⚡  |                         |                         |                              |                         |                              |                |                              |                | ⚡ 1 – 4 J ⚡   |                              |                |                |                     |                | ⚡ 4 – 15 J ⚡  |                   |         |   |                 |                |   |                     |         |   |   |         |        |
| Délka ohrady (m)                                 |     | Ohrada do 20 m   | Ohrada do 100 m         |                         |                              | Ohrada 100 – 300 m      |                              |                | Ohrada nad 300 m             |                |   | Ohrada do 300 m              |                |                | Ohrada 300 – 1000 m |                |   | Ohrada nad 1000 m |         |   | Ohrada do 300 m |                |   | Ohrada 300 – 1000 m |         |   | Ohrada nad 1000 m                       |         |        |
| Výška porostu                                    |     | bez  | nizký                   | střední                 | vysoký                       | nizký                   | střední                      | vysoký         | nizký                        | střední        | vysoký  | nizký                        | střední        | vysoký         | nizký               | střední        | vysoký  | nizký             | střední | vysoký  | nizký           | střední        | vysoký  | nizký               | střední | vysoký  | nizký                                   | střední | vysoký |
| Doporučený <b>minimální</b> výkon generátoru (J) |     | 0,2  | 0,3                     | 0,6                     | 1                            | 0,6                     | 1                            | 2              | 1                            | 2              | 3–5   | 1                            | 2              | 3              | 2                   | 3              | 4–15  | 3                 | 4       | 5–15  | 4               | 5              | 7–15  | 5                   | 7       | 7–15  | 8–15                                    | 8–15    | 8–15   |
| Dálkové ovládání ovladačem                       | ANO | PDX10<br>SDX08<br>BDX10                                | PDX10<br>SDX08<br>BDX10 | PDX10<br>SDX08<br>BDX10 | PDX10<br>SDX08<br>BDX10      | PDX10<br>SDX08<br>BDX10 | PDX10<br>SDX08<br>BDX10      | PDX20<br>BDX20 | PDX10<br>SDX08<br>BDX10      | PDX20<br>BDX20 | PDX30<br>BDX30  | PDX10<br>SDX08<br>BDX10      | PDX20<br>BDX20 | PDX30<br>BDX30 | PDX20<br>BDX20      | PDX30<br>BDX30 | PDX40<br>PDX70<br>BDX50<br>EDX80<br>EDX150  | PDX30<br>BDX30    | PDX40   | PDX50<br>PDX70<br>BDX50<br>EDX80<br>EDX150            | PDX40           | PDX50<br>BDX50 | PDX70<br>EDX80<br>–<br>EDX150                     | PDX50<br>BDX50      | PDX70   | PDX70<br>EDX80<br>–<br>EDX150                       | EDX80 – EDX150                          |         |        |
| Dálkové ovládání v mobilu                        | ANO | + FENCE Wi-Fi GATEWAY GW100<br>Přímo na Cloud: PDC50   |                         |                         |                              |                         |                              |                |                              |                | + FENCE Wi-Fi GATEWAY GW100<br>Přímo na Cloud: PDC50, Wi-Fi EDW100 – EDW150, LTE EDC80 – EDC150 |                              |                |                |                     |                | + FENCE Wi-Fi GATEWAY GW100<br>Přímo na Cloud: PDC50, Wi-Fi EDW100 – EDW150, LTE EDC80 – EDC150 |                   |         |   |                 |                |   |                     |         |   |   |         |        |
| Moderní kombinovaný zdroj s více funkcemi        | ANO | MD03<br>SD03<br>BD10                                   | MD03<br>SD03<br>BD10    | MD06<br>SD05<br>BD10    | MD10<br>PD10<br>SD08<br>BD10 | MD06<br>SD05<br>BD10    | MD10<br>PD10<br>SD08<br>BD10 | PD20<br>BD20   | MD10<br>PD10<br>SD08<br>BD10 | PD20<br>BD20   | PD30<br>PD40<br>PD50<br>BD30<br>BD50  | MD10<br>PD10<br>SD08<br>BD10 | PD20<br>BD20   | PD30<br>BD30   | PD20<br>BD20        | PD30<br>BD30   | PD50<br>PD50<br>BD50<br>ED80 –<br>ED150   | PD30<br>BD30      | PD40    | PD50 –<br>PD70<br>BD50<br>ED80 –<br>ED150             | PD40            | PD50<br>BD50   | PD70<br>ED80<br>–<br>ED150                        | PD50<br>BD50        | PD70    | PD70<br>ED80<br>–<br>ED150                          | EDX80 – EDX150                          |         |        |
| nebo chybí síťová elektřina                      | NE  | M02  | M03                     | M06                     | M10<br>P10                   | M06                     | M10<br>P10                   | P20            | M10<br>P10                   | P20            | P30<br>P40<br>P50   | M10<br>P10                   | P20            | P30            | P20                 | P30            | P40<br>P50<br>PE100<br>–<br>PE150<br>ED80 –<br>ED150  | P30               | P40     | P50<br>PE60<br>PE100<br>–<br>PE150<br>ED80 –<br>ED150 | P40             | P50<br>PE60    | PE60<br>PE100<br>–<br>PE150<br>ED80<br>–<br>ED150 | P50<br>PE60         | PE60    | EDX80<br>–<br>EDX150<br>PE60<br>PE100<br>–<br>PE150 | EDX80 – EDX150<br>PE60<br>PE100 – PE150 |         |        |

**TIP**

Pokud lze očekávat větší zátěž než je uváděno nebo jde o náročné podmínky ohrady, doporučujeme volit silnější zdroj.

**Pomůcka pro výpočet a délku ohrady ›**

|                |                |                 |                 |                              |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|
| 1 ha = 400 m   | 20 ha = 1789 m | 100 ha = 4000 m | 200 ha = 5656 m | 1000 ha = 12650 m            |
| 10 ha = 1264 m | 50 ha = 2826 m | 150 ha = 4898 m | 500 ha = 8944 m | 1 ha = 10 000 m <sup>2</sup> |