

|                   | <b>WRX 310</b>         | <b>WRX 313</b>         | <b>WRX 316</b>         | <b>WRX 469</b>        |
|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| névleges átmérő   | 100 mm                 | 130 mm                 | 165 mm                 | 6 x 9"                |
| konstrukció       | 3 utas                 | 3 utas                 | 3 utas                 | 4 utas                |
| mély sugárzó      | Ø100 mm,<br>PEI kónusz | Ø130 mm,<br>PEI kónusz | Ø165 mm,<br>PEI kónusz | 6 x 9",<br>PEI kónusz |
| középsugárzó      | Ø30 mm, mylar          | Ø30 mm, mylar          | Ø30 mm, mylar          | Ø52 mm, mylar         |
| közép-magas       | -                      | -                      | -                      | Ø30 mm, mylar         |
| magassugárzó      | Ø15 mm, piezo          | Ø15 mm, piezo          | Ø15 mm, piezo          | Ø20 mm, piezo         |
| terhelhetőség     | 2 x 70 W               | 2 x 90 W               | 2 x 110 W              | 2 x 130 W             |
| impedancia        | 4 Ohm                  | 4 Ohm                  | 4 Ohm                  | 4 Ohm                 |
| frekvenciaátvitel | 60 - 20000 Hz          | 50 - 20000 Hz          | 45 - 20000 Hz          | 40 - 21000 Hz         |
| érzékenység       | 86 dB                  | 87 dB                  | 88 dB                  | 89 dB                 |
| perem             | gumi                   | gumi                   | gumi                   | gumi                  |
| kosár             | alu öntvény            | alu öntvény            | alu öntvény            | alu öntvény           |
| védőrács          | ✓                      | ✓                      | ✓                      | ✓                     |
| beépítési méret   | Ø93 mm                 | Ø122 mm                | Ø145 mm                | 220 x 152 mm          |
| beépítési mélység | 47 mm                  | 52 mm                  | 63 mm                  | 78 mm                 |