

## ***GHID DE STABILIRE DEBIT RECEPTORI UZUALI***

Prezentul *Ghid* îți propune un debit uzual pentru receptorii cei mai des folosiți în cererile de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale.

Daca nu cunoști caracteristicile tehnice ale receptorilor pe care dorești să îi alimentezi cu gaze naturale, poți folosi, pentru completarea cererii de racordare, lista de mai jos.

Acest *Ghid* nu conține debite pentru receptori industriali.

| <b>RECEPTORI</b>         | Interval Debite<br>[Nmc/h] | Interval Debite<br>[KW/h] | Debit uzual propus<br>[Nmc/h] |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Mașină gătit             | 0,67 ÷ 1,10                | 7,07 ÷ 11,61              | 0,67                          |
| Centrală termică         | 2,40 ÷ 3,50                | 25,32 ÷ 36,93             | 3,00                          |
| Plită                    | 0,50 ÷ 1,00                | 5,28 ÷ 10,55              | 0,60                          |
| Cuptor                   | 0,61 ÷ 1,00                | 6,44 ÷ 10,55              | 0,70                          |
| Sobă                     | 0,40 ÷ 1,00                | 4,20 ÷ 10,55              | 0,60                          |
| Instant                  | 1,00 ÷ 3,00                | 10,55 ÷ 31,65             | 3,00                          |
| Reșou                    | 0,28 ÷ 0,40                | 3,00 ÷ 4,22               | 0,30                          |
| Convecteur               | 0,35 ÷ 1,00                | 3,69 ÷ 10,55              | 0,60                          |
| Cazan apă caldă menajeră | 0,80 ÷ 1,70                | 8,44 ÷ 17,94              | 1,00                          |
| Grătar                   | 0,67 ÷ 2,00                | 3,50 ÷ 21,10              | 1,00                          |
| Panou radiant            | 0,40 ÷ 2,72                | 4,22 ÷ 25,70              | 1,00                          |
| Friteuză                 | 2,00 ÷ 3,79                | 21,10 ÷ 40,00             | 3,00                          |
| Boiler                   | 0,50 ÷ 1,00                | 5,28 ÷ 10,55              | 0,60                          |