

### Kahany laboratorní

Ke kahanům je třeba použít normované hadice pro přívod plynu



### Kahan laboratorní bez regulace

| Typ    | Plyn         | Tlak (kPa) | Příkon (m <sup>3</sup> h <sup>-1</sup> ) | Jmenovitý tepelný výkon (W) | Katalogové číslo |
|--------|--------------|------------|--|-----------------------------|------------------|
| Bunsen | propan-butan | 2,5-3,5    | 0,045                                    | 1 450                       | L801100          |
| Méker  | propan-butan | 2,5-3,5    | 0,080                                    | 2 500                       | L801200          |
| Bunsen | zemní plyn   | 1,5-2,3    | 0,130                                    | 1 300                       | L802100          |
| Méker  | zemní plyn   | 1,5-2,3    | 0,230                                    | 2 300                       | L802200          |



### Kahan Bunsenův s regulací

Kahan s jehlovým ventilem

### Technické parametry

|           |        |
|-----------|--------|
| Výška:    | 150 mm |
| Hmotnost: | 325 g  |

| Plyn         | Katalogové číslo |
|--------------|------------------|
| propan-butan | R956371          |
| zemní plyn   | R956471          |



Kahan Bunsenův s regulací

### Kahan Teclu

Kahan s uzavíracím kohoutem, regulací přívodu vzduchu a muškou

### Technické parametry

|           |        |
|-----------|--------|
| Výška:    | 170 mm |
| Hmotnost: | 360 g  |

| Plyn         | Katalogové číslo |
|--------------|------------------|
| propan-butan | R956571          |
| zemní plyn   | R956671          |



Kahan Teclu

### Kahan Teclu s bezpečnostním ventilem

Kahan s jehlovým ventilem a regulací přívodu vzduchu

- Teplotní bezpečnostní ventil uzavře automaticky přívod plynu pokud zhasne plamen

## Technické parametry

|           |        |
|-----------|--------|
| Výška:    | 180 mm |
| Hmotnost: | 300 g  |

| Plyn         | Katalogové číslo |
|--------------|------------------|
| propan-butan | I410431          |
| zemní plyn   | I410531          |



Kahan Meker-Fisher

## Rozptylovač plamene

Vhodný pro rovnoměrné zahřívání nádob na přímém plameni.

- Průměr rozptylovače je 200 mm.

| Balení (ks) | Katalogové číslo |
|-------------|------------------|
| 1           | L779207          |



Rozptylovač plamene, kruhový výsek z ocelové síťoviny.