



NIEDERDRUCK  
PLASMA-ANLAGEN

**Zepto** (LOW COST / LOW BUDGET)



## ABMESSUNGEN

269 - 423 mm x 300 - 443 mm x 176 - 290 mm (BxHxT)

## VAKUUMKAMMERN

### Borosilikatglas (HP)

Ø 105 mm, Tiefe 200 / 300 mm

### W6 Borosilikatglas (HP)

Ø 160 mm, Tiefe 180 mm

### RIE - Glocke Aluminium

Ø 190 mm, Tiefe 60 mm

### Rechteckige Kammer, Kalk-Natron-Glas

135 mm x 120 mm x 65 mm (BxHxT)

## KAMMERVOLUMEN

Ca. 1 - 4 Liter

## GASZUFUHR

Nadelventile

Mass Flow Controller (MFCs)

## GENERATOR FREQUENZ

40 / 100 kHz Leistung 0 - 100 W

13,56 MHz Leistung 0 - 200 W

2,45 GHz Leistung 0 - 150 W

## ELEKTRODEN

Die Elektrode befindet sich außerhalb der Vakuumkammer

## STEUERUNGEN

Manuell

Drehschalter

Basic PC-Steuerung (Windows CE)

## SPANNUNGSVERSORGUNG

230 V / 50 - 60 Hz

## DRUCKMESSUNG

Pirani

## VAKUUMPUMPE

Saugleistung: min. 3 m<sup>3</sup>/h