



NIEDERDRUCK  
PLASMA-ANLAGEN

# Zepto (LOW COST / LOW BUDGET)



## ABMESSUNGEN

425 mm x 185 mm x 450 mm (BxHxT)

## VAKUUMKAMMERN

### Quarzglas (UHP)\*

Ø 105 mm, Tiefe 200 mm / 300 mm

### W6 Quarzglas (UHP)\*

Ø 160 mm, Tiefe 180 mm

### Borosilikatglas (HP)\*

Ø 105 mm, Tiefe 200 mm

### W6 Borosilikatglas (HP)\*

Ø 160 mm, Tiefe 180 mm

### RIE - Glocke Aluminium rund mit Deckel

Ø 190 mm, Tiefe 60 mm

### Rechteckige Kammer, Kalk-Natron-Glas

135 mm x 120 mm x 65 mm (BxHxT)

\*rund mit Deckel (opt. Scharniertüre)

## KAMMERVOLUMEN

Ca. 1 - 4 Liter

## GASZUFUHR

Nadelventile

Mass Flow Controller (MFCs)

## GENERATOR FREQUENZ

40 kHz Leistung 0 - 100 W

13,56 MHz Leistung 0 - 200 W

## ELEKTRODEN

Die Elektrode befindet sich außerhalb der Vakuumkammer

## STEUERUNGEN

Manuell

Drehschalter

Basic PC-Steuerung (Windows CE)

Low Cost PC-Steuerung (Windows 10 IoT)

## SPANNUNGSVERSORGUNG

230 V / 50 - 60 Hz

## DRUCKMESSUNG

Option Pirani

## VAKUUMPUMPE

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