

# Heizsysteme: Gas, Elektro und Dampf.

Basket ist in drei Ausführungen je nach gewünschter Heizart für die Zubereitung der verschiedenen Speisen erhältlich.

Baskett PR 80 . 105 . 130 . 180 . 250 . 320 . 500 liter			Garbehälter		Gasausführung	Elektroausführung		Gasdampfausführung
Modell	Abmessungen mm	Rührwerk Drehmoment * nm	Menge gesamt liter	Abm. Wanne mm	Leistung Gas kw	Leistung Elektro Kw	Mod. M V/Hz	Durchsatz Dampf kg/h
CPE 080 V1	1080x715 h. 940	133	80/91	600 Ø h. 370	-	16	16.6	-
PR 105 V1	1355x1200 h. 1285	126	105/120	600 Ø h. 465	25	18	18.6	45
PR 130 V1	1355x1250 h. 1285	126	130/145	600 Ø h. 555	30	24	24.6	50
PR 180 V1	1455x1310 h. 1285	126	180/200	700 Ø h. 565	40	32	32.6	60
PR 250 V1	1555x1390 h. 1285	252	242/264	800 Ø h. 575	48	36	37.5	80
PR 320 V1	1655x1490 h. 1285	252	300/325	900 Ø h. 575	48	36	37.5	95
PR 500 V1	1755x1650 h. 1485	308	470/500	1000 Ø h. 700	58	36	38	110

Drehzahl Rührwerk: 12 + 40 Umdrehungen/Minute.  
Zwischenraumdruck 0,5 bar Elektro- und Dampfmodelle,  
auch mit 1,5bar erhältlich.

\*Mod. M (mit Rührwerk)

## Gas

Die Beheizung erfolgt über leistungsstarke Edelstahlrohrbrenner. Das Zünd- und Flammenüberwachungssystem arbeitet automatisch, ohne Zündbrenner. Die Heizung wird von der Elektronikplatine mit automatischer Aktivierung des Minimums bei 2°C vor dem eingestellten SOLLWERT gesteuert.

## Elektro

Die Heizung wird von der Elektronikplatine mit Thermoelementsystem gesteuert, um eine präzise Erkennung und hohe Reaktionsgeschwindigkeit des Heizsystems zu gewährleisten. Dies geschieht mit Hilfe von gepanzerten Widerständen aus der Legierung INCOLOY-800.

## Dampf

Der Dampf kommt aus einer externen Leitung und wird direkt in den Hohlraum eingeleitet. Die Elektronikplatine und ein Teilungsventil ermöglichen die Regelung des Garvorgangs.

## Heizzeiten 20 - 90 °C bei geschlossenem Deckel und elektrischen Modellen

Modell	Befüllung 50% min.	Befüllung 75% min.	Befüllung 100% min.
80	17	23	29
105	20	27	33
130	20	27	33
180	21	28	35
250	25	34	42
320	29	39	49
500	40	60	75