

Typ	UK01E-M	UK01E-S	UK01E	UK02E	UK01G	UK02G	UK01E-H	UK02E-H	UK01G-H	UK02G-H
Wagenzahl	1 ks	1 ks	1 ks	2 ks	1 ks	2 ks	1 ks	2 ks	1 ks	2 ks
Wagengrosse (mm)	700x700x1400	1015x1005x1720	1015x1005 x1920	1015x1005 x1920	1015x1005 x1920	1015x1005 x1920	1015x1005 x1920	1015x1005 x1920	1015x1005 x1920	1015x1005 x1920
Anlagemaßen B x D x H (mm)	1421x1062x2211	2060x1224x2660	2060x1230 x3081	2060x2330 x3081	2060x1235 x3081	2060x2335 x3081	2050x2450 x2800	2050x2650 x2800	2050x2450 x2800	2050x2650 x2800
Höhe des Raums (mm)	min.2500	min.3000	min.3300	min.3300	min.3300	min.3300	min.3100	min.3100	min.3100	min.3100
Anschluß	3+PE+N 400/230V 50Hz	3+PE+N 400/230V 50Hz	3+PE+N 400/230V 50Hz	3+PE+N 400/230V 50Hz	3+PE+N 400/230V 50Hz	3+PE+N 400/230V 50Hz	3+PE+N 400/230V 50Hz	3+PE+N 400/230V 50Hz	3+PE+N 400/230V 50Hz	3+PE+N 400/230V 50Hz
Elektr. Leistung (Anwärmung / Motor)	15 kW (Option Backen +5kW)	24 kW (Option Backen +8kW)	30 kW (Option Backen +10kW)	60 kW (Option Backen +20kW)	13 kW	16 kW	30 kW	60 kW	13 kW	16 kW
Wasser	min 0,2 MPa, G 1/2"	min 0,2 MPa, G 1/2"	min 0,2 MPa, G 1/2"	min 0,2 MPa, G 1/2"	min 0,2 MPa, G 1/2"	min 0,2 MPa, G 1/2"	min 0,2 MPa, G 1/2"	min 0,2 MPa, G 1/2"	min 0,2 MPa, G 1/2"	min 0,2 MPa, G 1/2"
Luft	min 0,4 MPa, G 1/2"	min 0,4 MPa, G 1/2"	min 0,4 MPa, G 1/2"	min 0,4 MPa, G 1/2"	min 0,4 MPa, G 1/2"	min 0,4 MPa, G 1/2"	min 0,4 MPa, G 1/2"	min 0,4 MPa, G 1/2"	min 0,4 MPa, G 1/2"	min 0,4 MPa, G 1/2"
Erdgas	-	-	-	-	0,03-0,05 Mpa, G1" 3m³/h	0,03-0,05 Mpa, G1" 6m³/h	-	-	0,03-0,05 Mpa, G1" 3m³/h	0,03-0,05 Mpa, G1" 6m³/h
Dampf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kühlleistung	-	-	-	-	-	-	3kW / -3°C	5kW / -3°C	3kW / -3°C	5kW / -3°C
Warmverarbeitungsregime										
- Temperaturregulierung	35-90 °C (Option Backen max.130°C)	35-90 °C (Option Backen max.130°C)	35-90 °C (Option Backen max.130°C)	35-90 °C (Option Backen max.130°C)	35-90 °C (Option Backen max.130°C)	35-90 °C (Option Backen max.130°C)	35-90 °C	35-90 °C	35-90 °C	35-90 °C
- Feuchtigkeitsregulierung	60-95 %	60-95 %	60-95 %	60-95 %	60-95 %	60-95 %	60-95 %	60-95 %	60-95 %	60-95 %
Keine Klimatisierung	-	-	-	-	-	-				
- Temperaturregulierung	-	-	-	-	-	-	14-30 °C	14-30 °C	14-30 °C	14-30 °C
- Feuchtigkeitsregulierung	-	-	-	-	-	-	60-95 %	60-95 %	60-95 %	60-95 %
Anlageleistung (Kg/Zyklus)	50 – 80	80 – 200	100 – 250	200-500	100 – 250	200-500	100 – 250	200-500	100 – 250	200-500
Heißbräuchern - Warmverarbeitung	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Kochen im Dampf	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Kalträuchern	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	JA	JA	JA	JA
Trocken bei niedrigen Temperaturen	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	JA	JA	JA	JA
Reifung/Klimatisierung	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	JA	JA	JA	JA