



<b>Oberbau-Elemente vorne: v.l.n.r.:</b>			
VP600030	Induktion "Flächendeckend" 2Z - quer	375 x 650 mm	14.00 kW
VP600150	Induktion "Flächendeckend" 2Z	375 x 650 mm	14.00 kW
VP601000	Cerankochfeld mit Topferr. 2Z	375 x 650 mm	8.00 kW
VP607215	Friteuse S422 "Manuell"	2x 7.9 Lit	15.00 kW
<b>Oberbau-Elemente hinten: v.l.n.r.:</b>			
VP604050	Griddle-Bratplatte 2Z	625 x 500 mm	8.00 kW
VP601000	Cerankochfeld mit Topferr. 2Z	375 x 650 mm	8.00 kW
VP600150	Induktion "Flächendeckend" 2Z	375 x 650 mm	14.00 kW
VP600030	Induktion "Flächendeckend" 2Z - quer	375 x 650 mm	14.00 kW
<b>Oberbau-Elemente mittig: v.l.n.r.:</b>			
Spezial	Säule für zwei Mixerhalter und zwei Steckdosen		
VP617415	Steckdose Schuko		
VP617415	Steckdose Schuko		
Spezial	Salamanderaufbau		
<b>Unterbau-Elemente vorne: v.l.n.r.:</b>			
VP617405	Seitenwand 1700 Tiefe	50 x 1680 x 548 mm	
VP617420	Frontverblendung	100 x 509 mm	
BC400997	Generatoren-Fach 300 GF 3-U 76	300 x 760 x 510 mm	
BZ405648	Tablarschrank 1000 T010UV-HZ-71-EB	1000 x 710 x 510 mm	
BZ405647	Tablarschrank 900 T08UV-HZ-71-EB	900 x 710 x 510 mm	
BZ405965	Tablarschrank 500 TFF5UV-HZ-73-EB-R	500 x 735 x 510 mm	
VP617405	Seitenwand 1700 Tiefe	50 x 1680 x 548 mm	
<b>Unterbau-Elemente hinten: v.l.n.r.:</b>			
BZ405920	Normblechschrank 400 NO4UV-HZ-71-EB	400 x 710 x 510 mm	
BZ405648	Tablarschrank 1000 T010UV-HZ-71-EB	1000 x 710 x 510 mm	
BZ405648	Tablarschrank 1000 T010UV-HZ-71-EB	1000 x 710 x 510 mm	
BC400997	Generatoren-Fach 300 GF 3-U 76	300 x 760 x 510 mm	
VP617429	Anschluss-Schaltschrank ASK 250	250 x 440 x 95 mm	
VP617429	Anschluss-Schaltschrank ASK 250	250 x 440 x 95 mm	
VP617420	Frontverblendung	100 x 509 mm	
VP617442	Lieferung Oberbau und Unterbau getrennt		
Socket	BAUSEITIGS		
<b>Gesamtanschlusswert Elektrisch, ohne Steckdosen, ohne Salamander:</b>			<b>95.00 kW</b>
<b>Elektrische Zuleitungen für Herd in 12 Gruppen zuführen</b>			
<b>Spannung:</b>			
Induktion Gr. 1	= 400 V (3/N/PE -50 Hz) 14.0 kW/21.0 A		
Induktion Gr. 2	= 400 V (3/N/PE -50 Hz) 14.0 kW/21.0 A		
Ceran Gr. 3	= 400 V (3/N/PE -50 Hz) 8.0 kW/20.0 A		
Ceran Gr. 4	= 400 V (3/N/PE -50 Hz) 7.5 kW/16.0 A		
Friteuse Gr. 5	= 400 V (3/N/PE -50 Hz) 7.5 kW/16.0 A		
Friteuse Gr. 6	= 400 V (3/N/PE -50 Hz) 8.0 kW/20.0 A		
Griddle Gr. 7	= 400 V (3/N/PE -50 Hz) 8.0 kW/20.0 A		
Induktion Gr. 8	= 400 V (3/N/PE -50 Hz) 14.0 kW/21.0 A		
Induktion Gr. 9	= 400 V (3/N/PE -50 Hz) 14.0 kW/21.0 A		
Steckdose Gr. 10	= 400 V (3/N/PE -50 Hz) 16.0 A		
Steckdose Gr. 11	= 400 V (3/N/PE -50 Hz) 16.0 A		
Salamander Gr. 12	= 400 V (2/N/PE -50 Hz) 4.6 kW/10.0 A		
<b>Elektrische Installationen mit interner Absicherung</b>			
Die thermischen Einheiten und Steckdosen sind intern einzeln auf LS Schalter verdrahtet. Die Steckdosen sind bauseitig zusätzlich durch FI Schalter abzusichern. Jede Gruppe muss bauseitig fachgerecht angeschlossen werden. Anschluss-Kabellänge ab fertig Boden 1.2m			
- Das Gerät darf nicht abgespritzt werden.			
<b>Max. zulässige Toleranzen für bauseitige Socket:</b>			
Masse bis 1m	= ±2mm		
Masse von 1m bis 2m	= ±3mm		
Masse über 2m	= ±4mm		

GETRENNTE LIEFERUNG:

- Griddle-Bratplatte VP604050 LOSE liefern
- Friteuse S422 VP607215 LOSE liefern
- Mixerhalter mit Salamanderaufbau LOSE liefern
- Unterbau in EINZELTEILE liefern

<b>Kunde:</b> Lohmar Reiner Kochsysteme Aggensteinstrasse 6 D-86899 Landsberg	<b>Objekt:</b> Rest. Forsthaus am See
<b>Herdanlage VisionPRO 1700</b> Ausführungsplan Auftrag-Nr.: 6308249 SAVIS AG, 614468 Öhringen PK 42 708 00 www.savis.ch	M 1:20 Blatt-Nr.: ADM 1/2 Format: DIN A1 Zeichnungs-Nr.: IHO40117 Index: C
Das Unternehmen an dieser Zeichnung und allen Anlagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut werden, ist für die Einhaltung der technischen Zeichnungsregeln verantwortlich. Die Weitergabe dieser Zeichnung an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung des Auftraggebers untersagt.	