



Elektra - Gesamtleistung		67,81 kW
Pos.	Leistung	Bemerkung
E1	230V Steuerung Kühltisch (OKFF 300mm)	0,180 kW Fußbodenauslauf Kabellänge 1,5m
E2	230V Elektroanschluss Steuerung Kühltisch (OKFF 300mm)	0,180 kW Fußbodenauslauf Kabellänge 1,5m
E3	230V Elektroanschluss Steuerung Kühltisch	7,800 kW Wandauslauf Kabellänge 1,5m
E4	400V Grillplatte (OKFF 700mm)	12,000 kW Bestandsanschluss
E5	4 mm Potentialausgleich	7,000 kW Wandauslauf Kabellänge 1,5m
E6	400V Friseuranschluss Prüfung Leistung II (OKFF 700mm)	16,000 kW Bestandsanschluss
E7	400 V Backofen Kabellänge 2 m	7,000 kW Fußbodenauslauf
E8	400 V Großkochfeld Kabellänge 2 m	3,000 kW Fußbodenauslauf
E9	230 V Wasserbad Kabellänge 2 m	3,000 kW Fußbodenauslauf
E10	230 Arbeitssteckdose Kabellänge 2 m	1,000 kW Fußbodenauslauf
E11	Potentialausgleich Kabellänge 2m	7,000 kW Fußbodenauslauf
E12	230 Elektroanschluss Steuerung Kühlzelle (OKFF 2500mm)	2,000 kW Anschlussdose
E13	230V Arbeitssteckdose Kühlschrank (OKFF 2200mm)	0,230 kW
E14	230 V Reservekabel in Zwischendecke	3,000 kW Deckensteckdose
E15	230 V Reservekabel in Zwischendecke	3,000 kW Deckensteckdose
E16	230V Wärmeschrank (OKFF 100mm)	2,100 kW Wandauslauf Kabellänge 3 m
E17	230V Wärmeschrank (OKFF 100mm)	1,500 kW Wandauslauf Kabellänge 3 m
E18	400V Spülmaschine WIN (OKFF 500mm)	9,000 kW Anschlussdose AP/FR
E20	230V 50Hz, Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 2200mm)	UP
E21	230V 50Hz, 2-fach Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 1100mm)	UP
E22	230V 50Hz, 2-fach Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 2000mm)	UP
E23	230V 50Hz, 2-fach Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 2000mm)	UP
E24	230V 50Hz, 2-fach Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 2000mm)	UP
E25	230V 50Hz, 2-fach Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 1102mm)	UP
E26	230V 50Hz, 2-fach Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 2000mm)	UP
E27	230V 50Hz, 2-fach Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 1100mm)	UP
E28	230V 50Hz, 2-fach Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 1100mm)	UP
E29	230V 50Hz, 2-fach Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 1100mm)	UP
E30	230V 50Hz, 2-fach Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 1100mm)	UP
E31	230V 50Hz, 2-fach Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 2000mm)	UP
E32	230V 50Hz, 2-fach Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 2000mm)	UP
E33	400V 50Hz 3N, Arbeitssteckdose (OKFF 1100mm)	UP
E34	400V 50Hz 3N, Arbeitssteckdose (OKFF 2000mm)	UP
E35	400V 50Hz 3N, Arbeitssteckdose (OKFF 2000mm)	UP
E36	400V 50Hz 3N, Arbeitssteckdose (OKFF 2000mm)	UP
E37	400V 50Hz 3N, Arbeitssteckdose (OKFF 1100mm)	UP
E38	400V 50Hz 3N, Arbeitssteckdose (OKFF 2000mm)	UP
E39	400V 50Hz 3N, Arbeitssteckdose (OKFF 2000mm)	UP
PA19	Potentialausgleich (OKFF 500mm)	Anschlussdose

Wasser		Bemerkung
Pos.		
KW1	DN15 Durchfluss bei 3,0bar: 12 l/min (OKFF 450mm)	
KW2	DN15 Geräteventil G 3/4 A Dämpfer Elona (OKFF 1200mm)	
KW3	DN15 Geräteventil G 3/4 A; 2-0bar Jocker Elona (OKFF 600mm)	
KW4	DN20 Durchfluss bei 3,0bar: Strahlregler n. Laminar- (OKFF 450mm) strahl 40l/min; Geschirrbrause 15 l/min	Vandauslauf
KW5	DN 15 Mischbatterie Geräteventil (OKFF 300mm)	Fußbodenauslauf
KW6	DN15 Durchfluss bei 3,0bar: Brause 18 l/min (OKFF 450mm) Strahlregler 28 l/min	
KW7	DN20 G3/4"; max. 50°C; Fließdruck 1,0-6,0bar bei 4l/m (OKFF 450mm)	Geräteventil Durchfluss
WV1	DN15 Durchfluss bei 3,0bar: 12 l/min (OKFF 450mm)	
WV2	DN20 Durchfluss bei 3,0bar: Strahlregler n. Laminar- (OKFF 450mm) strahl 40l/min; Geschirrbrause 15 l/min	
WV3	DN15 Durchfluss bei 3,0bar: Brause 18 l/min (OKFF 450mm) Strahlregler 28 l/min	
AV1	DN50 (OKFF 350mm)	Vandauslauf
AV2	DN50 Dämpfer Elona (OKFF 220mm)	Vandauslauf UK Rohe 220 mm OKFFB
AV3	DN50 Jocker Elona (OKFF 600mm)	Vandauslauf
AV4	DN50 Trichterablauf, unter Boden baus. syphoniert (OKFF 230mm)	Fußbodenauslauf
AV5	DN 50 Tauwasserabfluss Kühltisch, Syphon Bauseits (OKFF 230mm)	Fußbodenauslauf
AV6	DN 50 Tauwasserabfluss Kühltisch, Syphon Bauseits (OKFF 100mm)	Vandauslauf
AV7	DN 50 Wasserbad (OKFF 300mm)	Fußbodenauslauf
AV8	DN50 Gießespüle (OKFF 350mm)	Vandauslauf
AV9	DN50 Tauwasserabfluss Kühlzelle (OKFF 1200mm)	Vandauslauf
AV10	DN 50 Reserveanschluss Tauwasser Kühlung	Angabe Höhe Kälte Finne
AV11	DN50 Schwarzspüle (OKFF 350mm)	Vandauslauf
AV12	DN50 flexibler Ablaufschlauch, Syphon bauseits (OKFF 200mm)	Vandauslauf
Höhe max. 600mm über OKFF		

- Installations-Symbole:
- ⚡ E Elektro
  - ⚡ K Kaltwasser
  - ⚡ W Warmwasser
  - ⚡ AV Abwasser
  - ⚡ E Elektro
  - ⚡ E Elektro
  - ⚡ E Elektro

**BODEN** OKFF Maßstab 1:20 Dr. M.

**Großküchenplanung**  
**Großküchentechnik**  
**Castorinsysteme**

Dezentage Küchentechnik Landhaus Nicolai  
 Wasser-schaden Fußboden

JB10011 Blatt

Diese Zeichnung ist unser Eigentum und unterliegt dem Urheberrechtsgesetz § 109ff BGB und § 17 UrhG. Sie darf weder zusätzlich genutzt noch ververvielfältigt werden.