

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Der Materialaufnahmebericht enthält die Anschaffungspreise 2019

01 Cafeteria

01.01 Raum 1-112: Ausgabe / Cafeteria

01.01.0010 1 Stk

Pos.Nr.: 01

MATERIAL: CNS

AUSFÜHRUNG:

Der Ausgabeschalter für Speisen und Getränke besteht aus:

Pos.Nr.: 01.01 Tischplatte

Material: CNS

AUSFÜHRUNG:

Tischabdeckung im Bereich der Speisenausgabe; aufliegend auf küchenseitige Unterschränke und eine bauseitige brüstungshohe Wand (850 mm üOFF) im Bereich des Ausgabeschalters.

Die Platten sind wandseitig 50 mm aufgekantet.(im Bereich Wandöffnung in Abstimmung mit dem Architekt) Anpassenden an die Wandöffnung sind rechts und links 2 Eckausschnitte einzuarbeiten. (nach Aufmaß, siehe Bild) Gastseitig hat die Tischplatte einen Überstand von ca. 50 mm. Das genaue Überstandsmaß ist vor Ausführung mit dem Architekt abzustimmen

In die Platte sind einzuarbeiten

- Eine Kabeldurchführungen im Bereich Kasse
- 3 Ausschnitte für die Montage der Steher für den Hustenschutz
- Ausschnitt für die Bainmarie
- Ausschnitt für eine Kühlvitrine
- vorsorglich ein Ausschnitt für Medienzuleitungen einer Kaffeemaschine - diesen mit aufsteckbarer Abdeckappe

Maße der Planung - siehe Detailzeichnung

Hustenschutz:

Senkrechter Hustenschutz ohne Bord, drei Steher aus Rundrohr D=40 mm. 3 Steher für den gesamten Hustenschutz, Abstand ca. 1000 mm. Scheibe aus 8 mm ESG

- Sicherheitsglas. Steher in die Tischplatte eingesetzt, verschweißt und Manschettenring aufgesetzt. Abstand zwischen Uk Glasscheibe und Tischplatte ca. 20 mm.

ABMESSUNG Hustenschutz

Maße der Planung

Länge: ca. 2000 mm

Breite: Glas 8 mm, Steher ca. 40 mm

Höhe: 480 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Pos.Nr.: 01.02 Einbau - Bainmarie Material: CNS AUSFÜHRUNG: Die Einbau-Bainmarie ist indirekt beheizt, der Heizkörper befindet sich unter dem Wannenboden. Die Wann ist doppelwandig isoliert, die Becken sind getrennt und einzeln beheizbar. Kapazität 4 GN 1/1 für Behälter bis zu einer Tiefe von 200 mm Elektronische Steuerung, digitale Temperaturanzeige, Betriebskontrollanzeige, Alarm bei niedrigen Wasserstand, je Becken eine Füllarmatur und ein Ablaßhahn an einen bauseitigen Abwasseranschluß, Wanne komplett verrohrt und somit direkt an die bauseitigen Medien anschlußfertig. Die Steuerung ist in die Blende vom Unterschrank eingebaut.</p> <p>ZUBEHÖR: Siphon Anschlußgarnitur (CNS Duckschlauch mit Schlauchplatzsicherung)</p> <p>ABMESSUNG Bainmarie (außen) Maße der Planung Länge: 1494 mm Breite: 650 mm Höhe: 290 mm</p>				
	<p>Pos.Nr.: 01.03 Einbau - Kühlvitrine mit Kühlwanne und 3 Borde Material: CNS, Sicherheitsglas AUSFÜHRUNG: Umluft-Kühlvitrine (Bedienvitrine) mit vertiefter eingebauter Kühlwanne und allseitiger Isolierverglasung. Zum Kühlen von Snacks, Obst, Dessert's und Flaschengetränke. Kundenseitig, seitlich und oben mit Isolierverglasung in Sicherheitsglas. Die drei Glasböden sind höhenverstellbar. Temperatur: < 5° C bei 25° C/60% rel. LF (Klimaklasse 3 nach DIN EN ISO 23953). Luftfeuchtigkeit: ca. 70% bis 85%.</p> <p>Innenwanne mit bündig eingezogener Abflussverschraubung 1 1/4" und reinigungsfreundlichen Hygieneecken gefertigt. Isolierung aus Polyurethan druckgeschäumt, Außenmantel aus verzinktem Stahlblech. Innerhalb der Wanne befinden sich ein Umluftverdampfer, mit beschichteter Oberfläche sowie leise laufende Niederspannungsventilatoren (12 V DC) zur Luftumwälzung. In die Wann können GN 1/1 Behälter (bis 150 mm tief) eingehängt werden. Zur Reinigung des Wannenbodens ist die Warenauslage mit Umluftverdampfer und Ventilatoren hochschwenkbar und in der oberen Position über Gasdruckfedern selbsthaltend. Für eine einfache Reinigung des Verdampfers lässt sich dieser von der Warenauslage nach unten klappen. Kundenseitig mit Isolierverglasung aus zweifachem Sicherheitsglas.</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Zur einfachen Reinigung kann die Frontscheibe herausgeschwenkt werden. Die Seitenscheiben und die höhenverstellbaren Einlegeböden bestehen ebenfalls aus Sicherheitsglas. Für eine gute Ausleuchtung ist oberhalb von jedem Warenboden eine geschützte LED-Leuchte (Lichtfarbe standardmäßig weiß) montiert. Die Warenböden sind für GN-Maße geeignet. Unterhalb der Kühlwanne ist eine digitale Abtau- und Temperatursteuering montiert. Für verschiedene Lebensmittel sind zwei Luftgeschwindigkeiten wählbar. Das Bedienteil (Einbautiefe ca. 20 mm) kann für die Montage in die Möbelfront herausgenommen werden. (Leitungslänge ca. 1 m).

Bedienseitig mit Schiebetüren aus Isolierglas, zur Reinigung leicht aushängbar (ohne Bodenschiene).

Das Kälteaggregat befindet sich in einem Edelstahlgehäuse unterhalb der Kühlwanne. Für Servicezwecke ist es leicht herausziehbar. Kältemittel: R134a.

anschlußfertig, bauseitig ca. 1m freies Kabel aus der Wand oder aus dem Boden kommend

Kondensatablauf an bauseitigen Abwasseranschluß.

ZUBEHÖR:

- Siphon mit Rohrunterbrecher
- Einlegeblech gelocht für Kühlwanne

ANSCHLUSS:

230 V

Kälteleistung: 605 Watt

Tauwasser: DN 40

ABMESSUNG

Maße der Planung

Länge: 1075 mm

Breite: 705 mm

Höhe: 870 mm - über Tischplatte

Pos.Nr.: 01.07 Unterschrank mit Flügeltür

Material: CNS

AUSFÜHRUNG:

dreiseitig geschlossen, mit einem höhenverstellbaren Zwischenboden, Flügeltür rechts gehangen

ABMESSUNG Unterschrank

Maße der Planung:

Breite: 600 mm

Tiefe: 650 mm

Höhe mit Füße: 850 mm

Pos.Nr.: 01.08 Unterschrank (optional als Kaffeestation)

Material: CNS

AUSFÜHRUNG:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

dreiseitig geschlossen, in der Mitte eine Trennwand,
die rechte Seite als Installationsfach mit Ausschnitte
im Boden für Anschlüsse der Kaffeemaschine (die
Kaffeemaschine wird zu gegebener Zeit nachgerüstet)
Ausschnitt mit Abdeckblech.
linkes Schrankfach mit einem Grund- und einem
höhenverstellbaren Zwischenboden.
2 Flügeltüren.

ABMESSUNG Unterschrank

Maße der Planung:

Breite: 1000 mm

Tiefe: 650 mm

Höhe mit Füße: 850 mm

Pos.Nr.: 01.09 Unterschrank Kühlvitrine

Material: CNS

AUSFÜHRUNG:

dreiseitig geschlossenes Installationsfach. Boden
geschlossen mit Ausschnitt für Medienzuleitungen,
Ausschnitt mit Kragen.

Frontseitig eine abnehmbare Blende mit
Lüftungsschlitzen / - Löcher zur Abführung der Warmluft
Kältemaschine (gastseitig keine Lüftungsschlitze
möglich)

ABMESSUNG Unterschrank

Maße der Planung:

Breite: 1400 mm

Tiefe: 650 mm

Höhe mit Füße: 850 mm

Pos.Nr.: 01.11 Unterschrank Bainmarie

Material: CNS

AUSFÜHRUNG:

dreiseitig geschlossenes Installationsfach. Boden
geschlossen mit Ausschnitt für Medienzuleitungen,
Ausschnitt mit Kragen.

In Höhe der Bainmarie eine fest eingebaute Blende mit
dem Bedientableau der Bainmaries. Darunter frontseitig
- unterhalb der Bainmarie eine abnehmbare Blende. Im
Schrankraum die Wasser Zu- und Ablasshähne für die
einzelnen Becken.

ABMESSUNG Unterschrank Bainmarie

Maße der Planung:

Breite: 1500 mm

Tiefe: 650 mm

Höhe mit Füße: 850 mm

Pos.Nr.: 01.12 Unterschrank gekühlt

Material: CNS

AUSFÜHRUNG:

Isolierter Korpus aus CNS und druckgeschäumtem
Polyurethan (FCKW-frei), kältebrückenfrei gefertigt.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Die äußere Frontseite besteht aus Edelstahl, die anderen Außenflächen bestehen aus verzinktem Stahlblech. Für eine gleichmäßige Kälteverteilung ist der Korpus auf den Innenseiten mit Luftführungsbereichen zur Umströmung der Facheinbauten ausgestattet. Gleichmäßige Temperaturverteilung durch groß dimensionierten, zweiseitig ausblasenden Lamellenverdampfer im Edelstahlgehäuse.</p> <p>Der Schrank hat 2 Abteile mit je zwei Schubladen. Die Schubladen sind mit robusten Edelstahl-Rollenauszügen mit Überlänge (Tragkraft 100 kg) ausgestattet. Sie können über Trennstäbe für das Einstellen von Flaschen unterteilt werden. Magnetdichtung (auswechselbar). Die Frontblenden mit integrierter Griffleiste</p> <p>Kältemaschine: Das Maschinengehäuse links; enthält ein robustes Kälteaggregat (R134a), welches zur Reinigung und für den Service einfach nach vorne herausgezogen werden kann und somit gut zugänglich ist. Ein abnehmbares Edelstahl-Schutzgitter schützt das Kälteaggregat gegen mechanische Beschädigungen. Unterhalb des Kälteaggregates befindet sich eine Verdunstungsschale für das anfallende Kondenswasser. Zur Reinigung kann sie einfach nach vorne herausgezogen werden. Elektronische Abtau- und Temperatursteuerung. Höhenverstellbare Füße ca. 90 mm.</p> <p>anschlußfertig, bauseitig ca. 1m freies Kabel aus der Wand oder aus dem Boden kommend</p> <p>ANSCHLUSS: 230Volt, 0,27 kW Kälteleistung 290 W/-10° VT</p> <p>ZUBEHÖR: - Vier Satz Trennstäbe für Flaschen</p> <p>ABMESSUNG Unterschrank Kühltisch Maße der Planung: Breite: 1310 mm Tiefe: 650 mm Höhe mit Füße: 850 mm</p> <p>Pos.Nr.: 01.13 Unterschrank mit Kassenschublade Material: CNS AUSFÜHRUNG: dreiseitig geschlossen, mit einer Kassenschublade, darunter offen</p> <p>ABMESSUNG Unterschrank Maße der Planung: Breite: 500 mm Tiefe: 650 mm Höhe mit Füße: 850 mm</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Pos.Nr.: 01.14 Unterschrank mit Flügeltür

Material: CNS

AUSFÜHRUNG:

dreiseitig geschlossen, mit einem höhenverstellbaren
Zwischenboden, Flügeltür links gehangen

ABMESSUNG Unterschrank

Maße der Planung:

Breite: 400 mm

Tiefe: 650 mm

Höhe mit Füße: 850 mm

Pos.Nr.: 01.15 Sockelblende

Material: CNS

AUSFÜHRUNG:

zweiseitige Sockelblende für den Bereich der
Speisenausgabe;
zum Aufstecken auf die Schrankfüße. Zum Boden mit
Dichtungslippe.

ABMESSUNG Einzelstücke

Maße der Planung

Länge 1- linke Stirnseite: ca. 700 mm

Länge 2- Frontseite: ca. 6720 mm

Höhe 150 mm, im Bereich Kühltsch Höhe ca. 90 mm

sonstiges:

Fertigung nach Aufmaß

ZUBEHÖR:

- Wandanschlußzarge
- vertikale Wandanschlußblende
- allgemeines Montagematerial, Silikon

01.01.0020

1 Stk

Pos.Nr.: 02

MATERIAL: CNS, Plexiglas

AUSFÜHRUNG:

Verwindungssteife Rahmenkonstruktion aus Vierkantrohr,
im oberen Bereich pultförmig geneigt und mit zwei fest
eingeschweißten, horizontalen Streben zum Einhängen von
CNS Besteckbehälter - GN 1/4-150 mit beweglichem
Hustenschutz aus Plexiglas.

Im unteren Rahmenbereich ein fest eingeschweißtes,
schalldämmend unterfüttertes Bord mit rückseitiger
Aufkantung als Durchschubsicherung, geeignet für
Trapez, EN bzw. GN-Tablets. 4 Abweiserrollen aus
Polyethylen, Wagen mit 4 Lenkrollen, 2 mit
Totalfeststellern, Ø 125 mm, mit Zapfenbefestigung in
Hygieneausführung.

ABMESSUNG:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Maße der Planung Länge: 752 mm Breite: 499 mm Höhe: 1288 mm				
01.01.0030	Pos.Nr.: 03 MATERIAL: CNS, Griffe und Stoßecken aus stoßfestem Kunststoff AUSFÜHRUNG: Tellerspender für rundes Geschirr D= 190 mm bis 260 mm Anzahl der Geschirrstapelröhren: 1 Stück 3 Führungsstäbe pro Röhre. Kapazität mit Haube - bis zu 83 Teller Max Geschirrtemperatur 70° C, IPX5, Temperaturregelung stufenlos, Thermostat 30 bis 115° C. Robuste, rahmenlose und gedämmte Konstruktion in selbsttragender Bauweise. Zwei Schiebegriffe mit integrierter Stoßkante. Anfahrschutz in Fahrtrichtung. 2 Lenkrollen mit Totalfeststeller, sowie 2 Lenkrollen. Ein-/Aus-Schalter mit integrierter Anzeigefunktion. Anschluss mittels Spiralkabel mit Winkelstecker. Kabel im Bedarfsfall auf 1,80 m ausziehbar. Steckerhalterung. Innenräume rundum mit CNS-Spiegelblechen verkleidet. Heizkörper und elektrische Bauteile im Servicefall leicht zugänglich. ZUBEHÖR: - Klarsicht - Kunststoffdeckel - Spiralkabel TECHNISCHE DATEN: Anschluss 230 V Leistung: ca. 0,9 kW ABMESSUNG: Maße der Planung Länge: 459 mm Breite: 609 mm Höhe: 1040 mm - mit Haube	1	Stk		
01.01.0040	Pos.Nr.: 04 MATERIAL: CNS AUSFÜHRUNG: Wagen längsseitig bedienbar, mit 2 Becken - GN 1/1 für Behälter bis 200 mm tief; in stabiler, selbsttragender Konstruktion. Geschlossene Konstruktion mit naht- und fugenlos eingeschweißten, voll isolierten Becken, nass und trocken beheizbar, mit tiefgezogener Füllstandsmarkierung für Nassbeheizung. Boden mit Neigung zur rückstandslosen Entleerung des Beckens über				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>von außen regelbaren Kugelhahn 1/2½. Ablaufhahn - gegen versehentliches Öffnen geschützt, jeweilige Einstellung auch aus der Distanz leicht erkennbar.</p> <p>Beheizung durch Edelstahl-Rohrheizkörper, längsseitig bedienbar über Ein-/Aus-Schalter mit integrierter Kontrollleuchte. Thermostatisch regelbar durch stufenlose und ergonomisch geformte Temperaturregler. (Temperaturbegrenzung). Stromzufuhr ausziehbares Spiralkabel mit Winkelstecker und Aufhängevorrichtung an der Rückseite.</p> <p>Fest verschweißtes Rahmengestell aus Vierkantrohr mit eingeschweißtem, rundum abgekantetem Bord mit umlaufendem Profilrand im Wagenunterbau. Vier massive Abweiserrollen aus Polyethylen unten sowie zwei Stoßecken aus Polymer an den oberen Korpusecken mit integrierten, ergonomisch geformten Schiebegriffen dienen als Anfahrschutz.</p> <p>Wagen fahrbar auf 4 Lenkrollen, 2 mit Totalfeststellern</p> <p>- Zapfenbefestigung</p> <p>TECHNISCHE DATEN: Anschluss: 230 V Leistung: 1,4 kW Schutzkasse: IPX5</p> <p>ABMESSUNG: Maße der Planung Länge: 886 mm Breite: 677 mm Höhe: 900 mm</p>				
01.01.0050	<p>Pos.Nr.: 05</p> <p>MATERIAL: eloxiertes Alu - Spezialprofil, beschichtet Hartfaserplatten</p> <p>AUSFÜHRUNG: Wagen mit 2 Abteile, hygienische Konstruktion aus Profil-Rohrrahmen, Verbindungselemente in Kunststoff, fest eingesetzte Seitenwände. Tablettauflagen aus CNS - Rundrohr 6 mm, Durchsichrsicherung beidseitig. 4 Lenkrollen, 2 feststellbar. Abweiserrollen an den 4 Wagenecken. Höhenabstand der Tablettauflagen 125 mm. Die Tablettgröße ist mit dem Caterer vor Bestellung abzustimmen. Wagen dreiseitig mit Resopal verkleidet, Farbe nach Bemusterung</p> <p>ZUBEHÖR: - Aufsatzkorb</p> <p>ABMESSUNG: Maße der Planung Länge: 820 mm Breite: 687 mm Höhe: 1435 mm</p>	3	Stk		

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Grundfarben				
	oder in Schwarz, Tafellackbschichtung, beschreibbar				
01.01.0060	Pos.Nr. 06	1	Stk		
	MATERIAL: CNS				
	AUSFÜHRUNG: Tischanlage auf höhenverstellbaren Füßen (150 mm) Aufteilung von rechts nach links				
	Pos.Nr.: 06.01 Tischplatte Material: CNS AUSFÜHRUNG: Tischabdeckung aufliegend auf div.Unterschränke. Die Tischplatte ist wandseitig aufgekantet, Auf der rechten Seite ein nahtlos eingeschweißtes Handwaschbecken (240 x 340 x 150mm), hinter dem Handwaschbecken ein Bohrloch für eine berührungslose Mischbatterie				
	ABMESSUNG Tischplatte Maße der Planung Länge: ca. 3310 mm Breite: 700 mm Höhe: 50 mm				
	Pos.Nr.: 06.02 Unterschrank gekühlt Material: CNS AUSFÜHRUNG: Isolierter Korpus aus CNS und druckgeschäumtem Polyurethan (FCKW-frei), kältebrückenfrei gefertigt. Die äußere Frontseite besteht aus Edelstahl, die anderen Außenflächen bestehen aus verzinktem Stahlblech. Für eine gleichmäßige Kälteverteilung ist der Korpus auf den Innenseiten mit Luftführungsbereichen zur Umströmung der Facheinbauten ausgestattet. Gleichmäßige Temperaturverteilung durch groß dimensionierten, zweiseitig ausblasenden Lamellenverdampfer im Edelstahlgehäuse.				
	Der Schrank hat 2 Abteile mit je zwei Schubladen. Die Schubladen sind mit robusten Edelstahl-Rollenauszügen mit Überlänge (Tragkraft 100 kg) ausgestattet. Schubladen geeignet für GN 1/1 Behälter bis 200 mm tief. Magnetdichtung (auswechselbar). Die Frontblenden mit integrierter Griffleiste				
	Kältemaschine: Das Maschinengehäuse links; enthält ein robustes Kälteaggregat (R134a), welches zur Reinigung und für den Service einfach nach vorne herausgezogen werden kann und somit gut zugänglich ist. Ein abnehmbares Edelstahl-Schutzgitter schützt das Kälteaggregat gegen				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	mechanische Beschädigungen. Unterhalb des Kälteaggregates befindet sich eine Verdunstungsschale für das anfallende Kondenswasser. Zur Reinigung kann sie einfach nach vorne herausgezogen werden. Elektronische Abtau- und Temperatursteuering. Höhenverstellbare Füße ca. 90 mm.				
	anschlußfertig, bauseitig ca. 1m freies Kabel aus der Wand oder aus dem Boden kommend				
	ANSCHLUSS: 230Volt, 0,27 kW Kälteleistung 290 W/-10° VT				
	ZUBEHÖR: - Vier Satz Trennstäbe für Flaschen				
	ABMESSUNG Unterschrank Kühltisch Maße der Planung: Breite: 1310 mm Tiefe: 650 mm Höhe mit Füße: 850 mm				
	Pos.Nr.: 06.03 Unterschrank offen Material: CNS AUSFÜHRUNG: dreiseitig geschlossen, mit einem höhenverstellbaren Zwischenboden				
	ABMESSUNG Unterschrank offen Maße der Planung: Breite: 1500 mm Tiefe: 650 mm Höhe mit Füße: 850 mm				
	Pos.Nr.: 06.04 Unterschrank mit Flügeltür Material: CNS AUSFÜHRUNG: dreiseitig geschlossen, mit einem höhenverstellbaren Zwischenboden, Flügeltür rechts gehangen, Tür mit Einwurföffnung für Abfall, hinter der Tür ein Abfallbehälter eingehangen. In der Rückwand ein Ausschnitt für die Sanitärinstallationen				
	ABMESSUNG Unterschrank offen Maße der Planung: Breite: 500 mm Tiefe: 650 mm Höhe mit Füße: 850 mm				
	Pos.Nr.: 06.05 Mischbatterie, berührungslos Material: Messing hartverchromt AUSFÜHRUNG: berührungslose Einloch - Standmischbatterie für				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Handwaschbecken</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automatik gesteuert - Infrarot - ohne Mischung - Mikroprozessor - Steuerung - Wasserlaufzeit einstellbar 1- 10 sec - Kurz - aus Reinigungsmodus einstellbar - 24 h Hygienespülung aktivierbar - Auslauf fest - Neoperl - Magnetventil - flex. Anschlußschläuche 3/8 Zoll - Befestigung mit Stehbolzen 2xM6x1 - Tischbohrung D=35mm für Tischplatte 50mm <p>ZUBEHÖR:</p> <p>Netzteil 100-240V, Betriebsspannung 6,75 V, Kabellänge 1100mm</p> <p>Pos.Nr.: 06.07 Sockelblende</p> <p>Material: CNS</p> <p>AUSFÜHRUNG:</p> <p>zweiteilige Sockelblende für Arbeitstischkombination; zum Aufstecken auf die Schrankfüße. Zum Boden mit Dichtungslippe.</p> <p>ABMESSUNG Sockelblenden</p> <p>Maße der Planung</p> <p>Länge 1- linke Stirnseite: ca. 700 mm</p> <p>Länge 2- Frontseite: ca. 3310 mm</p> <p>Fertigung nach Aufmaß</p> <p>ZUBEHÖR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anschlussklemme für Poti - Wandanschlußzarge über Eck - Siphon für HWB - Anschlüsse für Mischbatterie (CNS Druckschlauch) - HWB mit Überlauf und Stopfenventil - vertikale Wandanschlußblenden 				
01.01.0070	<p>Pos.Nr. 07</p> <p>MATERIAL: CNS</p> <p>AUSFÜHRUNG:</p> <p>Wandmontage, Gehäuse besitzt ein rechteckiges Sichtfenster, Gehäuse abschließbar, Front nach vorn abklappbar, Fassungsvermögen ca. 500 Stück (handelsübliche gefaltete Papierhandtücher), Entnahme der Tücher nach unten.</p> <p>ZUBEHÖR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Befestigungsmaterial - Bohrschablone 	2	Stk		

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	ABMESSUNG: Maße der Planung Breite: 298 mm Tiefe: 120 mm Höhe: 298 mm				
01.01.0080	Pos.Nr. 08 MATERIAL: CNS AUSFÜHRUNG: Wandmontage, Gehäuse besitzt ein rechteckiges Sichtfenster, Gehäuse abschließbar, Front nach vorn abklappbar, Fassungsvermögen Seifenflasche 950 ml (auswechselbar). ZUBEHÖR: - Befestigungsmaterial - Bohrschablone ABMESSUNG: Breite: 76 mm Tiefe: 120 mm Höhe: 298 mm	2	Stk		
01.01.0090	Pos.Nr. 09 MATERIAL: CNS AUSFÜHRUNG: Wandmontage, Gehäuse besitzt ein rechteckiges Sichtfenster, Gehäuse abschließbar, Front nach vorn abklappbar, Fassungsvermögen Seifenflasche 950 ml (auswechselbar). Baugleich wie LV Nr. 01.01.0080 ZUBEHÖR: - Befestigungsmaterial - Bohrschablone ABMESSUNG: Breite: 76 mm Tiefe: 120 mm Höhe: 298 mm	2	Stk		
01.01.0100	Pos.Nr. 10 MATERIAL: CNS AUSFÜHRUNG: Wandschrank in selbsttragender Bauweise, 3-seitig	1	Stk		

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	geschlossen, Boden und Seitenwände doppelwandig. Rückwand und Abdeckung mit eingearbeiteter Aufhängevorrichtung. Ein 3-fach höhenverstellbarer Zwischenboden auf Bolzen aufliegend; gegen unbeabsichtigtes herausziehen gesichert. Boden von unten komplett geschlossen. Frontseitig doppelwandige Schiebetüren. LED Unterbauleuchte, anschlussfertig, bauseitig ca. 0,5 m freies Kabel aus der Wand kommend Montagehöhe UK 1400 mm ZUBEHÖR: - Montagematerial - Wandbefestigungsleiste ABMESSUNG: Maße der Planung Länge: 2000 mm Breite: 300 mm Höhe: 600 mm				
01.01.0110	Pos.Nr. 11	1	Stk		
	MATERIAL: CNS AUSFÜHRUNG: Tischanlage auf höhenverstellbaren Füßen (150 mm) Aufteilung von rechts nach links Pos.Nr.: 11.1 Tischabdeckung AUSFÜHRUNG: Tischabdeckung aufliegend auf div.Unterschränke. Die Tischplatte ist wandseitig aufgekantet ABMESSUNG Tischplatte Maße der Planung Länge: ca. 2800 mm Breite: 700 mm Höhe: 50 mm Pos.Nr.: 11.2 Einbau - Cerankochfeld Material: CNS, Glaskeramik AUSFÜHRUNG: Einbaugerät mit zwei Kochstellen hintereinander, zum flächenbündigen Einbau. Bedienung über 2 stufenlose Energierегler in der frontseitigen Bedienblende, Restwärmeanzeige unter dem Glas, Hauptschalter mit Betriebsanzeigelampe in der Blende, Topferkennung über Schalter abschaltbar. Strahlheizkörper D=230 mm - 2 mal anschlussfertig, bauseitig ca. 1m freies Kabel aus der Wand kommend				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

ANSCHLUSSWERT:

400 V, 5,0 kW - je Kochstelle 2,5 kW

ABMESSUNG

Maße der Planung:

Breite: 350 mm

Tiefe: 605 mm

Höhe Ceranglas: 6 mm

Pos.Nr.: 11.3 Einbau - Griddleplatte

Material: CNS, Platte hartplattiert

AUSFÜHRUNG:

Bratplatte zum flächenbündigen Einbau, Grundmaterial Stahl Stärke 12 mm, Auflagewerkstoff Spezial CNS 3 mm, Ecken gerundet, R12, mit Spezialschliff für eine gute Antihafwirkung, Vorne Ablaufschacht 125 x 35 mm. In Alu-Blöcke eingelassene Kontaktheizkörper, eine regelbare Heizzone.

Temperaturbereich: 60° C bis 300° C.

anschlußfertig, bauseitig ca. 1m freies Kabel aus der Wand kommend

ANSCHLUSSWERT:

400 V; 4,5 kW

ABMESSUNG

Maße der Planung:

Breite: 400 mm

Tiefe: 600 mm

Höhe: 270 mm

Pos.Nr.: 11.4 Einbau - Friteuse

Material: CNS

AUSFÜHRUNG:

Friteuse mit einem Becken, zum aufgesetzten Einbau, tiefes Becken und hohe Schäumzone, beheizbar über schwenkbare Heizkörper, Regelung über Drehknebel, stufenloses Thermostat, Hauptschalter mit Betriebs- und Heizanzeige in der Schalterblende, Fettablass nach unten über Kugelhahn.

anschlußfertig, bauseitig ca. 1m freies Kabel aus der Wand kommend

ZUBEHÖR:

- Grobsieb über Heizung
- Fettablaufbehälter mit Sieb, Korb und Deckel
- Regler
- Sicherheits-Temperaturbegrenzer
- Zuleitung für Festanschluß

ANSCHLUSS:

400V; 12,0 kW

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

ABMESSUNG

Maße der Planung Fritteuse:

Breite: 300 mm

Tiefe: 600 mm

Pos.Nr.: 11.5 Unterschrank, offen**AUSFÜHRUNG:**

dreiseitig geschlossen, mit einem höhenverstellbaren Zwischenboden

ABMESSUNG Unterschrank offen

Maße der Planung:

Breite: 600 mm

Tiefe: 650 mm

Höhe mit Füße: 850 mm

Pos.Nr.: 11.6 Unterschrank, offen**AUSFÜHRUNG:**

dreiseitig geschlossen, mit einem höhenverstellbaren Zwischenboden

ABMESSUNG Unterschrank offen

Maße der Planung:

Breite: 750 mm

Tiefe: 650 mm

Höhe mit Füße: 850 mm

Pos.Nr.: 11.7 Unterschrank für Einbaugeräte**AUSFÜHRUNG:**

Schränke mit Revisionsöffnung an der Rückwand

Unterschrank Fritteuse:

dreiseitig geschlossen, mit Boden zum absetzen des Fettauffangbehälters, Bedienblende, Flügeltür rechts gehangen,

ABMESSUNG Unterschrank Fritteuse

Maße der Planung:

Breite: 400 mm

Tiefe: 650 mm

Höhe mit Füße: 850 mm

Unterschrank für Griddleplatte und Cerankochfeld - offen
dreiseitig geschlossen, Bedienblende für Cerankochfeld und Griddleplatte**ABMESSUNG Unterschrank für Griddleplatte und Cerankochfeld**

Maße der Planung:

Breite: 1000 mm

Tiefe: 650 mm

Höhe mit Füße: 850 mm

Pos.Nr.: 11.8 Sockelblende

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>AUSFÜHRUNG: zweiteilige Sockelblende für Arbeitstischkombination; zum Aufstecken auf die Schrankfüße. Zum Boden mit Dichtungslippe.</p> <p>ABMESSUNG Sockelblenden Maße der Planung Länge 1- linke Stirnseite: ca. 700 mm Länge 2- Frontseite: ca. 2770 mm Länge 3- rechte Stirnseite: ca. 700 mm</p> <p>Fertigung nach Aufmaß</p> <p>ZUBEHÖR: - Anschlussklemme für Poti - Wandanschlußzarge - vertikale Wandanschlußblenden</p>				
01.01.0120	Pos.Nr. 12	1	Stk		
	<p>MATERIAL: CNS</p> <p>AUSFÜHRUNG: Gargerät zum automatischen Garen von Fleisch, Geflügel, Fisch, Beilagen/Gemüse, Eierspeisen / Nachtisch, Backwaren sowie zum automatischen Endzubereiten. Geeignet zur Mischbeschickungen, vollautomatischem Reinigungs- und Pflegesystem. Heißluftdämpfer (Combi-Dämpfer-Modus) nach DIN 18866 für den wahlweisen Einsatz von Dampf und Heißluft, einzeln, nacheinander oder kombiniert. Feststoffreiniger, HACCP-Datenausgabe, USB-Schnittstelle, Sicherheits- Temperaturbegrenzer für Dampfgenerator und Heißluftheizung, Gerät gemäß VDE für unbeaufsichtigten Betrieb zugelassen. Grafisch unterstützte Darstellung der Garprozesse, automatisierte Prozesse zum Kochvorgang, Kerntemperatur, Garmenge, Garende usw. 8,5 Zoll TFT - Farbdisplay und Touchscreen mit selbsterklärender Symbolik, automatisches Reinigungs- und Pflegesystem für Garraum und Dampfgenerator, unbeaufsichtigte Reinigung und Pflege auch über Nacht, Reinigungsdiagnose.</p> <p>Ausstattung: Hinterlüftete 3-Scheiben-Garraumtür, zwei schwenkbare Innenscheiben, LED Beleuchtung, Einschubsignalisierung optisch, Kerntemperaturfühler mit 6 Messstellen, Klimamanagement, Individuelle Programmierung von mindestens 1.200 Garprogrammen mit bis zu 12 Schritten, Beschwaden in 3 Stufen einstellbar von 30 °C bis 260 °C in Heißluft oder Kombination, HACCP Datenmanagement, Fernzugriff und Wartung, Hochleistungsfrischdampfgenerator mit automatischer Entkalkung, Dynamische Luftverwirbelung im Garraum durch reversierendes Lüfterrad mit 5 Lüfterradgeschwindigkeiten, programmierbar.</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Integriertes, wartungsfreies Fettabscheidesystem ohne zusätzlichen Fettfilter, Betrieb ohne Wasserenthärtungsanlage und ohne zusätzliches Entkalken, Getrennte Magnetventile für Normal- und Weichwasser, schnelle Garraumabkühlung mittels Lüfterrad, Herausnehmbare, schwenkbare Einhängegestelle (Schienenabstand 68 mm), Handbrause mit Rückholautomatik. Längseinschub für 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN-Zubehör				
	ZUBEHÖR: Starter Paket bestehend aus: 1 Grill- und Pizzaplatte GN 1/1 2 Brat- und Backbleche GN 1/1 ungelocht 1 granitemaillierter Behälter GN 1/1 20 mm tief 1 granitemaillierter Behälter GN 1/1 60 mm tief				
	ABMESSUNG HLD: Maße der Planung Länge: 847 mm Breite: 776 mm Höhe: 782 mm				
	TECHNISCHE DATEN HLD ELT: Anschluss: 400 V Leistung: 11 kW Schutzgrad: IP X 5 Steckerfertig: CCE Stecker, mit 2m Kabel				
	TECHNISCHE DATEN SANITÄR: TWk: DN 15 Druckschlauch DN 15 AW: DN 50 - Festanschluß				
	Pos.Nr. 12a Untergestell				
	MATERIAL: CNS				
	AUSFÜHRUNG: Untergestell allseitig offen, ein Ablageboden, höhenverstellbare Füße				
	ABMESSUNG Untergestell: Maße der Planung Länge: 843 mm Breite: 587 mm Höhe: 671 mm				
01.01.0130		1	Stk		
	Pos.Nr. 13				
	MATERIAL: CNS				
	AUSFÜHRUNG:				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Abluffhaube als Wandhaube über einem Heißluftdämpfer und einer thermischen Kochgerätegruppe.</p> <p>Die Haube als Kastenhaube in selbsttragender Konstruktion, sämtliche Verbindungsstellen sind verschweißt und sauber verschliffen. Alle Blechabschlüsse mit Umschlag. Innenliegend eine schräg angeordnete Filterreihe - Filter als Aerosolabscheider flammendurchschlagsicher nach DIN 2052. Die Filter liegen in unteren und oberen U-Profilen. ebenso Zwischenbleche. Die Filter sind zum Reinigen leicht herausnehmbar. Die Haube hat eine umlaufende Fatauffangrinne (Breite 65 mm) mit den entsprechenden Ablasshähnen an den beiden Stirnseiten.</p> <p>In die Haube ist eine Leuchte mit Schutzrohr eingebaut. Ausschalter an der Haube.</p> <p>- Anzahl der Anschlußstutzen: 2 Stück, Querschnitt voraussichtlich 300 x 300 mm. Vor Ausführung ist eine Abstimmung mit dem Lüftungsplaner bzw. mit dem Gewerk Lüftung notwendig.</p> <p>- Anzahl der Aerosolabscheider ca. 4 Stück (als Kalkulationsgrundlage), Leistung bis 700 m³/h, - Die Anzahl der Filter ist vor Lieferung mit dem Gewerk Lüftung abzustimmen. Aerosolabscheider in der Größe 500 x 500 mm zum Reinigen in der Spülmaschine geeignet.</p> <p>- Blindbleche in Ergänzung der Fettfilter 3 x 300 breit, 1 x 400 breit - 500 mm hoch.</p> <p>MONTAGE: Decken- und Wandmontage kombiniert</p> <p>ZUBEHÖR: - Montagematerial - Zwischenbleche - rechts und vorn Anschlußblende zur Unterhangdecke: ABMESSUNG Anschlußbleche: - Höhe ca. 300 mm - Länge 1: ca. 3300 mm - Länge 2: ca. 1400 mm</p> <p>ABMESSUNG Haube: Maße der Planung Länge: 3300 mm Breite: 1400 mm Höhe: 500 mm Höhe der Anschlußstutzen: 100mm</p>				
01.01 Raum 1-112: Ausgabe / Cafeteria					
01.02	Raum 1-114: Vorbereitung / Lager				
01.02.0020			1 Stk		

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Pos.Nr. 21

MATERIAL: CNS

AUSFÜHRUNG:

Die Ausgussabdeckung hat eine 3-seitige Verblendung mit einem umlaufend eingeschweißten Ausgussbecken 400 x 400 x 150 mm. Seitlich (links) ist ein stabiles Klapprost montiert. Die Handwaschbeckenabdeckung hat eine 3-seitige Verblendung und ist über dem Ausguss angebracht. An der Rückseite ist die Verblendung 50 mm aufgekantet und wird mittels Wandanschlusszarge mit der Wand verbunden. Das HWB hat die Abmessungen von 345 x 245 x 120 mm. Das Gerät hat einen Abwasseranschluss DN 50. Die Zweigriffmischbatterie (1/2") ist so angeordnet das der Schwenkauslauf für das Handwaschbecken und für den Ausguss genutzt werden kann. Die Ausladung beträgt 165 mm. Zusätzlich ist auf dem Handwaschbecken eine berührungslose, sensorgesteuerte Armatur mit einer Ausladung von ca. 150 mm angebracht. Die HWBA steht auf vier Füßen mit höhenverstellbaren Fußstollen und sie ist zum Schutz gegen Verrücken an der bauseitigen Wand verschraubt.

ZUBEHÖR:

- Stopfen, Kette und Überlauf
- Druckschläuche für Kalt- und Warmwasser
- Siphon
- Montagematerial
- Wandanschlusszarge
- Einhebelmischbatterie mit Schwenkauslauf
- berührungslose Mischbatterie, Temperatur einstellbar
- Temperaturbegrenzer
- Sockelblende in Verbindung mit der Arbeitstischkombination

TECHNISCHE DATEN

Kaltwasser: DN 15
Warmwasser DN 15
Wasserablauf DN 50
für Sensor Mischbatterie:
Anschluß 230V, steckerfertig über Trafo

ABMESSUNG:

Maße der Planung
Länge: 500 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Breite: 700 mm Höhe: 900 mm				
01.02.0030		1	Stk		
	Pos.Nr. 22				
	MATERIAL: CNS				
	AUSFÜHRUNG: Tischanlage auf höhenverstellbaren Füßen (150 mm) Aufteilung von links nach rechts				
	Pos.Nr.: 22.01 Tischplatte				
	AUSFÜHRUNG: Tischabdeckung aufliegend auf div.Unterschränke. Die Tischplatte ist wandseitig aufgekantet, Auf der linken Seite eine nahtlos eingeschweißte Spüle (500 x 500 x 250mm), hinter der Spüle ein Bohrloch für eine Mischbatterie mit Schwenkauslauf - als Eingriffsmischer				
	ABMESSUNG Tischplatte Maße der Planung Länge: ca. 3300 mm Breite: 700 mm Höhe: 50 mm				
	Pos.Nr.: 22.02 Unterschrank - mit Flügeltür				
	AUSFÜHRUNG: dreiseitig geschlossen, mit einem höhenverstellbaren Zwischenboden,				
	Beachte: - ein Schrank: Flügeltür links gehangen - ein Schrank: Flügeltür rechts gehangen				
	ABMESSUNG Unterschrank Maße der Planung: Breite: 500 mm Tiefe: 650 mm Höhe mit Füße: 850 mm				
	Pos.Nr.: 22.03 Spülenunterschrank				
	AUSFÜHRUNG: dreiseitig geschlossen, mit einem höhenverstellbaren Zwischenboden, Flügeltür rechts gehangen, Tür mit Einwurföffnung für Abfall, hinter der Tür ein Abfallbehälter eingehangen. In der Rückwand ein Ausschnitt für die Sanitärinstallationen - Flügeltür rechts gehangen				
	ABMESSUNG Spülenunterschrank Maße der Planung: Breite: 600 mm Tiefe: 650 mm Höhe mit Füße: 850 mm				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Pos.Nr.: 22.04 Schubladenblock

AUSFÜHRUNG:

Schubladenblock dreiseitig geschlossen, 3
Rahmenschubladen
GN 1/1 übereinander.

ZUBEHÖR:

- 3 GN 1/1 Behälter 150 tief zum Einhängen in die
Schubladen

ABMESSUNG Unterschrank

Maße der Planung:

Breite: 400 mm

Tiefe: 650 mm

Höhe mit Füße: 850 mm

Pos.Nr.: 22.05 Unterschrank offen

AUSFÜHRUNG:

dreiseitig geschlossen, mit einem höhenverstellbaren
Zwischenboden

ABMESSUNG Unterschrank offen

Maße der Planung:

Breite: 1300 mm

Tiefe: 650 mm

Höhe mit Füße: 850 mm

Pos.Nr.: 22.06 Standmischbatterie

MATERIAL: Messing, hartverchromt

AUSFÜHRUNG:

Einloch Hebelmischer mit Standsäule 300 mm und
Schwenkauslauf -
360° mit nachziehbarer Stopfbüchse, Ausladung ca. 450
mm
Hochleistungspatrone mit Temperaturbegrenzung
- Edelstahl-Ventilsitze
- Porzellandichtung
- Strahlregler-Mundstück 3/4"
Der Durchfluss bei 3 bar beträgt 40 l/min.
Tischbohrung D=42mm
Montage auf Tischplatte Block Arbeitstisch

ZUBEHÖR:

Anschluß Kit Sanitär

TECHNISCHE DATEN:

Kaltwasser / Warmwasser: DN 15

Pos.Nr.: 22.07 Sockelblende

AUSFÜHRUNG:

zweiteilige Sockelblende für Arbeitstischkombination;
zum Aufstecken auf die Schrankfüße. Zum Boden mit

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Dichtungslippe.				
	ABMESSUNG Sockelblenden Maße der Planung Länge 1- linke Stirnseite: ca. 700 mm Länge 2- Frontseite: ca. 3330 mm + 500 mm HWBA Sockelblende einschließlich der Blende für die HWBA Fertigung nach Aufmaß ZUBEHÖR: - Anschlussklemme für Poti - Wandanschlußzarge über Eck - Siphon für HWB - Anschlüsse für Mischbatterie (CNS Druckschlauch) - Spüle mit Standrohrventil - vertikale Wandanschlußblenden				
01.02.0060	Pos.Nr. 25	1	Stk		
	MATERIAL: CNS AUSFÜHRUNG: Wandschrank in selbsttragender Bauweise, 3-seitig geschlossen, Boden und Seitenwände doppelwandig. Rückwand und Abdeckung mit eingearbeiteter Aufhängevorrichtung. Ein 3-fach höhenverstellbarer Zwischenboden auf Bolzen aufliegend; gegen unbeabsichtigtes herausziehen gesichert. Boden von unten komplett geschlossen. Frontseitig doppelwandige Schiebetüren. LED Unterbauleuchte, anschlußfertig, bauseitig ca. 0,5 m freies Kabel aus der Wand kommend Montagehöhe UK 1400 mm ZUBEHÖR: - Montagematerial - Wandbefestigungsleiste ABMESSUNG: Maße der Planung Länge: 2000 mm Breite: 300 mm Höhe: 600 mm				
01.02.0070	Pos.Nr. 26	2	Stk		
	MATERIAL: PP AUSFÜHRUNG: Abfallbehälter auf Rolli mit umlaufender Griffkante, mit Deckel; Inhalt ca. 75 Liter, Farbe weiß				

Position	Beschreibung	Menge	Einh.	EP	GP
	ABMESSUNG: Durchmesser: ca. 495 mm Höhe: ca. 580 mm				
	01.02 Raum 1-114: Vorbereitung / Lager				
01.03	Raum 1-111: Spülküche				
01.03.0010		1	Stk		
	Pos.Nr. 30				
	MATERIAL: CNS				
	AUSFÜHRUNG:				
	Absortiertisch zur Spülanlage, Laufrichtung von links nach rechts, mit 3-seitig, aufgekantetem Korbführungsprofil. An der Rückseite des Tisches befindet sich ein Spritzblech das über die gesamte Tischlänge geht und seitliche Abschlüsse hat. Im Spritzblech 2 Bohrungen 22 mm für die Stand-Mischbatterie vorsehen. Offener Unterbau mit Beckenblende aus Vierkantprofil mit höhenverstellbaren Füßen. Der Unterbau ist links auf 500mm unterfahrbar, rechts daneben ein Ablagegestell zur Aufnahme von 4 Körben, rechts daneben ein Ablagebord unter der Spüle zu Abstellen von Reinigungs- und Klarspülmittelbehälter				
	Die Anschlußarmaturen unter der Spüle erhalten ein Stoßblech. In die Tischplatte ist ein Spülbecken 500 x 400 x 250 mm unmittelbar rechts neben der Spülmaschine naht- und fugenlos eingeschweißt.				
	ZUBEHÖR:				
	- Standrohrventil - Ablaufgarnitur mit Siphon, doppelter Einlauf für Spüle und Spülmaschine; sog. Waschmaschinenanschluss - Stoßschutz des Ablaufes aus abgewinkelten CNS - Blech				
	TECHNISCHE DATEN:				
	Abwasser: DN 50				
	ABMESSUNG:				
	Maße der Planung				
	Länge: ca. 1.600 mm				
	Breite: ca. 765 mm				
	Höhe: ca. 900 mm				
01.03.0020		1	Stk		
	Pos.Nr. 31				
	MATERIAL: Messing, verchromt				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>AUSFÜHRUNG: hochgestellter Zweiloch - Stand Hebelmischer mit Schlauchpendelbrause (Tragfeder aus Edelstahl) und einem Schwenkauslauf. In dem Anschluss-Stutzen ist ein Rückflußverhinderer eingebaut. Schwenkauslauf: mit nachziehbarer Stopfbüchse, Strahlregler - Mundstück Geschirrwashbrause: abspernbare Siebbrause mit Schliessverzögerung. mit Ventil-Wartungseinheit zur Reinigung. Hochleistungspratrone mit Keramikscheibentechnik - Auslaufmenge und Temperatur stufenlos einstellbar, Dripstop, Temperaturbegrenzung. Druckverteilerplatte unter der Tischplatte zur stabilen Montage.</p> <p>ZUBEHÖR: - Wandhalterung - Montagematerial</p> <p>TECHNISCHE DATEN: Kaltwasser: DN 20 Warmwasser: DN 20</p>				
01.03.0030	<p>Pos.Nr. 32</p> <p>MATERIAL: alle Blechteile in CNS,</p> <p>AUSFÜHRUNG: Korbdurchschubmaschine Aufstellung in Linie an der Wand Betrieb von rechts nach links Spülleistung bis 60 Körbe (1080 Teller) pro Stunde.</p> <p>Maschinenmerkmale: elektronische Steuerung mit drei Spülprogrammen. Statusmeldung, die den aktuellen Betriebszustand der Maschine anzeigt (Farbcodierung), Abfrage von Temperaturen oder gewähltem Programm. Doppelwandige Haube, Schall- und Wärmeisoliert Speziell Haubenöffnung zum Abbau der Wrasen innerhalb der Haube, der Austritt der Wrasen in den Raum wird weitestgehend verhindert. integrierte Wrasenablösung, eingebautes Flüssigreinigerdosiergerät. Siebeinsatzkontrolle und Sieb- Verschmutzungsanzeige. Leerstandsanzeige für Reiniger und Klarspüler. CNS Tankabdecksieb. Ablaufpumpe für Abwasser bis 1m üOFF. Der Tank ist tiefgezogen. Maschine komplett anschlussfertig mit Anschlusskabel, flexiblem Zulauf- und Ablaufschlauch, sowie Ansaugschlauch für Reiniger und</p>	1	Stk		

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Klarspüler.				
	Anmerkungen zum Waschsystem: Oben und unten angeordneten drehenden Wascharme aus CNS mit negativ geprägten Düsen.				
	Die Filtersysteme sind ohne Werkzeuge herausnehmbar. Die Waschlauge wird während des Waschvorgangs permanent durch ein System von Filtern geleitet. Schmutzpartikel werden parallel zum Waschzyklus abgepumpt. Vor der Frischwasserkларспүлүng werden die restlichen Schmutzpartikel abgepumpt.				
	Anmerkungen zum Klarspülsystem: Oben und unten angeordnete drehende Wascharme Drehende Klarspülsysteme oben und unten, ohne Werkzeug herausnehmbar, Thermostatisch geregelter Durchlauferhitzer zur Aufheizung des Klarspülwassers.				
	Eingebaute Wasserenthärtung - Aufnahme ca. 2 kg Salz für ca. 250 Körbe bei 18° dtH. Eingebautes Klarspülmitteldosiergerät und Klarspülpumpe. Die Klarspülpumpe führt bei jedem Waschgang die gleiche Frischwassermenge von 2,5 Litern zu Maschinenblende				
	ZUBEHÖR: Körbe sind Bedarfspositionen. Vor Bestellung und Lieferung sind die Stückzahlen und Ausführungen unbedingt nochmals mit dem Caterer ab zu stimmen				
	3 Tellerkörbe Infopreis: 1 Korb_				
	2 Universalkörbe Infopreis 1 Korb_				
	2 Besteckkörbe Infopreis 1 Korb_				
	3 Universal - Gläserkörbe Infopreis 1 Korb_				
	TECHNISCHE DATEN: Programmzeiten 60/90/120 sec. Waschtemperatur 60 °C Klarspültemperatur 85 °C Tankinhalt 21 l Frischwasserverbrauch / Korb 2,5 l Waschpumpe 0,7 kW 350 l/min Tankheizung 2,5 kW Heizleistung Erhitzer 6,15 kW Gesamtanschlusswert 7,10 kW Nennspannung 400 V / 50 / 3 Einschubhöhe 440 mm Korbgröße 500 x 500 mm				
	ABMESSUNG: Maße der Planung: Länge: 635 mm				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Breite: 635 mm Höhe: 1.470 mm				
01.03.0040	Pos.Nr. 33 MATERIAL: CNS AUSFÜHRUNG: Absortiertisch mit 3-seitig, aufgekantetem Korbführungsprofil. An der Rückseite des Tisches befindet sich ein Spritzblech das über die gesamte Tischlänge geht und seitliche Abschlüsse hat - analog Zulauftisch. Offener Unterbau aus Vierkantprofil mit höhenverstellbaren Füßen. Der Unterbau hat ein geschlossenes Ablagebord Zubehör: Wandablagebord 1000 mm x 250 mm, zum Abstellen von Utensilien ABMESSUNG Sortiertisch: Maße der Planung Länge: ca. 1.200 mm Breite: ca. 700 mm Höhe: ca. 900 mm	1	Stk		
01.03.0050	Pos.Nr. 34 MATERIAL: CNS AUSFÜHRUNG: 2 Schrankkorben übereinander, jeder Schrank mit 2 schallgedämmten Schiebetüren, pro Schrank ein fester Grundboden und ein höhenverstellbarer Einlegeboden. höhenverstellbare Füße. ABMESSUNG: Maße der Planung Länge: ca. 1200 mm Breite: ca. 500 mm Höhe: ca. 2000 mm	1	Stk		
01.03.0050	Pos.Nr. 46 MATERIAL: CNS AUSFÜHRUNG: Ablufthaube als Wandhaube über einem Absortiertisch einer Geschirrspülanlage.	1	Stk		

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Die Haube als Kastenhaube in selbsttragender Konstruktion, sämtliche Verbindungsstellen sind verschweißt und sauber verschliffen. Alle Blechabschlüsse mit Umschlag.
Innenliegend eine schräg angeordnete Filterreihe - Filter als Aerosolabscheider flammendurchschlagsicher nach DIN 2052.
Die Filter liegen in unteren und oberen U-Profilen. ebenso Zwischenbleche. Die Filter sind zum Reinigen leicht herausnehmbar. Die Haube hat eine umlaufende Fattauffangrinne (Breite ca, 65 mm) mit den beiden Ablaßhähnen an der Stirnseiten.

- Anzahl der Anschlußstutzen: 1 Stück, Querschnitt ca. 300 x 300 mm. Abstimmung mit dem Gewerk
Lüftungsplanung zum Querschnitt erforderlich

- Anzahl der Aerosolabscheider 2 Stück, Luftleistung bis 700 m³/h. Vor Lieferung ist eine Abstimmung zur Anzahl mit dem Gewerk Lüftung notwendig
Aerosolabscheider in der Größe 500 x 500 mm zum Reinigen in der Spülmaschine geeignet.

- Blindbleche in Ergänzung der Fettfilter 2 x 200 breit, - 500 mm hoch.

MONTAGE:

Decken- und Wandmontage kombiniert

ZUBEHÖR:

- Montagematerial
- Zwischenbleche
- rechts, links und vorn Anschlussblende zur

Unterhangdecke:

ABMESSUNG Anschlußbleche:

Höhe: ca. 300 mm

Länge 1: ca. 1400 mm

Länge 2: zwei Stück ca. 900 mm

ABMESSUNG:

Maße der Planung

Länge: 1400 mm

Breite: 900 mm

Höhe: 500 mm

Höhe Anschlußstutzen: 100mm

01.03 Raum 1-111: Spülküche

01 Cafeteria

Veräußerung Ausgabeküche Baujahr 2019

Ausgang

Standort Tablettabräumwagen
mit Speiseraummöblierung festlegen

3.9

Raum 1.112 - Ausgabe/Cafeteria

Raum 1-111 - Spülküche

4

4.1

4.2

4.3

4.4

Lager

Raum 1-114 - Vorbereitung/Lager

Flur

Ausgang

■ wird nicht veräußert, verbleibt beim DBFZ;
vor Ort mit grünen Punkt gekennzeichnet

2.25
B-T-EG-39
CS-ISA-EMA
2.97%
2.00m
A

HZK 90/80/6,1

Kasse

erstellt A.Schorr 20.01.26