

BESTEK

KEUKENAPPARATUUR

Walterboscomplex - Apeldoorn

Ref: 2024.0444
Almere, 25 Augustus 2024

Mark Pieters
Tom Rietveld
Ayham Salaymeh

Keuken en uitgifte

ALGEMENE MATERIALISATIE

Alle apparaten dienen te voldoen aan de wettelijke eisen van veiligheid.

Alle apparaten moeten zijn voorzien van een CE-markering.

De leverancier draagt bij oplevering zorg voor een complete set bijgewerkte tekeningen, alle gebruiksaanwijzingen in de Nederlandse taal, de documentatie van de apparatuur, een exemplaar van de tekst van de leveringsomvang, de eigen verklaringen (van de fabrikant) van conformiteit CE van de apparatuur en de garantiebepalingen zoals die gelden voor dit project. Deze documenten dienen verzameld in een ringmap en op USB-stick te worden overhandigd.

De leverancier verplicht zich tot het vervaardigen van gemaatvoerde **aansluitpunten-tekeningen** voor de door hem te leveren apparatuur. Ook dienen werktekeningen van maatwerk ter goedkeuring aan de directie te worden overlegd voordat tot productie wordt overgegaan.

Maatwerk moet in het werk worden gecontroleerd, alvorens dit in productie wordt gegeven. Kleine afwijkingen ten opzichte van de offertematen, kunnen geen meerwerk tot gevolg hebben.

Alle apparaten en meubelen dienen waterpas te worden geplaatst en gemonteerd. Apparaten die samen een geheel vormen zoals bakwanden en werktafels dienen onderling te worden gekoppeld en waterdicht te worden verbonden. Aan de muurzijden moet zich een opstaande rand van tenminste 40 mm hoog en 20 mm dik bevinden (blokprofiel). Alle zichtzijden van bladen zijn dicht afgewerkt met roestvast staal. Apparaten en meubelen die tegen een muur worden geplaatst moeten aan de muurzijden worden afgekit met zuurvrije, transparante siliconenkit.

Plinten (rvs) worden 1 keer aan de bovenzijde en 2 keer omgezet aan de onderzijde. De plinten worden voorzien van een watervast multiplex onderlijming en worden waterdicht op de vloer aangesloten met zuurvrije, siliconenkit (kleur trijs) en muisdicht geplaatst. Het gebruik van thinner voor ontvetting is verboden.

Schuifdeurkasten en draaideurkasten moeten worden voorzien van dubbelwandige fronten en zijpanelen. Wanneer er sloten worden toegepast moeten deze gelijksluitend worden uitgevoerd.

Afzuigkappen moeten worden voorzien van aansluitflenzen, dampdichte- en ingebouwde verlichting, lekbak en brandvertragende wervelstroomfilters met lek goot. De kappen moeten zodanig worden opgehangen dat de onderzijde van de kap zich op 2050 mm vanaf de vloer bevindt. De deelnaden in het front van de kap moeten worden afgelast.

De ruimte tussen de bovenkant van de afzuigkap en het systeemplafond moet worden opgevuld door een roestvast stalen koof.

Alle **elektrische apparaten** dienen te zijn voorzien van een voor dit apparaat geschikt snoer van voldoende lengte. Voor 230 Volt apparaten geldt dat deze moeten zijn voorzien van een stekker met randaarde. 400 Volt apparaten moeten zijn voorzien van óf een stekker (Perilex of CEE-form) óf een werkschakelaar om het apparaat spanningsloos te zetten.

Alle metalen delen van meubelen of apparaten moeten zijn voorzien van een aardklem voor aansluiting op een aardleiding. Werktafels zijn verbonden met een deugdelijke aardverbinding.

Daar waar **roestvast staal** staat wordt roestvast staal type AISI 304 bedoeld; dikte tenminste 1,25 mm; rechtlijnig geslepen, korrel 320. Alle roestvast staal moet worden afgebraamd en lassen moeten worden geslepen zodat een glad, veilig en goed te reinigen product geleverd wordt.

De gehele keuken dient bezemschoon en gebruiksklaar te worden **opgeleverd**. Ook moet **instructie** aan het restaurantpersoneel worden gegeven omtrent werking van de apparatuur en dagelijks onderhoud.

Alle **werkbladen** en bladen van spoeltafels zijn vervaardigd van roestvast staal, onderlijmd met aluminium en voorzien van schimmelwerende coating, aan de zichtzijden 40 mm naar beneden omgezet en 10 mm schuin naar binnen gezet. Het blad is aan de voorzijden voorzien van druiprand. De hoeken zijn gelast. Bladen moeten worden onderlijmd met aluminium zijn warmte vast en voorzien van waterdichte aluminium afwerking. Werktafels zijn vlak uitgevoerd, spoeltafels zijn voorzien van een waterkeringsprofiel. Aan- en afvoertafels zijn voorzien van een korvengeleidingsprofiel en spatrand van 100 mm hoog aan de wandzijde. Aan de machine zijde loopt de spatrand door tot de inhaking de machine.

Spoelbakken moeten worden geleverd met een gemonteerde afvoerplug en een zeef-standpijp met overloop. Spoelbakken zijn rondom voorzien van ronde hoeken. Spoelbakken zijn naadloos ingelast in het blad en aan de zichtzijden geslepen.

Mengkranen moeten beschikken over een keramisch binnenwerk.

Kranen, en apparaten die water gebruiken zoals, kookketels, vaatwasmachines, waterontharders, en ovens moeten worden geleverd inclusief aansluitslang(en).

Voor apparaten die met een slang op de afvoer moeten worden aangesloten geldt dat deze slang moet worden bijgeleverd.

Onderbouw van de werktafels zijn vervaardigd uit RVS plaatmateriaal. De onderbouw is voorzien van een H2 hygiënische afwerking en open kasten de bodem schappen zijn voorzien van verstevigde onderlijning. Het bodem schap is voorzien van een versterkt profiel. **Kasten en laden** dienen te zijn van roestvast staal. Laden dienen op telescoopgeleiders worden gemonteerd en zijn voorzien van bodem schap. Fronten van laden en kasten zijn dubbelwandig.

Aanbieding Apparatuur

- Het leveren, monteren, plaatsen, technisch instrueren van de gevraagde keukenapparatuur.
- Gebruikershandleiding.
- Kook technische begeleiding inclusief programmeren oven tijdens opstart.
- Aanleveren concept planning.
- Het maken en bespreken van een gedetailleerde aansluitpunten tekening.
- Controleren van tekeningen van interieurbouwer ten aanzien van de inbouwapparatuur.
- Bijwonen van bouwvergaderingen wanneer gewenst.
- Controle van aansluitpunten ruim voor levering.
- Alternatieven en opties dienen niet meegenomen te worden in de totaalstelling.
- Accessoires dienen meegeleverd te worden.

Aanbieding onderhoudsplan voor 1-jaar

- Reactiesnelheid / Responsetijd per artikel.
- Aanbieding all-in 1-jaar.

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
101	Werktafel met spoelbak	1	<p>Vervaardigd van RVS. Het bovenblad is geluiddempend onderlijmd met watervast multiplex inclusief schimmelwerende coating en voorzien van een gesloten opstand aan muurzijden van 40x40mm. De zijden zijn 40 mm naar beneden omgezet. De onderbouw is vervaardigd van roestvast stalen vierkante koker met de afmetingen 40 x 40 mm. In het blad zijn twee spoelbakken naast elkaar aangebracht van 500 x 400 x 250 mm. Aan de linkerzijde van de spoelbak is er ruimte voor het plaatsen van een GN bak in de waterkering. Voorzien van waterdicht bodemschap tot aan de wand.</p> <p>In de onderbouw v.l.n.r.: - RVS afvalbak met kunststof afvallade. - Frame met legbord. - Geheel voorzien van RVS plint.</p>	2400 x 750 x 900		
101,1	Elleboog mengkraan	1	<p>Zwaar verchroomde mengkraan met keramische binnenwerk en lange zwenkarm (minimaal 150 mm).</p> <p>Eéngats aansluiting. Uitloop 220 x 210 mm.</p>	50 x 260 x 330		
102	Wandschap	1	<p>Geheel vervaardigd uit RVS en versterkt d.m.v. RVS omega profiel. Alle fronten en zijkanten zijn twee keer omgezet. Dubbel verstelbaar Ophangstelsel: Wandbevestiging consoles vervaardigd uit RVS koker 40x30 mm.</p>	1600 x 300 x 670		
103	Werktafel	1	<p>Vervaardigd van RVS.</p> <p>Mobiele werktafel voorzien van een bodemschap. Het bodemschap is verstevigd d.m.v. een omega-profiel. Het bovenblad is geluiddempend onderlijmd met watervast multiplex en voorzien van schimmelwerende coating. De zijden zijn 40 mm naar beneden omgezet. De onderbouw is vervaardigd van RVS kokers met de afmetingen van 40 x 40mm en voorzien van kunststof stootranden. Voorzien van 2 bokwielen en 2 geremde zwenkwielen (polypropylenen banden met niet strepend thermoplastisch rubber).</p>	1400 x 700 x 900		
104	Handenwasbak	1	<p>Vervaardigd van RVS. Voorzien van mengkraan met sensorbediening en spatplaat (200 mm) aan de achterzijde. De aansluitpunten dienen zo te worden gepositioneerd zodat deze binnen de corpus van de handenwasbak vallen.</p> <p>Levering inclusief mengstelsel, sifon, zwanenhalskraan, terugslagklep en 9 Volt batterij.</p>	400 x 400 x 524		
111	Koelkast enkeldeurs	1	<p>Stekkerklaar. In en uitwendig vervaardigd van RVS.</p> <p>Voorzien van 6 in hoogte verstelbare RVS roosters. Zelfsluitende deur met magneetsluiting en slot. Digitale instelling en temperatuur uitlezing. Geventileerde koeling. Automatische ontdooiregeling. LED binnen</p>	700 x 830 x 2125	0,3	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
			<p>verlichting. De ontdooiicycli wordt automatisch aangepast aan het aantal malen dat de deur geopend wordt.</p> <p>Inhoud: Ca. 700 liter Temperatuurbereik: 4-6 C bij maximale omgevingstemperatuur van +43 C. Energieklasse A. Koelmiddel: R290.</p>			
112	Stelling	1	<p>Levering cateraar.</p> <p>Modulair opgebouwd uit geanodiseerd aluminium staanders met polypropyleen roosters. De roosters zijn eenvoudig uitneembaar en kunnen gereinigd worden in elke professionele vaatwasmachine. De stellingen kunnen in lijn of in een hoekopstelling aan elkaar gekoppeld worden zonder toepassing van kruisschoren. De schappen zijn in hoogte verstelbaar. Deze stelling voldoet aan alle eisen met betrekking tot veiligheid en hygiëne en is toepasbaar in koel- en vriescellen en magazijnen. Draagkracht van de schappen > 120 kg per strekkende meter.</p> <p>4 niveaus.</p>	2400 x 460 x 1800		
113	Serveerwagen	1	<p>Levering cateraar.</p> <p>Voorzien van 3 RVS legborden. De wagen is open uitgevoerd. Het frame is vervaardigd van vierkante RVS kokers. De legborden zijn uitgevoerd met een waterkeringsprofiel en zijn voorzien van geluiddempend materiaal en zijn rondom gelast aan de koker. De wagen is geplaatst op vier zwenkwielen, waarvan 2 geremd. Op de hoeken zijn rubber stoothoeken aangebracht.</p>	1100 x 700 x 940 Bladmaat: 1000 x 600		
201	Stelling	1	<p>Levering cateraar.</p> <p>Modulair opgebouwd uit geanodiseerd aluminium staanders met polypropyleen roosters. De roosters zijn eenvoudig uitneembaar en kunnen gereinigd worden in elke professionele vaatwasmachine. De stellingen kunnen in lijn of in een hoekopstelling aan elkaar gekoppeld worden zonder toepassing van kruisschoren. De schappen zijn in hoogte verstelbaar. Deze stelling voldoet aan alle eisen met betrekking tot veiligheid en hygiëne en is toepasbaar in koel- en vriescellen en magazijnen. Draagkracht van de schappen > 120 kg per strekkende meter.</p> <p>4 niveaus.</p>	5000 x 460 x 1800		

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
202	Rolcontainer	2	Levering cateraar.	810 x 620 x 1620		
211	Stelling	1	Levering cateraar. Modulair opgebouwd uit geanodiseerd aluminium staanders met polypropyleen roosters. De roosters zijn eenvoudig uitneembaar en kunnen gereinigd worden in elke professionele vaatwasmachine. De stellingen kunnen in lijn of in een hoekopstelling aan elkaar gekoppeld worden zonder toepassing van kruisschoren. De schappen zijn in hoogte verstelbaar. Deze stelling voldoet aan alle eisen met betrekking tot veiligheid en hygiëne en is toepasbaar in koel- en vriescellen en magazijnen. Draagkracht van de schappen > 120 kg per strekkende meter. 4 niveaus.	3600 x 460 x 1800		
212	Stelling	1	Levering cateraar. Modulair opgebouwd uit geanodiseerd aluminium staanders met polypropyleen roosters. De roosters zijn eenvoudig uitneembaar en kunnen gereinigd worden in elke professionele vaatwasmachine. De stellingen kunnen in lijn of in een hoekopstelling aan elkaar gekoppeld worden zonder toepassing van kruisschoren. De schappen zijn in hoogte verstelbaar. Deze stelling voldoet aan alle eisen met betrekking tot veiligheid en hygiëne en is toepasbaar in koel- en vriescellen en magazijnen. Draagkracht van de schappen > 120 kg per strekkende meter. 4 niveaus.	3400 x 460 x 1800		
221	Stelling	1	Levering cateraar. Modulair opgebouwd uit geanodiseerd aluminium staanders met polypropyleen roosters. De roosters zijn eenvoudig uitneembaar en kunnen gereinigd worden in elke professionele vaatwasmachine. De stellingen kunnen in lijn of in een hoekopstelling aan elkaar gekoppeld worden zonder toepassing van kruisschoren. De schappen zijn in hoogte verstelbaar. Deze stelling voldoet aan alle eisen met betrekking tot veiligheid en hygiëne en is toepasbaar in koel- en vriescellen en magazijnen. Draagkracht van de schappen > 120 kg per strekkende meter. 4 niveaus.	2000 x 460 x 1800		

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
222	Handenwasbak met uitstort	1	<p>Vervaardigd van RVS. Voorzien van mengkraan met sensorbediening, adapter en spatplaat (200 mm) aan de achterzijde. De aansluitpunten dienen zo te worden gepositioneerd zodat deze binnen de corpus van de handenwasbak vallen. Aan de onderzijde bevindt zich een emmer uitstort met RVS rooster.</p> <p>Levering inclusief mengsysteem, sifon, zwanenhalskraan, terugslagklep en 9 Volt batterij.</p>	500 x 700 x 850		
301	Vriescel	1	<p>De ruimtes tussen cellen en plafond en tussen cellen en wanden dienen door de keukenleverancier te worden dichtgezet met celpanelen. De wand-, plafond- en vloerpanelen zijn opgebouwd uit twee 0,7 mm senzimir basis wit gemoffelde staalplaten met daartussen een onder hoge druk geïnjecteerde Polyurethaan. De draaideur wordt uitgevoerd met sleeprubber, oploopscharnieren, afsluitbare werpsluiting en noodopener. Door deze constructie is de deur zelfsluitend. De afdichting van de deur geschiedt middels een rubber welke in een aluminium tandprofiel wordt gedrukt. De deur en kozijn kennen geen koudebruggen (ook niet waar de sloten en scharnieren bevestigd worden). Het kozijn is eveneens met Polyurethaan geschuimd. De paneelverbindingen worden volgens de tapse inklemmethode gemaakt. De panelen worden tevens voorzien van een 8 mm brede compriband welke doorlaatbaarheid volledig voorkomt. Op het front van de cel wordt per cel een regelkast gemonteerd met daarin een elektronische regelaar. Deze regelaar heeft de volgende functies: thermostaat /ontdooiregeling, uitlezing en ventilator regeling. Op deze regelkast is mede de aan/uit schakelaar gemonteerd. De thermostaat schakelt een magneetafsluiter in de vloeistofleiding. Het aggregaat wordt geschakeld middels een lage- druk regel-pressostaat. De vriescel wordt tot aan het plafond en wand afgewerkt met celwandpanelen.</p> <p>De verdamper is voorzien van ruim lamelafstand van 7 mm. Deze wordt geplaatst in een omkasting. Besturing van de cel is op basis van een elektronisch expansieventiel. Dit wordt geplaatst op de voorzijde van het besturingskastje. De verdamper wordt in de cel gemonteerd. De verdamper wordt voorzien van condenswaterafvoer.</p> <p>Isolatie: 120 mm Polyurethaan.</p> <p>Deuren: 1 stuk met dagmaat 900 x 2000 mm.</p> <p>Vloerafwerking: Met vloerpanelen, voorzien van stelvoeten.</p> <p>Brandklasse: B1 volgens DIN 4102-01 of C-s3d0 volgens DIN EN 13501-1.</p> <p>Isolatiewaarde: K-waarde 0,095 W/m²K of lager R-waarde 10,50 m²K/W of hoger</p> <p>Celtemperatuur: -22 ° C.</p>	3200 x 3100 x 2400	1	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
-----	--------------	--------	------------	--------------------------	-----------	-----------

			<p>Koelmiddel: R744 (CO2).</p> <p>Celaccessoires: LED verlichting met bewegingsschakelaar in armatuur, insluitalarm, controlelampje aan binnenzijde van de cel, strokengordijn.</p>			
302	Vriesinstallatie	1	<p>Voor de vriescel dient u een passende installatie aan te bieden op basis van CO2. Uitvoering aangesloten inclusief alle appendages, handafsluiters, elektronische ventielen, olieafscidders, kijkglas, oliezakken, lekdetectie, terugpomp functie. Bij een installatie met aansluiting op meerdere apparaten is de installatie voorzien van geïntegreerde gaskoeler en borstelloze rotory compressor, regelbaar tussen de 25% en 100%.</p> <p>Inclusief verdamper met elektrische ontddooring. De omkasting is geluiddempend.</p> <p>Omkasting: Akoestische kast voor binnen opstelling, inclusief wand draag consoles. Maximaal geluidsniveau bij 10 meter: 44 dB (A)</p> <p>Ontwerpdrukken: 60 bar lage drukzijde, 120 bar hogedruk zijde. De installaties zijn voorzien van afblaasveiligheid aan lage- en hogedrukzijde, conform EN 378 en PED.</p> <p>Koelmiddel: R744.</p> <p>Inclusief 40 meter leidingwerk.</p>	n.t.b.	2,8	
303	Stelling	1	<p>Levering cateraar.</p> <p>Modulair opgebouwd uit geanodiseerd aluminium standers met polypropyleen roosters. De roosters zijn eenvoudig uitneembaar en kunnen gereinigd worden in elke professionele vaatwasmachine. De stellingen kunnen in lijn of in een hoekopstelling aan elkaar gekoppeld worden zonder toepassing van kruisschoren. De schappen zijn in hoogte verstelbaar. Deze stelling voldoet aan alle eisen met betrekking tot veiligheid en hygiëne en is toepasbaar in koel- en vriescellen en magazijnen. Draagkracht van de schappen > 120 kg per strekkende meter.</p> <p>4 niveaus.</p>	7900 x 460 x 1800		
311	Koelcel	1	<p>De ruimtes tussen cellen en plafond en tussen cellen en wanden dienen door de keukenleverancier te worden dichtgezet met celpanelen of plaatwerk in dezelfde kleur als de panelen. De wand-, plafond- en vloerpanelen zijn opgebouwd uit twee 0,63 mm senzimir basis wit gemoffelde staalplaten met daartussen een onder hoge</p>	3200 x 5400 x 2400	1	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
			<p>druk geïnjecteerde Polyurethaan. De draaideur wordt uitgevoerd met sleeprubber, oploopscharnieren, afsluitbare werpsluiting of hevelsluiting en noodopener. Door deze constructie is de deur zelfsluitend. De afdichting van de deur geschiedt middels een rubber welke in een aluminium tandprofiel wordt gedrukt. De deur en kozijn kennen geen koudebruggen (ook niet waar de sloten en scharnieren bevestigd worden). Het kozijn is eveneens met Polyurethaan geschuimd. De paneelverbindingen worden volgens de tapse inklemmethode gemaakt. De panelen worden tevens voorzien van een 8 mm brede compriband welke doorlaatbaarheid volledig voorkomt. Op het front van de cel wordt per cel een regelkast gemonteerd met daarin een elektronische regelaar. Deze regelaar heeft de volgende functies: thermostaat /ontdooiregeling, uitlezing en ventilator regeling. Op deze regelkast is mede de aan/uit schakelaar gemonteerd. De thermostaat schakelt een magneetafsluiter in de vloeistofleiding. Het aggregaat wordt geschakeld middels een lage- druk regel-pressostaat. De koelcel wordt tot aan het plafond en wand afgewerkt met celwandpanelen of plaatwerk in dezelfde kleur als de panelen.</p> <p>De verdamper is voorzien van ruim lamelafstand van 7 mm. Deze wordt geplaatst in een omkasting. Besturing van de cel is op basis van een elektronisch expansieventiel. Dit wordt geplaatst op de voorzijde van het besturingskastje. De verdamper wordt in de cel gemonteerd. De verdamper wordt voorzien van condenswaterafvoer.</p> <p>Aantal deuren: 1 x dagmaat 900 x 2000 mm.</p> <p>Voorzien van geïsoleerde vloer met glasvezelversterkte topcoating en geperst anti-slip profiel R11, maximale belasting 30.000 N/m² en puntbelasting (per rubber wiel) 150 kg / 4 cm².</p> <p>Brandklasse: B1 volgens DIN 4102-01 of C-s3d0 volgens DIN EN 13501-1.</p> <p>Isolatiewaarde: K-waarde 0,16 W/m²K of lager R-waarde 6,20 m²K/W of hoger</p> <p>Celtemperatuur: +2°C.</p> <p>Celaccessoires: LED verlichting met bewegingsschakelaar in armatuur, insluitalarm, controlelampje aan binnenzijde van de cel, strokengordijn.</p>			
312	Koelinstallatie remote object	1	<p>Voor de 3 koelcellen dient u een passende installatie aan te bieden op basis van CO₂.</p> <p>Uitvoering aangesloten inclusief alle appendages, handafsluiters, elektronische ventielen, olieafscidders, kijkglas, oliezakken, lekdetectie, terugpomp functie. Bij een installatie met aansluiting op meerdere apparaten is de installatie voorzien van geïntegreerde gaskoeler en borstelloze rotary compressor, regelbaar tussen de</p>	circa 1150 x 570 x 805	2	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
			<p>25% en 100%.</p> <p>Inclusief verdamper met elektrische ontsteking. De omkasting is geluiddempend.</p> <p>Omkasting: Akoestische kast voor binnen opstelling, inclusief wand draag consoles. Maximaal geluidsniveau bij 10 meter: 44 dB (A)</p> <p>Ontwerpdrukken: 60 bar lage drukzijde, 120 bar hogedruk zijde. De installaties zijn voorzien van afblaasveiligheid aan lage- en hogedrukzijde, conform EN 378 en PED.</p> <p>Koelmiddel: R744.</p> <p>Inclusief 40 meter leidingwerk.</p>			
312,1	Koelinstallatie remote object	1	<p>Voor de remote aangesloten koelapparatuur (exclusief de koelcellen) dient u een passende installatie aan te bieden op basis van CO2.</p> <p>Uitvoering aangesloten inclusief alle appendages, handafsluiters, elektronische ventielen, olieafscidders, kijkglas, oliezakken, lekdetectie, terugpomp functie. Bij een installatie met aansluiting op meerdere apparaten is de installatie voorzien van geïntegreerde gaskoeler en borstelloze rotary compressor, regelbaar tussen de 25% en 100%.</p> <p>Inclusief verdamper met elektrische ontsteking. De omkasting is geluiddempend.</p> <p>Omkasting: Akoestische kast voor binnen opstelling, inclusief wand draag consoles. Maximaal geluidsniveau bij 10 meter: 44 dB (A)</p> <p>Ontwerpdrukken: 60 bar lage drukzijde, 120 bar hogedruk zijde. De installaties zijn voorzien van afblaasveiligheid aan lage- en hogedrukzijde, conform EN 378 en PED.</p> <p>Koelmiddel: R744.</p> <p>Inclusief 40 meter leidingwerk.</p>	circa 1150 x 570 x 805	2	
313	Stelling	1	<p>Levering cateraar.</p> <p>Modulair opgebouwd uit geanodiseerd aluminium standers met polypropyleen roosters. De roosters zijn eenvoudig uitneembaar en kunnen gereinigd worden in elke professionele vaatwasmachine. De stellingen kunnen in lijn of in een hoekopstelling aan elkaar gekoppeld worden zonder toepassing van</p>	13400 x 460 x 1800		

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
-----	--------------	--------	------------	--------------------------	-----------	-----------

			<p>kruisschoren. De schappen zijn in hoogte verstelbaar. Deze stelling voldoet aan alle eisen met betrekking tot veiligheid en hygiëne en is toepasbaar in koel- en vriescellen en magazijnen. Draagkracht van de schappen > 120 kg per strekkende meter.</p> <p>4 niveaus.</p>			
321	Koelcel	1	<p>De ruimtes tussen cellen en plafond en tussen cellen en wanden dienen door de keukenleverancier te worden dichtgezet met celpanelen of plaatwerk in dezelfde kleur als de panelen. De wand-, plafond- en vloerpanelen zijn opgebouwd uit twee 0,63 mm senzimir basis wit gemoffelde staalplaten met daartussen een onder hoge druk geïnjecteerde Polyurethaan. De draaideur wordt uitgevoerd met sleeprubber, oploopscharnieren, afsluitbare werpsluiting of hevelsluiting en noodopener. Door deze constructie is de deur zelfsluitend. De afdichting van de deur geschiedt middels een rubber welke in een aluminium tandprofiel wordt gedrukt. De deur en kozijn kennen geen koudebruggen (ook niet waar de sloten en scharnieren bevestigd worden). Het kozijn is eveneens met Polyurethaan geschuimd. De paneelverbindingen worden volgens de tapse inklemmethode gemaakt. De panelen worden tevens voorzien van een 8 mm brede compriband welke doorlaatbaarheid volledig voorkomt. Op het front van de cel wordt per cel een regelkast gemonteerd met daarin een elektronische regelaar. Deze regelaar heeft de volgende functies: thermostaat /ontdooiregeling, uitlezing en ventilator regeling. Op deze regelkast is mede de aan/uit schakelaar gemonteerd. De thermostaat schakelt een magneetafsluiter in de vloeistofleiding. Het aggregaat wordt geschakeld middels een lage- druk regel-pressostaat. De koelcel wordt tot aan het plafond en wand afgewerkt met celwandpanelen of plaatwerk in dezelfde kleur als de panelen.</p> <p>De verdamper is voorzien van ruim lamelafstand van 7 mm. Deze wordt geplaatst in een omkasting. Besturing van de cel is op basis van een elektronisch expansieventiel. Dit wordt geplaatst op de voorzijde van het besturingskastje. De verdamper wordt in de cel gemonteerd. De verdamper wordt voorzien van condenswaterafvoer.</p> <p>Aantal deuren: 1 x dagmaat 900 x 2000 mm.</p> <p>Voorzien van geïsoleerde vloer met glasvezelversterkte topcoating en geperst anti-slip profiel R11, maximale belasting 30.000 N/m2 en puntbelasting (per rubber wiel) 150 kg / 4 cm2.</p> <p>Brandklasse: B1 volgens DIN 4102-01 of C-s3d0 volgens DIN EN 13501-1.</p> <p>Isolatie waarde: K-waarde 0,16 W/m2K of lager R-waarde 6,20 m2K/W of hoger</p>	1750 x 3300 x 2400	1	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
-----	--------------	--------	------------	--------------------------	-----------	-----------

			<p>Celtemperatuur: +2°C.</p> <p>Celaccessoires: LED verlichting met bewegingsschakelaar in armatuur, insluitalarm, controlelampje aan binnenzijde van de cel, strokengordijn.</p>			
323	Stelling	1	<p>Levering cateraar.</p> <p>Modulair opgebouwd uit geanodiseerd aluminium staanders met polypropyleen roosters. De roosters zijn eenvoudig uitneembaar en kunnen gereinigd worden in elke professionele vaatwasmachine. De stellingen kunnen in lijn of in een hoekopstelling aan elkaar gekoppeld worden zonder toepassing van kruisschoren. De schappen zijn in hoogte verstelbaar. Deze stelling voldoet aan alle eisen met betrekking tot veiligheid en hygiëne en is toepasbaar in koel- en vriescellen en magazijnen. Draagkracht van de schappen > 120 kg per strekkende meter.</p> <p>4 niveaus.</p>	5000 x 460 x 1800		
331	Koelcel	1	<p>De ruimtes tussen cellen en plafond en tussen cellen en wanden dienen door de keukenleverancier te worden dichtgezet met celpanelen of plaatwerk in dezelfde kleur als de panelen. De wand-, plafond- en vloerpanelen zijn opgebouwd uit twee 0,63 mm senzimir basis wit gemoffelde staalplaten met daartussen een onder hoge druk geïnjecteerde Polyurethaan. De draaideur wordt uitgevoerd met sleeprubber, oploopscharnieren, afsluitbare werpsluiting of hevelsluiting en noodopener. Door deze constructie is de deur zelfsluitend. De afdichting van de deur geschiedt middels een rubber welke in een aluminium tandprofiel wordt gedrukt. De deur en kozijn kennen geen koudebruggen (ook niet waar de sloten en scharnieren bevestigd worden). Het kozijn is eveneens met Polyurethaan geschuimd. De paneelverbindingen worden volgens de tapse inklemmethode gemaakt. De panelen worden tevens voorzien van een 8 mm brede compriband welke doorlaatbaarheid volledig voorkomt. Op het front van de cel wordt per cel een regelkast gemonteerd met daarin een elektronische regelaar. Deze regelaar heeft de volgende functies: thermostaat /ontdooiregeling, uitlezing en ventilator regeling. Op deze regelkast is mede de aan/uit schakelaar gemonteerd. De thermostaat schakelt een magneetafsluiter in de vloeistofleiding. Het aggregaat wordt geschakeld middels een lage- druk regel-pressostaat. De koelcel wordt tot aan het plafond en wand afgewerkt met celwandpanelen of plaatwerk in dezelfde kleur als de panelen.</p> <p>De verdamper is voorzien van ruim lamelafstand van 7 mm. Deze wordt geplaatst in een omkasting. Besturing van de cel is op basis van een elektronisch expansieventiel. Dit wordt geplaatst op de voorzijde van het besturingskastje. De verdamper wordt in de cel gemonteerd. De verdamper wordt voorzien van condenswaterafvoer.</p> <p>Aantal deuren: 1 x dagmaat 900 x 2000 mm.</p>	3300 x 2100 x 2400	1	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
			<p>Voorzien van geïsoleerde vloer met glasvezelversterkte topcoating en geperst anti-slip profiel R11, maximale belasting 30.000 N/m² en puntbelasting (per rubber wiel) 150 kg / 4 cm².</p> <p>Brandklasse: B1 volgens DIN 4102-01 of C-s3do volgens DIN EN 13501-1.</p> <p>Isolatiewaarde: K-waarde 0,16 W/m²K of lager R-waarde 6,20 m²K/W of hoger</p> <p>Celtemperatuur: +2°C.</p> <p>Celaccessoires: LED verlichting met bewegingsschakelaar in armatuur, insluitalarm, controlelampje aan binnenzijde van de cel, strokengordijn.</p>			
333	Stelling	1	<p>Levering cateraar.</p> <p>Modulair opgebouwd uit geanodiseerd aluminium staanders met polypropyleen roosters. De roosters zijn eenvoudig uitneembaar en kunnen gereinigd worden in elke professionele vaatwasmachine. De stellingen kunnen in lijn of in een hoekopstelling aan elkaar gekoppeld worden zonder toepassing van kruisschoren. De schappen zijn in hoogte verstelbaar. Deze stelling voldoet aan alle eisen met betrekking tot veiligheid en hygiëne en is toepasbaar in koel- en vriescellen en magazijnen. Draagkracht van de schappen > 120 kg per strekkende meter.</p> <p>4 niveaus.</p>	4500 x 460 x 1800		
354	Serveerwagen	1	<p>Levering cateraar.</p> <p>Voorzien van 3 RVS legborden. De wagen is open uitgevoerd. Het frame is vervaardigd van vierkante RVS kokers. De legborden zijn uitgevoerd met een waterkeringsprofiel en zijn voorzien van geluiddempend materiaal en zijn rondom gelast aan de koker. De wagen is geplaatst op vier zwenkwielen, waarvan 2 geremd. Op de hoeken zijn rubber stoothoeken aangebracht.</p>	1100 x 700 x 940 Bladmaat: 1000 x 600		
355	Serveerwagen	1	<p>Levering cateraar.</p> <p>Voorzien van 3 RVS legborden. De wagen is open uitgevoerd. Het frame is vervaardigd van vierkante RVS kokers. De legborden zijn uitgevoerd met een waterkeringsprofiel</p>	1100 x 700 x 940 Bladmaat: 1000 x 600		

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
-----	--------------	--------	------------	--------------------------	-----------	-----------

			en zijn voorzien van geluiddempend materiaal en zijn rondom gelast aan de koker. De wagen is geplaatst op vier zwenkwielen, waarvan 2 geremd. Op de hoeken zijn rubber stoothoeken aangebracht.			
401	Insectenverdelger	1	Levering cateraar. Insect-o-cutor Aura Zilver (o.g.) Vervaardigd van RVS. Voorzien van kleefplaat en klapdeksel. Lamp 22W. Bereik: 40 m2	Ø 270 x 135	0,02	
402	Afval emmer	1	Levering cateraar. Vervaardigd van RVS. Afvalbak met voetpedaal, hydraulische demper en RVS binnenbak. Met deur aan voorzijde. Capaciteit: 60 liter.	480 x 405 x 930		
403	Handenwasbak	1	Vervaardigd van RVS. Voorzien van mengkraan met sensorbediening en spatplaat (200 mm) aan de achterzijde. De aansluitpunten dienen zo te worden gepositioneerd zodat deze binnen de corpus van de handenwasbak vallen. Levering inclusief mengsysteem, sifon, zwanenhalskraan, terugslagklep en 9 Volt batterij.	400 x 400 x 524		
404	Slanghaspel met thermostaatkraan	1	Open RVS uitvoering voorzien van een epoxy coating met automatisch oprolmechanisme. 15 meter, Dinga spuitpistool. Accessoires: - Voorzien van wandbevestiging - Thermostaatkraan (Crohe 2000) - Scharnierende muurplaat	760 x 320 x 550		
411	Inrijwagen combisteamer	1	Vervaardigd van RVS. Verrijdbaar ovenrek 20x 1/1GN. 20 Niveaus.			
412	Combi-steamer	1	Rational iCombi Classic (o.g.) 20- 1/1 GN regaals. Voorzien van 5 ventilator standen, 3-laags glasruit, automatisch reinigingsprogramma en actieve ontvochtiging via de afvoer.	877 x 913 x 1807		37,2

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
			Geleider afstand: minimaal 60 mm. Functies: Stomen, hetelucht en combinatie stomen Accessoire: 22 roosters, 1 pizzabakplaat, 1 frituurmand en 1 eierbakplaat Incl. waterslang, aansluitset.			
413	Inrijwagen combisteamer	1	Vervaardigd van RVS. Verrijdbaar ovenrek 20x 1/1GN. 20 Niveaus			
414	Combi-steamer	1	Bestaand en hergebruik Rational iCombi Classic (o.g.) 20- 1/1 GN regaals. Voorzien van 5 ventilator standen, 3-laags glasruit, automatisch reinigingsprogramma en actieve ontvochtiging via de afvoer. Geleider afstand: minimaal 60 mm. Functies: Stomen, hetelucht en combinatie stomen Accessoire: 22 roosters, 1 pizzabakplaat, 1 frituurmand en 1 eierbakplaat Incl. waterslang, aansluitset.	877 x 913 x 1807		37,2
415	Wand afzuigkap	1	Vangluchtkap met toevoer, exclusief motor en kanaalwerk. Alle delen zijn vervaardigd van RVS. Inclusief brandvertragende wervelstroom filters, vetopvang goot en vetlade. Alle randen zijn dubbel omgezet. De voorzijde van de kap bestaat uit één deel, waarvan de hoeken zijn afgelast. Inclusief brandvertragende wervelstroom filters, vetopvang goot en vetlade. De kap heeft een rendement van >90% (ASTM F1704-12). Conform EN16282. Maximaal 15% toevoerlucht. Met geïntegreerde dampdichte LED spots.		0,1	
416	Blastchiller inrijdmodel	1	Gram Snelkoeler KPS 60 (o.g.) Remote aangesloten. Vervaardigd van RVS. Inrijdmodel.	780 x 995 x 2215		5

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
			<p>Functies: snelkoelen, snelvriezen, koelen, vriezen en ontdooien.</p> <p>Capaciteit: 20x 1/1GN.</p>			
421	Werktafel met spoelbak	1	<p>Vervaardigd van RVS. Het bovenblad is geluiddempend onderlijmd en voorzien van een gesloten opstand aan muurzijden van 40x40mm. De zijden zijn 40 mm naar beneden omgezet. De onderbouw is vervaardigd van roestvast stalen vierkante koker met de afmetingen 40 x 40 mm. In het blad is een twee spoelbak aangebracht van 500 x 400 x 250 mm. Rondom de spoelbak is een waterkering aangebracht. Aan weerszijde van de spoelbak is er ruimte voor het plaatsen van een GN bak in de waterkering. Voorzien van waterdicht bodemschap tot aan de wand.</p> <p>In de onderbouw v.l.n.r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RVS kast met ladesectie (4 laden). - nis t.b.v. koelwerkbank 4 secties. - RVS afvallade met kunststof afvalbak. - Frame met legbord onder de spoelbak. - Geheel voorzien van RVS plint. 	4600 x 850 x 900		
421,1	Elleboog mengkraan	1	<p>Zwaar verchroomde mengkraan met keramische binnenwerk en lange zwenkarm (minimaal 150 mm).</p> <p>Eéngats aansluiting. Uitloop 220 x 210 mm.</p>	50 x 260 x 330		
422	Koelwerkbank	1	<p>Remote aangesloten</p> <p>Vervaardigd van RVS. Geheel geïsoleerd en voorzien van in hoogte verstelbare poten. De laden geschikt voor 1/1 GN zijn voorzien van RVS telescoopgeleiders. De temperatuur is thermostatisch regelbaar op het touch bedieningspaneel. Inclusief automatische lekwaterverdamping. Temperatuurbereik -2 °C +10 °C bij een omgevingstemperatuur van 40 °C.</p> <p>Klimaatklasse: 5. Energie label: A.</p> <p>v.l.n.r. 1x ladesectie, 3x deursectie.</p>	2163 x 700 x 950	0,1	
423	Wandkast	2	<p>Vervaardigd van RVS. Wandkast met dubbele schuifdeur.</p> <p>Voorzien van uitneembaar RVS tussenschap.</p>	1100 x 400 x 670		

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
431	Neutrale unit	1	Neutrale unit met open onderbouw. Het bovenblad en de omkasting zijn vervaardigd van RVS. Het element is geplaatst op stelvoeten op een open onderbouw. Voorzien van in hoogte verstelbare RVS poten, afgewerkt met een RVS plint.	400 x 850 x 900		
431,1	Kolomkraan	1	1 gats tafelmodel, 1 hendel zwenkmengkraan (Echterman 6470.50/300.555 o.g.) Zwenkuitloop van 300 mm met jet-safe. Voorzien van keramisch binnenwerk en doorstroom van 42 ltr/minuut.	50 x 260 x 570		
432	Inductie fornuis	1	Ascobloc 850 MEH 550 (o.g.) Vervaardigd van RVS met open onderbouw. Glaskeramische bovenzijde. Voorzien van 4 kookzones met elk 5 kW vermogen en van pan-detectie.	800 x 856 x 900		20
433	Inductie fornuis	1	Ascobloc 850 MEH 350 (o.g.) Vervaardigd van RVS met open onderbouw. Glaskeramische bovenzijde. Voorzien van 2 kookzones met elk 5 kW vermogen en van pan-detectie.	400 x 856 x 900		10
434	Neutrale unit	1	Neutrale unit met lade en open onderbouw. Het bovenblad en de omkasting zijn vervaardigd van RVS. Het element is geplaatst op stelvoeten op een open onderbouw. Voorzien van in hoogte verstelbare RVS poten, afgewerkt met een RVS plint.	600 x 850 x 900		
435	Friteuse dubbel elektrisch staand	1	Ascobloc 850 MEF 224 (o.g.) Vervaardigd van RVS met open onderbouw. Voorzien van 2 bakken van 12 liter. Voorzien van programmasturing, geïsoleerde bakken en vetopvangbak. Volledig kantelbaar verwarmingselement.	600 x 856 x 900		18
436	Friteuse dubbel elektrisch staand	1	Ascobloc 850 MEF 224 (o.g.) Vervaardigd van RVS met open onderbouw. Voorzien van 2 bakken van 12 liter. Voorzien van programmasturing, geïsoleerde bakken en vetopvangbak. Volledig kantelbaar verwarmingselement.	600 x 856 x 900		18
437	Neutrale unit	1	Neutrale unit met lade en open onderbouw. Het bovenblad en de omkasting zijn vervaardigd van RVS. Het element is geplaatst op stelvoeten op een open onderbouw. Voorzien van in hoogte verstelbare RVS poten, afgewerkt met een RVS plint.	800 x 850 x 900		

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
438	Braadpan	1	Rational iVario PRO L (o.g.) Temperatuurbereik: 30 – 250 °C. Volume: 100 liter. Kookoppervlak: 2/1 GN. Voorzien van onderbouw met RVS poten. Levering inclusief waterslang en aansluitset.	1030x894x1078 (met onderstel)		27
439	Braadpan	1	Rational iVario PRO L (o.g.) Temperatuurbereik: 30 – 250 °C. Volume: 100 liter. Kookoppervlak: 2/1 GN. Voorzien van onderbouw met RVS poten. Levering inclusief waterslang en aansluitset.	1030x894x1078 (met onderstel)		27
440	Neutrale unit	1	Neutrale unit met open onderbouw. Het bovenblad en de omkasting zijn vervaardigd van RVS. Het element is geplaatst op stelvoeten op een open onderbouw. Voorzien van in hoogte verstelbare RVS poten, afgewerkt met een RVS plint.	400 x 850 x 900		
441	Kookketel	1	Ascobloc 850 MES 100 (o.g.) Watertoevoer kraan, indirecte verwarming, dubbel geïsoleerde deksel, afvoer via veiligheidsaftapkraan.	800 x 856 x 900		18,6
442	Kookketel	1	Ascobloc 850 MES 100 (o.g.) Watertoevoer kraan, indirecte verwarming, dubbel geïsoleerde deksel, afvoer via veiligheidsaftapkraan, hak & breek roerwerk.	800 x 856 x 900		19,7
443	Eiland vangluchtkap	1	Vangluchtkap met toevoer, exclusief motor en kanaalwerk. Alle delen zijn vervaardigd van RVS. Inclusief brandvertragende wervelstroom filters, vetopvang goot en vetlade. Alle randen zijn dubbel omgezet. De voorzijde van de kap bestaat uit één deel, waarvan de hoeken zijn afgelast.	4600 x 2900	0,1	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
			De kap heeft een rendement van >90% (ASTM F1704-12). Conform EN16282. Maximaal 15% toevoerlucht. Met geïntegreerde dampdichte LED spots.			
444	Installatiewand	1	Vervaardigd van RVS. Voorzien van afgeschuinde bovenkant aan twee zijden. Voorzien van aansluitpunten t.b.v. de inductiekookplaten, friteuses, braadpannen en kookketels en water en afvoer.	4300 x 200 x 1300		
451	Afval emmer	1	Levering cateraar. Vervaardigd van RVS. Afvalbak met voetpedaal, hydraulische demper en RVS binnenbak. Met deur aan voorzijde. Capaciteit: 60 liter.	480 x 405 x 930		
452	Handenwasbak	1	Vervaardigd van RVS. Voorzien van mengkraan met sensorbediening en spatplaat (200 mm) aan de achterzijde. De aansluitpunten dienen zo te worden gepositioneerd zodat deze binnen de corpus van de handenwasbak vallen. Levering inclusief mengsysteem, sifon, zwanenhalskraan, terugslagklep en 9 Volt batterij.	400 x 400 x 524		
453	Stelling	1	Levering cateraar. Modulair opgebouwd uit geanodiseerd aluminium staanders met polypropyleen roosters. De roosters zijn eenvoudig uitneembaar en kunnen gereinigd worden in elke professionele vaatwasmachine. De stellingen kunnen in lijn of in een hoekopstelling aan elkaar gekoppeld worden zonder toepassing van kruisschoren. De schappen zijn in hoogte verstelbaar. Deze stelling voldoet aan alle eisen met betrekking tot veiligheid en hygiëne en is toepasbaar in koel- en vriescellen en magazijnen. Draagkracht van de schappen > 120 kg per strekkende meter. 4 niveaus.	2000 x 460 x 1800		
461	Werktafel met spoelbak	1	Vervaardigd van RVS. Het bovenblad is geluiddempend onderlijmd met watervast multiplex, voorzien van schimmelwerende coating en voorzien van een gesloten opstand aan muurzijden van 40x40mm. De zijden zijn 40 mm naar beneden omgezet. De onderbouw is vervaardigd van roestvast stalen vierkante koker met de afmetingen 40 x 40 mm. Voorzien van bodenschap tot aan de wand (waterdicht). In het blad is één spoelbak aangebracht van 400 x 500 x 250 mm.	4200 x 700 x 900		

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
-----	--------------	--------	------------	--------------------------	-----------	-----------

			In de onderbouw v.l.n.r.: <ul style="list-style-type: none"> - RVS kast met ladesectie (4 laden) - Frame met legbord onder de spoelbak. - RVS afvallade met kunststof afvalbak. - Geheel voorzien van RVS plint. 			
461,1	Elleboog mengkraan	1	Zwaar verchroomde mengkraan met keramische binnenwerk en lange zwenkarm (minimaal 150 mm). Eéngats aansluiting. Uitloop 220 x 210 mm.	50 x 260 x 330		
462	Werktafel met dubbele spoelbak	1	Vervaardigd van RVS. Het bovenblad is geluiddempend onderlijmd en voorzien van een gesloten opstand aan muurzijden van 40x40mm. De zijden zijn 40 mm naar beneden omgezet. De onderbouw is vervaardigd van roestvast stalen vierkante koker met de afmetingen 40 x 40 mm. In het blad zijn twee spoelbakken naast elkaar aangebracht van 500 x 500 x 250 mm. Rondom de spoelbakken zijn waterkeringen aangebracht. Aan weerszijde van de spoelbakken is er ruimte voor het plaatsen van een GN bak in de waterkering. Voorzien van waterdicht bodemschap tot aan de wand. In de onderbouw v.l.n.r.: <ul style="list-style-type: none"> - RVS kast met ladesectie (4 laden) - Frame met legbord onder de spoelbak. - Nis t.b.v. afvalton. - Geheel voorzien van RVS plint. 	3500 x 700 x 900		
462,1	Elleboog mengkraan	1	Zwaar verchroomde mengkraan met keramische binnenwerk en lange zwenkarm (minimaal 150 mm). Eéngats aansluiting. Uitloop 220 x 210 mm.	50 x 260 x 330		
462,2	Afvalton	1	Levering cateraar. Rubbermaid Brute 76 liter (o.g.) Vervaardigd van zwart polyethyleen. Voorzien van deksel. De afvalemmer deukt, splintert en schilfert niet. Verplaatsbare ronde 76 liter afvalton. Geleverd inclusief deksel en dolly.	ø 495 x 580 (748 mm incl. Dolly).		

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
463	Wandschap	4	Geheel vervaardigd uit RVS en versterkt d.m.v. RVS omega profiel. Alle fronten en zijkanten zijn twee keer omgezet. Dubbel verstelbaar Ophangstelsel: Wandbevestiging consoles vervaardigd uit RVS koker 40x30 mm.	1400 x 300 x 670		
471	RVS werkeiland	1	Vervaardigd van RVS. Het bovenblad is uitgevoerd in RVS en rondom de apparatuur onderlijmd met aluminium. Het blad bestaat uit 1 deel. Alle zijden zijn 60 mm naar beneden omgezet. Het geheel is geplaatst op zware aluminium stelvoeten. Er worden uitsluitend terug liggende grepen gebruikt. Aan weerszijde in de onderbouw voorzien van: - RVS kast met ladesectie (4 lades). - Nis t.b.v. koelkast onderbouw. - Geheel voorzien van RVS plint.	1400 x 3800 x 900		
472	Koelwerkbank	1	Remote aangesloten Vervaardigd van RVS. Geheel geïsoleerd en voorzien van in hoogte verstelbare poten. De laden geschikt voor 1/1 GN zijn voorzien van RVS telescoopgeleiders. De temperatuur is thermostatisch regelbaar op het touch bedieningspaneel. Inclusief automatische lekwaterverdamping. Temperatuurbereik -2 °C +10 °C bij een omgevingstemperatuur van 40 °C. Klimaatklasse: 5. Energieklasse: A. v.l.n.r. 1x ladesectie, 2x deursectie.	1730 x 700 x 950	0,1	
473	Koelwerkbank	1	Remote aangesloten Vervaardigd van RVS. Geheel geïsoleerd en voorzien van in hoogte verstelbare poten. De laden geschikt voor 1/1 GN zijn voorzien van RVS telescoopgeleiders. De temperatuur is thermostatisch regelbaar op het touch bedieningspaneel. Inclusief automatische lekwaterverdamping. Temperatuurbereik -2 °C +10 °C bij een omgevingstemperatuur van 40 °C. Klimaatklasse: 5. Energieklasse: A. v.l.n.r. 1x ladesectie, 2x deursectie.	1730 x 700 x 950	0,1	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
474	Etagere	1	Vervaardigd van RVS. Staand model, wordt gemonteerd op de werktafel. Voorzien van 2 lagen en 6 poten. Versterkt door middel van een omega profiel.	3300 x 400 x 650		
501	Insectenverdelger	1	Levering cateraar. Insect-o-cutor Aura Zilver (o.g.) Vervaardigd van RVS. Voorzien van kleefplaat en klapdeksel. Lamp 22W. Bereik: 40 m2	Ø 270 x 135	0,02	
502	Afval emmer	1	Levering cateraar. Vervaardigd van RVS. Afvalbak met voetpedaal, hydraulische demper en RVS binnenbak. Met deur aan voorzijde. Capaciteit: 60 liter.	480 x 405 x 930		
503	Handenwasbak	1	Vervaardigd van RVS. Voorzien van mengkraan met sensorbediening en spatplaat (200 mm) aan de achterzijde. De aansluitpunten dienen zo te worden gepositioneerd zodat deze binnen de corpus van de handenwasbak vallen. Levering inclusief mengsysteem, sifon, zwanenhalskraan, terugslagklep en 9 Volt batterij.	400 x 400 x 524		
504	Lowerator borden	1	Vervaardigd van RVS. Verwarmde bordenlowerator. 2 Rijen borden. Het bedieningspaneel is verzonken in de bovenzijde. Voorzien van bumpers en duwbeugel. Verrijdbaar door middel van zwenkwielen, waarvan 2 met rem. De lange bovenzijden zijn afgerond met een radius van 35 mm. DFR bordenmaat 280mm.	495 x 985 x 940 incl bumpers	1	
505	Lowerator borden	1	Vervaardigd van RVS. Verwarmde bordenlowerator. 2 Rijen borden. Het bedieningspaneel is verzonken in de bovenzijde. Voorzien van bumpers en duwbeugel. Verrijdbaar door middel van zwenkwielen, waarvan 2 met rem. De lange bovenzijden zijn afgerond met een radius van 35 mm.	495 x 985 x 940 incl bumpers	1	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
			DFR bordenmaat 280mm.			
506	Stelling	1	<p>Levering cateraar.</p> <p>Modulair opgebouwd uit geanodiseerd aluminium staanders met polypropyleen roosters. De roosters zijn eenvoudig uitneembaar en kunnen gereinigd worden in elke professionele vaatwasmachine. De stellingen kunnen in lijn of in een hoekopstelling aan elkaar gekoppeld worden zonder toepassing van kruisschoren. De schappen zijn in hoogte verstelbaar. Deze stelling voldoet aan alle eisen met betrekking tot veiligheid en hygiëne en is toepasbaar in koel- en vriescellen en magazijnen. Draagkracht van de schappen > 120 kg per strekkende meter.</p> <p>4 niveaus.</p>	1800 x 460 x 1800		
507	Vriestkast enkeledeurs	1	<p>Stekkerklaar.</p> <p>In en uitwendig vervaardigd van RVS. Voorzien van 6 in hoogte verstelbare RVS roosters. Zelfsluitende deuren met magneetsluiting en slot. Digitale instelling en temperatuur uitlezing. Geventileerde koeling. Automatische ontdooiregeling. LED binnen verlichting.</p> <p>Temperatuurbereik: -25°C bij een maximale omgevingstemperatuur van +43°C. Energieklasse: A Inhoud: circa 700 liter.</p>	700 x 905 x 2125	0,45	
508	Koelkast enkeledeurs	1	<p>Stekkerklaar.</p> <p>In en uitwendig vervaardigd van RVS. Voorzien van 6 in hoogte verstelbare RVS roosters. Zelfsluitende deur met magneetsluiting en slot. Digitale instelling en temperatuur uitlezing. Geventileerde koeling. Automatische ontdooiregeling. LED binnen verlichting. De ontdooicycli wordt automatisch aangepast aan het aantal malen dat de deur geopend wordt.</p> <p>Inhoud: Ca. 700 liter Temperatuurbereik: 4-6 C bij maximale omgevingstemperatuur van +43 C. Energieklasse A. Koelmiddel: R290.</p>	700 x 830 x 2125	0,3	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
511	Werktafel met spoelbak	1	<p>Vervaardigd van RVS. Het bovenblad is geluiddempend onderlijmd en voorzien van een gesloten opstand aan muurzijden van 40x40mm. De zijden zijn 40 mm naar beneden omgezet. De onderbouw is vervaardigd van roestvast stalen vierkante koker met de afmetingen 40 x 40 mm. In het blad is een spoelbak aangebracht van 500 x 400 x 250 mm. Voorzien van waterdicht bodemschap tot aan de wand.</p> <p>In de onderbouw v.l.n.r.: - nis t.b.v. koelwerkbank 4 secties. - RVS afvalbak met kunststof afvalbak. - Frame met legbord onder de spoelbak. - RVS kast met ladesectie (4 lades). - Geheel voorzien van RVS plint.</p>	4500 x 850 x 900		
511,1	Elleboog mengkraan	1	<p>Zwaar verchroomde mengkraan met keramische binnenwerk en lange zwenkarm (minimaal 150 mm).</p> <p>Eéngats aansluiting. Uitloop 220 x 210 mm.</p>	50 x 260 x 330		
512	Koelwerkbank	1	<p>Remote aangesloten</p> <p>Vervaardigd van RVS. Geheel geïsoleerd en voorzien van in hoogte verstelbare poten. De laden geschikt voor 1/1 GN zijn voorzien van RVS telescoopgeleiders. De temperatuur is thermostatisch regelbaar op het touch bedieningspaneel. Inclusief automatische lekwaterverdamping. Temperatuurbereik -2 °C +10 °C bij een omgevingstemperatuur van 40 °C.</p> <p>Klimaatklasse: 5. Energie label: A.</p> <p>v.l.n.r. 4x deursectie.</p>	2163 x 700 x 950	0,1	
513	Wandkast	1	<p>Vervaardigd van RVS. Wandkast met dubbele schuifdeur.</p> <p>Voorzien van uitneembaar RVS tussenschap.</p>	1100 x 360 x 670		
514	Wandkast	1	<p>Vervaardigd van RVS. Wandkast met dubbele schuifdeur.</p> <p>Voorzien van uitneembaar RVS tussenschap.</p>	1100 x 360 x 670		

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
515	Wandkast	1	Vervaardigd van RVS. Wandkast met dubbele schuifdeur. Voorzien van uitneembaar RVS tussenschap.	1100 x 360 x 670		
521	Inductie fornuis	1	Ascobloc 850 MEH 350 (o.g.) Vervaardigd van RVS met open onderbouw. Glaskeramische bovenzijde. Voorzien van 2 kookzones met elk 5 kW vermogen en van pan-detectie.	400 x 856 x 900		10
522	Neutrale unit	1	Neutrale unit met open onderbouw. Het bovenblad en de omkasting zijn vervaardigd van RVS. Het element is geplaatst op stelvoeten op een open onderbouw. Voorzien van in hoogte verstelbare RVS poten, afgewerkt met een RVS plint.	400 x 850 x 900		
523	Bakplaat	1	Vervaardigd van RVS. Chrome top. Staand model met open onderbouw. De temperatuur is door middel van een thermostaat regelbaar in 2 zones van 50 tot 300°C. De bakplaat is verdiept uitgevoerd met een gladde plaat van hoogwaardig RVS. Onder de bakplaat bevindt zich een vet opvangbak. Bediening aan de voorzijde. Afmeting verwarmd element: 600 x 510 mm.	540 x 755 x 900		9,3
524	Neutrale unit	1	Neutrale unit met lade en open onderbouw. Het bovenblad en de omkasting zijn vervaardigd van RVS. Het element is geplaatst op stelvoeten op een open onderbouw. Voorzien van in hoogte verstelbare RVS poten, afgewerkt met een RVS plint.	400 x 850 x 900		
525	Friteuse dubbel elektrisch staand	1	Ascobloc 850 MEF 224 (o.g.) Vervaardigd van RVS met open onderbouw. Voorzien van 2 bakken van 12 liter. Voorzien van programmasturing, geïsoleerde bakken en vetopvangbak. Volledig kantelbaar verwarmingselement.	600 x 856 x 900		18
526	Friteuse dubbel elektrisch staand	1	Ascobloc 850 MEF 224 (o.g.) Vervaardigd van RVS met open onderbouw. Voorzien van 2 bakken van 12 liter. Voorzien van programmasturing, geïsoleerde bakken en vetopvangbak. Volledig kantelbaar verwarmingselement.	600 x 856 x 900		18

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
527	Neutrale unit	1	Neutrale unit met lade en open onderbouw. Het bovenblad en de omkasting zijn vervaardigd van RVS. Het element is geplaatst op stelvoeten op een open onderbouw. Voorzien van in hoogte verstelbare RVS poten, afgewerkt met een RVS plint.	400 x 850 x 900		
528	Combi-steamer	1	Rational iCombi Pro (o.g.) 10- 1/1 GN regaals. Voorzien van 5 ventilator standen, 3-laags glasruit, automatisch reinigingsprogramma en actieve ontvochtiging via de afvoer. Voorzien van multi-level control. Geleider afstand: minimaal 60 mm. Functies: Stomen, hetelucht en combinatie stomen. Accessoire: 12 roosters, 1 pizzabakplaat, 1 frituurmand en 1 eierbakplaat. Incl. waterslang, aansluitset.	850 x 842 x 1014		18,9
528,1	Onderstel oven	1	Vervaardigd van RVS. De onderbouw is vervaardigd van roestvast stalen vierkante koker met de afmetingen 30 x 30 mm. Aan de voorzijde is een handgreep gelast wat het eenvoudig maakt de oven naar voren te schuiven. Voorzien van 2 rijen geleiders, deels verrijdbaar onderstel met wielen aan de achterzijde en RVS stelvoeten aan de voorzijde.	834 x 724 x 671		
529	Wand afzuigkap	1	Vangluchtkap met toevoer, exclusief motor en kanaalwerk. Alle delen zijn vervaardigd van RVS. Inclusief brandvertragende wervelstroom filters, vetopvang goot en vetlade. Alle randen zijn dubbel omgezet. De voorzijde van de kap bestaat uit één deel, waarvan de hoeken zijn afgelast. De kap heeft een rendement van >90% (ASTM F1704-12). Conform EN16282. Maximaal 15% toevoerlucht. Met geïntegreerde dampdichte LED spots.	4800 x 1500		
531	Uitgiftemeubel	1	Conform bijlage uitwerking uitgifte meubel-warm. Uitgevoerd in watervast multiplex met RVS plint en composiet bovenblad 30 mm. De frontpanelen zijn 20 mm dik en voorzien van HPL. Het bovenblad is vervaardigd van composiet (30 mm), aan zichtzijden facet geslepen. Er dienen 4x2 wandcontactdozen (IP-44) aangebracht te worden aan de bedieningszijde.	8910 x 1100 x 900		

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
			In de onderbouw v.l.n.r. - nis t.b.v. warmhoudlades. - nis t.b.v. koelwerkbank. - nis t.b.v. warmhoudlades. - nis t.b.v. bain-marie.			
532	Warmhoudplaat	1	Keramische warmhoudplaat inbouw. 3/1 GN inbouw warmhoudplaat. Keramisch verwarmde top.	1600 x 325 x 210	2,5	
533	Bain marie dwars		Bain marie Vervaardigd van RVS. 3/1 GN dwars naast elkaar geplaatst. Voorzien van aftapkraan. Temperatuur instelbaar van 30 tot 90 °C.	1600 x 325	2,5	
534	Warmhoudlamp hangend	4	Warmhoudlamp Scholl (o.g.) Vervaardigd van aluminium in zwart met in hoogte verstelbaar spiraalsnoer van max 1800mm. Voorzien van handgrepen en schakelaar. Inclusief warmtelamp 250 W.	225 mm (Ø)	0,75	
535	Warmhoudlades	1	Vervaardigd van RVS lades met RVS geleiders, zonder rubberen afdichting. De omkasting is volledig vervaardigd van RVS. De digitale thermostaat is instelbaar tot 93 °C.	664 x 624 x 657	0,59	
541	Blanco cook wok	1	B.Pro cook classic, BC IW 5000 (o.g.) Opzet inductiewok. Vervaardigd van RVS. Het kookoppervlak is vervaardigd van 6 mm Ceran. 300 mm kookoppervlakte (diameter). Bediening aan de voorzijde. D	400 x 620 x 240		5
542	Neutrale unit	1	Neutrale unit met lade en open onderbouw. Het bovenblad en de omkasting zijn vervaardigd van RVS. Het element is geplaatst op stelvoeten op een open onderbouw. Voorzien van in hoogte verstelbare RVS poten, afgewerkt met een RVS plint.	400 x 706 x 850		
543	Blanco cook grillplaat	1	B.Pro cook classic, BC GF 8400 (o.g.)	800 x 620 x 240		8,4

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
			Opzet inductiebakplaat, glad oppervlak. 2 zones, afzonderlijk instelbaar. 700 x 500 mm bruikbaar grill oppervlak.			
544	Afzuigkap front-cooking	1	Halton JES 3. Vervaardigd van RVS. Voorzien van 3 kappen. Clearance 38 cm. (de afstand tussen de apparatuur en de afzuigkap). Voorzien van hoestruit, tempered glas (12 mm dik), LED verlichting, UV-C.	1829 x 508 x 1000	0,1	
545	Koelwerkbank	1	Remote aangesloten, snackline versie. Vervaardigd van RVS. Geheel geïsoleerd en voorzien van in hoogte verstelbare poten. De laden geschikt voor 1/1 GN zijn voorzien van RVS telescoopgeleiders. De temperatuur is thermostatisch regelbaar op het touch bedieningspaneel. Inclusief automatische lekwaterverdamping. Temperatuurbereik -2 °C +10 °C bij een omgevingstemperatuur van 40 °C. Klimaatklasse: 5. Energie label: A. v.l.n.r. 3x ladesectie.	1550 x 700 x 650	0,1	
546	Warmhoudplaat	1	2/1 GN glaskeramische warmhoudplaat. RVS omkasting, inclusief warmtelamp met halogeenstraler. Traploze thermostaat.	650 x 500 x 440	0,65	
547	Warmhoudplaat	1	2/1 GN glaskeramische warmhoudplaat. RVS omkasting, inclusief warmtelamp met halogeenstraler. Traploze thermostaat.	650 x 500 x 440	0,65	
551	Warmhoudplaat	1	4x 1/1 GN keramische warmhoudplaat inbouw. De warmhoudplaat wordt gemonteerd in het uitgiftemeubel.	1400 x 650 x 210	2,5	
552	Warmhoudlamp hangend	4	Warmhoudlamp Scholl/ Hendi (o.g.) Vervaardigd van aluminium in zwart met in hoogte verstelbaar spiraalsnoer van max 1800mm. Voorzien van handgrepen en schakelaar. Inclusief warmtelamp 250 W.	225 mm (Ø)	0,75	
553	Warmhoudlades	1	Vervaardigd van RVS lades met RVS geleiders, zonder rubberen afdichting. De omkasting is volledig vervaardigd van RVS. De digitale thermostaat is instelbaar tot 93 °C.	664 x 624 x 657	0,59	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
601	Werktafel met spoelbak	1	<p>Vervaardigd van RVS. Het bovenblad is geluiddempend onderlijmd en voorzien van een gesloten opstand aan muurzijden van 40x40mm. De zijden zijn 40 mm naar beneden omgezet. De onderbouw is vervaardigd van roestvast stalen vierkante koker met de afmetingen 40 x 40 mm. In het blad is een spoelbak aangebracht van 500 x 400 x 250 mm. Rondom de spoelbak is een waterkering aangebracht. Aan de linkerzijde is er ruimte voor het plaatsen van een GN bak in de waterkering. Voorzien van waterdicht bodemschap tot aan de wand.</p> <p>In de onderbouw v.l.n.r.: - nis t.b.v. koelwerkbank. - RVS afvallade met kunststof afvalbak. - Afvallade. - Frame met legbord onder de spoelbak. - Geheel voorzien van RVS plint.</p>	4500 x 750 x 900		
601,1	Elleboog mengkraan	1	<p>Zwaar verchroomde mengkraan met keramische binnenwerk en lange zwenkarm (minimaal 150 mm).</p> <p>Eéngats aansluiting. Uitloop 220 x 210 mm.</p>	50 x 260 x 330		
602	Koelwerkbank	1	<p>Remote aangesloten</p> <p>Vervaardigd van RVS. Geheel geïsoleerd en voorzien van in hoogte verstelbare poten. De laden geschikt voor 1/1 GN zijn voorzien van RVS telescoopgeleiders. De temperatuur is thermostatisch regelbaar op het touch bedieningspaneel. Inclusief automatische lekwaterverdamping. Temperatuurbereik -2°C +10°C bij een omgevingstemperatuur van 40°C.</p> <p>Klimaatklasse: 5. Energie label: A.</p> <p>v.l.n.r. 1x ladesectie, 2x deursectie.</p>	1730 x 700 x 950	0,1	
603	Saladiëre	1	<p>Stekkerklaar.</p> <p>Opzetmodel 7 x 1/3 GN met glasopbouw.</p> <p>Vervaardigd van RVS met aan de rechterzijde voorzien van ingebouwde koelmotor.</p>	1630 x 380 x 440	0,13	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
			Voorzien van een sparring, geschikt voor GN inzetbakjes van 100mm diep. Thermostatisch regelbare temperatuur, digitaal uitleesbaar. Voorzien van glaswand aan drie zijden. Temperatuurbereik: 2° C / +10° C. Koelgas: R290/ R600a.			
604	High Speed Oven	1	Merrychef Eikon e4 (o.g.) Aan de buitenzijde vervaardigd uit zwart gepoedercoat staalplaat en aan de binnenzijde van RVS. Accessoire: Schep, teflon linerset, 6 manden geschikt voor panini's. Functies: combinatie van impingement air, magnetron en infrarood Accessoires: Schep, teflon bakmatten, 6 manden geschikt voor panini's.	355 x 757 x 635		4,2
605	Contactgrill	1	Levering cateraar. Opzet Contactgrill gietijzer plaat, RVS behuizing. Gietijzeren grillplaten met onder- en bovenplaten parallel gegroefd.	385 x 330 x 300	2,5	
611	Uitgiftemeubel	1	Conform bijlage uitwerking uitgifte meubel-brood. Uitgevoerd in watervast multiplex met RVS plint en composiet bovenblad 30 mm. De frontpanelen zijn 20 mm dik en voorzien van HPL. Het bovenblad is vervaardigd van composiet (30 mm), aan zichtzijden facet geslepen. Er dienen 2x2 wandcontactdozen (IP-44) aangebracht te worden aan de bedieningszijde.	4500 x 1100 x 900		
701	Werktafel met spoelbak	1	Vervaardigd van RVS. Het bovenblad is geluiddempend onderlijmd met watervast multiplex inclusief schimmelwerende coating en voorzien van een gesloten opstand aan muurzijden van 40x40mm. De zijden zijn 40 mm naar beneden omgezet. De onderbouw is vervaardigd van roestvast stalen vierkante koker met de afmetingen 40 x 40 mm. In het blad is een spoelbak aangebracht van 500 x 400 x 250 mm. Voorzien van waterdicht bodemschap tot aan de wand. In de onderbouw v.l.n.r.: - Frame met legbord onder de spoelbak. - Nis t.b.v. koelwerkbank 3 secties. - Geheel voorzien van RVS plint.	2300 x 700 x 900		
701,1	Elleboog mengkraan	1	Zwaar verchroomde mengkraan met keramische binnenwerk en lange zwenkarm (minimaal 150 mm). Eéngats aansluiting. Uitloop 220 x 210 mm.	50 x 260 x 330		

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
702	Koelwerkbank	1	<p>Remote aangesloten.</p> <p>Vervaardigd van RVS. Geheel geïsoleerd en voorzien van in hoogte verstelbare poten. De laden geschikt voor 1/1 GN zijn voorzien van RVS telescoopgeleiders. De temperatuur is thermostatisch regelbaar op het touch bedieningspaneel. Inclusief automatische lekwaterverdamping. Temperatuurbereik -2°C +10°C bij een omgevingstemperatuur van 40°C.</p> <p>Klimaatklasse: 5. Energie label: A.</p> <p>v.l.n.r. 2x ladesectie, 1x deursectie.</p>	1730 x 700 x 950	0,1	
711	Werktafel met spoelbak	1	<p>Vervaardigd van RVS. Het bovenblad is geluiddempend onderlijmd met watervast multiplex inclusief schimmelwerende coating en voorzien van een gesloten opstand aan muurzijden van 40x40mm. De zijden zijn 40 mm naar beneden omgezet. De onderbouw is vervaardigd van roestvast stalen vierkante koker met de afmetingen 40 x 40 mm. In het blad is een spoelbak aangebracht van 500 x 400 x 250 mm. Voorzien van waterdicht bodemschap tot aan de wand.</p> <p>In de onderbouw v.l.n.r.: - Frame met legbord onder de spoelbak. - Nis t.b.v. koelwerkbank 3 secties. - Geheel voorzien van RVS plint.</p>	2300 x 700 x 900		
711,1	Elleboog mengkraan	1	<p>Zwaar verchroomde mengkraan met keramische binnenwerk en lange zwenkarm (minimaal 150 mm).</p> <p>Eéngats aansluiting. Uitloop 220 x 210 mm.</p>	50 x 260 x 330		
712	Koelwerkbank	1	<p>Remote aangesloten.</p> <p>Vervaardigd van RVS. Geheel geïsoleerd en voorzien van in hoogte verstelbare poten. De laden geschikt voor 1/1 GN zijn voorzien van RVS telescoopgeleiders. De temperatuur is thermostatisch regelbaar op het touch bedieningspaneel. Inclusief automatische lekwaterverdamping. Temperatuurbereik -2°C +10°C bij een omgevingstemperatuur van 40°C.</p> <p>Klimaatklasse: 5. Energie label: A.</p> <p>v.l.n.r. 2x ladesectie, 1x deursectie.</p>	1730 x 700 x 950	0,1	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
-----	--------------	--------	------------	--------------------------	-----------	-----------

721	Uitgiftemeubel	1	<p>Conform bijlage uitwerking uitgifte meubel-koud.</p> <p>Uitgevoerd in watervast multiplex met RVS plint en composiet bovenblad 30 mm. De frontpanelen zijn 20 mm dik en voorzien van HPL. Het bovenblad is vervaardigd van composiet (30 mm), aan zichtzijden facet geslepen. Er dienen 4x2 wandcontactdozen (IP-44) aangebracht te worden aan de bedieningszijde.</p> <p>Aan de bedieningszijde (binnenzijde):</p> <ul style="list-style-type: none"> - afgewerkt met kastsecties dubbeldeurs en legborden, bekleed met HPL. - RVS afvallade inclusief kunststof afvalbak aan weerszijde. 	Conform tekening		
722	Koelbak	1	<p>AKE UKW 5/1-Z (o.g.)</p> <p>Remote aangesloten.</p> <p>RVS verdamper opklapbaar met gasveren. Volautomatische ontthooing. Geforceerde RVS koelbak voorzien van gecoate lamellen verdamper.</p> <p>Koelvermogen: 490W bij -6°C (VT)</p>	1700 x 660 x 655	1,5	
722,1	Ademschot	1	Hardglazen ruit bevestigd door middel van glasklemmen. Horizontaal bevestigd. Bladmontage.	2000 x 300 x 400		
723	Koelbak	1	<p>AKE UKW 5/1-Z (o.g.)</p> <p>Remote aangesloten.</p> <p>RVS verdamper opklapbaar met gasveren. Volautomatische ontthooing. Geforceerde RVS koelbak voorzien van gecoate lamellen verdamper.</p> <p>Koelvermogen: 490W bij -6°C (VT)</p>	1700 x 660 x 655	1,5	
723,1	Ademschot	1	Hardglazen ruit bevestigd door middel van glasklemmen. Horizontaal bevestigd. Bladmontage.	2000 x 300 x 400		
731	Uitgiftemeubel	1	Conform bijlage uitwerking uitgifte meubel-soep.	3200 x 1600 x 900		

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
-----	--------------	--------	------------	--------------------------	-----------	-----------

			Uitgevoerd in watervast multiplex met RVS plint en composiet bovenblad 30 mm. De frontpanelen zijn 20 mm dik en voorzien van HPL. Het bovenblad is vervaardigd van composiet (30 mm), aan zichtzijden facet geslepen.			
732	Opzet kookplaat	1	Levering cateraar. Ubert Ak2 (o.g.) RVS omkasting, Ceran oppervlak, traploze thermostaat en pannen borgings ring.	Ø 325 x 100	2,1	
733	Opzet kookplaat	1	Levering cateraar. Ubert Ak2 (o.g.) RVS omkasting, Ceran oppervlak, traploze thermostaat en pannen borgings ring.	Ø 325 x 100	2,1	
734	Opzet kookplaat	1	Levering cateraar. Ubert Ak2 (o.g.) RVS omkasting, Ceran oppervlak, traploze thermostaat en pannen borgings ring.	Ø 325 x 100	2,1	
735	Opzet kookplaat	1	Levering cateraar. Ubert Ak2 (o.g.) RVS omkasting, Ceran oppervlak, traploze thermostaat en pannen borgings ring.	Ø 325 x 100	2,1	
736	Opzet kookplaat	1	Levering cateraar. Ubert Ak2 (o.g.) RVS omkasting, Ceran oppervlak, traploze thermostaat en pannen borgings ring.	Ø 325 x 100	2,1	
737	Opzet kookplaat	1	Levering cateraar. Ubert Ak2 (o.g.) RVS omkasting, Ceran oppervlak, traploze thermostaat en pannen borgings ring.	Ø 325 x 100	2,1	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
741	Uitgifte-meubel	1	Conform bijlage uitwerking uitgifte meubel-salades. Uitgevoerd in watervast multiplex met RVS plint en composiet bovenblad 30 mm. De frontpanelen zijn 20 mm dik en voorzien van HPL. Het bovenblad is vervaardigd van composiet (30 mm), aan zichtzijden facet geslepen.	3200 x 1600 x 900		
751	Uitgifte-meubel		Conform bijlage uitwerking uitgifte meubel-wandkoeling. Note: in de ontwerpuitwerking van de uitgifte-meubel wandkoeling zijn ventilatieroosters getekend. Deze hoeven niet geplaatst te worden omdat de apparatuur remote aangesloten wordt. Uitgevoerd in watervast multiplex met RVS plint en composiet bovenblad 30 mm. De frontpanelen zijn 20 mm dik en voorzien van HPL. Het bovenblad is vervaardigd van composiet (30 mm), aan zichtzijden facet geslepen. In de onderbouw zijn aan de voorzijde dubbeldeurs kastsecties geplaatst.	14150 x 1100 x 900		
752	Siropenbar	1	Levering cateraar. Zereau (o.g.)	Conform tekening.	0,2	
753	Koelbak	1	AKE UKW 4/1-Z (o.g.) Remote aangesloten. RVS verdamper opklapbaar met gasveren. Geforceerde RVS koelbak voorzien van gecoate lamellen verdamper. Elektrische verdampingsbak. Volautomatische ontdooiing. Koelvermogen: 490W bij -6°C (VT). Energie-label: E. Temperatuurklasse: 3.	1375 x 660 x 390	1,5	
753,1	Ademschot	1	Hardglazen ruit bevestigd door middel van glasklemmen. Horizontaal bevestigd. Bladmontage.	1675 x 600		

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
754	Koelbak	1	<p>AKE UKW 4/1-Z (o.g.)</p> <p>Remote aangesloten.</p> <p>RVS verdamper opklapbaar met gasveren. Geforceerde RVS koelbak voorzien van gecoate lamellen verdamper. Elektrische verdampingsbak. Volautomatische ontdooiing. Koelvermogen: 490W bij -6°C (VT).</p> <p>Energielabel: E. Temperatuurklasse: 3.</p>	1375 x 660 x 390	1,5	
754,1	Ademschot	1	Hardglazen ruit bevestigd door middel van glasklemmen. Horizontaal bevestigd. Bladmontage.	1675 x 600		
755	Broodmanden opstand	1	<p>Levering cateraar.</p> <p>RVS opstand, inclusief broodmanden, 4x 1/1GN, 3 niveaus, verplaatsbaar.</p>			
756	Koelplaat	1	<p>Ideal AKE KP GN 4/1-Z (o.g.)</p> <p>Remote aangesloten. 4/1 GN koelplaat. Vervaardigd van RVS, alle zichtzijden zijn dichtgeslepen.</p>	1295 x 525 x 59	0,1	
756,1	Ademschot	1	Hardglazen ruit bevestigd door middel van glasklemmen. Horizontaal bevestigd. Bladmontage.	1675 x 600		
757	Broodmanden opstand	1	<p>Levering cateraar.</p> <p>RVS opstand, inclusief broodmanden, 4x 1/1GN, 3 niveaus, verplaatsbaar</p>			
758	Wandkoeling	1	<p>Fogal Alaska 1500 MT (o.g.)</p> <p>Remote aangesloten.</p> <p>De buitenzijden zijn afgewerkt met geïsoleerde panelen. Met 4 glazen schappen, Interieur in kleur gespoten, LED verlichting, elektrisch rolgordijn. Automatische ontdooiing, automatische condensatieverdamping.</p>	1510 x 790 x 1950	1,37	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
758,1	Uitgiftemeubel wandkoeling	1	<p>Conform bijlage uitwerking uitgifte meubel-wandkoeling.</p> <p>Note: in de ontwerputwerking van de uitgiftemeubel wandkoeling zijn ventilatieroosters getekend. Deze hoeven niet geplaatst te worden omdat de apparatuur remote aangesloten wordt.</p> <p>Uitgevoerd in watervast multiplex met RVS plint en composiet bovenblad 30 mm. De frontpanelen zijn 20 mm dik en voorzien van HPL. Het bovenblad is vervaardigd van composiet (30 mm), aan zichtzijden facet geslepen. De wandkoeling wordt omlijst d.m.v. een interieurmeubel. Hierdoor zijn de zijpanelen en frontpanelen van de wandkoeling niet zichtbaar.</p>	Conform tekening.		
759	Wandkoeling	1	<p>Fogal Alaska 1500 MT (o.g.)</p> <p>Remote aangesloten.</p> <p>De buitenzijden zijn afgewerkt met geïsoleerde panelen. Met 4 glazen schappen, Interieur in kleur gespoten, LED verlichting, elektrisch rolgordijn. Automatische ontdooiing, automatische condensatieverdamping.</p>	1510 x 790 x 1950	1,37	
759,1	Uitgiftemeubel wandkoeling	1	<p>Conform bijlage uitwerking uitgifte meubel-wandkoeling.</p> <p>Note: in de ontwerputwerking van de uitgiftemeubel wandkoeling zijn ventilatieroosters getekend. Deze hoeven niet geplaatst te worden omdat de apparatuur remote aangesloten wordt.</p> <p>Uitgevoerd in watervast multiplex met RVS plint en composiet bovenblad 30 mm. De frontpanelen zijn 20 mm dik en voorzien van HPL. Het bovenblad is vervaardigd van composiet (30 mm), aan zichtzijden facet geslepen. De wandkoeling wordt omlijst d.m.v. een interieurmeubel. Hierdoor zijn de zijpanelen en frontpanelen van de wandkoeling niet zichtbaar.</p>	Conform tekening.		
771	Kassameubel	1	<p>Conform bijlage uitwerking uitgifte meubel-kassa.</p> <p>Uitgevoerd in watervast multiplex met RVS plint en composiet bovenblad 30 mm. De frontpanelen zijn 20 mm dik en voorzien van HPL. Het bovenblad is vervaardigd van composiet (30 mm), aan zichtzijden facet geslepen. Er dienen 2x2 wandcontactdozen (IP-44) aangebracht te worden aan de bedieningszijde.</p>	1800 x 1000 x 905		
772	Kassa	1	<p>Levering cateraar.</p> <p>2 x dubbel WCD+ 4 x Data.</p>		0,5	

Nr.	Omschrijving	Aantal	Uitvoering	Afmetingen in mm (circa)	230V (kW)	400V (kW)
773	Kassa	1	Levering cateraar. 2 x dubbel WCD+ 4 x Data.		0,5	
774	Uitgifte-meubel	1	Conform bijlage uitwerking uitgifte meubel-bestek. Uitgevoerd in watervast multiplex met RVS plint en composiet bovenblad 30 mm. De frontpanelen zijn 20 mm dik en voorzien van HPL. Het bovenblad is vervaardigd van composiet (30 mm), aan zichtzijden facet geslepen.	1800 x 1300 x 900		
781	Kassameubel	1	Conform bijlage uitwerking uitgifte meubel-kassa. Uitgevoerd in watervast multiplex met RVS plint en composiet bovenblad 30 mm. De frontpanelen zijn 20 mm dik en voorzien van HPL. Het bovenblad is vervaardigd van composiet (30 mm), aan zichtzijden facet geslepen. Er dienen 2x2 wandcontactdozen (IP-44) aangebracht te worden aan de bedieningszijde.	1800 x 1000 x 905		
782	Kassa	1	Levering cateraar. 2 x dubbel WCD+ 4 x Data.		0,5	
783	Kassa	1	Levering cateraar. 2 x dubbel WCD+ 4 x Data.		0,5	
784	Uitgifte-meubel	1	Conform bijlage uitwerking uitgifte meubel-bestek. Uitgevoerd in watervast multiplex met RVS plint en composiet bovenblad 30 mm. De frontpanelen zijn 20 mm dik en voorzien van HPL. Het bovenblad is vervaardigd van composiet (30 mm), aan zichtzijden facet geslepen.	1800 x 1300 x 900		