

호텔경영과 기 자 재 세 부 사 양 설 명 서

품 명	커피머신	제 조 회 사	CIME
규 격	W740*D500*H540 12L 3.0kw	수 량	4대
모 델 명	씨메(CO-05)PID 2GR	용 도	실습 수업용

< 제품 세부사항 >

모델명: CO-05 PID 2GR

규격: W740*D500*H540

전력: 220V/3Kw

보일러용량:12L



< 추가사항 >

- 급수, 배수 설치

- 스케일이 적게 발생하는 필터
- 포터필터 포함 2group(3ea)

외식경영과 세 부 사 양 설 명 서

품 명	슈가크래프트 램프	제 조 회 사	실팬
규 격	625*430*185mm	수 량	2대
모 델 명	MC036 설탕공예램프 (가방형)	용 도	실습용

<제품 세부사양>

타입 : 가방형

규격 : 625*430*185mm

전력 : 220V

<추가사항>



외식경영과 세 부 사 양 설 명 서

품 명	반죽기	제 조 회 사	키친에이드
규 격	240*320*420mm	수 량	3대
모 델 명	5K5SS	용 도	실습용

< 제품 세부사양 >

타입 : 핸들리프트 방식

모델 : 5K5SS

규격 : 240*320*420mm

전력 : 220V / 315W

용량 : 5L

< 추가사항 >



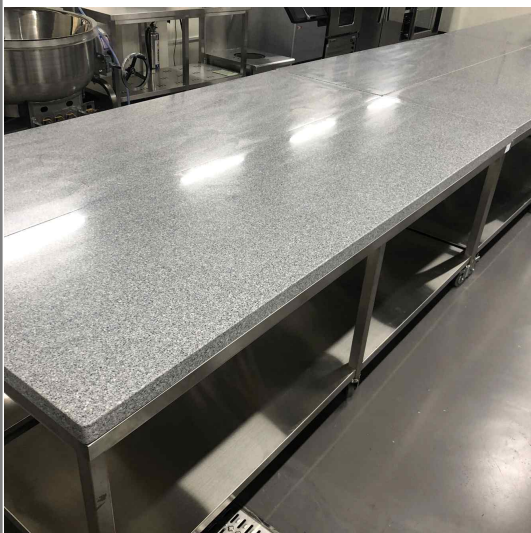
호텔조리과 세 부 사 양 설 명 서

품 명	인덕션레인지 테이블	제 조 회 사	인스텀
규 격	700*450*860	수 량	1대
모 델 명	매립형 인덕션레인지 2구	용 도	수업용

<제품 세부사항>

- * 사양 : 인덕션 1구 * 2개 매립
- * 인덕션레인지 모델명 : ISB018
 - 전원 220V 단상 9A
 - 소비전력 : 1800W
 - 화력단계 : 8단계
 - 제품크기 : 298 * 377 * 60 mm
- * 테이블 제작(인덕션레인지 매립포함) : 700*450*860 mm
 - 상 판: 스텐27종(STS-304) 1.5 mm
 - 하부선반: 스텐27종(STS-304) 1.0 mm
 - 하부선반 높이는 바닥에서 250mm 이격하여 제작.
 - 조정식발은 스테인레스 27종(STS-304)의 특수가공(시보리)제품으로 하며 경사면에 수평 적용할 수 있도록 ±30mm의 높낮이 조절이 가능하도록 되어있는 것으로 사용

<추가사항>



융합 기 자 재 세 부 사 양 설 명 서

품 명	스텐캐비닛	제 조 회 사	주문제작
규 격	1800 x 600 x 1800mm	수 량	1대
모 델 명	캐비닛(4단)유리문	용 도	실습용

<제품 세부사양>

-가로1800mm x 세로 600mm x 높이1800 mm

-캐비닛 (4단)유리문 (시건장치)

-미닫이 철제 캐비닛

-맞춤제작

1) 상 판 : 스텐27종(STS-304) 1.5mm

2) 몸 체 : 스텐27종(STS-304) 1.0mm

3) 문 : 스텐27종(STS-304) 0.8mm

4) 중간선반 : 스텐27종(STS-304) 1.0mm

* 몸체 하단 높이는 바닥에서 250mm 이격하여 제작.

<추가사항>

납품장소 5102호(3강의동 1층)



호텔제과제빵과 세 부 사 양 설 명 서

품 명	제빙기	제 조 회 사	아이스트로
규 격	523*642*857	수 량	2대
모 델 명	ICI-060	용 도	실습

< 제품 세부사양 >

제품명	ICI-060
최대생산능력(Kg/day)	50 (kg/24H)
저장능력(Kg)	25 kg
Compressor(HP)	
소비전류(A)	2.3A
제품규격(WxDxH mm)	523 × 642 × 857, FOOT 6 8포함(고정형)
중량(Kg)	55
냉각방식	공냉식
제빙방식	노즐분사방식
제빙형상	CUBIC

< 추가사항 >

- 급수, 배수 설치



■ 물품공급 시 유의 사항

- “납품업체”는 우리대학의 요구조건에 의한 지정한 장소에의 물품의 조달 및 설치를 완료하고, 작동여부 테스트까지 통과하여야 계약이행을 완료한 것으로 한다.
- 기존 설치되어 있는 제품을 지정장소로의 이전을 포함하며, 공급하는 제품 설치를 진행함.
- 제품설치 후 발생하는 제품의 포장박스 및 용품들은 일괄 수거하여 직접 반출해야 함.
- 설치장소 여건에 따라 변경되는 사항에 대하여는 상호협의를 통해 조정하여 해결한다.