

	Сертификати: CE, CSQЕсо и CSQA хигијеник дизајн или одговарајуће	ком.	1			
98	<p>Електрични казан мин.150 литара Горња површина од нерђајућег челика мин.20/10 мм AISI 304 Структура од нерђајућег челика AISI 316 Капацитет мин.135 Л. Корита су од нерђајућег челика 18-10 са базом од полираног нерђајућег челика AISI 316. Показива максималног нивоа пуњења је утиснут у корито. Цилиндрични казан од 18-10 нерђајућег челика са дном дебљине мин.20/10 мм и зидовима дебљине мин.15/10 мм. Осовина поклопца је у равнотежи са ручком од 18-10 нерђајућег челика. Вентилациони отвор са задње стране је посебно дизајниран да буде водоотпоран IPX5 заштита. Радна површина са трајним заптивајућим дихтунгом са удубљењем за сакупљање кондензоване те ности и одводним отвором;Снага приближно: 14 kW Димензије: 80x90x72/90x цм без ногу висина 72цм (±3%) Ногице са подесивом висином</p> <p>Сертификати: CE, CSQЕсо и CSQA хигијеник дизајн или одговарајуће</p>	ком.	1			
99.	<p>Електрични казан мин.150 литара Горња површина од нерђајућег челика мин.20/10 мм AISI 304 Структура од нерђајућег челика AISI 316 Капацитет мин. 135 Л. Корита су од</p>	ком.	2			

	<p>нерђајућег челика 18-10 са базом од полираног нерђајућег челика AISI 316. Показива максималног нивоа пуњења је утиснут у корито.</p> <p>Цилиндрични казан од 18-10 нерђајућег челика са дном дебљине мин.20/10 мм и зидовима дебљине мин.15/10 мм. Осовина поклопца је у равнотежи са руч ком од 18-10 нерђајућег челика.</p> <p>Вентилациони отвор са задње стране је посебно дизајниран да буде водоотпоран IPX5 заштита.</p> <p>Радна површина са трајним заптивајућим дихтунгом са удубљењем за сакупљање кондензоване те ности и одводним отвором</p> <p>Снага приближно: 14 kW</p> <p>Димензије: 80x90x72/90x цм без ногу висина 72цм (±3%)</p> <p>Ногице са подесивом висином</p> <p>Сертификати: CE, CSQЕсо и CSQA хигијеник дизајн или одговарајуће</p>					
100.	<p>Електрични казан мин.150 литара</p> <p>Горња површина од нерђајућег челика мин.20/10 мм AISI 304</p> <p>Структура од нерђајућег челика AISI 316</p> <p>Капацитет мин. 135 Л. Корита су од нерђајућег челика 18-10 са базом од полираног нерђајућег елика AISI 316. Показива максималног нивоа пуњења је утиснут у корито.</p> <p>Цилиндрични казан од 18-10 нерђајућег челика са дном дебљине мин.20/10 мм и зидовима дебљине</p>					

	<p>15/10 мм. Осовина поклопаца је у равнотежи са руч ком од 18-10 нерђајућег челика.</p> <p>Вентилациони отвор са задње стране је посебно дизајниран да буде водоотпоран IPX5 заштита.</p> <p>Радна површина са трајним заптивајућим дихтунгом са удубљењем за сакупљање кондензоване те ности и одводним отвором</p> <p>Снага приближно: 14 kW</p> <p>Димензије: 80x90x72/90x цм без ногу висина 72цм (±3%)</p> <p>Ногице са подесивом висином</p> <p>Сертификати: CE, CSQЕсо и CSQA хигијеник дизајн или одговарајуће</p>	ком.	1			
101.	<p>Обртни тигањ (кипер) израђен од нерђајућег челика 18/10 дебљине мин. 20/10мм са полираном унутрашњошћу. База кипера је од челика FE510DF-kw дебљине мин.10мм. Вода долази директно у кипер помоћу млазнице која је затворена одозго и омогућава дренажу без преливања.</p> <p>Поклопац је монтиран помоћу шарке. Капацитет 120 до 135 Л.</p> <p>Спољна грејна јединица се контролише помоћу модулятора повезаног на дупли термални сензор који је постављен у бази.</p> <p>Ручно киповање уз помоћ ручки монтираних на шраф са предње стране апарата. Температура се контролише путем вентила са модулатором. Радна температура је 100-270°C. Ручно ресетовање</p>					

	сигурносног термостата. Снага 15 до 18кW; IPX5 заштита. Димензије: 120x90x72/90цм, без ногу висина 72 цм (±3%). Испоручује се са 4 прилагодиве ноге пречника мин.50мм; Сертификати: CE, CSQЕсо и CSQA хигијеник дизајн или одговарајуће	ком.	1			
102.	Електрични казан, горња површина је израђена од нерђајућег челика 18/10 дебљине 20/10мм, полирана унутрашњост. Капацитет мин. 270 Л, а 5 цм од врха мин. 255 литара Корита су од нерђајућег челика 18-10 са базом од полираног нерђајућег челика RA 0.6 ради лакшег чишћења. Показивач максималног нивоа. Безбедносна јединица која спречава рад казана без воде. Казан са AISI 304 челичним зидовима дебљине мин.30/10мм, дно изведено у AISI 316Л нерђајућем челику дебљине мин.30/10мм. IPX5 заштита. Снага приближно: 32 kW Димензије: 140x90x72/90х цм ,без ногу висина 72цм (±3%); Ноге са подесивом висином 4 комада; Сертификати: CE, CSQЕсо и CSQA хигијеник дизајн или одговарајуће	ком.	1			
103.	Средишна кухињска ЕСО** вентилирана напа са филтрима и расветом, без одводног канала и вентилатора. **(Вентилацијске напе које искоришћавају принцип „индуктивне емисије“. Необрађени					Страница 79 од 152

ваздух се уводи у простор ради делимичног надомештања исисаног ваздуха. То резултира бољим увлачењем пара према филтерској површини и смањује трошкове припреме ваздуха. Трошкови грејања и климатизације смањени су до 60%. Као додатна опрема може се наручити усисни Пленум који је изолиран против кондензације..) Израда у потпуности од 304 AISI нерђајућег челика. Лабиринт филтри од 304 AISI нерђајућег челика, могу се лако скидати ради чишћења. Лабиринт филтри гарантују константно филтрирање и онемогућују зачепљење те штите од избијања пламена. Средишњи жљеб са одводном рупом за одвод масноће у мин.2 посуде од 304 AISI нерђајућег челика. Задњи исисни отвори са филтрима и предњим отвор за убацивање зрака у облику уског прореза, који димензиониран тако да се постигне прави учинак "индукције". Перфорирани панел унутар система за убацивање ваздуха, који гарантује савршену и једнолику расподелу ваздуха. Комплетно изолирани део за убацивање ваздуха ради избегавања спољне кондензације. Отвори испуста су таквих димензија да смањују падове притиска. Два одвојена система циркулације ваздуха (за одвођење исисаног ваздуха и за довод свежег ваздуха) што смањује количину обрађеног

	ваздуха који се испушта у околину. Дим.400x260x60цм (±3%)	ком.	1			
104.	<p>Парноконвекцијска пећница с додирним заслоном (Touchscreen екраном) капацитета 20GN1/1 ; за 150/300 obroka; са интерактивним системом кувања, аутоматски систем кувања за интернационалне кухиње са рецептима укључујући и њихову историју, састојке, процедуру, аутоматски програм кувања и презентацију; Мануелно кување са три начина: конвекција од 30°C до 300°C, пара од 30°C до 130°C, комбинација конвекција+пара од 30°C до 300°C; Програмабилни режим- могућност програмирања и чувања метода кувања у аутоматском низу (до 15 циклуса) давајући сваком програму посебно име, слику и информацију на рецепту; 10" екран у боји (LCD-TFT), висока резолуција компатибилна са " Touch screen" функцијама; Дисплеј који се може конфигурисати на основу потреба корисника, стављајући на предња места програме који се најчешће користе; WI-FI интернет конекција ради чувања својих подешавања, ажурирања софтвера, архиве НАССР података и скидања нових рецепата; Аутоматско "one touch" кување; Организација рецепата по фолдерима са приказом, давајући сваком фолдеру име; Интелигентно распознавање рецепата у више фолдера; Ручица са функцијама за</p>					

	<p>скроловање (врћење) и притискање ради потврђивања избора; Самодијагностика пре почетка коришћења опреме, са дескрипцијом и звучном сигнализацијом било којих аномалија; Аутоматски систем чишћења са посебном посудом за течни детерџент; систем за уклањање каменца који спречава његову појаву у бојлеру, са посебном посудом и аутоматским уклањањем каменца са течном шћу; Систем мануелног чишћења са извлачивим ручним тушем; Аутоматско мењање смера ротације вентилатора; Аутоматска регулација кондензације паре; Лак приступ програмабилним параметрима за кориснике; Програмирање одложеног кувања; Могућност избора до 6 брзина вентилатора- прве три брзине аутоматски активирају грејну снагу- за специјално кување може се користити наизменична брзина; Контрола температуре унутар производа употребом сонде са 4 детекционе тачке; Повезивање сонде изван коморе за кување са мочугношћу брзог повезивања игле сонде за вакуум кување и мале делове; Халогено осветљење; USB конекција ради скидања НАССР података, ажурирања софтвера и програма; Сервисни програм за: контролу операција на електронској</p>	<p>ком.</p>	<p>2</p>			
			<p>Страница 82 од 152</p>			

	табли и приказ температура са сонде;					
	<p>Аутоматска производња идеалног нивоа паре за кување; систем за спречавање губитка снаге; Перфектно глатка, водонепропусна комора; Врата са дуплим ојачаним стаклом; Унутрашње стакло које се склапа да се отвори ради лакшег чишћења; Врата са три тачке које се закључавају; Подесиве шарке ради оптимизације дихтунга; Одбојник који се отвара ради лаког чишћења дела за вентилатор; IPX 5 заштита против распршивања воде; размак између вођица мин.63мм; са бојлером; са аутоматским системом прања; Сonda температуре Ø3мм; Са колицима, две решетке од нерђајућег челика GN 1/1; снага 30 до 35 kw, 400V 1N 50Hz, дим 90-100x80-85x180-190цм; СЕ сертификат или одговарајуће</p>	ком.	2			

	<p>са удубљењима која задржавају течност и поједностављују чишћење.</p> <p>Сигурносни термостат. Свака плоча има радну контролу са мин.петопозиционим прекидачем. Грејне плоче Fe510D челик</p> <p>Термостатска контрола 50-300⁰ С .</p> <p>Пуна контрола температуре.</p> <p>Рингле су снаге 4 KW и фиксиране су за радну површину спојем који не пропушта воду. Димензија грејних плоча приближно: 29,5x29,5 цм</p> <p>Грејне плоче Fe510D челик.Безбедносни термостат монтиран у плочама за превенцију прегревања када плоча ради без посуде на њој.</p> <p>Укупна снага макс. 22 kW, IPX5 заштита</p> <p>Рерна подржава GN 2/1</p> <p>Димензије елемента: 80x90x72/90 без ногу висина 72цм (±3%), ноге подесиве по висини; Сертификати: CE, CSQЕсо и CSQA хигијеник дизајн или одговарајуће</p>					
89.	<p>Електрични казан мин.150 литара.</p> <p>Горња површина од нерђајућег челика мин.20/10 мм AISI 304</p> <p>Структура од нерђајућег челика</p>					

	<p>AISI 316</p> <p>Капацитет мин. 150 L.Корита су од нерђајућег челика 18-10 са базом од полираног нерђајућег челика AISI 316. Показива максималног нивоа пуњења је утиснут у корито. Цилиндрични казан од 18-10 нерђајућег челика са дном дебљине мин.20/10 мм и зидовима дебљине мин.15/10 мм. Осовина поклопаца је у равнотежи са руч ком од 18-10 нерђајућег челика.</p> <p>Вентилациони отвор са задње стране је посебно дизајниран да буде водоотпоран IPX5 заштита. Радна површина са трајним заптивајућим дихтунгом са удубљењем за сакупљање кондензоване течности и одводним отвором</p> <p>Снага приближно: 14 kW</p> <p>Димензије: 80x90x72/90x cm без ногу висина 72cm (±3%);Ногице са подесивом висином</p> <p>CE, CSQЕсо и CSQA хигијеник дизајн или одговарајуће</p>	ком.	1			
90.	<p>Електрични казан мин.150 литара .Горња површина од нерђајућег челика мин.20/10 мм AISI 304;Структура од нерђајућег челика AISI 316</p> <p>Капацитет мин. 150 L.Корита су од нерђајућег челика 18-10 са базом од полираног нерђајућег челика AISI 316. Показивач максималног нивоа</p>					

	<p>пуњења је утиснут у корито. Цилиндрични казан од 18-10 нерђајућег челика са дном дебљине мин.20/10 мм и зидовима дебљине мин.15/10 мм. Осовина поклопца је у равнотежи са руч ком од 18-10 нерђајућег челика. Вентилациони отвор са задње стране је посебно дизајниран да буде водоотпоран IPX5 заштита. Радна површина са трајним заптивајућим дихтунгом са удубљењем за сакупљање кондензоване те ности и одводним отвором Снага приближно: 14 kW; Димензије: 80x90x72/90x цм без ногу висина 72цм (±3%) Ногице са подесивом висином Сертификати: CE, CSQЕсо и CSQA хигијеник дизајн или одговарајуће</p>	ком.	2			
91.	<p>Електрични казан мин.150 лит. Горња површина од нерђајућег челика мин.20/10 мм AISI 304 Структура од нерђајућег челика AISI 316 Капацитет мин. 150 Л.Корита су од нерђајућег елика 18-10 са базом од полираног нерђајућег челика AISI 316. Показива максималног нивоа пуњења је утиснут у корито. Цилиндрични казан од 18-10</p>	ком.	1			

	<p>нерђајућег челика са дном дебљине мин.20/10 мм и зидовима дебљине мин.15/10 мм. Осовина поклопаца је у равнотежи са руч ком од 18-10 нерђајућег челика.</p> <p>Вентилациони отвор са задње стране је посебно дизајниран да буде водоотпоран IPX5 заштита. Радна површина са трајним заптивајућим дихтунгом са удубљењем за сакупљање кондензоване те ности и одводним отвором</p> <p>Снага приближно: 14 kW;</p> <p>Димензије: 80x90x72/90x цм без ногу висина 72цм (±3%)</p> <p>Ногице са подесивом висином</p> <p>Сертификати: CE, CSQЕсо и CSQA хигијеник дизајн или одговарајуће</p>					
92.	<p>Обртни тигањ(кипер) израђен од нерђајућег челика 18/10 дебљине мин. 20/10мм са полираном унутрашњошћу. База кипера је од челика FE510D-кw дебљине мин.10мм. Вода долази директно у кипер помоћу млазнице која је затворена одозго и омогућава дренажу без преливања .Поклопац је монтиран помоћу шарке. Капацитет 120 до 130Л. Спољна грејна јединица се контролише помоћу модулатора повезаног</p>					

	<p>на дупли термални сензор који је постављен у бази. Ручно киповање уз помоћ ручки монтираних на шраф са предње стране апарата. Температура се контролише путем вентила са модулатором. Радна температура је 100-270⁰С. Ручно ресетовање сигурносног термостата. Снага 15 до 18кW; IPX5 заштита. Димензије: 12х90х72/90цм, без ногу висина 72 цм (±3%).</p> <p>Испоручује се са 4 прилагодиве ногице пречника мин. 50мм; Сертификати: CE, CSQЕСо и CSQA хигијеник дизајн или одговарајуће</p>	ком.	1			
93.	<p>Електрични казан</p> <p>Горња површина је израђена од нерђајућег челика 18/10 дебљине мин.20/10мм са полираном унутрашњошћу.</p> <p>Капацитет мин. 270 Л, а 5 цм од врха мин. 255 литара Корита су од нерђајућег челика 18-10 са базом од полираног нерђајућег челика RA 0.6 ради лакшег чишћења. Показивач максималног нивоа.</p> <p>Безбедносна јединица која спречава рад казана без воде.</p> <p>Казан са AISI 304 челичним зидовима дебљине мин.30/10мм,</p>	ком.	1			

	<p>дно изведено у AISI 316L нерђајућем челики дебљине мин.30/10мм. IPX5 заштита. Снага приближно: 32 kW Димензије: 140x90x72/90x cm без ногу висина 72cm (±3%); Ногице са подесивом висином 4 комада; Сертификати: CE, CSQЕсо и CSQA хигијеник дизајн или одговарајуће</p>					
94.	<p>Средишна кухињска ЕСО** вентилирана напа са филтрима и расветом, без одводног канала и вентилатора. **(Вентилацијске напе које искоришћавају принцип „индуктивне емисије“. Необрађени ваздух се уводи у простор ради делимичног надомештања исисаног ваздуха. То резултира бољим увлачењем пара према филтерској површини и смањује трошкове припреме ваздуха. Трошкови грејања и климатизације смањени су до 60%. Као додатна опрема може се наручити усисни Пленум који је изолиран против кондензације..) Израда у потпуности од 304 AISI нерђајућег челика. Лавиринт филтери од 304 AISI нерђајућег челика, могу се лако скидати ради чишћења. Лавиринт филтри гарантују</p>	ком.	1			

--	--	--	--	--	--	--