

78.	РФ лонац 10л са поклопцем од киселоотпорног нерђајућег челика 18/10 Cr/Ni, AISI 304, Č4580	15
79.	<p>Електрични казан за кување - 150 л са округлом посудом</p> <p>Дим. 800/900/900 мм. Дим. посуде: фи. 600х600 мм. * Индиректно грејање;</p> <p>Горња радна површина од 60,00 мм. са радијусом; Кућиште горње површине израђена са удубљењима за сакупљање и одвод течности; Унутрашња посуда и поклопац израђени од нерђајућег лима АiSi 304. Поклопац казана уравнотежен опругом и причвршћен на кућишту са шарком.</p> <p>Дно посуде израђено од нерђајућег челика АiSi316Ti отпорног на соли. Дебљина употребљених материјала за израду: горње површине казана 2,00 мм. са Scotch Brite површином, зидови посуде казана и дно казана дебљине 3,00 мм. Дугме за укључење и регулацију температуре, са кућиштем-постељицом, које спречева продор просутих течности према прекидачима и унутрашњој инсталацији. Надпритисак у дупликатору (ДО 0,5 бар), регулисан сигурносном арматуром са манометром и ознаком највишег дозвољеног притиска 0,5 бар. Пуњење дупликатора помоћу мешајуће батерије, кроз посебан отвор са поклопчићем, спрегнутим са сигурносном арматуром. Испустни вентил са навојем 2", израђен од месинга, са хром заштитним слојем.</p> <p>Уграђено регулационо дугме прекидача с термостатом, који уз помоћ других уграђених контролних компонента обезбеђује правилно загревање и могућност снажног или благог врења (тихо врење).</p> <p>На радној површини смештана мешајућа батерија за довод воде у посуду</p> <p>Уграђен вентил за контролу нивоа воде у дупликатору.</p> <p>- прикључна снага: 18,6 kW</p> <p>- прикључни напон: 400 В 3Н АС</p> <p>Казан је са уграђеним сигурносним грејачем, који у случају недовољне количине воде у дупликатору искључује главне грејаче. На командној табли је црвена контролна сијалица, која се упали кад је у дупликатору недовољна количина воде. У електрични тококруг, поред радног термостата, уграђени и сигурносни термостати (2 ком) који у случају неправилног деловања искључе рад грејача-апарата.</p>	4