



Originalita

- inovativní způsob plnění stroje
- ovládání a kontrola mikroprocesorovou jednotkou
- chráněno průmyslovým vzorem

Konstrukce

- rozměry 110 x 110 x 300 mm
- vyrobeno z antibakteriálního materiálu
- zásobník je mimo výdajový automat uzamčen
- vlastní pohon lineárním motorem

Systém výdeje a uložení produktů

- zásobník je naplněn ve výrobě
- do paměti mikroprocesorové jednotky se uloží údaje o datu a hodině naplnění, druhu produktů a jejich množství
- zásobník se vyhřeje/vychladí na požadovanou teplotu a uzamkne se
- zásobník se dopraví a vloží do výdajového automatu
- řídicí jednotka automatu zásobník zaregistruje a odemkne

Zabezpečení

- po dobu dopravy je zásobník chráněn proti neoprávněné manipulaci s produkty
- po dobu dopravy jsou produkty chráněny proti vlivu vnější teploty

Komunikace

- po vložení zásobníku do automatu předá jeho mikroprocesorová jednotka řídicí jednotce automatu údaje o množství, druhu, teplotě a údaje o času a datu plnění produktů v ní uložených
- řídicí jednotka monitoruje všechny zásobníky v automatu a předává tyto údaje on-line dispečinku

Napájení

- zásobník je napájen ze sítě výdajového automatu
- uložená data jsou zálohována baterií