

## Technická specifikace

Multifunkční varné zařízení modulární. Užitná kapacita min. 170lt.

Minimální plocha dna 55 dm<sup>2</sup>.

Kapacita při vaření v GN min. 6xGN 1/1-195.

Délka max. 1400 mm

El. příkon 400V s tolerancí 20-40

Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistivní nebo kapacitní) v českém jazyce.

Přednastavené varné programy min. 7, vytváření a ukládání receptů v českém jazyce.

Ovládací displej v min. výšce 850 mm.

Vpichová potravinová sonda.

Min. funkce: smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotní dlouhodobé vaření; vaření souvide; vaření v gastronádobách a varných koších například těstovin; delta T vaření; udržování na nastavené teplotě.

Rozsah nastavení teploty max. 50 - min. 250°C.

Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1lt. Výpustný ventil 2" (umístěný vlevo nebo vpravo varné nádoby) z nerezové oceli AISI 316 s pojistkou proti otevření, včetně EPDM těsnění, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabraňující rozstřík vypouštěné tekutiny.

Izolované dvouplášťové víko s těsněním. Celonerezová vana z materiálu min. AISI 316.

Integrovaná elektrická zásuvka 230V s příkonem min. 0,5kW. USB port pro aktualizaci software.

Stop tlačítko.

Sprcha pro čištění stroje.

Maximální spotřeba el. energie na kg/vody dle DIN 18873-5:2016-02 0,090 kWh - doložit prohlášením výrobce nebo certifikátem jiné nezávislé autority.

Maximální čas uvedení vody do varu dle DIN 18873-5:2016-02 max. 35 min - doložit prohlášením výrobce nebo certifikátem jiné nezávislé autority.

Povolená tolerance parametrů +/-10%, pokud není uvedeno maximum či minimum.