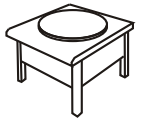




THE EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND AND THE MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE OF THE CZECH REPUBLIC SUPPORT INVESTMENT IN YOUR FUTURE



VSE 6/VSP 10

unis



VSE 6/VSP 10

Cooking stove

Get your satisfaction



VSE 6

CZ Elektrická solička

Vařidlo elektrické s jednou kruhovou plotnou se používá v podnicích a zařízeních společného stravování k vaření nebo ohřívání jídel. Vařidlo elektrického typu VSE 6 se skládá z celonerezové svařené skříňě se čtyřmi stavitelnými nožičkami a vařidlové části. Tvoří ji horní deska s kruhovou elektrickou plotnou ovládanou zepředu regulačním čtyřpolohovým přepínačem příkonu a kontrolkou, která signalizuje zapnutý stav. Plotna je vybavena jisticím termostatem, který zamezuje přehřátí plotny při chodu naprázdno.

E Electric stove

Electric stove VSE 6 with one hot-plate is used for cooking in restaurational facilities for cooking or warming food. The stove consist of a stainless-steel casing and frame that has four adjustable legs. The stove top consist of a round electric hot-plate regulated by a four-position input switch and an on-off control light indicating use status. The hot-plate is equipped with a safety thermostat that prevents the overheating of the plate when not used.



VSP 10

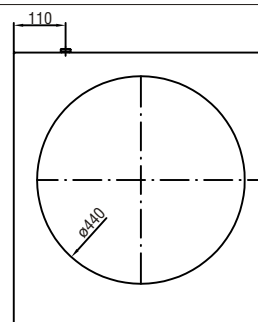
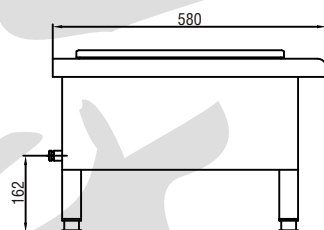
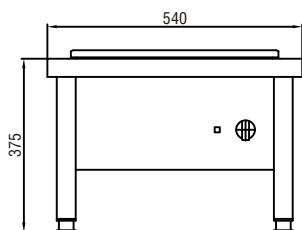
CZ Plynová solička


Vařidlo plynové se používá k vaření v podnicích a zařízeních hromadného stravování. Plynová stolička se skládá z horní plynové vařidlové desky s jedním plynovým hořákem, nerezového pláště a čtyř stavitelných nožiček. Plynový hořák je zepředu ovládan regulacním multifunkčním ventilem s termodynamickou pojistkou, jež zajišťuje bezpečné hoření plynového hořáku. Ve středu přední části je spínač piezoelektrického zapalování plynového hořáku. Přívod plynu do vařidla je umístěn ze zadní části.

E Gas stove

Gas stove VSP 10 is used for cooking in restaurational facilities. The stove consist of a stove top with one gas burner, a metal frame and INOX casing, and four adjustable legs. The gas burner is regulated by multifunctional valve located in the front part of the casing. The valve is equipped with a thermoelectric safety fuse that ensures the safe operation of the stove. In the central part of the front casing, there is a switch of piezoelectric lighting of the burner. The gas inlet is located in the back side of the stove.

 Model	Jmenovité napětí Specified voltage	Jmenovitý proud Specified current	Jmenovitý příkon Specified wattage	Varná plocha Cooking area	Hmotnost Weight	Rozměry Dimensions
VSE 6	3 N - 400 V, 50 Hz	9,1 A	6 kW	0,145 m ²	35 kg	375 × 540 × 580 mm



 Model	Počet plynových hořáků No. of gas burners	Příkon plynového hořáku Input of the burners	Přípojka plynu Gas connector size	Varná plocha Cooking area	Hmotnost Weight	Rozměry Dimensions
VSP 10	1	10 kW	G 3/4"	0,14 m ²	20 kg	375 × 540 × 580 mm

