

VÝDEJNÍ OHŘÍVACÍ STŮL

Výdejní ohřívací stůl slouží k udržování hotových jídel na požadované teplotě před výdejem stravníkům s možností převozu dle organizace výdeje jídel. Tvoří jej kostra s držadlem, sestavení van a otočná kolečka. Přední kolečka jsou opatřena brzdou.

Na přední straně kostry je umístěn panel se třemi ovládacími knoflíky vypínačů a s třemi signálními světly. Přívod proudu je zajištěn pohyblivým přívodem, zakončeným vidlicí. Zapojení výdejního stolu na síť elektrického rozvodu signalizuje světlo. K ochraně a zavěšení vidlice pohyblivého přívodu při odpojení od sítě elektrického rozvodu slouží pomocný držák. Každá vana je vybavena samostatným topným tělesem s omezovacím termostatem. Individuální vypouštění vody z van je umožněno kohoutem. K odkládání použitých nádob slouží odkládací deska, umístěná ve spodní části kostry.

Pozn.: Výdejní ohřívací stůl je dodáván bez GN.



MODEL	ELEKTRICKÝ SME 3.1
Vnější rozměr (š x h x v v mm)	545 x 1072 x 900
Jmenovité napětí	1/N/PE AC 230 V, 50Hz
Počet nádob	3
Velikost nádoby (mm)	GN 1/1
Příkon jedné nádoby	0,7 kW
Příkon celkový	2,1 kW (3 x 0,7 kW)
Max. udržovací teplota potravin (°C)	80 °C
Gastronádoby rozmístění	3 x GN 1/1
Vypouštěcí kohout	3/8"
Druh ohřevu	nerezová topná tělesa
Krytí	IP 34
Brutto (objem/hmotnost)	0,58 m ³ /55 kg



STANDARD

CLASSICO 700

CLASSICO 900

VYHŘÍVANÉ ZÁSObNÍKY NA TALÍŘE

Vyhřívávané zásobníky na talíře slouží k uskladnění čistých talířů a jejich ohřevu pro výdej jídel.

Celonerezové zásobníky na talíře se skládají z vnitřního a vnějšího pláště a otočných koleček s brzdou. Na přední straně vnějšího pláště je umístěno držadlo, panel s vypínačem a signálkou zapnutého termostatu. Horní deska má dva kruhové otvory, v každém je volně vložen koš, na jehož střední desku koše, která je nesena pomocí tažných pružin, se pokládají talíře. Každý koš je umístěn mezi dvěma topnými tělesy.

Po sejmutí víka je možné skládat čisté talíře na desku koše, která klesá vahou talířů. Obsah jednoho koše je asi pro 50 talířů.



MODEL	ELEKTRICKÝ DME 2.1	ELEKTRICKÝ DME 2.1 I
Vnější rozměry (š x h x v v mm)	490 x 905 x 900	490 x 905 x 900
Jmenovité napětí	1/N/PE AC 230 V, 50Hz	1/N/PE AC 230 V, 50Hz
Počet košů	2	2
Max. průměr talíře (mm)	Ø 320 mm	Ø 320 mm
Informativní kapacita talířů (ks)	100 ks (2 x 50 ks)	100 ks (2 x 50 ks)
Příkon	1,5 kW (4 x 0,375 kW)	1,5 kW (4 x 0,375 kW)
Regulace (°C)	20 - 60 °C	20 - 60 °C
Druh ohřevu	nerezová topná tělesa	nerezová topná tělesa
Stavitelný koš na průměry talířů	230; 260; 290; 320 mm	230; 260; 290; 320 mm
Plášť	dvojitý plášť s izolací	jednoduchý plášť
Krytí	IP 34	IP 34
Brutto (objem/hmotnost)	0,48 m ³ /83 kg	0,48 m ³ /75 kg



MYČKY

KONVEKTOMATY