



Dealer za:



Z Vami že od leta 1993!



Električni in plinski žari 600



Element dolžine 400mm z nevtralnimi odprtim podstavkom

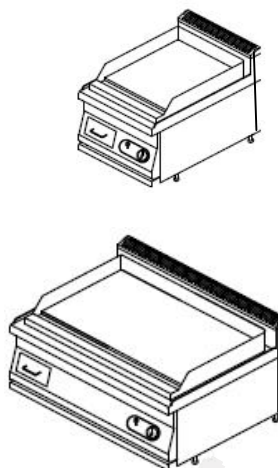
Električna žar linija 600

Dim. 400/600/800x600xh340mm

Površina ravna - trdi krom ali jeklena brušena

Priključna moč 4,5kW / 6,3kW / 9kW

Priključna napetost 400V50Hz3N



Element dolžine 800mm z nevtralnimi odprtim podstavkom

Plinska žar linija 600

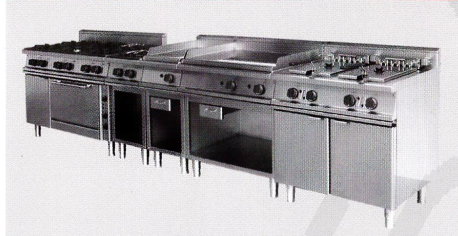
Dim. 400/600/800x600xh340mm

Površina ravna - trdi krom ali jeklena brušena

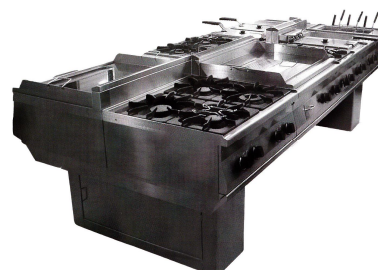
Moč 7,4kW / 7,5kW / 14,8kW

Poraba plin 0,58kg/h / 1,15kg/h (U.N.P)
0,78m³/h / 1,55m³/h (zem. plin)

KLASIČNI TERMIČNI BLOK



KONZOLNI TERMIČNI BLOK



Vsi elementi se izdelujejo v plinskih, električnih in kombiniranih izvedbah v klasični ali mostni izvedbi. Modeli imajo klasično regulacijo temperature. Program termičnih izdelkov obsega poleg žarov še štedilnike, vodne kopeli, kuhala testenin, friteze in blok nevtralne mize. Na razpologo so elementi globine 600mm, 700mm in 900 mm.

Preverite našo ostalo ponudbo na internetni strani: www.saksida-inox.si

Električni in plinski žari linije 700



Element dolžine 400mm (električna ali plinska izvedba)

Električna žar linija 700

Dim. 400/800x700xh875mm

Površina ravna - trdi krom ali jeklena brušena

Priključna moč 6kW / 12kW

Priključna napetost 400V50Hz3N



Element dolžine 800mm (električna ali plinska izvedba)

Plinska žar linija 700

Dim. 400/600/700x700xh875mm

Površina ravna - trdi krom ali jeklena brušena

Moč 6,5kW / 11kW / 13kW

Poraba plina 0,51kg/h / 1,01kg/h (U.N.P)

0,68m³/h / 1,36m³/h (zem. plin)

Električni in plinski žari linije 900



Element dolžine 400mm (električna ali plinska izvedba)

Električna žar linija 900

Dim. 400/800x900xh875mm

Površina ravna - trdi krom ali jeklena brušena

Priključna moč 6kW / 12kW

Priključna napetost 400V50Hz3N



Element dolžine 800mm (električna ali plinska izvedba)

Plinska žar linija 900

Dim. 400/600/700x900xh875mm

Površina ravna - trdi krom ali jeklena brušena

Moč 7,5kW / 12kW / 15kW

Poraba plina 0,58kg/h / 1,17kg/h (U.N.P)

0,79m³/h / 1,57m³/h (zem. plin)

