

Boiling Pans (Indirect)



BOILING PANS (GAS)

- Lpg ili Prirodan gas.
- Sigurnosni gasni ventil sa termopar i termostat.
- Sigurnosni ventil visokog pritiska sa manometrom.
- Ventil za dovod hladne i tople vode.
- Ventil za odvod vode.
- Protiv težni poklopac sa šarkama.
- Kazan sa duplim dnom.
- Higijenski i lako za čišćenje.
- Telo od nerđajućeg čelika.

BOILING PANS (ELECTRICAL)

- Sigurnosni ventil visokog pritiska sa manometrom.
- Ventil za dovod hladne i tople vode.
- Ventil za odvod vode.
- Protiv težni poklopac sa šarkama.
- Kazan sa duplim dnom.
- Higijenski i lako za čišćenje.
- Telo od nerđajućeg čelika.

Šifra	Opis	Dimenzije mm			Težina kg	m ³	Snaga kw	Kapacitet lt	Cena Euro
		a	b	c					
PIN.PLS.KTG.150	Boiling Pan (Gas)	800	900	850	155	0.62	25	150	5.170
PIN. PLS.KTE.150	Boiling Pan (Electrical)	800	900	850	100	0.62	18	150	5.170
PIN. PLS.KTG.250	Boiling Pan (Gas)	1200	900	850	250	0.92	30	250	8.080
PIN. PLS.KTE.250	Boiling Pan (Electrical)	1200	900	850	190	0.92	30	250	8.080

Šifra	Electric Input v	Cable Cross <small>Presek kabla mm²</small>
PIN PLS.KTE.150	380	5x6
PIN PLS.KTE.250	380	5x10

Šifra	Potrošnja gasa Ng	Potrošnja gasa Lpg
PIN. PLS.KTG.150	1,8 m ³ /h	1,3 kg/h
PIN. PLS.KTG.250	2,6 m ³ /h	1,9 kg/h