



Velkokapacitní
kuchyňské
vybavení.



Zjistit více!



Přejděte na web

VARNÁ ZAŘÍZENÍ VELKOKAPACITNÍ

VARNÉ KOTLE

Varné kotle kulaté	100
Varné kotle s míchadlem	102
Varné kotle výklopné	104
Varné kotle hranaté	106
Varné kotle hranaté GASTRONORM.....	108
Varné kotle výklopné s míchadlem	110

VÝKLOPNE PÁNVE

Motorové výklopné pánve	112
Automatické výklopné pánve.....	114

AUTOMATICKÉ VARNY	116
-------------------------	-----

Varné kotle kulaté



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Varné kotle s kulatou konstrukcí. Díky kompaktním rozměrům a zaoblenému tvaru jsou vhodné pro instalaci do míst s limitním prostorem.
- Dno varné nádoby vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle v rozmezí 20/10 až 40/10 odolné vůči kyselým produktům.
- Stěny varné nádoby a její plášť (dvouplášťové provedení u modelů s nepřímým ohřevem) vyrobeny z nerezové oceli AISI-304 o síle v rozmezí 20/10 až 40/10.
- Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10 s balančními pružinami a atermickým madlem.
- Nosná konstrukce kotle vyrobená z nerezové oceli AISI-304 o síle 30/10.
- Vnější opláštění kotle vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10.
- Vrchní plocha kotle vyrobená z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10.
- Nastavitelné nerezové nohy.
- Tepelně izolovaná varná nádoba. Izolace o hustotě 96/128 kg/m³ z biologicky rozložitelných vláken s vynikající tepelnou stabilitou, která významně snižuje rozptyl tepla.
- Výtokový otvor s výjimatelným filtrem na dně varné nádoby.
- Výtokový 2" kohout se sklopným atermickým madlem.
- Napouštěcí baterie s otočnou hubicí s připojením na studenou a teplou vodu.

- **PROVEDENÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ (NEPŘÍMÝ OHŘEV):**
 - Manometr pro kontrolu tlaku v meziplášti.
 - Manuální odvzdušňovací ventil mezipláště.
 - Bezpečnostní tlakový ventil 0,5 bar.
 - Manuální plnění mezipláště vodou.
 - Kontrola hladiny vody v meziplášti pomocí dvou kohoutů (min/max).
 - Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle způsobeného nedostatkem vody v meziplášti.
- **PROVEDENÍ TLAKOVÉ (A):**
 - Urychluje varný proces.
 - Víko osazeno 4 kotvícími přírubami, silikonovým těsněním a bezpečnostním tlakovým ventilem 0,05 bar.

OHŘEV:

Plynový:

- Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
- Manuální piezoelektrické zapalování s hořáčkem večného plamene.
- Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.

Elektrický:

- Topná tělesa Incoloy.
- Regulátor výkonu.
- Napětí: 400 V.

Parní:

- Ohřev externě dodávanou parou.
- Manuální ovládací parní ventil.

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL. PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
PLYNOVÉ KOTLE KULATÉ								
JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM								
MCG-300	19003043	39	-	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	268 800	10 550
MCG-500	19001445	55	-	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	358 600	14 070
JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ								
MCG-300 A	19003041	39	-	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	310 300	12 170
MCG-500 A	19001446	55	-	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	393 000	15 420
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MCIG-200	19003078	39	-	200	Ø 760x500	Ø 1000x900	282 800	11 100
MCIG-300	19001448	48	-	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	334 200	13 110
MCIG-500	19003079	55	-	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	456 000	17 890
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ								
MCIG-200 A	19001447	39	-	200	Ø 760x500	Ø 1000x900	322 300	12 640
MCIG-300 A	19001449	48	-	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	368 700	14 460
MCIG-500 A	19001450	55	-	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	497 800	19 530
ELEKTRICKÉ KOTLE KULATÉ								
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MCIE-200	19003076	-	24	200	Ø 760x500	Ø 1000x900	279 900	10 980
MCIE-300	19001443	-	36	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	318 200	12 480
MCIE-500	19003077	-	48	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	431 500	16 930
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ								
MCIE-200 A	19001442	-	24	200	Ø 760x500	Ø 1000x900	311 100	12 200
MCIE-300 A	19003040	-	36	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	358 900	14 080
MCIE-500 A	19001444	-	48	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	473 100	18 560
PARNÍ KOTLE KULATÉ								
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MCIV-200	19003080	-	-	200	Ø 760x500	Ø 1000x900	203 300	7 980
MCIV-300	19001453	-	-	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	236 000	9 260
MCIV-500	19003081	-	-	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	320 700	12 580
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ								
MCIV-200 A	19001452	-	-	200	Ø 760x500	Ø 1000x900	246 300	9 660
MCIV-300 A	19003051	-	-	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	282 000	11 060
MCIV-500 A	19001454	-	-	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1000	361 700	14 190
Příslušenství								
MODEL	KÓD	POPIS					CENA (Kč)	CENA (€)
CM-2200	19084524	Sada 2 košů (1/2) pro kotle 200 litrů					28 400	1 120
CM-2300	19084525	Sada 2 košů (1/2) pro kotle 300 litrů					38 000	1 500
CM-4300	19084526	Sada 4 košů (1/4) pro kotle 300 litrů					58 100	2 280
CM-4500	19084527	Sada 4 košů (1/4) pro kotle 500 litrů					70 000	2 750
GF-M	19084528	Vypouštěcí kohout 2" AISI-316					43 500	1 710
VM-M	19084529	Vypouštěcí klapka 2.5" AISI-304 ISO DN50					24 400	960
TD-M	19084539	Sprcha					12 300	490
DA-M	19084530	Systém automatického odvodu vzduchu mezipláště					12 300	490
CENA-M	19084531	Automatické dopouštění vody do mezipláště					37 100	1 460
CECA-M	19084532	Elektronické ovládání s displejem a objemovou sondou pro plnění varné nádoby					48 300	1 900

Varné kotle kulaté s míchadlem



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Varné kotle kulaté s míchadlem.
- Dvouplášťové provedení s nepřímým elektrickým nebo parním ohřevem.
- Varný kotel s kulatou konstrukcí. Díky kompaktním rozměrům a zaoblenému tvaru je vhodný pro instalace do míst s limitním prostorem.
- Dno varné nádoby vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle v rozmezí 20/10 až 40/10 odolné vůči kyselým produktům.
- Plášť varné nádoby (dvouplášťové provedení u modelů s nepřímým ohřevem) vyroben z nerezové oceli AISI-304 o síle v rozmezí 20/10 až 25/10.
- Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10 s balančními pružinami a atermickým madlem.
- Nosná konstrukce kotle vyrobená z nerezové oceli AISI-304.
- Vnější opláštění kotle vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304.
- Vrchní plocha kotle vyrobená z leštěné nerezové oceli AISI-304.
- Tepelně izolovaná varná nádoba. Izolace o hustotě 96/128 kg/m³ z biologicky rozložitelných vláken s vynikající tepelnou stabilitou, která významně snižuje rozptyl tepla.
- Výtokový otvor s vyjímatelným filtrem na dně varné nádoby.
- Výtokový 2" kohout se sklopným atermickým madlem.

- Napouštěcí baterie s otočnou hubicí s připojením na studenou a teplou vodu.
- Nastavitelné nerezové nohy.
- Napětí: 400 V.

Provedení TLAKOVÉ (A):

- Urychluje varný proces.
- Víko osazeno 4 kotvícími přírubami, silikonovým těsněním a bezpečnostním tlakovým ventilem 0,05 bar.

MODELY S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM:

- Topná tělesa Incoloy ovládaná regulátorem výkonu.
- Elektronické ovládání času a teploty vaření.
- Manometr pro kontrolu tlaku v meziplášti.
- Manuální odvodušňovací ventil mezipláště.
- Bezpečnostní tlakový ventil 0,5 bar.
- Manuální plnění mezipláště vodou.
- Kontrola hladiny vody v meziplášti pomocí dvou kohoutů (min/max).
- Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle způsobeného nedostatkem vody v meziplášti.

MÍCHACÍ SYSTEM:

- Nerezové míchací vřeteno vyrobené z nerezové oceli AISI-316.
- 7 rychlostí otáčení vřetene v rozmezí 7 – 28 ot/min.
- Kroutící moment vřetene až 386 Nm.
- Elektronický přepínač směru otáčení vřetene.
- Snadno vyjímatelné míchací vřeteno pro snazší čištění.
- Vřeteno osazené radiálními nerezovými rameny s keramicko-teflonovými stěrkami.

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL. PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
ELEKTRICKÉ KOTLE KULATÉ S MÍCHADLEM								
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MCIE-200 M	19084225	-	24 + 0,4	200	Ø 760x500	Ø 1000x1000	620 600	24 340
MCIE-300 M	19084227	-	36 + 0,4	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	708 000	27 770
MCIE-500 M	19084231	-	48 + 0,4	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1050	821 100	32 200
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ								
MCIE-200 A M	19084226	-	24 + 0,4	200	Ø 760x500	Ø 1000x1000	651 800	25 570
MCIE-300 A M	19084229	-	36 + 0,4	300	Ø 960x500	Ø 1200x950	748 400	29 350
MCIE-500 A M	19084232	-	48 + 0,4	500	Ø 1060x600	Ø 1300x1050	862 300	33 820



GF-M



VM-M



TD-M



DA-M



CENA-M



CECA-M

Příslušenství

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
GF-M	19084528	Vypouštěcí kohout 2" AISI-316	43 500	1 710
VM-M	19084529	Vypouštěcí klapka 2.5" AISI-304 ISO DN50	24 400	960
TD-M	19084539	Sprcha	12 300	490
DA-M	19084530	System automatického odvzdušnění mezipláště	12 300	490
CENA-M	19084531	Automatické dopouštění vody do mezipláště	37 100	1 460
CECA-M	19084532	Elektronické ovládání s displejem a objemovou sondou pro plnění varné nádoby	48 300	1 900

Varné kotle výklopné



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Automaticky vyklápěné varné kotle s postranními stojkami.
- Dno varné nádoby vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle v rozmezí 20/10 až 40/10 odolné vůči kyselým produktům.
- Stěny varné nádoby a její plášť (dvouplášťové provedení u modelů s nepřímým ohřevem) vyrobeny z nerezové oceli AISI-304 o síle v rozmezí 20/10 až 25/10.
- Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10 s balančními pružinami a atermickým madlem.
- Nosná konstrukce kotle vyrobená z nerezové oceli AISI-304 o síle 30/10.
- Vnější opláštění kotle vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10.
- Vrchní plocha kotle vyrobená z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10.
- Tepelně izolovaná varná nádoba. Izolace o hustotě 96/128 kg/m³ z biologicky rozložitelných vláken s vynikající tepelnou stabilitou, která významně snižuje rozptyl tepla.
- Napouštěcí baterie s otočnou hubicí s připojením na studenou a teplou vodu.
- Napětí: 400 V.
- **PROVEDENÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ (NEPŘÍMÝ OHŘEV):**
 - Manometr pro kontrolu tlaku v meziplášti.
 - Manuální odvodušňovací ventil mezipláště.
 - Bezpečnostní tlakový ventil 0,5 bar.
 - Manuální plnění mezipláště vodou.
 - Kontrola hladiny vody v meziplášti pomocí dvou kohoutů (min/max).
 - Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle způsobeného nedostatkem vody v meziplášti.
- **OHŘEV:**
 - Plynový:**
 - Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
 - Manuální piezoelektrické zapalování s hořáčkem věčného plamene.
 - Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.
 - Elektrický:**
 - Topná tělesa Incoloy.
 - Regulátor výkonu.
 - Parní:**
 - Ohřev externě dodávanou parou.
 - Manuální ovládací parní ventil.
- **VYKLÁPĚCÍ SYSTÉM:**
 - Automatický výklopný systém pomocí hydraulického pohonu.
 - Systém vypnutí ohřevu během vyklápění.

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL. PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
PLYNOVÉ VÝKLOPNÉ VARNÉ KOTLE								
JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM								
MCBG-100	19001283	24	0,4	100	Ø 600x420	1600x850x1050	354 300	13 900
MCBG-150	19001227	24	0,4	150	Ø 600x540	1600x850x1050	363 600	14 260
MCBG-200	19001284	39	0,4	200	Ø 760x500	1750x1000x1050	419 800	16 470
MCBG-300	19001228	39	0,4	300	Ø 960x500	1950x1200x1300	464 900	18 240
MCBG-500	19001285	55	0,4	500	Ø 1060x600	2050x1300x1300	659 100	25 850
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MCBIG-100	19001229	24	0,4	100	Ø 600x420	1600x850x1050	379 500	14 890
MCBIG-150	19001286	24	0,4	150	Ø 600x540	1600x850x1050	400 600	15 710
MCBIG-200	19001230	39	0,4	200	Ø 760x500	1750x1000x1050	466 700	18 310
MCBIG-300	19001287	48	0,4	300	Ø 960x500	1950x1200x1300	523 800	20 550
MCBIG-500	19001231	55	0,4	500	Ø 1060x600	2050x1300x1300	699 200	27 420
ELEKTRICKÉ VÝKLOPNÉ VARNÉ KOTLE								
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MCBIE-100	19001278	-	12 + 0,4	100	Ø 600x420	1600x850x1050	363 600	14 260
MCBIE-150	19003052	-	16 + 0,4	150	Ø 600x540	1600x850x1050	382 100	14 990
MCBIE-200	19001280	-	24 + 0,4	200	Ø 760x500	1750x1000x1050	439 200	17 230
MCBIE-300	19003053	-	36 + 0,4	300	Ø 960x500	1950x1200x1300	511 800	20 080
MCBIE-500	19001282	-	48 + 0,4	500	Ø 1060x600	2050x1300x1300	711 900	27 920
PARNÍ VÝKLOPNÉ VARNÉ KOTLE								
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MCBIV-100	19003072	-	0,4	100	Ø 600x420	1600x850x1050	334 700	13 130
MCBIV-150	19001289	-	0,4	150	Ø 600x540	1600x850x1050	350 100	13 730
MCBIV-200	19003073	-	0,4	200	Ø 760x500	1750x1000x1050	436 100	17 110
MCBIV-300	19001291	-	0,4	300	Ø 960x500	1950x1200x1300	498 300	19 550
MCBIV-500	19003074	-	0,4	500	Ø 1060x600	2050x1300x1300	671 700	26 350

Příslušenství

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
	*	Vypouštěcí kohout 2" konický		
GF-M	19084528	Vypouštěcí kohout 2" AISI-316	43 500	1 710
VM-M	19084529	Vypouštěcí klapka 2.5" AISI-304 ISO DN50	24 400	960
TD-M	19084539	Sprcha	12 300	490
DA-M	19084530	System automatického odvzdušnění mezipláště	12 300	490
CENA-M	19084531	Automatické dopouštění vody do mezipláště	37 100	1 460
CECA-M	19084532	Elektronické ovládání s displejem a objemovou sondou pro plnění varné nádoby	48 300	1 900
FBM-150	19084533	Vypouštěcí filtr pro kotle 100-150 litrů	9 600	380
FBM-200	19084534	Vypouštěcí filtr pro kotle 200 litrů	10 100	400
FBM-300	19084535	Vypouštěcí filtr pro kotle 300 litrů	16 300	640
FBM-500	19084536	Vypouštěcí filtr pro kotle 500 litrů	17 200	680

* cena kohoutu na vyžádání

Varné kotle hranaté



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Hranaté varné kotle s kulatou varnou nádobou.
- Provedení s přímým plynovým nebo nepřímým elektrickým, plynovým a parním ohřevem.
- Dno varné nádoby vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle v rozmezí 20/10 až 40/10 odolné vůči kyselým produktům.
- Stěny varné nádoby a její plášť (dvouplášťové provedení u modelů s nepřímým ohřevem) vyrobeny z nerezové oceli AISI-304 o síle v rozmezí 20/10 až 25/10.
- Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10 s balančními pružinami a atermickým madlem.
- Nosná konstrukce kotle vyrobená z nerezové oceli AISI-304 o síle 30/10.
- Vnější opláštění kotle vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10.
- Vrchní plocha kotle vyrobená z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10.
- Tepelně izolovaná varná nádoba. Izolace o hustotě 96/128 kg/m³ z biologicky rozložitelných vláken s vynikající tepelnou stabilitou, která významně snižuje rozptyl tepla.
- Výtokový otvor s vyjímatelným filtrem na dně varné nádoby.
- Výtokový 2" kohout se sklopným atermickým madlem.
- Napouštěcí baterie s otočnou hubicí s připojením na studenou a teplou vodu.
- Nastavitelné nerezové nohy.
- Provedení TLAKOVÉ (A):
- Urychluje varný proces.
- Víko osazeno 4 kotvícími přírubami, silikonovým těsněním a bezpečnostním tlakovým ventilem 0,05 bar.
- PŘÍMÝ OHŘEV (NEPŘÍMÝ OHŘEV):
- Manometr pro kontrolu tlaku v meziplášti.
- Manuální odvzdušňovací ventil mezipláště.
- Bezpečnostní tlakový ventil 0,5 bar.
- Manuální plnění mezipláště vodou.
- Kontrola hladiny vody v meziplášti pomocí dvou kohoutů (min/max).
- Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle způsobeného nedostatkem vody v meziplášti.
- OHŘEV:
- **Plynový:**
 - Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
 - Manuální piezoelektrické zapalování s hořáčkem věčného plamene.
 - Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.
- **Elektrický:**
 - Topná tělesa Incoloy.
 - Regulátor výkonu.
 - Napětí: 400 V.
- **Parní:**
 - Ohřev externě dodávanou parou.
 - Manuální ovládací parní ventil.

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL. PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
PLYNOVÉ VARNÉ KOTLE HRANATÉ								
JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM								
MRG-300	19001273	39	-	300	Ø 960x500	1200x1270x900	261 800	10 270
MRG-500	19001418	55	-	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	326 300	12 800
JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ								
MRG-300 A	19003031	39	-	300	Ø 960x500	1200x1270x900	299 400	11 750
MRG-500 A	19001419	55	-	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	366 400	14 370
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MRIG-200	19003091	39	-	200	Ø 760x500	1000x1150x850	278 300	10 920
MRIG-300	19001421	48	-	300	Ø 960x500	1200x1270x900	323 200	12 680
MRIG-500	19001272	55	-	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	422 300	16 570
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ								
MRIG-200 A	19001420	39	-	200	Ø 760x500	1000x1150x850	314 200	12 330
MRIG-300 A	19003045	48	-	300	Ø 960x500	1200x1270x900	360 800	14 150
MRIG-500 A	19001422	55	-	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	461 600	18 110
ELEKTRICKÉ VARNÉ KOTLE HRANATÉ								
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MRIE-200	19001414	-	24	200	Ø 760x500	1000x1150x850	276 300	10 840
MRIE-300	19003082	-	36	300	Ø 960x500	1200x1270x900	317 300	12 450
MRIE-500	19001416	-	48	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	423 700	16 620
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ								
MRIE-200 A	19001274	-	24	200	Ø 760x500	1000x1150x850	305 800	12 000
MRIE-300 A	19001415	-	36	300	Ø 960x500	1200x1270x900	354 700	13 910
MRIE-500 A	19001275	-	48	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	460 700	18 070
PARNÍ VARNÉ KOTLE HRANATÉ								
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MRIV-200	19001424	-	-	200	Ø 760x500	1000x1150x850	207 000	8 120
MRIV-300	19003087	-	-	300	Ø 960x500	1200x1270x900	237 600	9 320
MRIV-500	19001426	-	-	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	322 700	12 660
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM - TLAKOVÉ								
MRIV-200 A	19003089	-	-	200	Ø 760x500	1000x1150x850	243 100	9 540
MRIV-300 A	19001425	-	-	300	Ø 960x500	1200x1270x900	274 700	10 780
MRIV-500 A	19003090	-	-	500	Ø 1060x600	1300x1400x1000	364 800	14 310

Příslušenství

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
CM-2200	19084524	Sada 2 košů (1/2) pro kotle 200 litrů	28 400	1 120
CM-2300	19084525	Sada 2 košů (1/2) pro kotle 300 litrů	38 000	1 500
CM-4300	19084526	Sada 4 košů (1/4) pro kotle 300 litrů	58 100	2 280
CM-4500	19084527	Sada 4 košů (1/4) pro kotle 500 litrů	70 000	2 750
GF-M	19084528	Vypouštěcí kohout 2" AISI-316	43 500	1 710
VM-M	19084529	Vypouštěcí klapka 2.5" AISI-304 ISO DN50	24 400	960
TD-M	19084539	Sprcha	12 300	490
DA-M	19084530	Systém automatického odvodu vzduchu mezipláště	12 300	490
CENA-M	19084531	Automatické dopouštění vody do mezipláště	37 100	1 460
CECA-M	19084532	Elektronické ovládání s displejem a objemovou sondou pro plnění varné nádoby	48 300	1 900

Varné kotle hranaté - GASTRONORM



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Hranaté varné kotle s hranatou varnou nádobou typu gastronorm.
 - Provedení s přímým plynovým nebo nepřímým elektrickým, plynovým a parním ohřevem.
 - Dno varné nádoby vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle 25/10 odolné vůči kyselým produktům.
 - Stěny varné nádoby a její plášť (dvouplášťové provedení u modelů s nepřímým ohřevem) vyrobeny z nerezové oceli AISI-304 o síle v rozmezí 20/10 až 25/10.
 - Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10 s balančními pružinami a nerezovým madlem.
 - Nosná konstrukce kotle vyrobená z nerezové oceli AISI-304 o síle 30/10.
 - Vnější opláštění kotle vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10.
 - Vrchní plocha kotle vyrobená z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10.
 - Výtokový 2" kohout se sklopným atermickým madlem.
 - Tepelně izolovaná varná nádoba. Izolace o hustotě 96/128 kg/m³ z biologicky rozložitelných vláken s vynikající tepelnou stabilitou, která významně snižuje rozptyl tepla.
 - Výtokový otvor na dně varné nádoby.
 - Napouštěcí baterie s otočnou hubicí s připojením na studenou a teplou vodu.
 - Nastavitelné nerezové nohy.
 - **PROVEDENÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ (NEPŘÍMÝ OHŘEV):**
 - Manometr pro kontrolu tlaku v meziplášti.
 - Manuální odvodušňovací ventil mezipláště.
 - Bezpečnostní tlakový ventil 0,5 bar.
 - Manuální plnění mezipláště vodou.
 - Kontrola hladiny vody v meziplášti pomocí dvou kohoutů (min/max).
 - Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle způsobeného nedostatkem vody v meziplášti.
- OHŘEV:**
- Plynový:**
- Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
 - Manuální piezoelektrické zapalování s hořáčkem věčného plamene.
 - Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.
- Elektrický:**
- Topná tělesa Incoloy.
 - Regulátor výkonu.
 - Napětí: 400 V.
- Parní:**
- Ohřev externě dodávanou parou.
 - Manuální ovládací parní ventil.

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL. PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
PLYNOVÉ VARNÉ KOTLE HRANATÉ- GASTRONORM								
JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM								
MGNG-280	19084264	35	-	280	1040x550x515	1400x900x850	316 500	12 420
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MGNIG-180	19001394	29	-	180	740x550x515	1000x900x850	329 900	12 940
MGNIG-280	19003083	35	-	280	1040x550x515	1400x900x850	381 300	14 960
MGNIG-400	19003084	45	-	400	1700x550x515	2000x900x850	483 500	18 970
ELEKTRICKÉ VARNÉ KOTLE HRANATÉ- GASTRONORM								
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MGNIE-180	19003046	-	18	180	740x550x515	1000x900x850	346 500	13 590
MGNIE-280	19001312	-	24	280	1040x550x515	1400x900x850	405 700	15 910
MGNIE-400	19001393	-	36	400	1700x550x515	2000x900x850	472 600	18 540
PARNÍ VARNÉ KOTLE HRANATÉ- GASTRONORM								
DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MGNIV-180	19001396	-	-	180	740x550x515	1000x900x850	291 500	11 440
MGNIV-280	19003049	-	-	280	1040x550x515	1400x900x850	360 200	14 130
MGNIV-400	19003050	-	-	400	1700x550x515	2000x900x850	416 800	16 350



GF-M



VM-M



TD-M



DA-M



CENA-M



CECA-M

Příslušenství

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
GF-M	19084528	Vypouštěcí kohout 2" AISI-316	43 500	1 710
VM-M	19084529	Vypouštěcí klapka 2.5" AISI-304 ISO DN50	24 400	960
TD-M	19084539	Sprcha	12 300	490
DA-M	19084530	System automatického odvodu vzduchu mezipláště	12 300	490
CENA-M	19084531	Automatické dopouštění vody do mezipláště	37 100	1 460
CECA-M	19084532	Elektronické ovládání s displejem a objemovou sondou pro plnění varné nádoby	48 300	1 900

Varné kotle výklopné s míchadlem



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Automaticky vyklápané varné kotle s postranními stojinami z nerezové oceli AISI-304 o síle 40/10.
- Dno varné nádoby vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle v rozmezí 20/10 až 40/10 odolné vůči kyselým produktům.
- Stěny varné nádoby a její plášť (dvouplášťové provedení u modelů s nepřímým ohřevem) vyrobeny z nerezové oceli AISI-304 o síle v rozmezí 20/10 až 25/10.
- Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10 s balančními pružinami a atermickým madlem.
- Nosná konstrukce kotle vyrobená z nerezové oceli AISI-304 o síle 40/10.
- Vnější opláštění kotle vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10.
- Vrchní plocha kotle vyrobená z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10.
- Tepelně izolovaná varná nádoba. Izolace o hustotě 96/128 kg/m³ z biologicky rozložitelných vláken s vynikající tepelnou stabilitou, která významně snižuje rozptyl tepla.
- Výtokový otvor na dně varné nádoby.
- Napouštěcí baterie s otočnou hubicí s připojením na studenou a teplou vodu.
- Nastavitelné nerezové nohy s patkou pro ukotvení do podlahy.
- Napětí: 400 V.

PROVEDENÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ (NEPŘÍMÝ OHŘEV):

- Manometr pro kontrolu tlaku v meziplášti.
- Manuální odvodušňovací ventil mezipláště.
- Bezpečnostní tlakový ventil 0,5 bar.
- Manuální plnění mezipláště vodou.
- Kontrola hladiny vody v meziplášti pomocí dvou kohoutů (min/max).
- Bezpečnostní termostat pro případ přehřátí kotle způsobeného nedostatkem vody v meziplášti.

OHŘEV:

Plynový:

- Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
- Manuální piezoelektrické zapalování s hořáčkem věčného plamene.
- Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.

Elektrický:

- Topná tělesa Incoloy.
- Regulátor výkonu.
- Ovládač teploty ohřevu (50 – 120 °C).

Parní:

- Ohřev externě dodávanou parou.
- Manuální ovládací parní ventil.

VYKLÁPĚCÍ SYSTÉM:

- Automatický výklopný systém pomocí hydraulického pohonu s konstantní úrovní přední hrany.
- Systém vypnutí ohřevu během vyklápění.

MÍCHACÍ SYSTÉM:

- Nerezové míchací vřeteno vyrobené z nerezové oceli AISI-316.
- 7 rychlostí otáčení vřetene v rozmezí 7 – 28 ot/min.
- Kroutící moment vřetene až 386 Nm.
- Elektronický přepínač směru otáčení vřetene.
- Snadno vyjímatelné míchací vřeteno pro snazší čištění.
- Vřeteno osazené radiálními nerezovými rameny s keramicko-teflonovými stěrkami.

PLC OVLÁDÁNÍ:

- Umožňuje používat až 100 programů vaření, které lze měnit i během varného procesu.
- Ovládání programů přes dotykový displej a mechanické ovladače pro plnění, naklápění a míchání.
- Systém akustických a vizuálních varování v případě poruchy.
- PLC systém umožňuje přizpůsobit veškeré varné parametry (názvy, napouštění, časy, teploty, sondy, míchání atd.)

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL. PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
PLYNOVÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MRBIG-200 M	19084239	35	0.75	200	Ø 760x500	1675x1450x1135	1 046 200	41 030
MRBIG-300 M	19084240	35	0.75	300	Ø 960x500	1875x1650x1135	1 165 100	45 700
MRBIG-500 M	19084241	42	0.75	500	Ø 1060x600	1975x1825x1135	1 694 900	66 470
ELEKTRICKÉ DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MRBIE-200 M	19084242	-	24 + 0.75	200	Ø 760x500	1675x1450x1135	932 500	36 570
MRBIE-300 M	19084243	-	36 + 0,75	300	Ø 960x500	1875x1650x1135	1 035 500	40 610
MRBIE-500 M	19084244	-	48 + 0,75	500	Ø 1060x600	1975x1825x1135	1 422 700	55 800
PARNÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM								
MRBIV-200 M	19084245	-	0.75	200	Ø 760x500	1675x1450x1135	820 200	32 170
MRBIV-300 M	19084246	-	0.75	300	Ø 960x500	1875x1650x1135	992 500	38 930
MRBIV-500 M	19084247	-	0.75	500	Ø 1060x600	1975x1825x1135	1 392 400	54 610

Příslušenství

MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
	*	Vypouštěcí kohout 2" konický		
GF-M	19084528	Vypouštěcí kohout 2" AISI-316	43 500	1 710
VM-M	19084529	Vypouštěcí klapka 2.5" AISI-304 ISO DN50	24 400	960
TD-M	19084539	Sprcha	12 300	490
DA-M	19084530	Systém automatického odvzdušnění mezipláště	12 300	490
CENA-M	19084531	Automatické dopouštění vody do mezipláště	37 100	1 460
CECA-M	19084532	Elektronické ovládání s displejem a objemovou sondou pro plnění varné nádoby	48 300	1 900
FBM-150	19084533	Vypouštěcí filtr pro kotle 100-150 litrů	9 600	380
FBM-200	19084534	Vypouštěcí filtr pro kotle 200 litrů	10 100	400
FBM-300	19084535	Vypouštěcí filtr pro kotle 300 litrů	16 300	640
FBM-500	19084536	Vypouštěcí filtr pro kotle 500 litrů	17 200	680

* cena kohoutu na vyžádání

Motorové výklopné pánve



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Smažicí pánve s motorovým vyklápěním a přímým plynovým nebo elektrickým ohřevem.
 - Dno vany vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 10 mm.
 - Stěny vany vyrobeny z nerezové oceli AISI-304.
 - Vana s nepřilnavým mikrokeramickým povrchem.
 - Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10 s balančními pružinami a nerezovým madlem.
 - Nosná konstrukce pánve vyrobená z nerezové oceli AISI-304 o síle 20/10.
 - Vnější opláštění pánve vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10 a 20/10.
 - Napouštěcí hubice s připojením na studenou vodu.
 - Nastavitelné nerezové nohy.
 - Motorové vyklápění vany zahrnuje také ovládací kolo pro manuální zvedání.
 - Automatická blokáce systému zvedání v případě poruchy.
 - Bezpečnostní termostat.
- OHŘEV:**
- Plynový:**
- Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
 - Manuální piezoelektrické zapalování s hořáčkem věčného plamene.
 - Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.
 - Pracovní teplota 100 – 300 °C.
 - Napětí: 230 V.
- Elektrický:**
- Systém topných těles.
 - Regulátor výkonu.
 - Pracovní teplota 50 – 260 °C.
 - Napětí: 400 V.

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL. PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
PLYNOVÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM								
SBG-150 M	19072688	33	0,1	150	1120x570x253	1200x900x850	284 400	11 160
SBG-200 M	19079430	44	0,1	200	1520x570x253	1600x900x850	415 600	16 300
ELEKTRICKÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM								
SBE-150 M	19072695	-	15 + 0,1	150	1120x570x253	1200x900x850	280 600	11 010
SBE-200 M	19085076	-	20 + 0,1	200	1520x570x253	1600x900x850	411 100	16 130

Možnosti

KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
*	Kompozitové dno o síle 12 mm (9 mm litina + 3 mm ocel) pro pánve 150 litrů		
*	Kompozitové dno o síle 12 mm (9 mm litina + 3 mm ocel) pro pánve 200 litrů		

* cena na vyžádání

Automatické výklopné pánve



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Smažicí pánve s postranními stojinami a automatickým vyklápěním vany.
 - Přímý plynový nebo elektrický ohřev.
 - Stěny vany vyrobeny z nerezové oceli AISI-304.
 - Dno vany modelů SBGA a SBEA vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle 10 mm.
 - Dno vany modelů SBGAX a SBEAX vyrobeno z nerezové oceli AISI-316 o síle 15 mm.
 - Vana s nepřilnavým mikrokeramickým povrchem.
 - Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10 s balančními pružinami a nerezovým madlem.
 - Nosná konstrukce pánve vyrobená z nerezové oceli AISI-304 o síle 40/10.
 - Vnější opláštění pánve vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10 a 15/10.
 - Napouštěcí hubice s připojením na studenou vodu.
 - Nastavitelné nerezové nohy s patkou pro ukotvení do podlahy.
 - Automatický výklopný systém pomocí hydraulického pohonu s konstantní úrovní přední hrany.
 - Automatická blokáce systému zvedání v případě poruchy.
 - Pracovní teplota 100 – 250 °C.
 - Bezpečnostní termostat.
- OHŘEV:**
- Plynový:**
- Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
 - Manuální piezoelektrické zapalování s hořákem věčného plamene.
 - Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.
 - Napětí: 230 V.
- Elektrický:**
- Systém topných těles.
 - Napětí: 400 V.

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL.PŘÍKON (kW)	OBJEM VANY (L)	ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
PLYNOVÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM								
SBGA-130	19085077	30	0,4	130	1120x570x230	1600x905x930	515 300	20 210
SBGA-150	19085078	30	0,4	150	1120x570x255	1600x905x930	578 400	22 690
SBGA-165	19085079	39	0,4	165	1520x570x230	2000x905x930	676 600	26 540
SBGA-210	19085080	39	0,4	210	1520x570x255	2000x905x930	760 800	29 840
SBGAX-300	19085082	33	0,75	300	1095x895x335	1750x1305x935	1 049 200	41 150
SBGAX-400	19085083	33	0,75	400		1750x1305x935	1 334 900	52 350
ELEKTRICKÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM								
SBEA-130	19085084	-	15,4	130	1120x570x230	1600x905x930	497 000	19 500
SBEA-150	19085085	-	15,4	150	1120x570x255	1600x905x930	550 100	21 580
SBEA-165	19085086	-	20,4	165	1520x570x230 3	2000x905x930	634 500	24 890
SBEA-210	19085087	-	20,4	210	1520x570x255	2000x905x930	691 200	27 110
SBEAX-300	19085088	-	28,75	300	1095x895x335	1750x1305x935	996 500	39 080
SBEAX-400	19085089	-	28,75	400	1095x895x445	1750x1305x935	1 302 300	51 080

Příslušenství

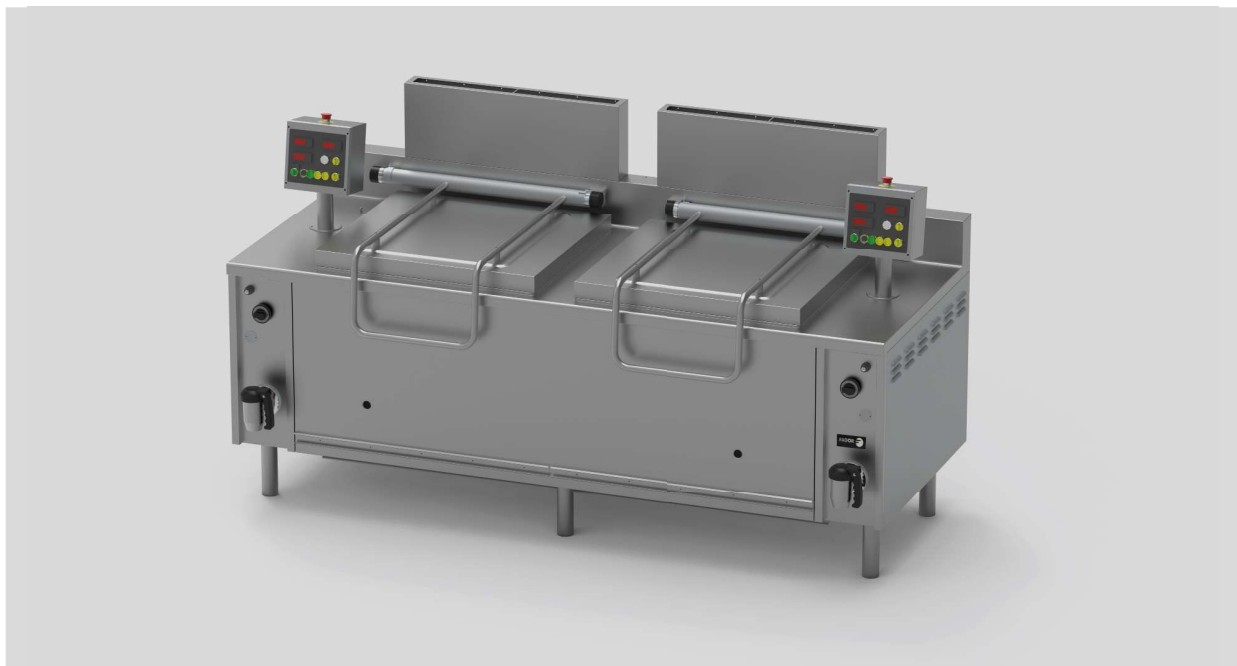
MODEL	KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
TD-M	19084539	Sprcha	12 300	490

Možnosti

KÓD	POPIS	CENA (Kč)	CENA (€)
*	Kompozitové dno o síle 12 mm (9 mm litina + 3 mm ocel) pro pánve 130 a 150 litrů.		
*	Kompozitové dno o síle 12 mm (9 mm litina + 3 mm ocel) pro pánve 165 a 210 litrů.		
*	Kompozitové dno o síle 15 mm (12 mm litina + 3 mm ocel) pro pánve 300 a 400 litrů.		

* cena na vyžádání

Automatické varny



OBECNÉ VLASTNOSTI

- Univerzální varná zařízení s automatickým vyklápěním varných košů.
 - Přímý plynový nebo elektrický a nepřímý parní ohřev.
 - Varná nádoba je kompletně vyrobena z nerezové oceli AISI-316.
 - Perforovaný varný koš je kompletně vyroben z nerezové oceli AISI-316.
 - Vyvážené sklápěcí víko vyrobeno z nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10 s balančními pružinami a nerezovým madlem.
 - Nosná konstrukce vařidla vyrobena z nerezové oceli AISI-304 o síle 20/10.
 - Vnější opláštění vařidla vyrobeno z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 10/10.
 - Vrchní plocha vařidla vyrobena z leštěné nerezové oceli AISI-304 o síle 15/10.
 - Tepelně izolovaná varná nádoba. Izolace o hustotě 96/128 kg/m³ z biologicky rozložitelných vláken s vynikající tepelnou stabilitou, která významně snižuje rozptyl tepla.
 - Systém přepadu tekutin, odkapání koše a vypuštění vany.
 - Napouštěcí baterie s otočnou hubicí s připojením na studenou a teplou vodu.
 - Nastavitelné nerezové nohy.
 - Digitální ovládání se 3 displeji s možností nastavení teploty v rozmezí 20 – 110 °C.
 - Nastavení času vaření (od ponoření koše) v intervalu od 1 vteřiny.
 - Světelná a akustická signalizace konce varného cyklu.
 - Systém programovatelného automatického doplňování vody s následným přepadem pro zbavení se nahromaděného škrabu na konci varného procesu.
 - Automatické zdvihnutí košů na konci varného procesu.
 - Možnost zvolení polohy koše (odkapání, vyklápění).
 - Bezpečnostní termostat.
 - Napětí: 400 V.
- OHŘEV:**
- Plynový:**
- Vysoce výkonné trubkové nerezové hořáky.
 - Manuální piezoelektrické zapalování s hořáčkem věčného plamene.
 - Plynový ventil s bezpečnostním termočlánkem.
- Elektrický přímý:**
- Systém topných těles.
 - Pracovní teplota 50 – 120 °C.
- Parní nepřímý:**
- Ohřev externě dodávanou parou.
 - Manuální ovládací parní ventil.
 - Presostatem ovládaný tlak v meziplášti.
 - Manometr pro kontrolu tlaku v meziplášti.
 - Manuální odvzdušňovací ventil mezipláště.
 - Bezpečnostní tlakový ventil 0,5 bar.

VARNÁ ZAŘÍZENÍ | VELKOKAPACITNÍ

MODEL	KÓD	PLYNOVÝ VÝKON (kW)	EL. PŘÍKON (kW)	VANY		ROZMĚRY VANY (mm)	ROZMĚRY STROJE (mm)	CENA (Kč)	CENA (€)
				POČET	OBJEM (L)				
PLYNOVÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM									
CAG-1132	19084248	24	0,1	1	132	480x650x565	900x900x900	518 600	20 340
CAG-1223	19084249	39	0,1	1	223	720x800x565	1250x1000x900	675 700	26 500
CAG-2132	19084254	2 x 24	0,2	2	132+132	2 x (480x650x565)	1800x900x900	999 000	39 180
CAG-2223	19084255	2 x 39	0,2	2	223+223	2 x (720x800x565)	2500x1000x900	1 299 300	50 960
ELEKTRICKÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ S PŘÍMÝM OHŘEVEM									
CAE-1132	19084250	-	13,7	1	132	480x650x565	900x900x900	518 600	20 340
CAE-1223	19084251	-	25,0	1	223	720x800x565	1250x1000x900	773 900	30 350
CAE-2132	19084256	-	2 x 13,7	2	132+132	2 x (480x650x565)	1800x900x900	1 001 800	39 290
CAE-2223	19084257	-	2 x 25	2	223+223	2 x (720x800x565)	2500x1000x900	1 365 500	53 550
PARNÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM									
CAIV-1132	19084252	-	0,1	1	132	480x650x565	900x900x900	591 500	23 200
CAIV-1223	19084253	-	0,1	1	223	720x800x565	1250x1000x900	692 500	27 160
CAIV-2132	19084258	-	0,2	2	132+132	2 x (480x650x565)	1800x900x900	1 021 500	40 060
CAIV-2223	19084260	-	0,2	2	223+223	2 x (720x800x565)	2500x1000x900	1 276 800	50 080