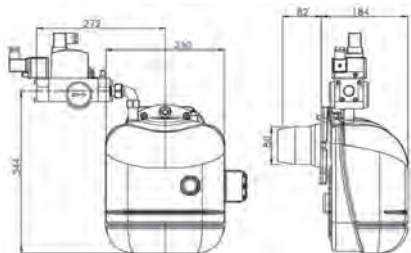




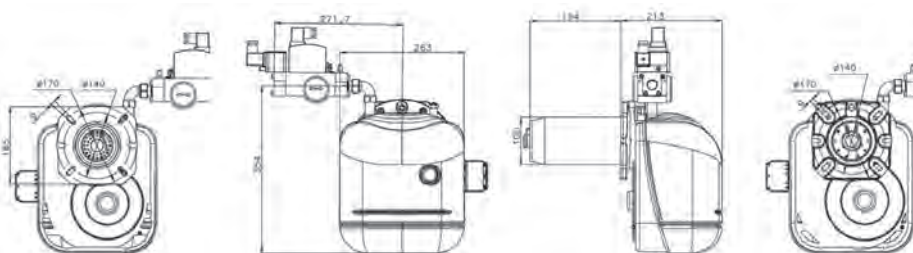
KARAKTERISTIKE KONSTRUKCIJE

- Jednostupanjski plinski plamenici snage od 15 kW do 120 kW
- Plinski plamenici jednostupanjski, klizno-dvostupanjski ili modulirajući (sa odgovarajućim priborom), snage od 15 kW do 875 kW
- Aluminijsko tijelo plamenika vrlo kompaktnih dimenzija, zvučno izolirana kutija obložena sa FIREFLEX S30 i sa otvorom za tipku za deblokadu
- Unificirana plamena glava za rad na zemni plin ili propan-butan bez potrebe za dodatnim priborom za preinaku
- Vanjska regulacija plamene glave na dvostupanjskom modelu. Električno servoupravljanje na zaklopci zraka
- Upravljački uređaji sa mikroprocesorom
- Pripremljen za električna spajanja uz pomoć konektora koji se nalazi na uređaju
- Klizno-dvostupanjski modeli se lako mogu preinačiti u modulirajuće samo uz pomoć dodatnog uređaja za upravljanje na zahtjev

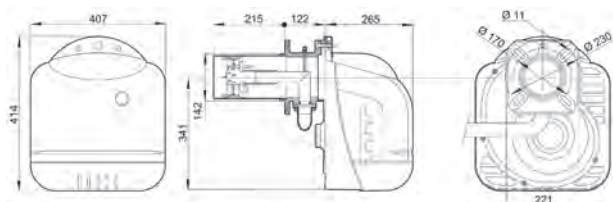
SUN M3 - M6



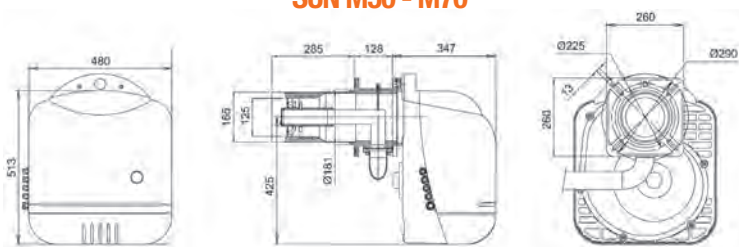
SUN M10



SUN M20 - M30



SUN M50 - M70



MODEL		M3	M6	M10	M20	M30	M50	M70
Rad		jednostup.	jednostup.	jednostup.	dvostupanjski	dvostupanjski	dvostupanjski	dvostupanjski
Gorivo		G20-G31	G20-G31	G20-G31	G20-G31	G20-G31	G20-G31	G20-G31
Snaga		15 ÷ 45	30 ÷ 60	50 ÷ 120	85	106	150	295
	2° stupanj Min	-	-	-	134	150	255	435
	2° stupanj Max	-	-	-	271	364	640	875
Napajanje	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	400/50	400/50
Električna snaga	W	160	160	200	370	370	1.100	1.100
Stupanj zaštite	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D
KOD		OU137BXA	OU139BXA	OU13CBXA	OU12GBXA	OU12JBXA	OU12QBXA	OU12UBXA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

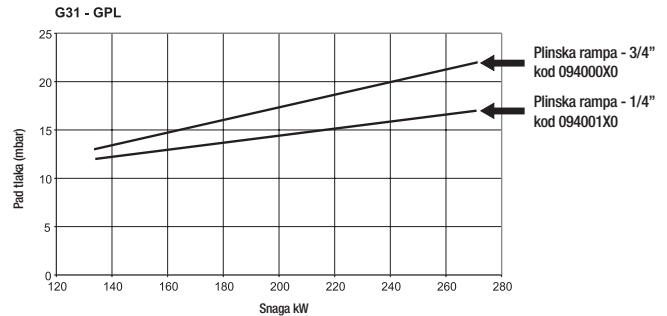
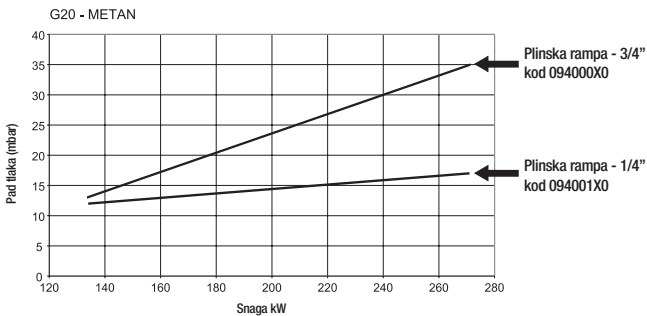
- Električno napajanje 230V - 50 Hz
- Temperatura rada od -15°C do +70°C

ODABIR PLINSKIH RAMPI ZA SUN M10

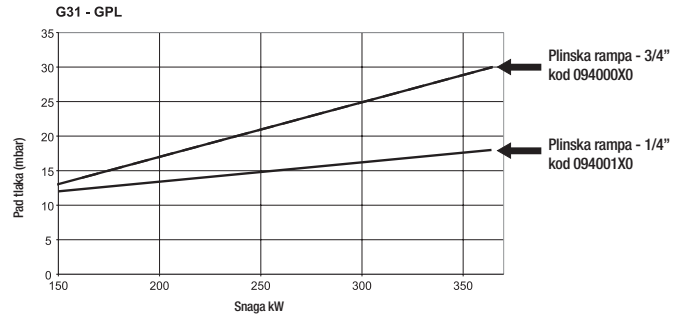
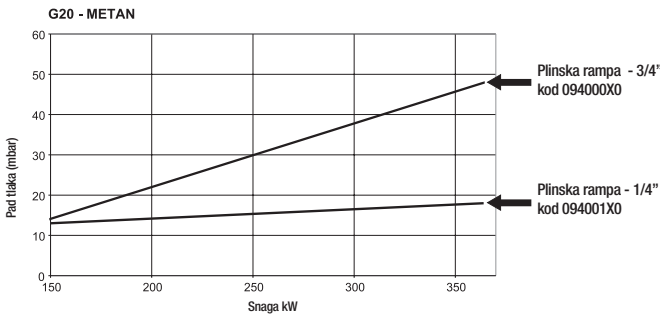
- G20 - METAN** Plinska rampa 1/2" kod 094012X0
G31 - UNP Plinska rampa 1/2" kod 094010X0

	PRIBOR ZA PLINSKU RAMPU		SPAJANJE PLINSKIH RAMPI SA PLAMENICIMA				
	KOD	VELIČINA	M10	M20	M30	M50	M70
	094010X0	1/2"	G31				
	094012X0	1/2"	G20				
	094000X0	3/4"		G20-G31	G20-G31		
	094005X0	3/4"				G31	G31
	094001X0	1"1/4		G20-G31	G20-G31		
	094006X0	1"1/4				G20-G31	G20-G31
	094003X0	1"1/2				G20	G20-G31
	094004X0	2"				G20	G20

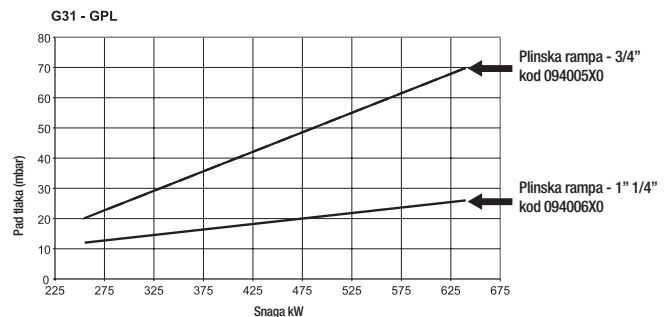
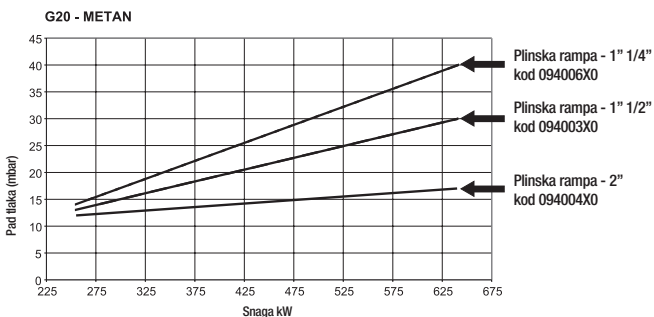
ODABIR PLINSKIH RAMPI ZA SUN M30



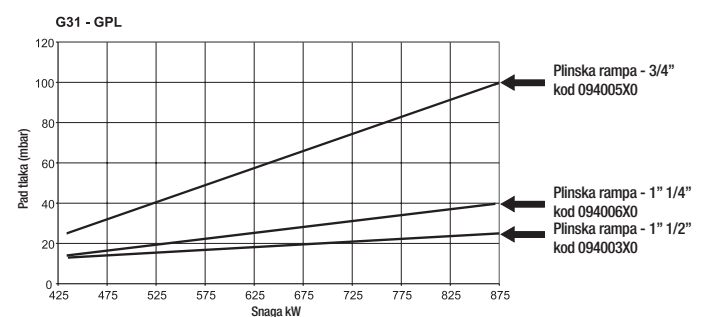
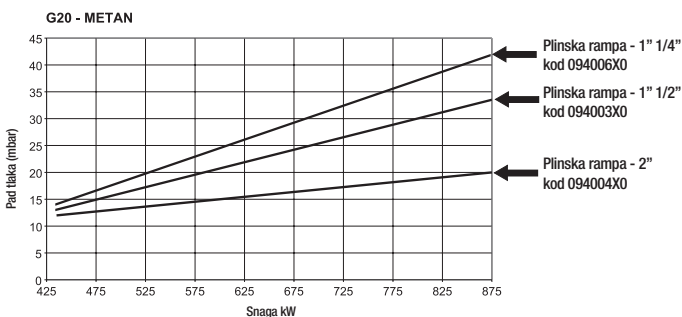
ODABIR PLINSKIH RAMPI ZA SUN M30



ODABIR PLINSKIH RAMPI ZA SUN M50



ODABIR PLINSKIH RAMPI ZA SUN M70



NAPOMENA: Za određivanje minimalnog tlaka na ulazu plinske rampe zbrojite gubitak sa strane dimnih plinova kotla i vrijednost dobivenu iz krivulje



PRIBOR ZA MODULACIJU

Regulator služi za pretvaranje klizno-dvostupanjskog rada plamenika u modulirajući rad. Kit sadrži: regulator, osjetilo temperature (0°C - 130°C), kabel za povezivanje s plamenikom

KOD	OPIS
094002X0	REGULATOR I TEMPERATURE



PRIBOR ZA KONTROLU NEPROPUSNOSTI

Kompaktan sustav kontrole nepropusnosti ventila. Uređaj radi po principu stvaranja tlaka, ukoliko nema promjene tlaka na plinskoj rampi, njegova elektronika daje nalog za pokretanje plamenika.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE: radni tlak max 500 mbar-a, napajanje 230V -50 Hz, temperatura prostora -15°C do +70°C, vrijeme nadoknade 10 -26 sec, može se kombinirati sa modelima SUN M 20-30-50-70

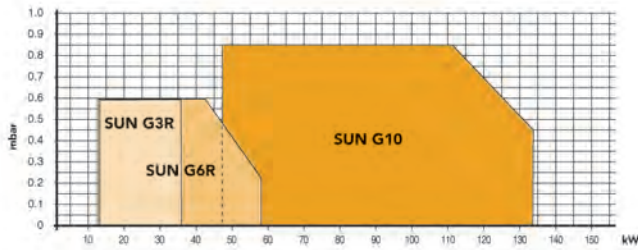
KOD	OPIS
094007X0	PRIBOR ZA KONTROLU NEPROPUSNOSTI

TABLICA KOMBINIRANJA KOTLOV/PLAMENICI

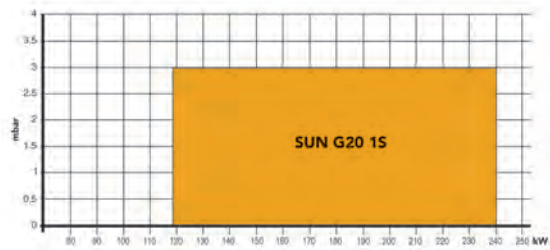
KOTLOVI		PLAMENICI NA LOŽ ULJE			PLINSKI PLAMENICI		
MODEL	KOD	MODEL	TIP	KOD	MODEL	TIP	KOD
ATLAS 32	0IHJ3AWA	SUN G3R	Jednostupanjski	0U106AXA	SUN M3	Jednostupanjski	0U137BXA
ATLAS 47	0IHJ4AWA	SUN G6R	Jednostupanjski	0U108AXA	SUN M6	Jednostupanjski	0U139BXA
ATLAS D 30	0IHJ3HWA	SUN G3R	Jednostupanjski	0U106AXA	SUN M3	Jednostupanjski	0U137BXA
ATLAS D 42	0IHJ4HWA	SUN G6R	Jednostupanjski	0U108AXA	SUN M6	Jednostupanjski	0U139BXA
ATLAS D 55	0IHJ5HWA	SUN G10	Jednostupanjski	0U10CAXA	Sun M10	Jednostupanjski	0U13CBXA
		SUN G10 2S	Dvostupanjski	0U11CAXA			
ATLAS D 70	0IHJ6HWA	SUN G10	Jednostupanjski	0U10CAXA	Sun M10	Jednostupanjski	0U13CBXA
		SUN G10 2S	Dvostupanjski	0U11CAXA			
ATLAS D 87	0IHJ7HWA	SUN G10	Jednostupanjski	0U10CAXA	Sun M10	Jednostupanjski	0U13CBXA
		SUN G10 2S	Dvostupanjski	0U11CAXA			
ATLAS D 30 K 100	0KHS3HWA	SUN G3R	Jednostupanjski	0U106AXA	SUN M3	Jednostupanjski	0U137BXA
GN2 N 06	1QGDX06B	SUN G20	Dvostupanjski	0U10GAXA	SUN M 20	Klizno - Dvostupanjski	0U12GBXA
GN2 N 07	1QGDX07B	SUN G20	Dvostupanjski	0U10GAXA	SUN M 20	Klizno - Dvostupanjski	0U12GBXA
GN2 N 08	1QGDX08B	SUN G20	Dvostupanjski	0U10GAXA	SUN M 20	Klizno - Dvostupanjski	0U12GBXA
GN2 N 09	1QGDX09B	SUN G20	Dvostupanjski	0U10GAXA	SUN M 20	Klizno - Dvostupanjski	0U12GBXA
GN2 N 10	1QGDX10B	SUN G20	Dvostupanjski	0U10GAXA	SUN M 20	Klizno - Dvostupanjski	0U12GBXA
GN2 N 11	1QGDX11B	SUN G20	Dvostupanjski	0U10GAXA	SUN M 20	Klizno - Dvostupanjski	0U12GBXA
GN2 N 12	1QGDX12B	SUN G20	Dvostupanjski	0U10GAXA	SUN M 20	Klizno - Dvostupanjski	0U12GBXA
GN2 N 13	1QGDX13B	SUN G30	Dvostupanjski	0U10JAXA	SUN M 20	Klizno - Dvostupanjski	0U12GBXA
GN2 N 14	1QGDX14B	SUN G30	Dvostupanjski	0U10JAXA	SUN M 30	Klizno - Dvostupanjski	0U12JBXA
GN4 N 07	1LGDX07C	SUN G30	Dvostupanjski	0U10JAXA	SUN M 30	Klizno - Dvostupanjski	0U12JBXA
GN4 N 08	1LGDX08C	SUN G30	Dvostupanjski	0U10JAXA	SUN M 30	Klizno - Dvostupanjski	0U12JBXA
GN4 N 09	1LGDX09C	SUN G30	Dvostupanjski	0U10JAXA	SUN M 30	Klizno - Dvostupanjski	0U12JBXA
GN4 N 10	1LGDX10C	SUN G50	Dvostupanjski	0U11QAXA	SUN M 50	Klizno - Dvostupanjski	0U12QBXA
GN4 N 11	1LGDX11C	SUN G50	Dvostupanjski	0U11QAXA	SUN M 50	Klizno - Dvostupanjski	0U12QBXA
GN4 N 12	1LGDX12C	SUN G50	Dvostupanjski	0U11QAXA	SUN M 50	Klizno - Dvostupanjski	0U12QBXA
GN4 N 13	1LGDX13C	SUN G70	Dvostupanjski	0U11UAXA	SUN M 50	Klizno - Dvostupanjski	0U12QBXA
GN4 N 14	1LGDX14C	SUN G70	Dvostupanjski	0U11UAXA	SUN M 70	Klizno - Dvostupanjski	0U12UBXA
PREXTERM RSW 92	0Q2K20XA	SUN G10 2S	Dvostupanjski	0U11CAXA	SUN M10	Klizno - Dvostupanjski	0U13CBXA
PREXTERM RSW 107	0Q2K30XA	SUN G10 2S	Dvostupanjski	0U11CAXA	SUN M10	Klizno - Dvostupanjski	0U13CBXA
PREXTERM RSW 152	0Q2K60XA	SUN G20	Dvostupanjski	0U10GAXA	SUN M20	Klizno - Dvostupanjski	0U12GBXA
PREXTERM RSW 190	0Q2K70XA	SUN G20	Dvostupanjski	0U10GAXA	SUN M20	Klizno - Dvostupanjski	0U12GBXA
PREXTERM RSW 240	0Q2K80XA	SUN G30	Dvostupanjski	0U10JAXA	SUN M30	Klizno - Dvostupanjski	0U12JBXA
PREXTERM RSW 300	0Q2K90XA	SUN G30	Dvostupanjski	0U10JAXA	SUN M30	Klizno - Dvostupanjski	0U12JBXA
PREXTERM RSW 350	0Q2KA0XA	SUN G50	Dvostupanjski	0U11QAXA	SUN M50	Klizno - Dvostupanjski	0U12QBXA
PREXTERM RSW 399	0Q2KC0XA	SUN G50	Dvostupanjski	0U11QAXA	SUN M50	Klizno - Dvostupanjski	0U12QBXA
PREXTERM RSW 469	0Q2KD0XA	SUN G50	Dvostupanjski	0U11QAXA	SUN M50	Klizno - Dvostupanjski	0U12QBXA
PREXTERM RSW 525	0Q2KE0XA	SUN G50	Dvostupanjski	0U11QAXA	SUN M50	Klizno - Dvostupanjski	0U12QBXA
PREXTERM RSW 600	0Q2KG0XA	SUN G70	Dvostupanjski	0U11UAXA	SUN M70	Klizno - Dvostupanjski	0U12UBXA

PODRUČJA RADA PLAMENIKA NA LOŽ ULJE

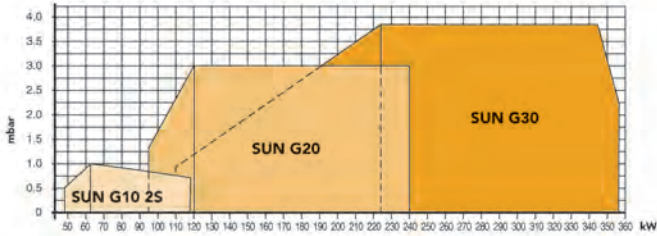
PODRUČJA RADA SUN G3R - G6R - G10



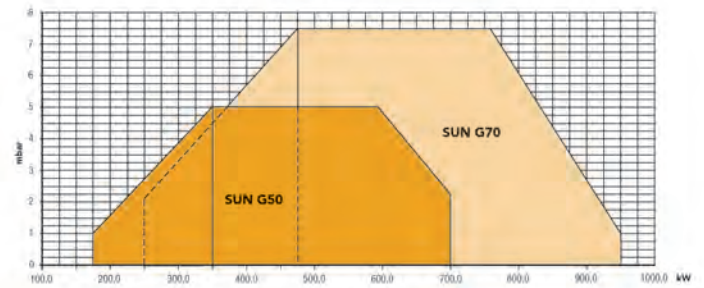
PODRUČJA RADA SUN G20 1S



PODRUČJA RADA SUN G10 2S - G20 - G30

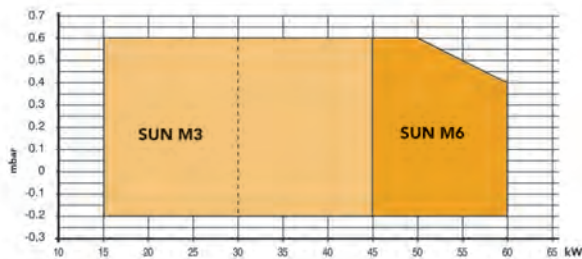


PODRUČJA RADA SUN G50 - G70

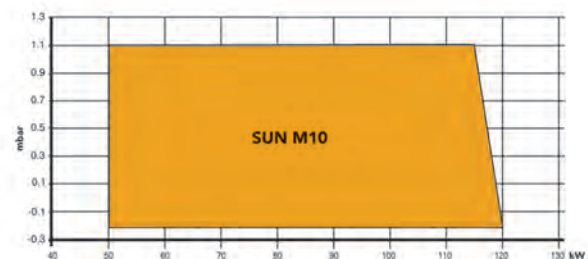


PODRUČJA RADA PLINSKIH PLAMENIKA

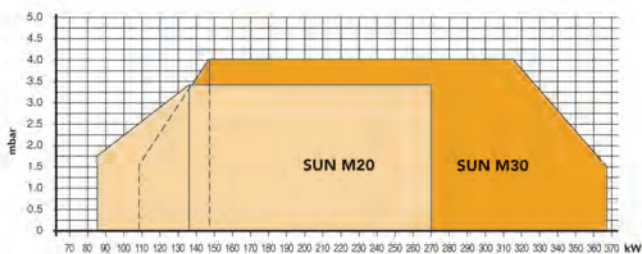
PODRUČJA RADA SUN M3 - M6



PODRUČJA RADA SUN M10



PODRUČJA RADA SUN M20 - M30



PODRUČJA RADA SUN M50 - M70

