

TABELAS DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - FOGÕES COMERCIAIS E INDUSTRIAIS À GÁS - ALTA E BAIXA PRESSÃO



		0	-	-1		PAbr	0		111X86X80	3.300		68,00
		,									~	
		SERIE	E PRA	ATA E	DIA	MAN1	(E E	KTR	A - BAI	XA PRES		
		S	8	9	2				MEDIDAS (cm)	G.L.P g/h**	O DE GAS* NATURAL - m3/h	PESO
ILUSTF	RAÇÃO	BOCAS	CHIBM	FORNO	Wdd	REF.	Q.D.C.	QD	FxPxA	PRES. NOMINAL 300 mmca	PRES. NOMINAL 200 mmca	BRUTO (Kg)
	43%	1		71	м	MP1/MI1		1	44x54x20	600	0,90	12,50
	June .	2	(4)	*	M	MP2/MI2	:1	1	80x54x20	1.050	1,58	20,00
		3			м	MP3/MI3	2	1	116x54x20	1.500	2,25	27,00
	ormen.	1	*		P.P.	LP1/LI1	1.5	1	44x54x80	600	0,9	15,50
NHA		2		-	P.P.	LP2/LI2	31	1	80x54x80	1.050	1,58	26,00
EM LINHA		3	2	- 2	P.P.	LP3/LI3	2	1	116x54x80	1.500	2,25	35,50
-		4			P.P.	LP4/LI4	2	2	153x54x80	2.100	3,15	45,00
	1	2	(4)	1	14	LP2F/LI2F	-1	1	80x54x80	1.200	1,8	39,00
	2	3	_ \inj\	1	- 2	LP3F/LI3F	2	1	116x54x80	1.650	2,48	49,00
		4	*	1		LPF4/LI4F	2	2	153x54x80	2.250	3,38	69,00
		4	360	+1	P.P	PP4/PI4	2	2	80x90x80	2.100	3,15	40,00
		6	- 2	-	P.P.	PP6/PI6	3	3	116x90x80	3,150	4,73	61,00
		8		*	P.P	PP8/PI8	4	4	153x90x80	4.200	6,3	76,00
		10	(4)	-	P.P.	PP10/PI10	5	5	189x90x80	5.250	7,88	90,00
		4	СН		P.P.	PP5/PI5	2	2	116x90x80	2.350	3,53	60,00
	4000	4	ВМ	-	P.P.	PP7/PI7	2	2	116x90x80	2.220	3,33	50,00
		6	СН	8	P.P.	PP9/PI9	3	3	153x90x80	3.350	5,03	80,00
		6	ВМ	- 2	P.P.	PP11/PI11	3	3	153x90x80	3,120	4,68	63,00
		8	СН	*:	P.P.	PP13/PI13	4	4	189x90x80	4.450	6,68	88,00
		8	ВМ	-	P.P.	PP14/PI14	4	4	189x90x80	4.320	6,48	83,00
9		4	CH/BM		P.P.	PP12/PI12	2	2	153x90x80	2.470	3,7	67,00
ALE		6	CH/BM		P.P	PP15/PI15	3	3	189x90x80	3,520	5,28	89,00
EM PARALELO		4	-	1		PP4F/PI4F	2	2	80x90x80	2.350	3,53	53,00
8		6	120	1		PP6F/PI6F	3	3	116x90x80	3,400	5,1	83,00
		8	(4)	1		PP8F/PI8F	4	4	153x90x80	4.450	6,68	98,00
		10	141	1:	-	PP10F/PI10F	5	5	189x90x80	5.500	8,25	153,00
	482	4	СН	1	9	PP5F/PI5F	2	2	116x90x80	2.600	3,9	84,00
	100	4	вм	1		PP7F/PI7F	2	2	116x90x80	2.470	3,7	72,00
		6	СН	1	1,5	PP9F/PI9F	3	3		3.600	5,4	102,00
		6	ВМ	1	-	PP11F/PI11F	3	3	153x90x80	3.370	5,06	73,00
		8	СН	1		PP13F/PI13F	4	4	189x90x80	4.700	7,05	120,00
		8	ВМ	1.	14	PP14F/PI14F	4	4	189x90x80	4.570	6,86	103,00
		4	СН/ВМ	1	-	PP12F/PI12F	2	2	153x90x80	2.720	4,08	87,00
		6	CH/BM	1	14	PP15F/PI15F	3	3	189x90x80	3.720	5,66	108,00

						V-MODE.	50917		MEDIDAS (cm)	CONSUMO		
	100 mg (100	AS	Σ	9	Σ					G.L.P g/h**	NATURAL - m3/h	PES0
ILUSTF	RAÇÃO	BOCAS	CH/BM	FORNO	P.P./M	REF.	QS	QD	FxPxA	PRES. NOMINAL 300 mmca	PRES. NOMINAL 200 mmca	BRUTO (Kg)
	a	1			М	MB1	1	1.5	51 x 61 x 20	1000		11,65
	17	2	1.5	te.	М	MB2	2		96 x 61 x 20	2.000	Æ	23,30
		3	9	8	М	MB3	3	•	142x 61 x 20	3.000		35,00
EM LINHA		1		*	P.P.	LB1	1		51x 61x 80	1000		14,50
M	(desept	2		-	P.P.	LB2	2		96 x 61 x 80	2.000		29,00
		3	ě	ē	P.P.	LB3	3	ě	142 x 61x 80	3.000	B	43,50
	f	2	ē	.1	3	LB2F	2	•	96 x 61 x 80	2.000	9	43,70
		3		1		LB3F	3		142 x 61 x 80	3.000		58,20
9		4	1.	19	P.P	PB4	4		96 x 106 x 80	4.000		51,00
RALE	keep	6	is:	;	P.P	PB6	6	s	142 x 106 x 80	6.000		76,00
EM PARALELO	f	4	5	1	12	PB4F	4	24	96 x 106 x 80	4.000	•	74,00
Ш		6	-	1	-	PB6F	6		142 x 106x 80	6.000		90,00

									MEDIDAS (cm)	SAIXA P	PESO	
STRA	AÇÃO	BOCAS	СНВМ	FORNO	M.q.q	REF.	qs	QD	FxPxA	G.L.P g/h** PRES. NOMINAL 300 mmca	PRES. NOMINAL 200 mmca	BRUTO (Kg)
	er.	1	-	-	М	MR1/MU1		1	51x61x20	600	0.90	12,00
	derile.	2	14	- 4	м	MR2/MU2	1	1	96x61x20	1.050	1,58	21,00
		3		-	м	MR3/MU3	2	1	142x61x80	1.500	2,25	35,00
	arrest .	1	17		P.P.	LR1/LU1		1	51x61x80	600	0,9	18,00
		2	-	-	P.P.	LR2/LU2	1	1	96x61x80	1.050	1,58	29,00
		3		-	P.P.	LR3/LU3	2	1	142x61x80	1.500	2,25	43,50
		4			P.P.	LR4/LU4	2	2	187x61x80	2.100	3,15	58,00
	何	2	14	1	- %	LR2F/LU2F	1	-1	96x61x80	1.050	1,8	42,70
	114	3	-	1	-	LR3F/LU3F	2	1	142x61x80	1.500	2,48	47,00
		4		1	*	LR4F/LU4F	2	2	187x61x80	2.250	3,38	74,00
		4	15		P.P.	PR4/PU4	2	2	96x106x80	2.100	3,15	51,50
		6		-	P.P.	PR6/PU6	3	3	142x106x80	3.150	4,73	72,00
		8	i.e.		PP	PR8/PU8	4	4	187×106×80	4.200	6,3	99,00
		10	14	- 4	P.P.	PR10/PU10	5	5	232×106×80	5.250	7,88	117,0
		4	СН		P.P.	PR5/PU5	2	2	142x106x80	2.300	3,53	84,00
	any	4	BM		P.P.	PR7/PU7	2	2	142x106x80	2.220	3,33	78,00
	legich.	6	СН	1.4	P.P.	PR9/PU9	3	3	187x106x80	3.350	5,03	98,00
		6	BM	14	P.P.	PR11/PU11	3	3	187x106x80	3.120	4,68	98,00
		8	СН		P.P.	PR13/PU13	4	4	232x106x80	4.400	6,68	101,0
		8	BM	- 4	P.P.	PR14/PU14	4	4	232×106×80	4.320	6,48	132,0
		4	СН/ВМ		P.P.	PR12/PU12	2	2	187x106x80	2.470	3,7	110,0
		6	СН/ВМ		P.P	PR15/PU15	3	3	232x106x80	3.520	5,28	138,0
		4	-	1		PR4F/PU4F	2	2	96x106x80	2.350	3,53	74,70
		6	- 6	1	- 2	PR6FPU6F	3	3	142x106x80	3.400	5,1	86,50
		8		1	- 15	PR8F/PU8F	4	4	187x106x80	4.450	6,68	121,0
		10	- 14	-1	-	PR10F/PU10F	5	5	232x106x80	6.500	8,25	140,0
		4	СН	1	-	PR5F/PU5F	2	2	142x106x80	2.600	3,9	115,0
	ar.	4	BM	-1		PR7F/PU7F	2	2	142x106x80	2.470	3,7	106,0
		6	СН	-1-	- 12	PR9F/PU9F	3	3	187x106x80	3.600	5,4	121,0
		6	BM	1	8	PR11F/PU11F	3	3	187x106x80	3.370	5,06	127,0
		8	СН	1		PR13F/PU13F	4	4	232x106x80	4.700	7,05	123,0
		8	BM	-1		PR14F/PU14F	4	4	232x106x80	4.570	6,86	126,0
		4	CH/BM	1	-	PR12F/PU12F	2	2	187x106x80	2.720	4,08	131,0
		6	CH/BM	-1		PR15F/PU15F	3	3	232x106x80	3.770	5,66	126,0

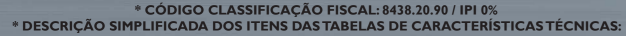
			SÉRIE	MIL	ENI	UM BA	SIC -	BA	AIXA PI	RESSÃO		
		Ø	5	0	-				MEDIDAS (cm)	CONSUM G.L.P g/h**	IO DE GAS* NATURAL - m3/h	PESO
ILUSTR	RAÇÃO	BOCAS	CH/BM	FORNO	P.P./M	REF.	(Q.D.C.)	QD	FxPxA	PRES. NOMINAL 300 mmca	PRES. NOMINAL 200 mmca	BRUTO (Kg)
	427	1			М	MM1	·*	1	42 x 52 x 20	450	0,68	11,00
	7	2	(@)	š	М	MM2	1	1	76 x 52 x 20	750	1,13	17,70
		3	5.45		М	MM3	2	1	111 x 52 x 20	1.050	1,58	20,00
EM LINHA	1	1	052	•	P.P.	LM1	1.5	1	42 x 52 x 80	450	0,68	16,00
EML	deschi .	2			P.P.	LM2	1	1	76 x 52 x 80	750	1,13	21,20
		3	1720	2	P.P.	LM3	2	1	111 x 52 x 80	1.050	1,58	30,30
	司	2	720	1	5	LM2F	1	1	76 x 52 x 80	900	1,36	36,10
		3	(6)	1	*	LM3F	2	1	111 x 52 x 80	1.200	1,8	45,00
		4	1/20	2	P.P	PM4	2	2	76 x 86 x 80	1.500	2,26	34,50
		6	()	×	P.P.	PM6	3	3	111 x 86 x 80	2.250	3,4	52,00
9	kred	4	СН	7.5	P.P.	PM5	2	2	111 x 86 x 80	1.750	2,64	54,00
EM PARALELO		4	BM	- 2	P.P.	PM7	2	2	111 x 86 x 80	1.750	2,64	50,00
A PA		4	545	1	-	PM4F	2	2	76 x 86 x 80	1.750	2,64	50,50
Ū		6	125	1	2.	PM6F	3	3	111x 86 x 80	2.500	3,78	66,10
		4	CH	1	:	PM5F	2	2	111 x 86 x 80	2.000	3,02	62,00
		4	BM	1	*	PM7F	2	2	111x 86 x 80	2.000	3,02	63,00

				_					MEDIDAS (cm)		IO DE GAS*
ILUSTI	RAÇÃO	BOCAS	CH/BM	FORNO	P.P.M	REF.	Q.D.C.	QD	FxPxA	G.L.P g/h** PRES. NOMINAL	PRES, NOMINAL
		1	-	-	M	MO1/MD1		1	59x69x20	300 mmca 600	200 mmca 0.90
	100	2			M	MO2//MD2	1	1	109x69x20	1.050	1.58
		3	-		M	MO3/MD3	2	1	158x69x20	1.500	2.25
		1		-	P.P.	LO1/LD1	-	1	59x69x20	600	0.90
£		2	-	-	P.P.	LO2/LD2	1	1	109x69x20	1.050	1.58
EM LINHA	Jacobi I	3		- 3	P.P.	LO3/LD3	2	1	158x69x20	1.500	2.25
6		4			P.P.	LO4/LD4	2	2	207x69x80	2.100	3.15
	-america	2		1	-	LO2F/LD2F	1	1.	109x69x20	1.200	1.80
		3	-	1	-	LO3F/LD3F	2	1	158x69x20	1.650	2.48
		4	-	1	-	LO4F/LD4F	2	2	207x69x80	2.250	3.38
		4	-	-	P.P	PO4/PD4	2	2	109x119x80	2.100	3.15
		6	-		P.P.	PO6/PD6	3	3	158x119x80	3.150	4.72
		8	-	-	P.P	PO8/PD8	4	4	207x119x80	4.200	6.30
		10		- 2	P.P.	PO10//PD10	5	5	256x119x80	5.250	7.88
		4	СН	-	P.P.	PO5/PD5	2	2	158x119x80	2.350	3.53
		4	BM	*:	P.P.	PO7/PD7	2	2	158x119x80	2.220	3.33
	100	6	СН		P.P.	PO9/PD9	3	3	207x119x80	3.350	5.03
	Papple	6	BM	- 1	P.P.	PO11/PD11	3	3	207x119x80	2.120	4.68
		8	СН		P.P.	PO13/PD13	4	4	256x119x80	4.400	6.68
		8	BM	*	P.P.	PO14/PD14	(4)	4	256x119x80	4.320	6.48
0		4	СН/ВМ	- 23	P.P.	PO12//PD12	2	2	207x119x80	2.470	3.70
ALEI		6	CH/BM	*1	P.P	PO15//PD15	3	3	256x119x80	3.52	5,28
EM PARALELO		4	-	1		PO4F/PD4F	2	2	109x119x80	2.350	3.53
E .		6		1		PO6F/PD6F	3	3	158x119x80	3.400	5.10
		8		1	-	PO8F//PD8F	4	4	207x119x80	4.450	6.68
		10	-	1:	-	PO10F//PD10F	5	5	256x119x80	5.500	8.25
		4	СН	1	-	PO5F/PD5F	2	2	158x119x80	2.600	3.90
	65	4	BM	1	-	PO7F//PD7F	2	2	158x119x80	2.470	3.70
	Links	6	СН	1	-	PO9F/PD9F	3	3	207x119x80	3.600	5.40
		6	ВМ	1		PO11F/PD11F	3	3	207x119x80	3.37	5,06
		8	СН	1	-	PO13F/PD13F	4	4	256x119x80	4.700	7.05
		8	ВМ	10	*	PO14F//PD14F	4	-4	256x119x80	4.570	6.86
		4	СН/ВМ	1	*	PO12F/PD12F	2	2	207x119x80	2.720	4.08
		6	CH/BM	1	-	PO15F/PD15F	3	3	256x119x80	3.770	5.66

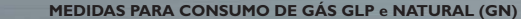
			JL	IVIE		LINIO		ОЭ - Б	AIXA PR	LOSAU	
		SI	2	9	3				MEDIDAS (cm)	G.L.P g/h**	DE GAS* NATURAL - m3/h
ILUST	RAÇÃO	BOCAS	CH/BM	FORNO	P.P.M	REF.	QS	QD	FxPxA	PRES. NOMINAL 300 mmca	PRES. NOMINAL 200 mmca
	- Janeary	1	- 33	2	м	MN1	:40	1	42 X 52 X 20	600	0.90
	學	2	141	*	M	MN2	1.	. 1	76 X 52 X 20	900	1.25
	-	3	170	-	м	MN3	2	1	111 X 52 X 20	1.200	1.60
	fFFT	1	343	2	P.P.	LN1	US:	1	42 X 52 X 80	600	0.90
EM LINHA	21.32	2			P.P.	LN2	1	1	76 X 52 X 80	900	1.25
EMI		3	120	2	P.P.	LN3	2	1	111 X 52 X 80	1,200	1.60
	4000	4	-		P.P.	LN4	2	2	146 X 52 X 80	1.800	2.50
	m	2	32	1		LN2F	1	1	76 X 52 X 80	1.050	1.49
	1—194	3		1		LN3F	2	1	111 X 52 X 80	1.350	1.84
		4	121	1		LN4F	2	2	146 X 52 X 80	1,950	2.74
		4			P.P	PN4	2	2	76 X 86 X 80	1.800	2,50
		6	340	2	P.P.	PN6	3	3	111 X 86 X 80	2.700	3.75
		8	- 1		P.P	PN8	4	4	146 X 86 X 80	3.600	5.00
	1	4	СН	20	P.P.	PN5	2	2	111 X 86 X 80	2.050	2.86
	0.00	4	BM	*:	P.P.	PN7	2	2	111 X 86 X 80	2.050	2.86
		6	СН	*	P.P.	PN9	3	3	146 X 86 X 80	2.950	4.11
9		6	BM		P.P.	PN11	3	3	146 X 86 X 80	2.950	4.11
SALE		4	CH/BM	2	P.P	PN12	2	2	146 X 86 X 80	2.300	3.22
EM PARALELO		4		1		PN4F	2	2	76 X 86 X 80	2.050	2.86
Ü		6	:51	1		PN6F	3	3	111 X 86 X 80	2.950	4.11
	4000	8		1	-	PN8F	4	4	146 X 86 X 80	3.850	5.36
	THE RES	4	CH	1		PN5F	2	2	111 X 86 X 80	2.300	3.22
		4	ВМ	1	-	PN7F	2	2	111 X 86 X 80	2.300	3.22
		6	СН	1	12	PN9F	3	3	146 X 86 X 80	3.200	4.47
		6	ВМ	1	- 1	PN11F	3	3	146 X 86 X 80	3.200	4.47

		S	- 5	0	-			MEDIDAS (cm)	G.L.P g/h**	O DE GAS* NATURAL - m3/h	PESC
ILUST	RAÇÃO	BOCAS	СНВМ	FORNO	M.q.q	REF.	QD	FxPxA	PRES. NOMINAL 300 mmca	PRES. NOMINAL 200 mmca	BRUT (Kg)
	450	1			м	MT1/MS1	1	69x80x20	600	1.35	21,50
	2-4	2	4		M	MT2/MS2	2	126x80x20	1.200	2.37	37,50
		3	(4)	- 2	м	MT3/MS3	3	187x80x20	1.800	3.38	69,50
		1	1.5		P.P.	LT1/LS1	1	69x80x80	900	1.35	25,00
NHA HA	印	2		- 21	P.P.	LT2/LS2	2	126x80x80	1.575	2.37	40,00
EM LINHA	handle.	3		-	P.P.	LT3/LS3	3	148x80x80	2.250	3.38	75,00
ш.		4		-	P.P.	LT4/LS4	4	20x80x80	3.150	4.73	94,00
	for a	2	a)	1	-	LT2F/LS2F	2	126x80x80	1.800	2.70	78,00
	1-10	3		1		LT3F/LS3F	3	187x80x80	2.475	3.72	95,00
		4	5.5%	1	*	LT4F/LS4F	4	200x80x80	3.375	5.07	112,0
		4	-		P.P	PT4/PS4	4	127x137x80	3.150	4.73	88,00
		6			P.P.	PT6/PS6	6	185x137x80	4.725	7.08	107,5
		8		-	P.P	PT8/PS8	8	243x137x80	6.300	9.45	150,0
		10	(4)	2	P.P.	PT10/PS10	10	301x137x80	7.875	11.82	196.0
		4	СН		P.P.	PT5/PS5	4	185x137x80	3.525	5.30	138,0
	1	4	BM		P.P.	PT7/PS7	4	185x137x80	3.330	4.50	127,0
	Pession	-6	СН	- 2,	P.P.	PT9/PS9	6	243x137x80	5.025	7.55	166,0
		6	BM		P.P.	PT11/PS11	6	243x137x80	3.180	7.02	146,0
		8	СН		P.P.	PT13/PS13	8	301x137x80	6.600	10.02	187,0
		8	ВМ	- 2	P.P.	PT14/PS14	8	301x137x80	6.480	9.72	197,0
9		4	CH/BM	- 8	P.P.	PT12/PS12	4	243x137x80	3.705	5.55	164,0
EM PARALELO		6	CH/BM		P.P	PT15/PS15	6	301x137x80	5.280	7.92	199,0
PAR		4		1		PT4F/PS4F	4	127x137x80	3.525	5.30	117,5
E		6		1		PT6F/PS6F	6	185x137x80	5.100	7.65	153,0
		8	(*)	1	8-	PT8F/PS8F	8	243x137x80	6.675	10.02	189,0
		10	(4)	1	-	PT10F/PS10F	10	301x137x80	8.250	12.38	187,0
		4	СН	1	-	PT5F/PS5F	4	185x137x80	3.900	5.85	170,0
	西田	4	BM	1		PT7F/PS7F	4	185x137x80	3,705	5.55	158,0
		6	CH	1		PT9F/PS9F	6	243x137x80	5.400	8.10	187,0
		6	ВМ	1	- 6	PT11F/PS11F	6	243x137x80	5.055	7.59	189,0
		8	СН	1		PT13F/PS13F	8	301x137x80	7.050	10.58	204,0
		8	BM	1	32	PT14F/PS14F	8	301x137x80	6.855	10.29	188,0
		4	CH/BM	1	-	PT12F/PS12F	4	243x137x80	4.080	6.12	196,0
		6	CH/BM	1	- 14	PT15F/PS15F	6	301x137x80	5.655	8.49	188,





CH - Chapa Bifeteira /BM - Banho-Maria / P.P. - Porta Panela / M - Mesa **REF.-** Referência / **QS -** Queimadores Simples / **QD -** Queimadores Duplos Medidas Externas: **F -** Frente / **P -** Profundidade / **A -** Altura **ODC -** QUEIMADORES DUPLA-CHAMA)



*Alimentação em gás natural (GN) - Testes Produzidos no Laboratório da CEG considerando-se condições de referência: pressão atmosférica 101,33 Kpa e PCS do gás a 15°C. **Alimentação em gás GLP - Informações fornecidas pela Minasgás considerando-se temperatura ambiente de 27°C.



Rua Otranto, 1236 - Parada de Lucas - Rio de Janeiro - RJ CEP.: 21241-090 - Tel: 21 2472-1300 www.metalnox.ind.br









FOGÕES COMERCIAIS E INDUSTRIAIS À GÁS - ALTA E BAIXA PRESSÃO







TABELA DE APLICAÇÃO DE FUNDIÇÃO

Porta com acabamento externo em aco inox Isolamento térmico em la de vidro

SÉRIE MILENIUM BASIC - Grelha 31x31 e P6,5 cm BAIXA PRESSÃO 🕞 🥽

com vazão de 1.000g/h Ø 18,5cm

Abraçadeira reta em alumínio de 1

Mangueira com registro giratório

Registro especial niquelado

Perfil de 6,5cm

Pintura eletrostática

 Pés, estrutura e quadro superior em aço carbono • Tubo coletor de gás Ø 3/4" - polido

 Grelhas em ferro fundido de 6 braços - Méd.: 31x31cm Queimadores dupla-chama frontais com vazão de 450g/h

e acionamento único do espalhador Queimadores simples traseiros com vazão de 300g/

e acionamento único do espalhador Perfil de 6.5cm

 Abraçadeira reta em alumínio de 3/4" Registro semi-industrial niquelado

CARACTERÍSTICAS DO FORNO DE FOGÃO

ou aço inox Porta com acabamento externo em aco inox

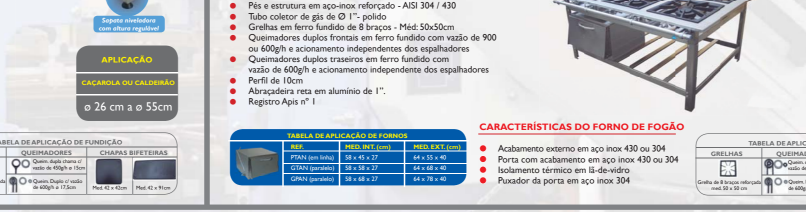
 Acabamento externo em pintura eletrostática Isolamento térmico em lã de vidro Puxador da porta em baquelite













CARACTERÍSTICAS

Perfil de I 0cm

Registro Apis n. I

 Pintura eletrostática • Pés, estrutura e quadro superior em aço carbono

 Tubo coletor de gás Ø 3/4" - polido • Grelhas em ferro fundido de 6 braços - Méd.: 31x31cm

600g/h e acionamento independente dos espalhadores

Queimadores dupla-chama traseiros com vazão de

450g/h e acionamento único do espalhador

Abracadeira reta em alumínio de I

 Queimadores duplos frontais em ferro fundido com vazão de 600g/h e acionamento indepentente dos espalhadores

 Queimadores simples traseiros em ferro fundido com vazão de 300g/h e acionamento único do espalhador

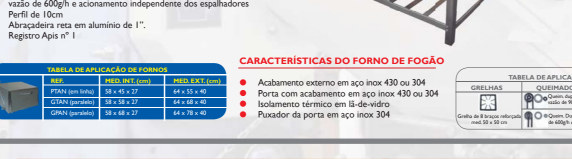
 Perfil de 6.5cm Abracadeira reta em alumínio de 3/4" Registro semi-industrial niquelado

CARACTERÍSTICAS DO FORNO DE FOGÃO Acabamento externo em pintura eletrostática

ou aco inox Porta com acabamento externo em aco inox Isolamento térmico em lã de vidro









 Pintura eletrostática Pés, estrutura e quadro superior em aço carbono reforçado

 Tubo coletor de gás Ø I"- polido Grelhas em ferro fundido de 6 braços reforçada - Méd.: 32x32cm

 Queimadores duplos frontais com vazão de 600g/h e acionamento independente dos espalhadores

 Queimadores dupla-chama traseiros em ferro fundido com vazão de 450g/h e acionamento único dos espalhador Perfil de 8cm

 Abraçadeira reta em alumínio de I • Registro semi-industrial niquelado



ou aco inox Porta com acabamento externo em aço inox Isolamento térmico em la de vidro



SÉRIE TITANIUM - Grelha 50x50 e P 10cm

• Pés, estrutura e quadro superior em aço carbono reforçado Tubo coletor de gás de Ø I"- polido

 Grelhas em ferro fundido de 8 braços - Méd: 50x50cm Queimadores duplos frontais com vazão de

900 ou 600g/h e acionamento independente dos espalhadores Queimadores duplos traseiros com vazão de

600g/h e acionamento independente dos espalhadores

Perfil de 10cm

Pintura eletrostática

 Abracadeira reta em alumínio de I Registro semi-industrial niquelado

CARACTERÍSTICAS DO FORNO DE FOGÃO

Acabamento externo em pintura eletrostática Porta com acabamento externo em aço inox

Isolamento térmico em lã-de-vidro Puxador da porta em baquelite

BAIXA PRESSÃO





CARACTERÍSTICAS

Pintura eletrostática

 Pés, estrutura e quadro superior em aço carbono reforçado Tubo coletor de gás Ø I" - polido

 Grelhas em ferro fundido de 8 braços reforçada Med: 42 x42cm Queimadores duplos frontais com vazão de 600g/h

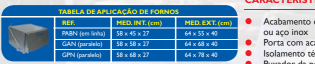
e acionamento independente dos espalhadores

 Queimadores dupla-chama traseiros com vazão de 450g/h e acionamento único do espalhador

Perfil de 10cm

 Abracadeira reta em alumínio de I. Registro semi-industrial niquelado

CARACTERÍSTICAS DO FORNO DE FOGÃO



Acabamento externo em pintura eletrostática Porta com acabamento externo em aco inox Isolamento térmico em lã-de-vidro

SÉRIE PLATINUM - Grelha 42x42 e P 6,5cm BAIXA PRESSÃO 🕞 🥽

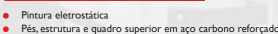












 Tubo coletor de gás Ø I" - polido • Grelhas em ferro fundido de 8 braços - Méd: 42 x42cm Queimadores duplos frontais em ferro fundido com

vazão de 600g/h e acionamento independente dos espalhadores

 Queimadores simples traseiros em ferro fundido com vazão de 300g/h e acionamento único dos espalhador

Perfil de 6 5cm

CARACTERÍSTICAS

Abraçadeira reta em alumínio de l'

Registro semi-industrial niquelado



CARACTERÍSTICAS DO FORNO DE FOGÃO

Puxador da porta em baquelite

