

FICHA TÉCNICA PANEL CATALITICO

MODELO	DIMENSIONES (mm)				PESO (kg)	SUMINISTRO DE VOLTAJE	SUMINISTRO DE VOLTAJE	SUMINISTRO DE VOLTAJE	SUMINISTRO DE GAS	POTENCIA RADIANTES (kW)		CONSUMO DE GAS (MAX)		DISPOSITIVO DE CONTROL
	ANCHURA	LONGITUD	ESPEJOR							MAX	MIN	GPL (g/h)	METANO (m3/h)	
8.20	210	510	4,8	3,5	230V	400 VA	18'	NG - GPL	2,2	1,3	190	0,22	VÁLVULA BIMETÁLICA / PAR TERMOELECTRICO ESPECIE K	
10.20	260	510	4,8	3,6	230V	400 VA	18'	NG - GPL	2,7	1,6	235	0,27	VÁLVULA BIMETÁLICA / PAR TERMOELECTRICO ESPECIE K	
10.17	345	445	6	3,7	230V	600 VA	18'	NG - GPL	3,1	1,8	270	0,31	VÁLVULA BIMETÁLICA / PAR TERMOELECTRICO ESPECIE K	
11.20	375	505	6	4,5	230V	600 VA	18'	NG - GPL	4,0	2,4	300	0,40	VÁLVULA BIMETÁLICA / PAR TERMOELECTRICO ESPECIE K	
16.20	410	510	4,8	5	230V	600/1100 VA	18'/15'	NG - GPL	4,3	2,6	380	0,41	VÁLVULA BIMETÁLICA / PAR TERMOELECTRICO ESPECIE K	
16.30	405	750	6	7	230V	1000 VA	18'	NG - GPL	6,5	3,9	500	0,65	VÁLVULA BIMETÁLICA / PAR TERMOELECTRICO ESPECIE K	
16.31	405	800	6	7,5	230V	1000 VA	10'	NG - GPL	6,7	4,0	515	0,67	VÁLVULA BIMETÁLICA / PAR TERMOELECTRICO ESPECIE K	
16.37	405	925	6	9	230V	1000 VA	18'	NG - GPL	8	4,8	600	0,8	PAR TERMOELECTRICO ESPECIE K	
16.40	405	1000	6	9,5	230V	1300 VA	18'	NG - GPL	8,5	4,8	637	0,85	PAR TERMOELECTRICO ESPECIE K	
16.48	405	1200	6	11	230V	1300 VA	18'	NG - GPL	10	6	750	1,0	PAR TERMOELECTRICO ESPECIE K	
19.31	500	800	6	9,5	230V	1300 VA	18'	NG - GPL	8,5	4,8	600	0,85	PAR TERMOELECTRICO ESPECIE K	
19.48	500	1200	6	14	230V	1300 VA	18'	NG - GPL	12	7,2	900	1,2	PAR TERMOELECTRICO ESPECIE K	

24.24	610	610	60	10	230V	600/1100 VA	18'/15'	NG - GPL	6,0	3,6	450	0,6	PAR TERMOELECTRICO ESPECIE K
20.40	500	1000	6	11,5	230V	1300 VA	18'	NG - GPL	10,5	6,3	800	1,1	PAR TERMOELECTRICO ESPECIE K