

# FICHE TECHNIQUE PANNEAUX CATALYTIQUES

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)				TENSION D'ALIMENTATION	PUISSANCE ÉLECTRIQUE ABSORBÉE À LA PRÉVENTION	HEURE DE CHAUFFAGE	ALIMENTATION	PUISSANCE RADIANT (kW)		CONSOMMATION DE GAZ (MAX)		TYPE DE CONTRÔLE
	WIDTH	LONGUEUR	ÉPAISSEUR	POIDS (kg)					MAX	MIN	GPL (g/h)	MÉTHANE (m3/h)	
8.20	210	510	4,8	3,5	230V	400 VA	18'	NG - GPL	2,2	1,3	190	0,22	VALVES BIMÉTALLIQUES / THERMIQUE TYPE K
10.20	260	510	4,8	3,6	230V	400 VA	18'	NG - GPL	2,7	1,6	235	0,27	VALVES BIMÉTALLIQUES / THERMIQUE TYPE K
10.17	345	445	6	3,7	230V	600 VA	18'	NG - GPL	3,1	1,8	270	0,31	VALVES BIMÉTALLIQUES / THERMIQUE TYPE K
11.20	375	505	6	4,5	230V	600 VA	18'	NG - GPL	4,0	2,4	300	0,40	VALVES BIMÉTALLIQUES / THERMIQUE TYPE K
16.20	410	510	4,8	5	230V	600/1100 VA	18'/15'	NG - GPL	4,3	2,6	380	0,41	VALVES BIMÉTALLIQUES / THERMIQUE TYPE K
16.30	405	750	6	7	230V	1000 VA	18'	NG - GPL	6,5	3,9	500	0,65	VALVES BIMÉTALLIQUES / THERMIQUE TYPE K
16.31	405	800	6	7,5	230V	1000 VA	10'	NG - GPL	6,7	4,0	515	0,67	VALVES BIMÉTALLIQUES / THERMIQUE TYPE K
16.37	405	925	6	9	230V	1000 VA	18'	NG - GPL	8	4,8	600	0,8	THERMIQUE TYPE K
16.40	405	1000	6	9,5	230V	1300 VA	18'	NG - GPL	8,5	4,8	637	0,85	THERMIQUE TYPE K
16.48	405	1200	6	11	230V	1300 VA	18'	NG - GPL	10	6	750	1,0	THERMIQUE TYPE K
19.31	500	800	6	9,5	230V	1300 VA	18'	NG - GPL	8,5	4,8	600	0,85	THERMIQUE TYPE K
19.48	500	1200	6	14	230V	1300 VA	18'	NG - GPL	12	7,2	900	1,2	THERMIQUE TYPE K

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