

tecnopan S5 S10 S18 chef S5

SÉRIE **miniflam**

BRÛLEURS POUR LES FOURS À PAIN ET LES FOURS DE CUISINE

Cette série de brûleurs est destinée à être utilisée sur les fours à pain cyclo thermiques, rotatifs et semi-fixes.

Ils sont destinés aux cuisines collectives, aux grandes les hôtels, les restaurants.

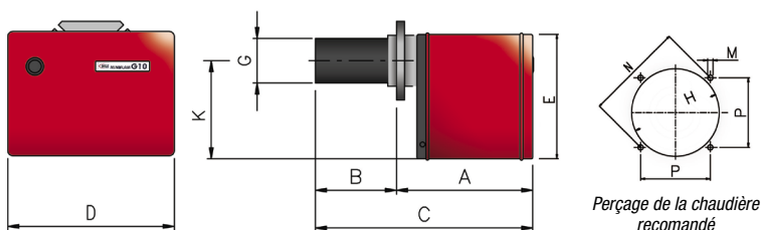
Cette série de brûleurs a un double fond avec des double fond avec protection thermique contre la cuisine de la cuisine et un gueulard en acier résistant aux températures élevées.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Modèle	Puissance kW		Alimentation électrique	Moteur ventilateur kW	Raccordements gaz
		min.	max.			
Tecnopan S5	M-.TN.x.xx.B.0.15	35	70	230 V 1N ac	0,10	1/2"
Tecnopan S10	M-.TN.x.xx.B.0.20	65	120	230 V 1N ac	0,15	3/4"
Tecnopan S18	M-.TN.x.xx.B.0.25	80	200	230 V 1N ac	0,15	1"
Chef S5	M-.TN.S.xx.D.0.15	35	70	230 V 1N ac	0,10	1/2"

Pour la configuration des rampes de gaz, voir page 101.

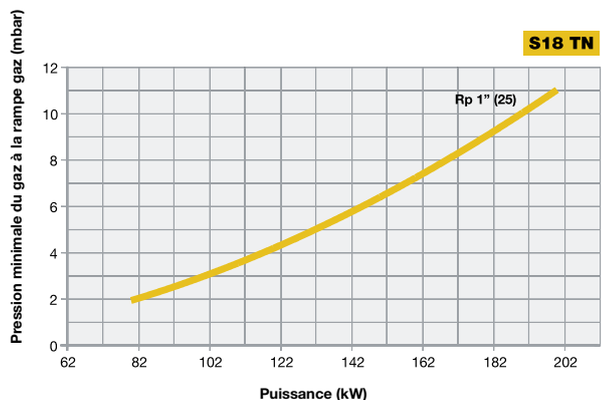
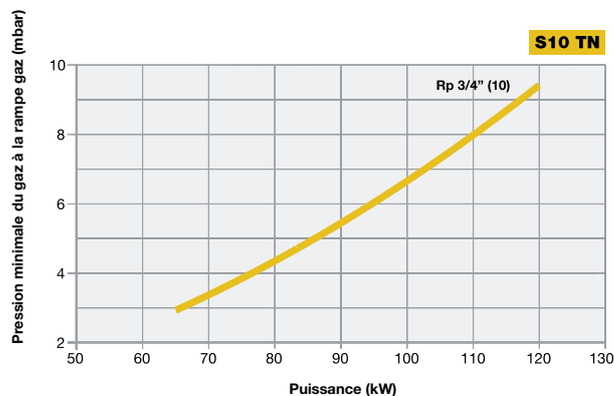
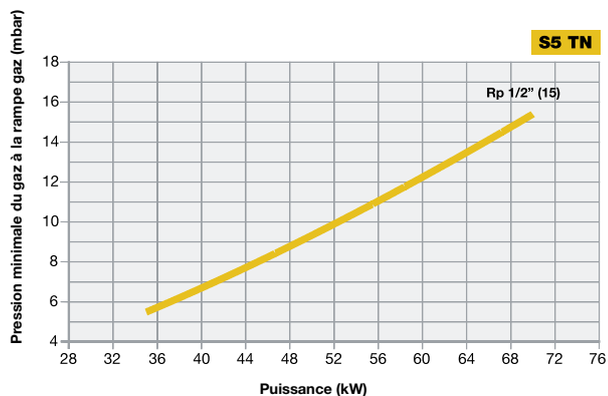
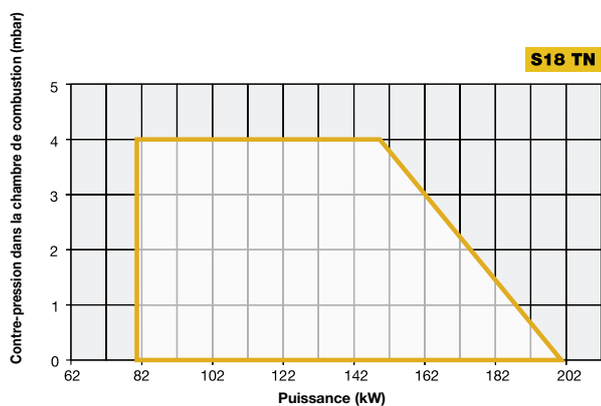
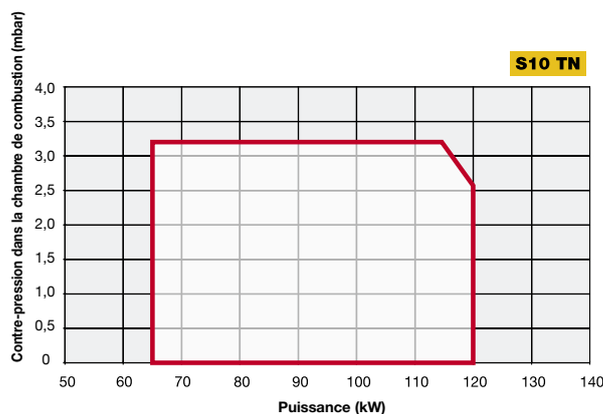
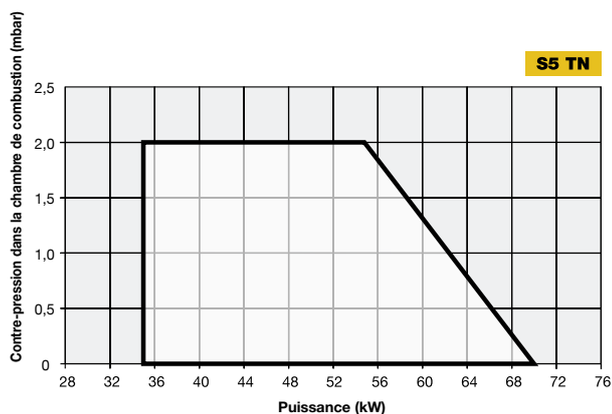


Type	Modèle	Dimensions globales (mm)										Perçage de la chaudière (mm)				Dimensions de l'emballage (mm)			
		A	B	BL	C	CL	D	E	G	K	H	P min.	P max.	M	N	l	p	h	kg
S5	M-.TN.x.xx.B.0.15	320	0÷80	0÷180	400	500	310	230	80	190	90	85	134	M8	155,5	360	300	560	16,8
S10	M-.TN.x.xx.B.0.20	350	180	275	530	625	340	255	113	210	125	105	134	M8	169,7	420	340	620	22
S18	M-.TN.x.xx.B.0.25	350	205	300	555	650	340	255	126	210	132	105	134	M8	169,7	420	340	620	24
Chef S5	M-.TN.S.xx.D.0.15	320	0÷80	0÷180	400	500	310	230	80	190	90	85	134	M8	155,5	360	300	560	16,8

Valeurs indicatives

tecnopan S5 S10 S18 chef S5 SÉRIE miniflam

BRÛLEURS POUR LES FOURS À PAIN ET LES FOURS DE CUISINE



Attention : l'abscisse indique la valeur de la puissance du gaz, l'ordonnée la valeur de la pression du réseau correspondante, nette de la pression dans la chambre de combustion. Afin de connaître la pression minimale à l'entrée de la rampe, nécessaire pour obtenir le débit de gaz requis, il faut ajouter la pression dans la chambre de combustion à la valeur lue sur l'ordonnée.