SERIE MINIMA TECNOPAN G6 G10 G18 - Chef G5 G6 BRUCIATORI PER FORNI DA PANE E CUCINA

Questa serie di bruciatori è destinata all'impiego su forni da pane ciclotermici, rotativi e semifissi.

Sono destinati alle cucine per comunità, grandi alberghi, ristoranti.

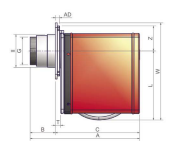
Questa serie di bruciatori è dotata di un doppio fondo con protezione termica contro il riverbero della cucina oltre che il boccaglio in acciaio termico resistente alle alte temperature.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Poter	ıza kW	Alimentazione elettrica	Motore ventilatore		
		min.	max.		kW		
Tecnopan G6	GTN.x.IT.B	29	70	230 V 1N ac	0,10		
Tecnopan G10	GTN.x.IT.B	58	116	230 V 1N ac	0,15		
Tecnopan G18	GTN.x.IT.B	105	209	230 V 1N ac	0,18		
Chef G5	GTN.S.IT.D	29	35	230 V 1N ac	0,10		
Chef G6	GTN.S.IT.D	29	70	230 V 1N ac	0,10		









Foratura caldaia Flangia bruciatore

Tipo	Dim	nensioni i	mballo (n	nm)
	ı	р	h	kg
G6	360	300	560	15
G10	420	340	630	18
G18	420	340	630	18
G5	360	300	560	15
G6	360	300	560	15

Valori indicativi

Tipo	Modello	Dimensioni di ingombro ello (mm)										Flangia bruciatore (mm)			Foratura caldaia (mm)						
		AS	AL	AD	BS	BL	CS	CL	D	G				Z		K		0	Н	М	N P
						min	. ÷ max.						min.				min.	max.			
G6	GTN.x.IT.B	345	455	12	53÷67	53÷177	278÷292	278÷402	310	80	-	187	-	80	265	162	86	138	101	M8	156 112
G10	GTN.x.IT.B	351	471	14	81	201	270	270	342	89	105	221	17	80	311	160	120	134	125	M8	187 132
G18	GTN.x.IT.B	351	471	14	81	201	270	270	342	115	-	221	17	80	311	160	120	134	134	M8	187 132
G5	GTN.x.IT.D	310	-	12	0÷33	-	278÷310	-	310	80	-	187	-	80	265	162	86	138	98	M8	156 112
G6	GTN.x.IT.D	310	-	12	0÷33	-	278÷310	-	310	80	-	187	-	80	265	162	86	138	98	M8	156 112

Valori indicativi

tecnopan G6 G10 G18 - chef G5 G6 SERIE BRUCIATORI PER FORNI DA PANE E CUCINA

REGOLAZIONE MECCANICA

		G	5	G	6	G1	10	G18		
Modello	Regolazione	Codice	Prezzo €							
GTN.S.IT.D	TN	001050701		001050801		-		-		
GTN.S.IT.B	TN	-		001050501		002050901		002051101		
GTN.L.IT.B	TN	-		001050601		002051001		002051201		

Conformi a:

- DIRETTIVA Bassa Tensione 2014/35/UE
- DIRETTIVA Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE DIRETTIVA Macchine 2006/42/CE

