



NOTA: EN LA PARTE SUPERIOR DEL HORNO SE ENCUENTRA LA SALIDA DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN. EXISTEN DOS FORMAS DE REALIZAR LA EXTRACCIÓN DE LOS MISMOS.
 EN FORMA DIRECTA: COLOCANDO EL HORNO BAJO UNA CAMPANA DE EXTRACCIÓN EN FORMA INDIRECTA: VINCULANDO LA SALIDA DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN CON EL EXTERIOR A TRAVÉS DE UN SISTEMA DE DUCTOS

MATRÍCULA Nº 1765

INYECTORES (GAS NATURAL)

DIÁMETRO	CANT.	Kcal/H	TOTAL (Kcal/H)
1,00	1	1.475	1.475
1,20	8	2.124	16.992
POT. TOTAL (Kcal/H)			18.467

INYECTORES (GAS ENVASADO)

DIÁMETRO	CANT.	Kcal/H	TOTAL (Kcal/H)
0,70	1	1.375	1.375
0,90	8	2.275	18.200
POT. TOTAL (Kcal/H)			19.575

DETALLES DE ELEMENTOS • COMPONENTES

Nº	DESCRIPCIÓN	MED.	MATERIAL	CANT.
1	CANO ROSCADO	1/2"	HIERRO	3
2	VAINA	25 x 25	HIERRO	1
3	VÁLVULA DE SEGURIDAD	1/2"	ALUMINIO	1
4	VÁLVULA SOLENOIDE	1/2"	ALUMINIO	1
5	TUERCA DE CONEXIÓN	1/2"	BRONCE	2
6	CANO ALUMINIO	1/2"	ALUMINIO	1,5
7	CANO ALUMINIO	5/16"	ALUMINIO	1,2
8	CANO COBRE	1/4"	COBRE	1,2
9	BOKER		HIERRO	8
10	TERMOCUPLA	1200	COBRE	1
11	PILOTO	1/12"	HIERRO	1



De Francesco
EQUIPAMIENTOS COMERCIALES

HORNO CONVECTOR A GAS

DIMENSIONES	1115 x 840 x 1650 mm (Frente x Prof. x Alto)
MATERIAL	Acero inoxidable
ALIMENTACIÓN	Gas natural / Gas envasado - Agua - 220 V / 2 A
POTENCIA	440 W