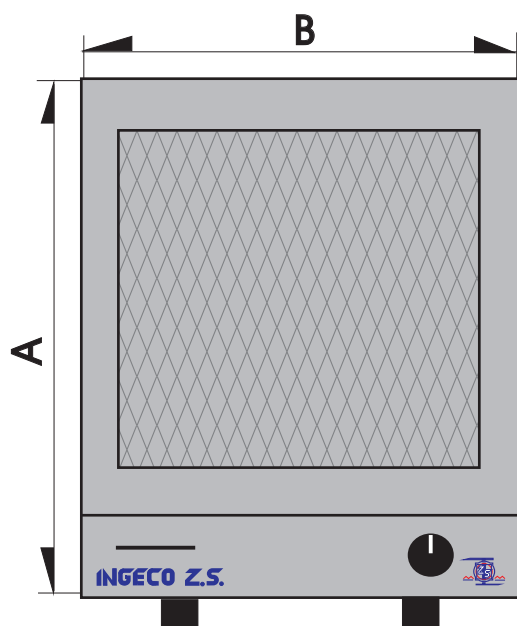


RESISTENCIAS BLINDADAS
 RESISTENCIAS TIPO CARTUCHO
 TERMOCUPLAS CONVENCIONALES
 TERMOCUPLAS COMPACTADAS
 CABLES CALEFACTORES CON VAINA METALICA
 PIROMETRIA
 CENTRALES DE CONTROL
 ASESORAMIENTO TECNICO

Leandro N. Alem 1351/53
 -(1871)- Dock Sud
 Buenos Aires - Argentina
 T.E.: 4201-5316 / 4222-9821
 FAX: 4222-9821
 Web: www.ingecozs.com

CALOVENTILADORES ELECTRICOS



Los caloventores **INGECO Z.S.** son equipos generadores de aire caliente con circulación forzada por intermedio de un electro-ventilador, una batería de resistencias blindadas en vaina de acero inoxidable constituye la fuente generadora de calor.

En comparación con los sistemas calefactores por gas o vapor, se verifican las siguientes ventajas:

- Calor totalmente seco .
- No consume oxígeno.
- No produce gases de ningún tipo.
- Es portátil, se conecta a toma corriente en forma directa sin necesidad de instalador.
- Rendimiento del 100 %, toda la energía eléctrica se transforma en calor.

MODELO	KW	V	DIMENSIONES			CALORIAS
			A	B	C	
5 SZ	5	220 / 380	550	400	520	4300
7,5 SZ	7,5	220 / 380	550	400	520	6454
10 SZ	10	220 / 380	550	400	520	8600
12 SZ	12	220 / 380	600	500	520	10300
15 SZ	15	220 / 380	600	500	520	13000
24 SZ	24	220 / 380	600	500	520	20600

Los valores de esta tabla son estándar, pudiéndose modificar oportunamente cualquiera de ellos según su necesidad específica.

El sistema de comando está compuesto por :

MODELO A : Manual tipo on / off . (llave termomagnética).

MODELO B : Automático : llave termomagnética de encendido , contactor , guardamotor (para el caso de motores trifásicos), termómetro indicador (opcional) y termostato que permite la regulación de la temperatura ambiente

A pedido incorporamos las modificaciones que se requieran en cuanto a forma , dimensiones , potencias , voltajes u otros .