



ABATIDORES DE TEMPERATURA

Y2-10

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los abatidores son una herramienta perfecta para realizar un enfriamiento rápido y uniforme. Se consigue preservar las cualidades organolépticas y los valores nutricionales de los alimentos, evitando la proliferación de bacterias y prolongando la vida útil de almacenamiento, tanto en refrigeración como en congelación.

Todo el proceso cumple con las normas HACCP y de seguridad alimentaria, siempre evitando los riesgos de deshidratación y formación de escarcha.

CONSTRUCCIÓN

Construidos en acero inoxidable.

Aislamiento en poliuretano de alta densidad ecológico de 70 mm de espesor para evitar pérdidas térmicas.

Pies ajustables en acero inoxidable para una nivelación exacta.

La puerta con bisagra pivotante y bloqueo de apertura a 90°C, equipada con burlete magnético de silicona.

La puerta puede ser reversible para mayor comodidad.

Evaporador protegido con tratamiento anti-corrosión.

Refrigerante R404A.

FUNCIONAMIENTO

4 programas preestablecidos (abatimiento Soft, abatimiento Hard, congelación Soft y congelación Hard) y programas personalizables.

Los programas cambian automáticamente a modo espera al final del ciclo manteniendo el producto a la temperatura adecuada, hasta su almacenamiento definitivo.

Los programas pueden ser controlados por el tiempo (funcionamiento regular) o por la sonda proporcionada (ideal para el control de temperatura en interior del producto).

Alarma acústica al final de cada ciclo de trabajo.

Compatible con GN 1/1 o EN 600x400.

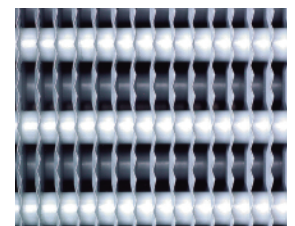


DIMENSIONES (LxPxH)	810x830x1370 mm
CAPACIDAD GN 1/1 - 600 x400	10 - 9
CAP. ABATIMIENTO +90°C/+3°C, 90 "	40 Kg
CAP. CONGELACIÓN +90°C/-18°C, 240 "	28 Kg
ESPESOR AISLAMIENTO	70 mm
POTENCIA ELÉCTRICA TENSIÓN	400V-3N 2 Kw
POTENCIA FRIGORÍFICA	3000 W
CARGA (R404A)	1800 g

CONSULTAR Incremento estructura para EN 600x400



NUEVO Panel de control de 4,3" de fácil manejo



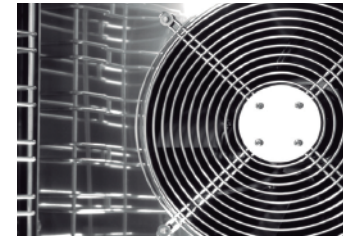
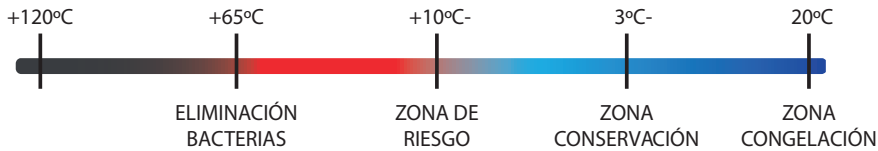
Evaporador con revestimiento anticorrosión



ABATIDORES DE TEMPERATURA

| Y2-10 |

TIPOS DE ABATIMIENTO



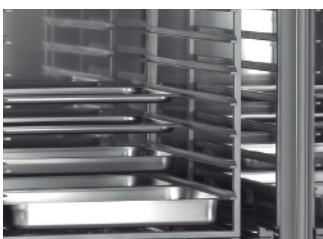
Reparto uniforme del aire



Sonda térmica con punta



Esterilizador/Ionizador
Opcional.



Soporte y Bandejas fácilmente
desmontables



Marco calefactado. Evitar
condensación y hielo



Impresora
Opcional.

ABATIMIENTO NEGATIVO (cong.rápida) por tiempo o con sonda al núcleo del producto

Disminución de la temperatura entre +70°C y -18°C en 240", con temperatura en cámara variable entre -35 °C y -40 °C.

ABATIMIENTO POSITIVO por tiempo o con sonda en el núcleo del producto

Disminución de la temperatura entre +70°C y +3°C en 90".