



TBF051B

Abatidores rápidos de refrigeración y congelación

CONSTRUCCIÓN

- Construcción en acero inoxidable 18/10
- Cámara mono bloque con esquinas redondeadas
- Guías extraíbles
- Aislamiento espeso y de alto rendimiento, revestimiento en espuma de poliuretano sin CFC
- Tirador de la puerta ergonómico y totalmente integrado con cierre magnético
- Pies en acero inoxidable
- Puerta con cierre automático con bloque en posición abierta a 100°
- Unidad refrigerante ecológica y hermética (R404A)
- Evaporador con ventilador con flujo rápido para garantizar la máxima eficiencia de abatimiento
- Compresor protegido con bloque del suministro del ventilador de evaporación si la puerta está abierta
- Elemento de calentamiento anti-condensación en la junta magnética
- Condensador de cobre con pivotes en aluminio y de elevada eficiencia térmica, con pintura no-tóxica contra la corrosión
- Acceso facilitado para trabajos de mantenimiento y reparación

EQUIPAMIENTO FUNCIONAL

- Control electrónico de la temperatura con programa de descongelamiento
- Control simple y fácil de utilizar
- Abatimiento rápido a +3°C con dos posibilidades: HARD o SOFT
- Congelamiento rápido a -18°C con dos posibilidades: HARD o SOFT
- Funcionamiento a tiempo o según temperatura al corazón
- Función de pre-abatimiento
- Función "Staychilled" para el mantenimiento frío a final del ciclo de refrigeración
- Función de descongelamiento con puerta abierta
- Bandeja para recoger el agua de condensación

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Sonda al corazón con punta cónica
- Guías para bandejas GN1/1, regulable para 60x40
- Guías extraíbles

EQUIPAMIENTO A PEDIDO / ACCESORIOS

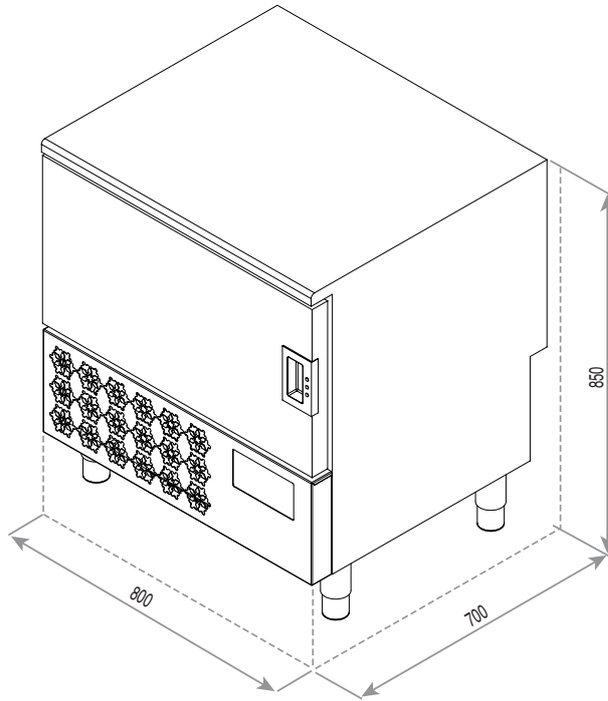
- Sonda al corazón calentada
- Kit de ruedas, 2 con freno

MODULINESRL

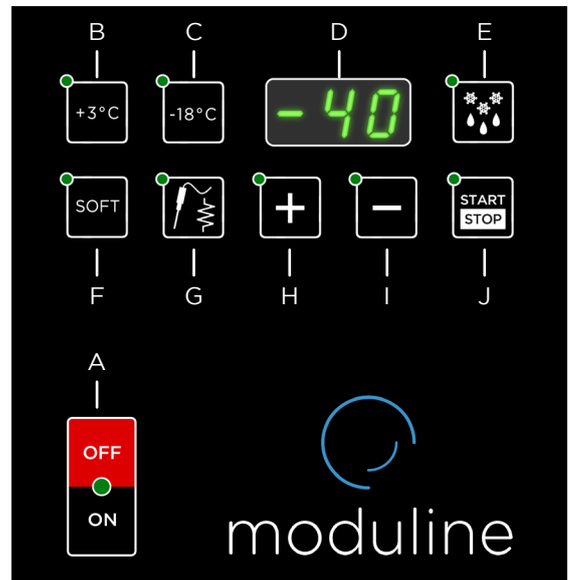


moduline

ESQUEMAS TÉCNICOS DE INSTALACIÓN



Dimensiones externas (L x P x H) - mm	800 x 700 x 850h
Capacidad parrillas	5 GN 1/1 or 600 x 400 40h
Voltaje nominal [Vac]	230 Vac 50 Hz
Absorción total [Kw]	940
Potencia frigorífica [Kw]	1451
Temperatura de trabajo [°C]	-40°C / +0°C
Rendimiento por ciclo [kg]	12,5



- A Interruptor general
- B Pulsador abatimiento (+3°C)
- C Pulsador congelamiento (-18°C)
- D Pantalla
- E Pulsador descongelamiento y "back"
- F Pulsador ciclo soft
- G Pulsador sonda al corazón
- H Pulsador aumentar
- I Pulsador disminuir
- J Pulsador START/STOP

MODULINESRL

Via dell'Industria 11, Z.I. San Giacomo di Veglia 31029 Vittorio Veneto (TV) - ITALY
tel. +39 0438 5063 - fax +39 0438 912 323 - info@moduline.it - www.moduline.it