



LIEBHERR TARIFA 2015

Calidad, Diseño e Innovación

EXPOSITORES • VINOTECAS • FRIGORÍFICOS • PASTELERÍA • CONGELADORES • LABORATORIO



frigicoll

Novedades **LIEBHERR** Calidad, Diseño e Innovación 2015

NUEVO	ANTERIOR	ACTUALIZACIÓN	UBICACIÓN
GGUesf 1405 cajones		NOVEDAD	pág. 11
GGU 1550 cajones		NOVEDAD	pág. 11
BG 5040	TGS 4000	Mayor capacidad, rango temperatura y aislante. Posibilidad de trabajo en ambientes de 40°C	pág. 14
Bkv 5040	Bkv 4000	Mayor capacidad, rango temperatura y aislante. Posibilidad de trabajo en ambientes de 40°C	pág. 25
WTPes5972		NOVEDAD	pág. 36



Descarga la Tarifa
de Precios **Liebherr** 2015.

FRIGORÍFICOS Y CONGELADORES

LIEBHERR

ISO 9001
CALIDAD

ISO 14001
MEDIO
AMBIENTE

¿POR QUÉ LIEBHERR?

CONGELADORES

CONGELADORES HORIZONTALES

Conservadoras de helados

Congeladores de venta por impulso

06

ARCONES CONGELADORES

08

CONGELADORES VERTICALES

Congeladores SMART FROST

Congeladores estáticos

Congeladores NO FROST

Congeladores estáticos / Congeladores industriales ventilados

Congeladores ventilados PROFESIONALES

Congeladores pastelería panadería PROFESIONALES

10

REFRIGERADORES

ARCONES FRIGORÍFICOS

19

ARMARIOS FRIGORÍFICOS

Frigoríficos ventilados bajo encimera

Frigoríficos ventilados

Frigoríficos ventilados ALUMINIO STYLE

Frigoríficos ventilados INDUSTRIALES

Frigoríficos pastelería panadería

20

CONJUNTO "SIDE BY SIDE"

26

ARMARIOS FRIGORÍFICOS

Frigoríficos ventilados PROFESIONALES

28

ARMARIOS EXPOSITORES

30

ARMARIOS BODEGA

ARMARIOS BODEGA

Conservación y envejecimiento VINOTHEK

Acondicionamiento de vinos VINOTHEK

Conservación y envejecimiento GRAND CRU

Acondicionamiento de vinos VINIDOR

Armarios de conservación de cigarros - armarios de vinos

33

EQUIPOS LABORATORIO

ARMARIOS FRIGORÍFICOS PARA LABORATORIO

Refrigeradores para farmacia

Armarios frigoríficos ventilados

Armarios frigoríficos estáticos

41

ARMARIOS CONGELADORES PARA LABORATORIO

Congeladores estáticos

Arcones congeladores

45

ARMARIOS FRIGORÍFICOS PARA LABORATORIO de uso universal

48

ARMARIOS CONGELADORES PARA LABORATORIO de uso universal

49

ACCESORIOS

50

¿POR QUÉ LIEBHERR?

Calidad, Diseño e Innovación



ACTIVE GREEN

Componentes de **primera calidad**
Reducción del consumo energético
ISO 14001



DISEÑO

Acabados de **alta calidad**
Premiado **Red Dot Award**
Esmaltes no contaminantes



TECNOLOGÍA PUNTERA

Controles electrónicos
Alerta de alarmas integrada
Iluminación LED



FÁCIL LIMPIEZA

Cuba interior sin juntas
Patas regulables en altura

EXPERTOS EN REFRIGERACIÓN



Alto rendimiento

Funcionamiento duradero
Ventilación interior para un reparto de temperatura
sin oscilaciones

MÁXIMA PROFESIONALIDAD



Precisión y rendimiento extraordinarios

Equipos **tropicalizados**
Nuevos compresores de alta eficiencia

REFRIGERANTES ALTERNATIVOS NO CONTAMINANTES



Gases isobutanos
Sin HFC

EFICIENCIA ENERGÉTICA



Reconocidos en el certamen
ProCoolAward por el bajo consumo de sus equipos
respecto la competencia

TE RECOMENDAMOS



PÁG. 15
GGv 5860



PÁG. 24
GKv 6460



PÁG. 11
GGU 1550



PÁG. 20
FKUv 1660



CONGELADORES

La tecnología NoFrost de Liebherr ofrece frío de alto rendimiento para una congelación segura y duradera. Gracias al proceso de desescarche por gas caliente o resistencia eléctrica, se evita la descongelación del aparato pasado cierto tiempo por la formación de escarcha.

CONGELACIÓN ESTÁTICA

En los congeladores estáticos, los evaporadores están situados en la zona de los estantes. Tienen una doble función: emitir frío y soportar las cestas y cajones, gracias a una cobertura especial para evitar daños. Pasado cierto tiempo, es necesario la descongelación del aparato por la acumulación de la escarcha en los estantes.



Mod. GG 5260
ESTÁTICO

CONGELACIÓN VENTILADA

En los congeladores ventilados, el evaporador está situado en la parte superior de la cuba, consiguiendo que se emita frío de arriba hacia abajo, eliminando la posibilidad de escarcha que pueda surgir en el interior.



Mod. GGv 5060
VENTILADO

CONSERVADORAS DE HELADO -10°C/-24°C TAPA CIEGA / TAPA CRISTAL

Características generales

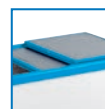
- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ Temperatura graduable de -10 °C a -24 °C.
- ▶ Termómetro interior.
- ▶ Apropiado para ambiente +10°C a +32°C.
- ▶ Cerradura opcional.
- ▶ Aislamiento de 62 mm. de espesor.
- ▶ Todos los modelos van provistos de ruedas para un fácil desplazamiento.
- ▶ Tapas en diferentes versiones.
- ▶ Refrigerante R600a.

TERMINACIONES

Terminación 0 = Tapas correderas ciegas.

Terminación 1 = Tapas flip-flap.

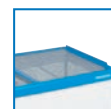
Terminación 2 = Tapas correderas cristal.



TAPA CIEGA



TAPA FLIP-FLAP



TAPA CRISTAL



GTE 1501

TAPA FLIP - FLAP
640 x 547 x 895 mm



GTE 2402

TAPA CORREDERA CRISTAL
831 x 666 x 907 mm



GTE 3000

TAPA CORREDERA CIEGA
1.001 x 666 x 907 mm



GTE 3702

TAPA CORREDERA CRISTAL
1.171 x 666 x 907 mm



GTE 4300

TAPA CORREDERA CIEGA
1.341 x 666 x 907 mm



GTE 5002

TAPA CORREDERA CRISTAL
1.511 x 666 x 907 mm

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ tapa	Cerradura	Potencia (W)
GTE 1501	146 / 139	640 x 547 x 895	535 x 442 x 693	1,30	Blanca / ciega	Opcional	120
GTE 2400	239 / 209	831 x 666 x 907	700 x 535 x 650	1,30	Blanca / ciega	Opcional	120
GTE 3000	307 / 269	1.001 x 666 x 907	870 x 535 x 650	1,50	Blanca / ciega	Opcional	140
GTE 3700	375 / 329	1.171 x 666 x 907	1.040 x 535 x 650	1,64	Blanca / ciega	Opcional	160
GTE 4300	443 / 389	1.341 x 666 x 907	1.210 x 535 x 650	1,90	Blanca / ciega	Opcional	200
GTE 5000	510 / 450	1.511 x 666 x 907	1.380 x 535 x 650	2,00	Blanca / ciega	Opcional	220
*MODS. CON TAPA CRISTAL							
GTE 2402	244 / 189	831 x 666 x 896	700 x 535x 600	1,63	Blanco / Cristal	Opcional	120
GTE 3002	313 / 245	1.001 x 666 x 896	870 x 535 x 600	1,84	Blanco / Cristal	Opcional	140
GTE 3702	383 / 301	1.171 x 666 x 896	1.040 x 535 x 600	2,01	Blanco / Cristal	Opcional	160
GTE 4302	452 / 356	1.341 x 666 x 896	1.210 x 535 x 600	2,43	Blanco / Cristal	Opcional	200
GTE 5002	521 / 412	1.511 x 666 x 896	1.380 x 535 x 600	2,50	Blanco / Cristal	Opcional	220

CONSERVADORAS DE VENTA POR IMPULSO -10°C/-24°C CRISTAL CURVO

Características generales

- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ Temperatura graduable de -10 °C a -24 °C.
- ▶ Apropiado para ambiente +10°C a +32°C.
- ▶ Termómetro interior.
- ▶ Cerradura opcional.
- ▶ Cerradura por control remoto opcional.
- ▶ Aislamiento de 62 mm. de espesor.
- ▶ Todos los modelos van provistos de ruedas para un fácil desplazamiento.
- ▶ Tapas correderas cristal curvo.
- ▶ Mods. GTI 4303 y 5003 refrigerante R290, resto de modelos R600a.
- ▶ Mods. con **terminación 53**: Iluminación por LEDS.
- ▶ **03**: Sin iluminación.



GTI 1803 / GTI 1853

TAPA CORREDERA CRISTAL CURVO
660 x 665 x 901 mm



GTI 2403 / GTI 2453

TAPA CORREDERA CRISTAL CURVO
832 x 665 x 901 mm



GTI 3003 / GTI 3053

TAPA CORREDERA CRISTAL CURVO
1.002 x 665 x 901 mm



GTI 3703 / GTI 3753

TAPA CORREDERA CRISTAL CURVO
1.172 x 665 x 901 mm



GTI 4303 / GTI 4353

TAPA CORREDERA CRISTAL CURVO
1.342 x 665 x 901 mm



GTI 5003 / GTI 5053

TAPA CORREDERA CRISTAL CURVO
1.512 x 665 x 901 mm



**ILUMINACIÓN
LED**

MODS. CON TERMINACIÓN 53
ILUMINACIÓN POR LEDS

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ tapa	Cerradura	Potencia (W)
GTI 1803	172 / 126	660 x 665 x 901	530 x 535 x 590	1,70	Blanco / Cristal curvo	Opcional	130
GTI 2403	240 / 179	832 x 665 x 901	700 x 535 x 590	1,82	Blanco / Cristal curvo	Opcional	130
GTI 3003	309 / 232	1.002 x 665 x 901	870 x 535 x 590	1,90	Blanco / Cristal curvo	Opcional	150
GTI 3703	377 / 285	1.172 x 665 x 901	1.040 x 535 x 590	2,21	Blanco / Cristal curvo	Opcional	200
GTI 4303	445 / 339	1.342 x 665 x 901	1.210 x 535 x 590	3,63	Blanco / Cristal curvo	Opcional	200
GTI 5003	513 / 391	1.512 x 665 x 901	1.380 x 535 x 590	3,70	Blanco / Cristal curvo	Opcional	300
*MODS. CON ILUMINACIÓN POR LEDS							
GTI 1853	172 / 126	660 x 665 x 901	530 x 535 x 590	1,69	Blanco / Cristal curvo	Opcional	130
GTI 2453	240 / 179	832 x 665 x 901	700 x 535 x 590	1,82	Blanco / Cristal curvo	Opcional	130
GTI 3053	309 / 232	1.002 x 665 x 901	870 x 535 x 590	1,89	Blanco / Cristal curvo	Opcional	150
GTI 3753	377 / 285	1.172 x 665 x 901	1.040 x 535 x 590	2,21	Blanco / Cristal curvo	Opcional	200
GTI 4353	445 / 339	1.342 x 665 x 901	1.210 x 535 x 590	3,63	Blanco / Cristal curvo	Opcional	200
GTI 5053	513 / 391	1.512 x 665 x 901	1.380 x 535 x 590	3,70	Blanco / Cristal curvo	Opcional	300

*Los modelos con iluminación por LEDS, se suministrarán sólo bajo pedido.

ARCONES CONGELADORES -14°C/-28°C

Características generales

- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ Evaporador integrado en las paredes.
- ▶ Tubo evacuador del agua de desescarche (excepto mod. GT 1432)
- ▶ Procedimiento de descongelación manual.
- ▶ Cestos colgantes de rejillas en dotación.
- ▶ Iluminación interior (excepto mods: GT 2132 y GT 1432).
- ▶ Tirador ergonómico.
- ▶ Control electrónico integrado en el asa con función SuperFrost y pilotos luminosos.
- ▶ Cerradura opcional.



GT 1432

TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++
569 x 760 x 910 mm



GT 2132

TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++
754 x 760 x 919 mm



GT 3032

TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++
998 x 725 x 917 mm



GT 3632

TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++
1.133 x 760 x 919 mm



GT 4232

TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++
1.289 x 760 x 919 mm



GT 4932

TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++
1.372 x 776 x 908 mm



GT 6122

TAPA SUPERIOR ELEVABLE. A++
1.647 x 776 x 917 mm

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/365 días)	Color carrocería/ tapa	Cerradura	Potencia (A)
GT 1432	145 / 137	565 x 758 x 917	441 x 526 x 746,5	149	Blanco	Opcional	0,5
GT 2132	206 / 193	750 x 758 x 917	626 x 526 x 746,5	172	Blanco	Opcional	0,8
GT 3032	301 / 284	995 x 758 x 917	871 x 526 x 746,5	209	Blanco	Opcional	0,5
GT 3632	343 / 324	1.129 x 758 x 917	1.005 x 526 x 746,5	225	Blanco	Opcional	0,8
GT 4232	403 / 380	1.285 x 758 x 917	1.161 x 526 x 746,5	247	Blanco	Opcional	0,9
GT 4932	475/449	1.369 x 807 x 917	-	275	Blanco	Opcional	0,8
GT 6122	605/572	1.644x 807x 917	-	932	Blanco	Opcional	1,2

ARCONES CONGELADORES -14°C/-26°C

Características generales

- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ Evaporador integrado en las paredes.
- ▶ Procedimiento de descongelación manual.
- ▶ Cestos colgantes de rejillas en dotación.
- ▶ Iluminación interior.
- ▶ Indicador analógico de temperatura en el exterior.
- ▶ Sistema mecánico de control de temperatura.
- ▶ Cerradura incluida.
- ▶ Tirador robusto.

TERMINACIONES

- ▶ **Terminación 05:** Tapa superior blanca.
- ▶ **Terminación 06:** Tapa superior en Acero Inox.



GTL 3005

998 x 725 x 917 mm.



GTL 4906

1.372 x 776 x 908 mm



GTL 6105

1.647 x 776 x 917 mm

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/365 días)	Color carrocería/ tapa	Cerradura	Potencia (A / W)
GTL 3005	299/284	998 x 725 x 917	871 x 526 x 702	284	Blanco	Incluida	0,5/120
GTL 3006	299/284	998 x 725 x 908	871 x 526 x 702	284	Blanco / Inox	Incluida	0,5/120
GTL 4905	485/461	1.375 x 776 x 917	1.245 x 575 x 702	458	Blanco	Incluida	1,2/140
GTL 4906	485/461	1.372 x 776 x 908	1.245 x 575 x 702	458	Blanco / Inox	Incluida	1,2/140
GTL 6105	601/572	1.647 x 776 x 917	1.520 x 575 x 702	551	Blanco	Incluida	1,5/200
GTL 6106	601/572	1.647 x 776 x 908	1.520 x 575 x 702	551	Blanco / Inox	Incluida	1,5/200

CONGELADORES ESTÁTICOS VERTICALES BLANCOS SMART FROST -14°C/-28°C Y -9°C/-26°C

Características generales

- ▶ Refrigeración estática.
 - ▶ Sistema Smart Freezer: Los estantes intermedios de cristal y los cajones transparentes son extraíbles, de esta manera la totalidad del espacio interior puede utilizarse para congelar productos de gran tamaño.
 - ▶ Descongelación sencilla gracias a la superficie interior lisa fácil de limpiar.
 - ▶ Sentido de apertura de puerta reversible.
 - ▶ Patas anteriores regulables.
- MOD. G 1223 Y GX 823
 - ▶ Función SuperFrost.
 - ▶ Pilotos de control para funcionamiento, alarma y SuperFrost.
 - MOD. GP 1486 Y GP 1376.
 - ▶ Función SuperFrost automático.
 - ▶ Indicación digital de la temperatura en el display MagicEye.
 - ▶ Pilotos de control para funcionamiento, alarma, SuperFrost, FrostControl y dispositivo protector contra la manipulación por parte de niños.
 - MOD. GGu 1500
 - ▶ Combinable en columna con el frigorífico FKUv 1610. El Kit de unión se debe solicitar como accesorio.
 - ▶ Display digital de temperatura.
 - ▶ 4 placas de evaporación por contacto.
 - ▶ Señal óptica y acústica por temperatura insuficiente.



GX 823
2 CAJONES
EFICIENCIA ENERGÉTICA A+



G 1223
3 CAJONES
EFICIENCIA ENERGÉTICA A+



GP 1376
4 CAJONES
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++



GP 1486
4 CAJONES
EFICIENCIA ENERGÉTICA A+++



GGu 1500
3 CAJONES + 1 CESTO
-9°C / -26°C

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/365 días)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
GX 823	70 / 69	553 x 624 x 631	-	181	Blanco	No disponible	0,9
G 1223	101 / 98	553 x 624 x 851	-	199	Blanco	No disponible	0,9
GP 1376	106 / 104	553 x 624 x 851	-	152	Blanco	No disponible	0,9
GP 1486	106 / 104	602 x 663 x 851	-	101	Blanco	No disponible	0,9
GGu 1500	143 / 133	600 x 615 x 830	474 x 443 x 676	262	Blanco	Incluida	0,6

CONGELADORES ESTÁTICOS VERTICALES INOX -15°C/-21°C Y -9°C/-26°C

– MODS. GGu/GGuesf

- ▶ Ecológicos sin CFC .
- ▶ Descongelación manual.
- ▶ Combinables en columna con el frigorífico FKUv1660/1610. El kit de unión se debe solicitar como accesorio (excepto GGuUesf).
- ▶ Temperatura graduable de -9°C/-26°C.
- ▶ 4 placas de evaporación por contacto.

- ▶ Display digital de temperatura.
- ▶ Señal óptica y acústica por temperatura insuficiente.

– MOD. GPesf 1476

- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ Sistema Smart Freezer: Los estantes intermedios de cristal y los cajones transparentes son extraíbles, de esta manera la totalidad del espacio interior puede utilizarse para congelar

productos de gran tamaño.

- ▶ Función SuperFrost automático.
- ▶ Indicación digital de la temperatura en el display MagicEye.
- ▶ Pilotos de control para funcionamiento, alarma, SuperFrost, FrostControl y dispositivo protector contra la manipulación por parte de niños.



GGu 1550 INOX

4 CESTOS



NOVEDAD

GGu 1550 INOX

3 CAJONES + 1 CESTA



GPesf 1476 puerta INOX

4 CAJONES
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++

NOVEDAD



GGuUesf 1405

3 CAJONES + 1 CESTA



**DISPLAY
TEMPERATURA
SEGMENTADA**

**DISPLAY
TEMPERATURA
SEGMENTADA**



GGuUesf 1405

SIN CESTOS NI CAJONES

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
GGu 1550 cestas	143 / 133	600 x 615 x 830	474 x 443 x 676	0,72	Inox / Inox	Incluida	0,6
GGu 1550 cajones	143 / 133	600 x 615 x 830	474 x 443 x 676	0,72	Inox / Inox	Incluida	0,6
GPesf 1486	106 / 104	602 x 610 x 851	-	0,41	Plateado / Inox	No disponible	0,9
GGuUesf 1405 cajones	143 / 133	600 x 615 x 830	474 x 443 x 676	0,72	Plateado / Inox	Incluida	0,6
GGuUesf 1405	143 / 133	600 x 615 x 830	474 x 443 x 676	0,72	Plateado / Inox	Incluida	0,6

*Los modelos GGuUesf 1405 cajones y GGu 1550 cajones estarán disponibles a partir de Marzo de 2015.

CONGELADORES VENTILADOS VERTICALES -15°C/-25°C NO FROST. EFICACIA ENERGÉTICA A+ Y A++

Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Temperatura graduable de -15°C/-25°C.
- ▶ Enfriamiento por circulación de aire y descongelación automática.
- ▶ Acumuladores de frío.
- ▶ Sistema VarioSpace (el cajón y el panel intermedio son extraíbles).
- ▶ Función SuperFrost automático.
- ▶ Señal óptica y acústica por temperatura insuficiente.
- ▶ Pilotos de control para funcionamiento, alarma y SuperFrost.
- ▶ Indicación digital de la temperatura en el display MagicEye.
- ▶ Eficiencia energética A++.



GNP 1913

5 CAJONES
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++



GNP 2303

6 CAJONES
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++



GNP 2713

7 CAJONES
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++



GNP 3013

8 CAJONES
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/365 días)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
GNP 1913	187 / 151	600 x 630 x 1.250	-	249	Blanco	No disponible	1,3
GNP 2303	226 / 188	600 x 630 x 1.447	-	207	Blanco	No disponible	1,3
GNP 2713	265 / 224	600 x 630 x 1.644	-	227	Blanco	No disponible	1,3
GNP 3013	304 / 261	600 x 630 x 1.841	-	248	Blanco	No disponible	1,3

CONGELADORES VENTILADOS VERTICALES NO FROST. EFICACIA ENERGÉTICA A++ -15°C/-25°C Y -14°C/-28°C FROST EFICACIA ENERGÉTICA A++ -15°C/-21°C

– MODS. GN4113 Y SGNes 3010

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Eficiencia energética A++.
- ▶ Temperatura de trabajo -15°C/-25°C en el mod. GN4113 y -14°C/-28°C en el mod. SGNes3010.
- ▶ Enfriamiento por circulación de aire y descongelación automática.
- ▶ Sistema VarioSpace (el cajón y el panel intermedio son extraíbles).
- ▶ 2 acumuladores de frío.
- ▶ Diseño SwingDesign (frontal ligeramente curvo).
- ▶ Función SuperFrost automático.
- ▶ Alarma visual y acústica en caso de pérdida de temperatura.
- ▶ Señal óptica y acústica por temperatura insuficiente.
- ▶ Control electrónico MagicEye con display digital.

– MODS. G2433 Y G2733

- ▶ Temperatura graduable de -15°C / -21°C.
- ▶ Smart Frost.
- ▶ Sistema Vario Space (el cajón y el panel intermedio son extraíbles).
- ▶ Función SuperFrost.
- ▶ Indicación digital de la temperatura en el display MagicEye.
- ▶ Pilotos de control para funcionamiento, alarma y SuperFrost.



GN 4113

-15°C/-25°C
8 CAJONES
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++



SGNes 3010 INOX

-14°C/-28°C
8 CAJONES
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++



GP 2433

6 CAJONES
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++



GP 2733

7 CAJONES
EFICIENCIA ENERGÉTICA A++

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/365 días)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
GN 4113	351 / -	697 x 750 x 1.947	-	297	Blanco	No disponible	1,3
SGNes 3010	304 / 261	600 x 630 x 1.852	-	248	Inox	No disponible	1,3
GP 2433	197 / 192	600 x 632 x 1.447	-	277	Blanco	No disponible	1,0
GP 2733	232 / 226	600 x 632 x 1.644	-	255	Blanco	No disponible	1,0

CONGELADORES INDUSTRIALES ESTÁTICOS VERTICALES

-9 °C/-26°C Y -14 °C/-28°C

Características generales

- ▶ Ecológicos sin CFC.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Display digital de la temperatura.
- ▶ Descongelación manual.
- MOD. BG 5040
- ▶ Espacio interior variable mediante guías regulables en altura cada 25 mm. para uso GN 1/1 o bandejas pasteleras 600 x 400 mm.
- ▶ Temperatura graduable de -5°C a -26°C.
- ▶ Capacidad máxima: 22 bandejas
- ▶ En dotación 20 guías regulables en L.
- MODS. GG
- ▶ Pueden formar conjunto "Side by side" con el frigorífico GKv 4310-4360 / GKv 5710-5730-5760.
- ▶ Temperatura graduable de -14°C a -28°C.
- ▶ Control digital.
- ▶ Puerta con autocierre a <30°.
- ▶ Alarma acústica y visual por temperatura y puerta abierta.
- ▶ Placas de evaporación por contacto.
- ▶ Mod. GG5210-5260 se puede suministrar con cestos o con cajones.
- ▶ Mods. GG5210-5260 patas regulables (150-180 mm).
- MOD. G 5216
- ▶ Regulable entre -14°C/-28°C.
- ▶ Función SuperFrost.

NOVEDAD



BG 5040

Congelador estático



G 5216 - Estático

14 CAJONES



GG 4010 - Estático

3 CESTOS + 4 ESTANTES



GG 5210 - Estático

14 CESTOS / CAJONES



GG 4060 INOX - Estático

3 CESTOS + 4 ESTANTES



GG 5260 INOX - Estático

14 CESTOS / CAJONES

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
BG 5040	491 / 485	750 x 730 x 1.640	-	1,68	Blanco	Incluida	200
GG 4010	382 / 348	600 x 680 x 1.900	457 x 480 x 1.686	1,21	Blanco	Incluida	120
GG 4060	382 / 348	600 x 680 x 1.900	457 x 480 x 1.686	1,21	Inox	Incluida	120
G 5216	513 / 472	750 x 750 x 1.725	607 x 560 x 1.510	1,30	Blanco	No disponible	150
GG 5210 cestos	513 / 472	750 x 750 x 1.864	607 x 560 x 1.510	1,15	Blanco	Incluida	150
GG 5210 cajones							
GG 5260 cestos	513 / 472	750 x 750 x 1.864	607 x 560 x 1.510	1,15	Inox	Incluida	150
GG 5260 cajones							

CONGELADORES VENTILADOS VERTICALES -14°C/-28°C

Características generales

- ▶ Ecológicos sin CFC.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Temperatura graduable de -14°C a -28°C.
- ▶ Tecnología NOFROST.
- ▶ Puerta cierre <30°.
- ▶ **Desescarche** automático por gas caliente.
- ▶ Indicación digital de la temperatura.
- ▶ Alarma acústica y visual por temperatura y puerta abierta.
- ▶ Control electrónico.
- ▶ Tirador tubular.
- ▶ Estantes regulables.
- ▶ Rejillas metálicas cromadas.
- ▶ Tipo de gas R-290.
- ▶ Pueden formar conjunto "Side by side" con los mods. GKv5710-5730/6410 y los mods. GKv5760-5790/6460.
- ▶ Patas regulables (entre 150 y 180 mm).



GGv 5010 - Ventilado

5 ESTANTES



GGv 5060 INOX - Ventilado

5 ESTANTES



GGv 5810 - Ventilado

6 ESTANTES



GGv 5860 INOX - Ventilado

6 ESTANTES

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ interior	Cerradura	Potencia (W)
GGv 5010	478 / 421	750 x 750 x 1.864	610 x 500 x 1.225	1,99	Blanco/Blanco	Incluida	400
GGv 5810	547 / 490	750 x 750 x 2.064	610 x 500 x 1.395	2,41	Blanco/Blanco	Incluida	400
GGv 5060	478 / 421	750 x 750 x 1.864	610 x 500 x 1.225	1,99	Inox/Blanco	Incluida	400
GGv 5860	547 / 490	750 x 750 x 2.064	610 x 500 x 1.395	2,41	Inox/Blanco	Incluida	400

CONGELADORES VENTILADOS VERTICALES PROFESIONALES -10°C/-35°C Y -10°C/-26°C

GN 2/1

Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Preparados para alojar recipientes gastronorm GN 2/1.
- ▶ Señal óptica y acústica que advierte cuando la temperatura asciende de manera incontrolada.
- ▶ Modelos GGPv 1470 y 1490 con dos puertas.
- ▶ Cerradura incluida.

DISPLAY PROFILINE

SERIE PROFILINE

(MODS. TERMINACIÓN 70)

- ▶ Regulación de temperatura mod. 6570 entre -10°C y -35°C / mod. 1470 entre -10°C y -26°C.
- ▶ Rejillas con revestimiento de plástico.
- ▶ Control electrónico de alta precisión con indicador digital.
- ▶ **Descongelación automática por gas caliente.**

DISPLAY PROFI PREMIUM LINE

SERIE PROFI PREMIUM-LINE

(MODS. TERMINACIÓN 90)

- ▶ Regulación de la temperatura mod. 6590 entre -10°C y -35°C / mod. 1490 entre -10°C y -26°C.
- ▶ Pedal de pie.
- ▶ 3 programas.
- ▶ Rejillas de acero resistente al cromo níquel.
- ▶ Control electrónico con indicador de texto y reloj en tiempo real.
- ▶ El sistema electrónico regula la **descongelación automática por gas caliente.**
- ▶ Módulo HACCP.
- ▶ **Opcional:**
 - Llave infrarrojos incluyendo software.
 - Convertidor conexión serial con software.



GGPv 6570 INOX

PROFESIONAL -10°C / -35°C
SERIE PROFILINE



GGPv 1470 INOX

PROFESIONAL -10°C / -26°C
SERIE PROFILINE

GGPv 6590 INOX

PROFESIONAL -10°C / -35°C
SERIE PROFI PREMIUM-LINE

GGPv 1490 INOX

PROFESIONAL -10°C / -26°C
SERIE PROFI PREMIUM-LINE

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo gas	Potencia (W)
GGPv 6570	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	4,50	Inox	R-290	600
GGPv 6590	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	3,40	Inox	R-290	600
GGPv 1470	1.427	1.430 x 830 x 2.150	1.240 x 650 x 1.550	8,40	Inox	R-290	700
GGPv 1490	1.427	1.430 x 830 x 2.150	1.240 x 650 x 1.550	7,90	Inox	R-290	700

Se suministrarán todos los modelos en gas R-134 hasta final de stock. Posteriormente se suministrarán con gas R-290.



CONGELADORES VERTICALES PARA PASTELERÍA Y PANADERÍA. PROFESIONALES -10°C/-35°C

Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Temperatura graduable de -10°C a -35°C (Temperatura ambiente +30°C TNO).
- ▶ Aptos para bandejas pasteleras 600x400 mm. (modelos 65) y 600x800 mm. (modelos 84).
- ▶ Con señal óptica y acústica que advierte del ascenso incontrolado de temperatura.
- ▶ La cerradura integrada en el panel de mandos protege de accesos no deseados.
- ▶ Control electrónico.
- ▶ Descongelación automática por gas caliente.
- ▶ Patas regulables en altura (entre 150 y 180 mm.).
- ▶ **Terminación 70:** Carrocería en acero inoxidable.
- ▶ **Terminación 20:** Carrocería en blanco.



BGPv 8420

PROFESIONAL PASTELERÍA
REFRIGERACIÓN VENTILADA
-10°C / -35 °C.



BGPv 6520

PROFESIONAL PASTELERÍA
REFRIGERACIÓN VENTILADA
-10°C / -35 °C.



BGPv 8470 INOX

PROFESIONAL PASTELERÍA
REFRIGERACIÓN VENTILADA
-10°C / -35 °C.



BGPv 6570 INOX

PROFESIONAL PASTELERÍA
REFRIGERACIÓN VENTILADA
-10°C / -35 °C.

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo gas	Potencia (W)
BGPv 6520	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	4,51	Blanco	R-290	600
BGPv 6570	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	4,51	Inox	R-290	600
BGPv 8420	856	790 x 980 x 2.150	623 x 800 x 1.550	5,33	Blanco	R-290	600
BGPv 8470	856	790 x 980 x 2.150	623 x 800 x 1.550	5,33	Inox	R-290	600

Se suministrarán todos los modelos en gas R-134 hasta final de stock. Posteriormente se suministrarán con gas R-290.



REFRIGERADORES

FÁCIL LIMPIEZA



ILUMINACIÓN LED



CAPACIDAD GASTRONORM



ESTANTES RESISTENTES



CONTROL ELECTRÓNICO



DISEÑO MODERNO Y FUNCIONAL

ARCONES FRIGORÍFICOS +2°C/+12°C Y +2°C/+15°C

Características generales

- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ Mod. FT 2902 temperatura graduable de +2°C a +12°C.
- ▶ Mod. FT 2900 Temperatura +2°C /+15°C.
- ▶ Tapa con aislamiento térmico y superficie superior resistente al rayado.
- ▶ Cerquillo de cierre en aluminio y esquinas en PVC.
- ▶ Descongelación manual.
- ▶ Ruedas dobles de material sintético.
- ▶ Cerradura opcional.



FT 2900

TAPA CORREDERA CIEGA
1.030 x 628 x 895 mm



FT 2902

TAPA CORREDERA CRISTAL
1.030 x 628 x 895 mm

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ tapa	Tipo gas	Potencia (W)
FT 2900	282 / 247	1.030 x 628 x 895	902 x 500 x 600	0,82	Blanca / ciega	R-600a	120
FT 2902	282 / 247	1.030 x 628 x 895	902 x 500 x 600	1,23	Blanca / cristal	R-600a	150

ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENTILADOS +1°C/+15°C BAJO ENCIMERA

Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Capacidad para barril de 50 litros.
- ▶ Diseño de la puerta Hardline.
- ▶ Puerta con autocierre (burlate reemplazable).
- ▶ Cuba interior de plástico color plateado (en mods. 60 y 63).
- ▶ 3 estantes ajustables en altura.
- ▶ Piloto indicador de conexión.
- ▶ Sistema de control electrónico con display de temperatura digital.
- ▶ Alarma de puerta abierta (inicio al cabo de 60 segundos).
- ▶ Estantes extraíbles con apertura de puerta de 90°.
- ▶ Combinable en columna con el congelador GGu 1550. El kit de unión se debe utilizar como accesorio.

TERMINACIONES

- ▶ **Terminación 63:** Exterior inox puerta de cristal.
- ▶ **Terminación 60:** Exterior inox.
- ▶ **Terminación 13:** Total blanco, puerta cristal.
- ▶ **Terminación 10:** Total blanco.
- ▶ **Iluminación LED** interior con interruptor independiente (en los mods. con terminación en 13 y 63).



FKUv 1610

SEMI INDUSTRIAL EMPOTRABLE
BAJO ENCIMERA



FKUv 1660

SEMI INDUSTRIAL EMPOTRABLE
BAJO ENCIMERA



FKUv 1613

SEMI INDUSTRIAL EMPOTRABLE
BAJO ENCIMERA



FKUv 1663

SEMI INDUSTRIAL EMPOTRABLE
BAJO ENCIMERA

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
FKUv 1610	141	600 x 615 x 830	440 x 435 x 670	0,7	Blanco / Blanco	Incluida	100
FKUv 1613	141	600 x 615 x 830	440 x 435 x 670	0,9	Blanco / Cristal	Incluida	120
FKUv 1660	141	600 x 615 x 830	440 x 435 x 670	0,7	Inox / Inox	Incluida	100
FKUv 1663	141	600 x 615 x 830	440 x 435 x 670	0,9	Inox / Cristal	Incluida	120

ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENTILADOS +1°C/+15°C EMPOTRABLES BAJO ENCIMERA

GN 1/1

Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Refrigeradores empotrables (altura 819 mm).
- ▶ Tipo de mando: mecánico.
- ▶ Indicador de temperatura digital, situado en el exterior (mod. FKvesf 1805).
- ▶ Indicador de temperatura analógico, situado en el interior (mod. FKvesf 1803).
- ▶ Diseño de la puerta Hard-Line.
- ▶ Desconexión automática del ventilador con la apertura de puerta.
- ▶ Puerta reversible.
- ▶ Carrocería en chapa de acero.
- ▶ Permite alojar GN 1/1 en su interior.
- ▶ Iluminación LED interior con interruptor independiente (mod. FKvesf 1803).



FKvesf 1805

EMPOTRABLE BAJO ENCIMERA
PUERTA INOX



FKvesf 1803

EMPOTRABLE BAJO ENCIMERA
PUERTA DE CRISTAL

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
FKvesf 1805	180	600x600x850-819	513 x 441 x 702	0,89	Plateado / Inox	Incluida	120
FKvesf 1803	180	600x600x850-819	513 x 441 x 702	1,20	Plateado / Cristal	Incluida	120

ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENTILADOS +1°C/+15°C

Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Ecológicos sin CFC.
- ▶ Temperatura graduable de +1°C a +15°C.
- ▶ Display de temperatura digital.
- ▶ Estantes regulables.
- ▶ Desconexión automática del ventilador a la apertura de la puerta.
- ▶ Control de temperatura mecánico.
- ▶ Iluminación por LED y puerta de cristal en los modelos Fkv 2643 - 3643 y 5443.



Fkv 2640
PUERTA CIEGA



Fkv 2643
PUERTA DE CRISTAL



Fkv 3640
PUERTA CIEGA



Fkv 3643
PUERTA DE CRISTAL



Fkv 5440
PUERTA CIEGA



Fkv 5443
PUERTA DE CRISTAL

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
Fkv 2640	236/230	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062	0,78	Blanco	Incluida	120
Fkv 3640	335/329	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452	0,94	Blanco	Incluida	130
Fkv 5440	544/520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	0,98	Blanco	Incluida	150
MODS. CON ILUMINACIÓN POR LEDS							
Fkv 2643	236/230	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062	1,03	Blanco/Cristal	Incluida	150
Fkv 3643	335/329	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452	1,22	Blanco/Cristal	Incluida	160
Fkv 5443	544/520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	1,36	Blanco/Cristal	Incluida	200

ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENTILADOS ALUMINIO STYLE 0°C/+15°C

Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Temperatura graduable de 0°C a +15°C.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Display digital de temperatura.
- ▶ Ecológico sin CFC.
- ▶ Armarios frigoríficos con exterior en Aluminio Style con recubrimiento de aluminio blanco pulverizado, pintado color gris.
- ▶ Desescarche automático.
- ▶ Puerta reversible.
- ▶ Desconexión automática del ventilador a la apertura de la puerta.
- ▶ Mods. **terminación 13**: Iluminación por LEDS y puerta de cristal.



FKvsl 2610

SEMI INDUSTRIAL. VENTILADO



FKvsl 2613

SEMI INDUSTRIAL. PUERTA CRISTAL VENTILADO



FKvsl 3610

SEMI INDUSTRIAL. VENTILADO



FKvsl 3613

SEMI INDUSTRIAL. PUERTA CRISTAL VENTILADO



FKvsl 5410

SEMI INDUSTRIAL. VENTILADO



FKvsl 5413

SEMI INDUSTRIAL. PUERTA CRISTAL VENTILADO



ILUMINACIÓN
LED

MODS.
TERMINACIÓN 13

Características técnicas

Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
FKvsl 2610	230	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062	0,79	Plateado pulv.	Incluida	120
FKvsl 3610	329	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452	0,95	Plateado pulv.	Incluida	130
FKvsl 5410	520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	0,98	Plateado pulv.	Incluida	150
MODS. CON ILUMINACIÓN POR LEDS							
FKvsl 2613	230	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062	1,03	Plateado pulv./Cristal	Incluida	150
FKvsl 3613	329	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452	1,22	Plateado pulv./Cristal	Incluida	160
FKvsl 5413	520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	1,40	Plateado pulv./Cristal	Incluida	200

ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENT. INDUSTRIALES +1°C/+15°C, 0°C/+10°C Y -2°C/+15°C

GN 2/1

Características generales

- ▶ Ecológicos sin CFC.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- **MOD. GKv**
- ▶ Cerradura integrada.
- ▶ Temperatura graduable de +1°C a +15°C.
- ▶ Mods. 5730 y 5790 rango de temperatura -2°C/+15°C.
- ▶ Indicación digital de la temperatura.
- ▶ Estantes variables en altura, permitiendo alojar todo tipo de recipientes de gastronorm GN 2/1.
- ▶ **Terminación 60-90: Inox.**



GKv 5710

INDUSTRIAL "GASTRO LINE"
+ 1°C / + 15°C



GKv 5760 INOX

INDUSTRIAL "GASTRO LINE"
+ 1°C / + 15°C



GKv 6410

INDUSTRIAL "GASTRO LINE"



GKv 6460 INOX

INDUSTRIAL "GASTRO LINE"

GKv 5730

INDUSTRIAL "GASTRO LINE"
- 2°C / + 15°C

GKv 5790 INOX

INDUSTRIAL "GASTRO LINE"
- 2°C / + 15°C



Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
GKv 5710	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,20	Blanco / Blanca	Incluida	150
GKv 5760	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,20	Inox / Inox	Incluida	150
GKv 5730	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,27	Blanco / Blanca	Incluida	150
GKv 5790	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,27	Inox / Inox	Incluida	150
GKv 6410	663	750 x 750 x 2.064	650 x 581 x 1.710	1,30	Blanco / Blanca	Incluida	150
GKv 6460	663	750 x 750 x 2.064	650 x 581 x 1.710	1,30	Inox / Inox	Incluida	150

ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENT. INDUSTRIALES +1°C/+15°C, PASTELERÍA +2°C/+15°C, COMBI +1°C/+15°C Y -14°C/-28°C

Características generales

- ▶ Ecológicos sin CFC.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Indicación digital de la temperatura.
- ▶ Cerradura incluida.
- ▶ Tirador ergonómico.

- MOD. GKvesf

- ▶ Temperatura graduable de +1°C a +15°C.
- ▶ Estantes variables en altura.
- ▶ Termostato mecánico.

- MOD. BKV 5040

- ▶ Capacidad máxima: 22 bandejas
- ▶ Humedad regulable (aprox. 80% / 65% h.r)
- ▶ Temperatura graduable de +2°C a +15°C.
- ▶ Preparado para alojar bandejas pasteleras de 600 x 400 mm. mediante guías regulables en altura cada 25 mm.

- MOD. GCv 4060

- ▶ Combinado refrigerador y congelador.
- ▶ Congelador con refrigeración estática.
- ▶ Dispone de dos circuitos de refrigeración con regulación separada.
- ▶ Estantes variables en refrigeración.
- ▶ Temperatura graduable de +1°C/+15°C (refrigerador) y de -14°C/-28°C (congelador).



GKvesf 5445

INDUSTRIAL "GASTRO LINE"



GCv 4060

COMBI industrial

DISPLAY
TEMPERATURA
SEGMENTADA

NOVEDAD



BKv 5040

PROFESIONAL PASTELERÍA



Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
GKvesf 5445¹	554	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	0,98	Plateado / Inox	Incluida	150
GCv 4060	refrig. 254 / cong.107	600 x 615 x 2.000	440 x 435 x 1.105	1,3	Inox / Inox	Incluida x2	200
BKv 5040	491	750 x 730 x 1.640	-	0,98	Blanco / Blanca	Incluida	-

¹El modelo GKvesf 5445 se entrega con las patas por separado. Altura sin patas: 1.640 mm. Patas regulables entre 150-180 mm.

CONJUNTO "SIDE BY SIDE" DE CONGELACION -14°C/-28°C ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENTILADOS +1°C/ +15°C Y -2°C /+15°C

Características generales

- ▶ Se debe dejar una distancia de 2 cm. entre los dos aparatos.
- ▶ Ecológicos sin CFC.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Indicación digital de la temperatura.
- ▶ Puerta con autocierre a <30°.
- ▶ Alarma acústica y visual; por temperatura y puerta abierta.
- ▶ Cerradura integrada.
- MOD. GKv (Armario refrig.)
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Armario frigorífico industrial.
- ▶ Temperatura graduable de +1°C / +15°C.
- ▶ Estantes variables en altura, permitiendo alojar recipientes gastronorm GN 2/1.
- MOD. GGv (Armario cong.)
- ▶ Para datos de congeladores ver pág. 14 y 15



GKv 4310 - GG 4010
CONJUNTO "SIDE BY SIDE" BLANCO



GKv 4360 - GG 4060
CONJUNTO "SIDE BY SIDE" INOX



GKv 6410 - GGv 5810
CONJUNTO "SIDE BY SIDE" BLANCO



GKv 6460 - GGv 5860
CONJUNTO "SIDE BY SIDE" INOX

GN 2/1



GKv 5710 - GKv 5730

GG 5210 - GGv 5010

CONJUNTO "SIDE BY SIDE" BLANCO



GKv 5760 - GKv 5790

GG 5260 - GGv 5060

CONJUNTO "SIDE BY SIDE" INOX

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Carrocería/ interior	Temperatura	Potencia (W)
GKv 4310	434	600 x 680 x 1.900	475 x 480 x 1.688	0,71	Blanco / Blanco	+1°C/+15°C	100
GG 4010	382	600 x 680 x 1.900	457 x 480 x 1.686	1,21	Blanco / Blanco	-14°C/-28°C	120
GKv 4360	434	600 x 680 x 1.900	475 x 480 x 1.688	0,71	Inox / Blanco	+1°C/+15°C	100
GG 4060	382	600 x 680 x 1.900	457 x 480 x 1.686	1,21	Inox / Blanco	-14°C/-28°C	120
GKv 5710	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,20	Blanco / Blanco	+1°C/+15°C	150
GKv 5730	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,27	Blanco / Blanco	-2°C/+15°C	150
GG 5210 cajones*	513	750 x 750 x 1.864	607 x 560 x 1.510	1,15	Blanco / Blanco	-14°C/-28°C	150
GGv 5010	478	750 x 750 x 1.864	610 x 500 x 1.225	1,99	Blanco / Blanco	-14°C/-28°C	400
GKv 5760	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,20	Inox / Blanco	+1°C/+15°C	150
GKv 5790	583	750 x 750 x 1.864	650 x 581 x 1.510	1,27	Inox / Blanco	-2°C/+15°C	150
GG 5260 cajones*	513	750 x 750 x 1.864	607 x 560 x 1.510	1,15	Inox / Blanco	-14°C/-28°C	150
GGv 5060	478	750 x 750 x 1.864	610 x 500 x 1.225	1,99	Inox / Blanco	-14°C/-28°C	400
GKv 6410	663	750 x 750 x 2.064	650 x 581 x 1.710	1,30	Blanco / Blanco	+1°C/+15°C	150
GGv 5810	547	750 x 750 x 2.064	610 x 500 x 1.395	2,41	Blanco / Blanco	-14°C/-28°C	400
GKv 6460	663	750 x 750 x 2.064	650 x 581 x 1.710	1,30	Inox / Blanco	+1°C/+15°C	150
GGv 5860	547	750 x 750 x 2.064	610 x 500 x 1.395	2.41	Inox / Blanco	-14°C/-28°C	400

*Estos modelos se pueden suministrar con cestos, sin incremento de precio.

ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENTILADOS PROFESIONALES +1°C/+15°C Y -2°C/+16°C

GN 2/1

Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Preparados para alojar recipientes gastronorm GN 2/1.
- ▶ Señal óptica y acústica que advierte cuando la temperatura asciende de manera incontrolada.
- ▶ Carrocería en INOX
- ▶ Modelos GKPv 1470 y 1490 con dos puertas.
- ▶ Cerradura incluida.

DISPLAY PROFILINE

SERIE PROFILINE

(MODS. TERMINACIÓN 70)

- ▶ Regulación de temperatura entre +1°C y +15°C.
- ▶ Rejillas con revestimiento de plástico.
- ▶ Con control electrónico de alta precisión con indicador digital.
- ▶ **Descongelación automática por gas caliente.**
- ▶ **Terminación 73:** Puerta de cristal. Luz interior en zona superior, con interruptor independiente.

DISPLAY PROFI PREMIUM LINE

PREMIUM-LINE

(MODS. TERMINACIÓN 90)

- ▶ Regulación de la temperatura entre -2°C y +16°C.
- ▶ Pedal de pie.
- ▶ 10 programas.
- ▶ Rejillas de acero resistente al cromo níquel.
- ▶ **Descongelación automática por gas caliente.**
- ▶ Control electrónico con indicador de texto y reloj en tiempo real.
- ▶ Módulo HACCP.
- ▶ Opcional:
 - Llave infrarrojos incluyendo software.
 - Convertidor conexión serial con software.



GKPv 6570 INOX

PROFESIONAL +1°C / +15°C
SERIE PROFILINE

GKPv 6590 INOX

PROFESIONAL -2°C / +16°C
SERIE PROFI PREMIUM-LINE



GKPv 1470 INOX

PROFESIONAL +1°C / +15°C
SERIE PROFILINE

GKPv 1490 INOX

PROFESIONAL -2°C / +16°C
SERIE PROFI PREMIUM-LINE



GKPv 6573 INOX

PROFESIONAL +1°C / +15°C
SERIE PROFILINE

Características técnicas

Modelo ^{1 2}	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo gas	Potencia (W)
GKPv 6570	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	1,05	Inox / Inox	R-290	250
GKPv 6573	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	2,70	Inox / Cristal	R-290	250
*GKPv 6590	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	0,73	Inox / Inox	R-290	250
GKPv 1470	1.427	1.430 x 830 x 2.150	1.240 x 650 x 1.550	2,32	Inox / Inox	R-290	350
*GKPv 1490	1.427	1.430 x 830 x 2.150	1.240 x 650 x 1.550	1,92	Inox / Inox	R-290	350

¹Se suministrarán todos los modelos en gas R-134 hasta final de stock. Posteriormente se suministrarán con gas R-290.

²Se suministrará el modelo GKPv 1480 hasta final de stock.

ARMARIOS FRIGORÍFICOS PARA PASTELERÍA Y PANADERÍA. PROFESIONALES -5°C/+15°C



Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Temperatura graduable de -5°C/+15°C.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Aptos para bandejas pasteleras 600x400 mm. (modelos 65) y 600x800 mm. (modelos 84).
- ▶ Con señal óptica y acústica que advierte del ascenso incontrolado de temperatura.
- ▶ Cerradura integrada en el panel de mandos. Protege de accesos no deseados.
- ▶ **Descongelación automática por gas caliente.**
- ▶ Patas regulables en altura (entre 150 y 180 mm.).
- ▶ Control electrónico.
- ▶ Apertura con pedal (opcional).
- ▶ **Terminación 70:** Carrocería en acero inoxidable.
- ▶ **Terminación 20:** Carrocería en blanco.



BKPv 6570 INOX

PROFESIONAL PASTELERÍA
REFRIGERACIÓN VENTILADA
-5°C / +15 °C.



BKPv 8470 INOX

PROFESIONAL PASTELERÍA
REFRIGERACIÓN VENTILADA
-5°C / +15 °C.



BKPv 6520

PROFESIONAL PASTELERÍA
REFRIGERACIÓN VENTILADA
-5°C / +15 °C.

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo gas	Potencia (W)
* BKPv 6570	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	0,91	Inox	R-290	250
* BKPv 6520	601	700 x 830 x 2.150	510 x 650 x 1.550	0,91	Blanco	R-290	250
* BKPv 8470	856	790 x 980 x 2.150	623 x 800 x 1.550	1,47	Inox	R-290	250

*Estos modelos se suministrarán hasta finalizar stock con gas R-134A. Posteriormente se suministrarán con gas R-290.

EXPOSITORES CONGELADORES VERTICALES VENTILADOS PUERTA CON CRISTAL TRIPLE -10°C/-25°C

Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Iluminación por LED en ambos laterales del interior.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Desescarche automático por gas caliente.
- ▶ Control electrónico.
- ▶ Visualización de temperatura en la base inferior.
- ▶ Mecanismo de cierre de puerta automático.
- ▶ Puerta con cristal triple que evita la condensación y mantiene una vista clara de los productos.
- ▶ Calentamiento eléctrico sobre la puerta acristalada.
- ▶ Cerradura incluida.
- ▶ Base inferior con acabado en antracita.
- ▶ Tipo de ruedas: rodillos guía.
- MOD. FDv 4613
- ▶ Display con acabado en antracita.
- ▶ 4 rejillas galvanizadas regulables.
- ▶ Display luminoso en la parte superior.
- MOD. Fv 3613
- ▶ 3 rejillas / estantes galvanizados regulables.



FDv 4613

VITRINA EXPOSITORA



Fv 3613

VITRINA EXPOSITORA



+ INFORMACIÓN

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
FDv 4613	461 / 307	670 x 730 x 1.999	532 x 568 x 1.275	9,77	Blanca / Cristal	Incluida	775
Fv 3613*	365 / 231	670 x 730 x 1.659	532 x 568 x 969	9,32	Blanca / Cristal	Incluida	775

*El modelo Fv 3613 se suministrará sólo bajo pedido mínimo de 57 unidades.

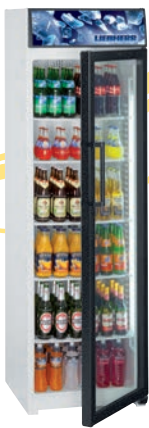
EXPOSITORES FRIGORÍFICOS VENTILADOS +2°C/+15°C

Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
 - ▶ Refrigeración ventilada.
 - ▶ Ecológicos sin CFC.
 - ▶ Puerta reversible.
 - ▶ Cerradura incluida.
 - ▶ Iluminación por LED conectable junto o por separado del Display (excepto mod. FKDv1002).
 - ▶ Control de temperatura mecánico.
 - ▶ Puerta con cierre automático (excepto mod. Fkv 503).
- MOD. BCDv 4313
 - ▶ Temperatura graduable de +2°C a +12°C.
 - ▶ Indicador analógico de la temperatura en el interior.
 - MOD. FKDv 3713
 - ▶ Temperatura graduable de +2°C a +15°C, en el interior de forma analógica.
 - MOD. FKvsl 4113
 - ▶ Temperatura graduable de +1°C a +15°C, en el exterior de forma digital.
 - MOD. FKDv 1002
 - ▶ Temperatura graduable de +2°C a +12°C.
- ▶ Sin indicador de temperatura.
 - ▶ Tirador empotrado.
 - MOD. Fkv 503
 - ▶ Temperatura graduable de +2°C a +12°C.
 - ▶ Sin indicador de temperatura.
 - ▶ Iluminación interior atenuable.

ILUMINACIÓN
LED

MODS.
TERMINACIÓN 3



BCDv 4313
ARMARIO VITRINA
ILUMINACIÓN POR LED



FKDv 1002
ARMARIO EXPOSITOR



FKDv 3713
ARMARIO VITRINA
ILUMINACIÓN POR LED



FKv 503
VITRINA SOBREMOSTRADOR
INOX. ILUMINACIÓN POR LED



FKvsl 4113
ARMARIO VITRINA
ILUMINACIÓN POR LED

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/ útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Potencia (W)
BCDv 4313	417/364	600 x 644 x 1.990	500 x 507 x 1.622	2,0	Blanco / Cristal	250
FKDv 3713	368/292	600 x 670 x 1.996	464 x 478 x 1.435	2,1	Plateada pulv./Cristal	320
FKvsl 4113	365/346	600 x 610 x 1.800	470 x 440 x 1.612	1,3	Plateada pulv./Cristal	180
FKDv 1002	92/82	497 x 526 x 836	430 x 360 x 565	1,3	Blanca / Cristal	160
FKv 503	45/42	425 x 450 x 612	338 x 270 x 516	0,8	Inox/Cristal	130



ARMARIOS BODEGA

FILTRO DE CARBÓN ACTIVO,
ÓPTIMA CALIDAD DEL AIRE EN EL INTERIOR

COMPRESORES ANTIVIBRACIONES,
CON UNA VIBRACIÓN MÍNIMA

VIDRIOS ULTRAVIOLETAS,
CRISTAL TINTADO PARA EVITAR EL DETERIORO

CERRADURA,
FÁCILMENTE ACCESIBLE



Mod. WKb 1812



MULTITEMPERATURA
Ideal para la degustación de distintos vinos

NIVEL SONORO REDUCIDO
40 db para no molestar a los comensales

PRECIO IMMEJORABLE



Mod. WKt 6451



MÁXIMA CAPACIDAD
Almacenamiento de hasta 312 botellas

CONTROL DE TEMPERATURA
máximo precisión del interior

ILUMINACIÓN LED



Mod. WTes 5872



ESTANTES DE MADERA
Ideal para la degustación de distintos vinos

ZONAS DE TEMPERATURA
Hasta 3 zonas de regulación independiente

CARROCERÍA INOX

ARMARIOS BODEGA PARA CONSERVACIÓN-ENVEJECIMIENTO VINOTHEK +5°C/+20°C. 1 TEMPERATURA

Características generales

- ▶ Temperatura graduable de +5°C a +20°C.
- ▶ Control electrónico.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Puerta reversible.
- ▶ Iluminación interior excepto modelos WKr 1811, 3211 y 4211.
- ▶ Estantes en rejilla metálica.
- ▶ Patas delanteras regulables en altura.
- ▶ Purificación del aire mediante filtro de carbón activo.
- ▶ Compresor especial para evitar vibraciones.
- ▶ La temperatura del interior se visualiza de forma analógica.
- ▶ La capacidad indicada es para botellas de burdeos.

TERMINACIONES

- ▶ **Terminación 1:** Exterior en negro, puerta ciega en color tinto.
- ▶ **Terminación 2:** Exterior en negro, puerta cristal.



WKr 1811 VINOTHEK
66 BOTELLAS 75 cc.



WKb 1812 VINOTHEK
66 BOTELLAS 75 cc.



WKb 3212 VINOTHEK
164 BOTELLAS 75 cc.



WKr 3211 VINOTHEK
164 BOTELLAS 75 cc.



WKb 4212 VINOTHEK
200 BOTELLAS 75 cc.



WKr 4211 VINOTHEK
200 BOTELLAS 75 cc.

Características técnicas

Modelo	Cap. botellas (0,75 litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
WKr 1811	66	600 x 613 x 890	-	0,4	Negro / Tinto	No incluido	1,0
WKb 1812	66	600 x 613 x 890	-	0,4	Negro / Cristal	No incluido	1,0
WKb 3212	164	600 x 739 x 1.350	-	0,4	Negro / Cristal	No incluido	1,0
WKr 3211	164	600 x 739 x 1.350	-	0,4	Negro / Tinto	No incluido	1,0
WKb 4212	200	600 x 739 x 1.650	-	0,5	Negro / Cristal	No incluido	1,2
WKr 4211	200	600 x 739 x 1.650	-	0,4	Negro / Tinto	No incluido	1,2

ARMARIO PARA ACONDICIONAMIENTO Y SERVICIO DE VINOS VINOHEK +5°C/+18°C. MULTITEMPERATURA

Características generales

- ▶ Temperatura graduable de +5°C a +18°C.
- ▶ Control electrónico.
- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ Desescarche automático con evaporación de agua.
- ▶ Puerta reversible.
- ▶ Iluminación interior sólo en el mod. WTb 4212.
- ▶ Sistema de control de humedad mediante piedras de lava.
- ▶ Purificación del aire mediante filtro de carbón activo.
- ▶ Patas delanteras regulables en altura.
- ▶ Compresor especial para evitar vibraciones.
- ▶ Estantes extraíbles regulables en altura.
- ▶ La capacidad indicada, es para botellas de burdeos.
- ▶ **Terminación 2:** Exterior en negro, puerta cristal.
- ▶ **Terminación 1:** Exterior en negro, puerta ciega en color tinto.



WTb 4212 VINOHEK
200 BOTELLAS 75 cc.



WTr 4211 VINOHEK
182 BOTELLAS 75 cc.

Características técnicas

Modelo	Cap. botellas (0,75 litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
WTb 4212	200	600 x 739 x 1.650	-	0,5	Negro / Cristal	No incluida	1,2
WTr 4211	200	600 x 739 x 1.650	-	0,5	Negro / Tinto	No incluida	1,2

ARMARIOS BODEGA PARA CONSERVACIÓN Y ENVEJECIMIENTO DE VINOS GRAND CRU +5°C/+20°C. 1 TEMPERATURA

Características generales

- ▶ Temperatura graduable de +5°C a +20°C.
- ▶ Iluminación interior con interruptor independiente en mods. con puerta de cristal.
- ▶ Purificación del aire mediante filtro de carbón activo.
- ▶ Compresor especial para evitar vibraciones.
- ▶ La capacidad indicada es para botellas de burdeos.
- ▶ Las temperaturas son visualizadas en el display digital del control electrónico.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Puerta reversible.
- ▶ Modelos WKUes 1753 y WKes 4552 con carrocería en acero inoxidable.
- ▶ **Terminación 3 y 2:** Puerta cristal.
- ▶ **Terminación 1:** Puerta ciega.



WKes 1752 GRAND CRU

INOX. EMPOTRABLE
BAJO ENCIMERA



WKes 4552 GRAND CRU

INOX
201 BOTELLAS 75 cc.



WKt 4552 GRAND CRU

201 BOTELLAS 75 cc.



WKt 5551 GRAND CRU

253 BOTELLAS 75 cc.



WKt 5552 GRAND CRU

253 BOTELLAS 75 cc.



WKt 6451 GRAND CRU

312 BOTELLAS 75 cc.

Características técnicas

Modelo	Cap. botellas (0,75 litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
WKes 1752	46	600 x 550 x 820/870	-	0,3	Acero inox / Cristal	No disponible	1
WKes 4552	201	700 x 742 x 1.650	-	0,5	Acero inox / Cristal	Integrada	1,2
WKt 4552	201	700 x 742 x 1.650	-	0,5	Tierra / Cristal	Integrada	1,2
WKt 5551	253	700 x 742 x 1.920	-	0,4	Tierra	Integrada	1,5
WKt 5552	253	700 x 742 x 1.920	-	0,5	Tierra / Cristal	Integrada	1,5
WKt 6451	312	747 x 759 x 1.930	-	0,4	Tierra	Integrada	2,0

ARMARIOS PARA ACONDICIONAMIENTO DE VINOS VINIDOR +5°C/+20°C. 2 TEMPERATURAS

Características generales

- ▶ Temperatura graduable de +5°C a +20°C.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ 2 zonas de temperatura.
- ▶ Desescarche automático con evaporación de agua.
- ▶ Puerta con cerradura excepto mod. WTes 1753.
- ▶ Compresor especial sin vibraciones.
- ▶ Puerta reversible.
- ▶ Regulador electrónico de temperatura para modificación de zonas.
- ▶ Estantes de madera extraíbles.
- ▶ Iluminación interior mediante LEDs.
- ▶ Visualización externa de temperaturas.
- ▶ Control de humedad mediante ventilación de activación (opcional).
- ▶ Modelos con carrocería en acero inoxidable.
- ▶ La capacidad indicada es para botellas de burdeos.

TERMINACIONES

- ▶ **Terminación 2 y 3:** Inox con puerta de cristal.

WTP es5972

- ▶ 2 estantes extraíbles para botellas en vertical

NOVEDAD



WTPes 5972 VINIDOR

INOX
155 BOTELLAS 75 cc



WTes 5972 VINIDOR

INOX
211 BOTELLAS 75 cc



UWT 1682 VINIDOR

EMPOTRABLE. BAJO ENCIMERA
NEGRO. 34 BOTELLAS 75 cc



WTes 1672 VINIDOR

LIBRE INSTALACIÓN
34 BOTELLAS 75 c



UWTes 1672 VINIDOR

INOX
38 BOTELLAS 75 cc
EMPOTRABLE. BAJO ENCIMERA

Características técnicas

Modelo	Cap. botellas (0,75 litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Conexión eléctrica (A)
UWTes 1672	34	600 x 570 x 820/870	-	0,52	Acero inox. / Cristal	Incluida	2,0
UWT 1682	34	600 x 570 x 820/870	-	0,37	Acero inox. / Cristal	No disponible	0,8
WTes 1672	34	600 x 570 x 822	-	0,37	Acero inox. / Cristal	Incluida	0,8
WTes 5972	211	700 x 742 x 1.920	-	0,7	Acero inox. / Cristal	Integrada	1,0
WTPes 5972	155	700 x 742 x 1.920	-	0,7	Acero inox. / Cristal	Incluida	1,0



5 - 20 °C

5 - 20 °C

5 - 20 °C

LIEBHERR
Calidad, Diseño e Innovación

ARMARIOS PARA ACONDICIONAMIENTO DE VINOS VINIDOR +5°C/+20°C. 3 TEMPERATURAS

Características generales

- ▶ Temperatura graduable de +5°C a +20°C.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ 3 zonas de temperatura.
- ▶ Desescarche automático con evaporación de agua.
- ▶ Puerta reversible.
- ▶ Regulador electrónico de temperatura para modificación de zonas.
- ▶ Alarma de temperatura y puerta abierta.
- ▶ Purificación del aire mediante filtro de carbón activado.
- ▶ Estantes en madera, extraíbles.
- ▶ Iluminación interior mediante LEDs.
- ▶ Patas delanteras regulables en altura.
- ▶ Control de humedad mediante ventilación de activación (opcional).
- ▶ Puerta de cristal tintado.
- ▶ Visualización externa de temperaturas.
- ▶ Carrocería en acero inoxidable.
- ▶ La capacidad indicada es para botellas de burdeos.



WTes 5872 VINIDOR

INOX
178 BOTELLAS 75 cc.

Características técnicas

Modelo	Cap. botellas (0,75 litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
WTes 5872	178	700 x 742 x 1.920	-	0,7	Acero inox. / Cristal	Integrada	1,0

ARMARIO PARA CONSERVACIÓN DE CIGARROS +16°C/+20°C Y ARMARIO DE VINOS +5°C/+20°C. 1 TEMPERATURA

Características generales

- ▶ Temperatura regulable de +16°C a +20°C (mod. ZKes 453).
- ▶ Los cigarros se pueden ordenar con un sistema variable de clasificación. (mod. ZKes 453)
- ▶ Dos cajas de presentación en madera (mod. ZKes 453).
- ▶ Dos estantes de madera (mod. ZKes 453).
- ▶ Temperatura regulable de +5°C a +20°C (mod. WKes 653).
- ▶ Alarma visual y acústica en caso de anomalía o puerta abierta.
- ▶ Puerta de cristal.
- ▶ Exterior de acero inoxidable.
- ▶ Iluminación interior: LED.
- ▶ Control electrónico.
- ▶ Indicación de la temperatura digital.
- ▶ Protección niños.
- ▶ Filtro de carbón activo.



ZKes 453 HUMIDOR

INOX



WKes 653 GRAND CRU

INOX

Características técnicas

Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
ZKes 453	39	425 x 478 x 612	300 x 274 x 340	0,51	Inox / Cristal	Disponible	100
WKes 653	38	425 x 478 x 612	350 x 310 x 370	0,33	Inox / Cristal	Disponible	80



LABORATORIO

Refrigeradores y congeladores

LIEBHERR
Calidad, Diseño e Innovación



EQUIPOS PARA LABORATORIO

DOBLE CIRCUITO DEL FRÍO

Los refrigeradores y congeladores tienen que responder a los requisitos más exigentes dados por el sector profesional de laboratorio y farmacia.

El doble circuito de refrigeración con regulación separada ofrece la máxima estabilidad y constancia de temperatura, incluso con fuertes oscilaciones del ambiente exterior.

Este sistema está integrado por dos compresores en

circuitos independientes para el refrigerador y el congelador con lo que aporta frío a cada zona por separado, manteniendo una temperatura constante en el interior y evitando posibles oscilaciones como ocurre en los equipos domésticos.

En el interior, la temperatura se calibra mediante etapas de 0,1°C desde -28°C hasta +16°C, según el modelo, asegurando un control estricto de la temperatura.

MÁXIMO CONTROL DE LA TEMPERATURA

ALARMA DE AVISOS

APERTURA DE PUERTA
CAMBIO DE TEMPERATURA
FALLO DE CORRIENTE

CALIBRACIÓN HASTA EN 3 PUNTOS

MÁXIMA PRECISIÓN DE TEMPERATURA
REGULACIÓN EN ETAPAS DE 0,1°C
HASTA 3 SENSORES INTERIORES

CONTROL ELECTRÓNICO COMFORT

INDICADORES DIGITALES
SISTEMAS DE SEÑALES DE AVISO INTEGRADO
MEMORIA INTEGRADA CON TEMP. MÍN/MÁX

MÁXIMA CONSTANCIA TÉRMICA

FRÍO VENTILADO*
DISTRIBUCIÓN UNIFORME DEL FRÍO

*Excepto modelos de congelación

LKPv - LGPv

LA MEJOR ESTABILIDAD: VENTILACIÓN DOBLE

Gracias a la circulación de aire con ventilación doble de manera uniforme y a los ciclos reducidos de desescarche por gas caliente, la temperatura de los congeladores y refrigeradores Liebherr se mantiene constante con el paso del tiempo.

REFRIGERADORES PARA FARMACIA +5°C NORMA DIN 58345

Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Ecológicos sin CFC.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Diseñado para el almacenamiento seguro de los productos de farmacia que cumplan con la norma DIN 58345.
- ▶ Puerta con cerradura.
- ▶ Temperatura interior fijada a +5°C.
- ▶ Termostato de seguridad para evitar temperaturas inferiores a +2°C.
- ▶ Alarma visual y acústica por temperaturas altas/bajas.
- ▶ Interfaz para conexión del sistema externo de alarma.
- ▶ Dispositivo de aviso durante 12h de inmediato en caso de fallo de alimentación.
- ▶ Los refrigeradores de farmacia de Liebherr cumplen con los requisitos de almacenamiento y seguridad europea, garantizando la máxima protección del producto almacenado.



MKUv 1610

REFRIGERADOR FARMACIA



MKUv 1613

REFRIGERADOR FARMACIA



MKv 3910

REFRIGERADOR FARMACIA



MKv 3913

REFRIGERADOR FARMACIA

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
MKUv 1610	141	600 x 615 x 820	440 x 435 x 670	0,70	Blanco	Incluida	1,0
MKUv 1613*	141	600 x 615 x 820	440 x 435 x 670	1,00	Blanco / Cristal	Incluida	1,0
MKv 3910	360	600 x 615 x 1.840	440 x 435 x 1.635	0,80	Blanco	Incluida	1,5
MKv 3913*	360	600 x 615 x 1.840	440 x 435 x 1.635	1,30	Blanco / Cristal	Incluida	1,5

FRIGORÍFICOS VENTILADOS Y COMBI PARA LABORATORIO MEDILINE +3°C/+8°C

Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Refrigeración ventilada.
MODS. LKUv y LKv:
- ▶ Control electrónico COMFORT:
 - Display digital 0,1°C.
 - Alarma apertura de puerta (retardo 1 minuto).
 - Alarma de temperatura (se activa con variación de 1°C de la temperatura marcada).
 - Indicador de servicio.
 - Funciones HACCP, registro de las tres últimas alarmas.
- ▶ Termostatos de seguridad,
- previene que la temperatura descienda por debajo de 2°C.
- ▶ Contacto flotante (libre de tensión).
- ▶ Conector RS485.
- ▶ Paso para sonda externa (PT 100).
- ▶ Puerta de cierre automático por debajo de 30°C.
- ▶ Termostatos según Norma NFX 15140.
- ▶ Sin CFC - Refrigerante R-600a.
- ▶ Con cerradura.
- ▶ **Terminación 13:** Puerta de cristal e iluminación LED interior.
MOD. LCv 4010:
- ▶ Combinado refrigerador-congelador.
- ▶ Dispone de dos circuitos de refrigeración con regulación separada y ofrece así la máxima estabilidad y constancia de la temperatura.
- ▶ Congelador con refrigeración estática (-9°C a -30°C).
- ▶ Doble cerradura (refrigerador y congelador).



LKUv 1610

REFRIGERADOR LABORATORIO

LKv 3910

REFRIGERADOR LABORATORIO

LKv 3913

REFRIGERADOR LABORATORIO

LCv 4010

COMBI LABORATORIO

LKUv 1613

REFRIGERADOR LABORATORIO

Características técnicas

Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
LKUv 1610	130	600 x 615 x 820	455 x 435 x 669	0,7	Blanco	Incluida	1,0
LKUv 1613*	130	600 x 615 x 820	455 x 435 x 669	1,0	Blanco / Cristal	Incluida	1,0
LKv 3910	344	600 x 615 x 1.840	455 x 435 x 1.650	0,8	Blanco	Incluida	1,5
LKv 3913*	344	600 x 615 x 1.840	455 x 435 x 1.650	1,3	Blanco / Cristal	Incluida	1,5
LCv 4010 (Refrig.) (Cong.)	240	600 x 615 x 2.000	455 x 435 x 1.110	1,8	Blanco	Incluida	1,5
	105		431 x 435 x 597			Incluida	

FRIGORÍFICOS VENTILADOS PARA LABORATORIO MEDILINE ATEX 95 +3°C/+8°C

Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Temperatura de +3°C a +8°C.
- ▶ Control electrónico COMFORT:
 - Display digital 0,1°C.
 - Alarma apertura de puerta (retardo 1 minuto).
 - Alarma de temperatura (se activa con variación de 1°C de la temperatura marcada).
 - Indicador de servicio.
 - Funciones HACCP, registro de las tres últimas alarmas.
- ▶ Conector RS485.
- ▶ Termostato de seguridad, previene que la temperatura interior descienda por debajo de 2°C.
- ▶ Contacto flotante (libre de tensión).
- ▶ Paso para sonda externa (PT 100).
- ▶ Puerta de cierre automático por debajo de 30°.
- ▶ Termostatos según Norma NFX 15140.
- ▶ Sin CFC - Refrigerante R-600a.
- ▶ Con cerradura.
- MOD. LKexv 3910 :**
- ▶ Cinco estantes de cristal.
- MOD. LKUexv 1610 :**
- ▶ Tres estantes de cristal.
- MOD. LCvexv 4010:**
- ▶ Combinado refrigerador-congelador
- ▶ Dispone de dos circuitos de refrigeración con regulación separada y ofrece así la máxima estabilidad y constancia de la temperatura.
- ▶ Congelador con refrigeración estática.



LKUexv 1610
REFRIGERADOR DE LABORATORIO



LKexv 3910
REFRIGERADOR DE LABORATORIO



LCexv 4010
COMBI DE LABORATORIO

Características técnicas

Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
LKUexv 1610	130	600 x 615 x 820	455 x 435 x 669	0,9	Blanco	Incluida	1,0
LKexv 3910	344	600 x 615 x 1.840	455 x 435 x 1.650	0,9	Blanco	Incluida	1,5
LCexv 4010 (Refrig.) (Cong.)	240	600 x 615 x 2.000	455 x 435 x 1.110	1,8	Blanco	Incluida	1,5
	105		431 x 435 x 597			Incluida	

ARMARIOS FRIGORÍFICOS VENTILADOS PARA LABORATORIO ATEX 95 +1°C/+15°C

Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Recipiente interior de plástico sin fugas.
- ▶ Tubo evacuador del agua del desescarche cerrado.
- ▶ Tirador.
- ▶ Bandeja colectora del agua de desescarche.
- ▶ Baldas con regulación vertical.
- ▶ Temperatura de +1°C a +15°C.
- ▶ Termostato ubicado en el exterior.
- ▶ Fabricación interior según normativa ATEX 94/9/CE zona II.
- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Aislamiento de 45 mm (excepto LKexv 1800).
- ▶ Display de temperatura digital.
- ▶ Control mecánico.



LKexv 1800

REFRIGERADOR DE
LABORATORIO



LKexv 2600

REFRIGERADOR DE
LABORATORIO



LKexv 3600

REFRIGERADOR DE
LABORATORIO



LKexv 5400

REFRIGERADOR DE
LABORATORIO

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (W)
LKexv 1800	180/160	600 x 600 x 860	513 x 441 x 702		Blanco	Incluida	
LKexv 2600	240/221	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062		Blanco	Incluida	
LKexv 3600	333/307	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452		Blanco	Incluida	
LKexv 5400	554/520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452		Blanco	Incluida	

* Se suministraran los modelos FKEX 1800 hasta finalizado stock.

CONGELADORES ESTÁTICOS PARA LABORATORIO MEDILINE ATEX 95 -9°C/-26°C Y -9°C/-30°C

Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Refrigeración estática.
- ▶ **Mod. LGUex 1500:** Temperatura de -9°C a -26°C.
- ▶ **Mod. LGex 3410:** Temperatura de -9°C a -30°C.
- ▶ Diseño de puerta Hardline.
- ▶ Conector RS485.
- ▶ Con cerradura.
- ▶ Control electrónica COMFORT:
 - Display digital 0,1°C.
 - Alarma apertura de puerta (retardo 1 minuto).
 - Alarma de temperatura (se activa con variación de 3°C de la temperatura marcada).
 - Memoria de datos con temperaturas mín/máx.
- ▶ Interior libre de chispa.
- ▶ Control flotante (libre de tensión).
- ▶ Puerta de cierre automático por debajo de 30°.
- ▶ Termostatos según Norma NFX 15140.
- ▶ Sin CFC - Refrigerante R-600a.
- ▶ Clase climática: N-T.



LGUex 1500

CONGELADOR DE LABORATORIO
ESTÁTICO



LGex 3410

CONGELADOR DE LABORATORIO
ESTÁTICO

Características técnicas

Modelo	Cap. útil (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
LGUex 1500	129	600 x 615 x 820	454 x 450 x 663	0,9	Blanco	Incluida	1,0
LGex 3410	284	600 x 615 x 1.840	420 x 400 x 1.587	1,3	Blanco	Incluida	1,5

ARCÓN CONGELADOR PARA LABORATORIO -10°C/-45°C

Características generales

- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Temperatura de -10°C hasta -45°C.
- ▶ Aislamiento 120 mm en el mod. LGT 2325, resto de modelos 100 mm.
- ▶ Alarma visual y acústica por temperatura y tapa.
- ▶ Calibración en un punto para compensar entre la temperatura regulada y la real interior.
- ▶ Luz interior intergrada en la tapa.
- ▶ Alarma visual por fallo de tensión.
- ▶ Interior de aluminio, pintado de blanco.
- ▶ Bisagras reforzadas en la tapa.
- ▶ Refrigerante R-290 que cuida del medio ambiente.



LGT 2325

ARCÓN CONGELADOR
PARA LABORATORIO



LGT 3725

ARCÓN CONGELADOR
PARA LABORATORIO



LGT 4725

ARCÓN CONGELADOR
PARA LABORATORIO

Características técnicas

Modelo	Capacidad bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Dimensiones int. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Cerradura	Potencia (A)
LGT 2325	215	1.132 x 760 x 919	889 x 410 x 630	2,26	Blanco	Incluida	2,0
LGT 3725	365	1.373 x 808 x 919	1.170 x 500 x 650	2,93	Blanco	Incluida	3,0
LGT 4725	459	1.648 x 808 x 919	1.445 x 500 x 650	4,35	Blanco	Incluida	3,5

MÁXIMA PRECISIÓN Y ESTABILIDAD DE TEMPERATURA

CONTROL ELECTRÓNICO COMFORT Y PROFI

- + PUERTA FUNCIONAL
 - Apertura en 90°
 - Cierre automático en 60°
- + ALARMAS ACÚSTICAS Y VISUALES
 - Cambio de temperatura | Apertura de puerta
 - Baja temperatura del evaporador
 - Alta condensación de temperatura
 - Fallo de corriente
- + ILUMINACIÓN LED
- + CERRADURA



COMFORT

PROFI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
3 últimas alarmas	Memoria interna de alarmas (fecha, hora, motivo de alarma, temperatura máxima y mínima)	30 últimas alarmas
X	Memoria interna de registro de temperatura	2.800 registros semanales
√	Función especial de seguridad: relé garantizado en más de 1 billón de ciclos de encendido del compresor	√
X	Batería de 72h de autonomía en caso de fallo de corriente	√
X	Doble ventilador de refrigeración	√
1 sonda interior	Medición de temperatura	3 sondas interiores
+/- 0,1°C	Calibración de temperatura: de -20°C a +8°C	+/- 1°X
+/- 1°C	Calibración de temperatura: de -35°C a -20°C	+/- 1°C
X	Conexión infraroja	√
√	Conexión para añadir sonda NTC	√
X	Desescarche por gas caliente (10 min. máximo)	√
OPCIONAL	KIT RS 485 (convertidor a señal 232 y adaptable a PC)	OPCIONAL
OPCIONAL	Sonda NTC (calibración más precisa)	OPCIONAL

ARMARIOS FRIGORÍFICOS DE LABORATORIO DE USO UNIVERSAL -2°C/+16°C Y 0°C/+16°C

Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Control electrónico con indicador de texto en lenguaje claro y reloj en tiempo real.
- ▶ Dos ruedas con freno de estacionamiento.
- ▶ Tirador integrado para más higiene.
- ▶ Cerradura integrada.
- ▶ Rejillas revestidas de plástico y recipiente interior liso de acero al cromo-níquel.
- ▶ Señal de aviso acústica y óptica a causa de temperatura inadecuada y/o puerta abierta.
- ▶ Desescarche automático por gas caliente.
- ▶ Mods. LkPv 1420 y 1423 con dos puertas.

TERMINACIONES

- ▶ **Terminación 23:** Aparato con cristal aislante con iluminación interior de conexión adicional. Temperatura de 0°C a +16°C.
- ▶ **Terminación 20:** de -2°C a +16°C.

OPCIONAL:

- ▶ Interfaz infrarroja.
- ▶ Interfaz en serie RS 485 para la documentación externa de la temperatura.



LKPv 6520 - LKPv 8420
REFRIGERADOR DE LABORATORIO
VENTILADO -2°C/+16°C



LKPv 1420
REFRIGERADOR DE LABORATORIO
VENTILADO -2°C/+16°C



LKPv 6523
REFRIGERADOR DE LABORATORIO
VENTILADO 0°C/+16°C



LKPv 1423
REFRIGERADOR DE LABORATORIO
VENTILADO 0°C/+16°C

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo de gas	Potencia (W)
LKPv 6520	601	700 x 830 x 2.150	1,8	Blanco	R-290	250
LKPv 6523*	601	700 x 830 x 2.150	2,7	Blanco/Cristal	R-290	300
LKPv 8420	856	790 x 980 x 2.150	1,5	Blanco	R-290	-
LKPv 1420	1427	1.430 x 830 x 2.150	3,3	Blanco	R-290	350
LKPv 1423*	1427	1.430 x 830 x 2.150	3,9	Blanco/Cristal	R-290	400

ARMARIOS CONGELADORES DE LABORATORIO DE USO UNIVERSAL -10°C/-26°C Y -10°C/-35°C

Características generales

- ▶ Refrigeración ventilada.
- ▶ Datos tomados a temperatura ambiente +30°C (TNO).
- ▶ Control electrónico con indicador de texto en lenguaje claro y reloj en tiempo real.
- ▶ Dos ruedas con freno de estacionamiento.
- ▶ Tirador integrado para más higiene.
- ▶ Rejillas revestidas de plástico y recipiente interior liso de acero al cromo níquel.
- ▶ Cerradura integrada.
- ▶ Señal de aviso acústica y óptica a causa de temperatura inadecuada y puerta abierta.
- ▶ Desescarche automático por gas caliente.
- ▶ Mod. LGPv1420 con dos puertas.
- ▶ Mod. 1420: temperatura de -10°C a -26°C.
- ▶ Mod. 6520 y 8420: temperatura de -10°C a -35°C.
- ▶ **OPCIONAL:**
 - Interfaz infrarroja.
 - Interfaz en serie RS 485 para la documentación externa de la temperatura.



LGPv 6520

CONGELADOR DE LABORATORIO
VENTILADO -10°C/-35°C



LGPv 8420

CONGELADOR DE LABORATORIO
VENTILADO -10°C/-35°C



LGPv 1420

CONGELADOR DE LABORATORIO
VENTILADO -10°C/-26°C

Características técnicas

Modelo	Cap. bruta (litros)	Dimensiones ext. (mm)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/ puerta	Tipo de gas	Potencia (W)
LGPv 6520	601	700 x 830 x 2.150	4,7	Blanco	R-290	600
LGPv 8420	856	790 x 980 x 2.150	5,3	Blanco	R-290	-
LGPv 1420	1427	1.430 x 830 x 2.150	8,9	Blanco	R-290	700

ACCESORIOS

ACCESORIOS HOSTELERIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
7777671	Marco unión acero inoxidable FKUv - GGu
9876691	Marco unión blanco FKUv - GGu
9086607	Juego de 2 rieles de deslizamiento FKUv - GGu
9086527	Patatas regulables Gkv 43.. - GG 40.. - Gkvesf 5445 - FKv (sl) 26, 36 y 54
9086957	Plataforma con ruedas Bkv - TGS
9590235	Patatas regulables Fkvsf 54xx
9086321	Plataforma con ruedas Fkvsf 26 - 36...
7777671	Marco unión acero inoxidable GGu 1550 (abajo y arriba) - FKUv 1610 - FKUv 1663
9876691	Marco unión blanco GGu 1500 (abajo y arriba) - FKUv 1610 - FKUv 1613
7042835	Cerradura integrada para tapa térmica FT - GTE
7042845	Cerradura integrada para tapa de cristal FT - GTE - GTI
9590581	Juego de ruedas, de montaje posterior GGPv - GKPv 65.. - BGPv - BKPv
9590583	Juego de ruedas, de montaje posterior GGPv - GKPv 14..
9590389	Llave de infrarrojos (incl. software) GGPv - GKPv 6590 - 1490 y LKPv - LGPv 65..-14.. y 84..
9590639	Pedal de apertura GGPv - GKPv 1470
9590659	Pedal de apertura GGPv - GKPv - BKPv - BGPv 65.. - 84..
9590267	Cerradura por control remoto GTI

ACCESORIOS LABORATORIO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
9876687	Marco unión blanco LKUv - LKUexv - LGUex - MKUv
9590521	Juego de 2 rieles de deslizamiento LKUv - LKUexv - LGUex - MKUv
9590523	Cubierta de evaporador LKUv - LKUexv
9590525	Cubierta de evaporador LKv - LKexv
9590233	Patatas regulables LKv - LKexv - LGex - MKv
9590407	Sonda de producto NTC
9590387	RS485 Interfaz
9590391	Cubierta evaporador LCv 4010 - LCvexv 4010
9590389	Llave infraroja incl. software LKPv - LGPv
9590233	Patatas regulables LKexv 5400 - LKexv 3600 - LKexv 2600
9086365	Plataforma con ruedas LKexv 5400
9086323	Plataforma con ruedas LKexv 3600 - LKexv 2600

ACCESORIOS COMPATIBLES CON TODOS LOS PRODUCTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
21211960	Datalogger VLP20T + Software
21312420	Datalogger VLP20T

* Para precios y plazos de entrega contactar con el departamento de recambios.

Condiciones de Venta

1. La entrega de materiales solicitados está sujeta a la recepción de la confirmación de pedido debidamente firmada.
2. El vendedor se reserva el derecho de posponer entregas sin que sea reclamado por daños y perjuicios, salvo indicación especial en el pedido.
3. La entrega de la mercancía se entiende efectuada en el domicilio que el vendedor señala a tal efecto en el pedido, siendo remitido y viajando, en todo caso, por cuenta y riesgo del comprador.
4. Todas las reclamaciones sobre el funcionamiento de las máquinas deberán efectuarse dentro del mes siguiente de la recepción de la mercancía; en caso contrario no se tendrá en cuenta el derecho de reclamación. Las incidencias de transporte deberán reclamarse a la agencia de transporte dentro de las 24 h. posteriores a la recepción de la mercancía por parte del cliente.
5. Para cualquier discrepancia que surgiera del presente documento y por subsiguiente venta, los abajo firmantes se someten expresamente a los Tribunales de Barcelona, con renuncia expresa de cualquier otro fuero que les pudiera corresponder.
6. Frigicoll, S. A. se reserva el derecho de variar los precios admitidos en los pedidos en caso de fluctuaciones de la moneda.
7. Las características y datos técnicos de los modelos citados en este catálogo pueden sufrir variaciones sin previo aviso.
8. No se aceptarán cambios o devoluciones salvo los expresamente autorizados, siendo los portes y gastos a cargo del comprador.
9. Nuestra garantía cubre todo defecto de fabricación por el plazo de un año, siempre y cuando la instalación y el uso del aparato sean los correctos.
La garantía incluye únicamente la reposición de las piezas defectuosas, previa aprobación de nuestro departamento técnico.
10. En los precios citados no se incluyen los impuestos en vigor, que serán a cargo del comprador.
11. Estas condiciones generales de venta se entenderán aceptadas por el comprador por el solo hecho de cursar un pedido.
12. En caso de querer algún otro modelo que no esté en esta Tarifa, la fecha de entrega es de 8 a 12 semanas.
13. Los equipos de Uso Genérico no son específicos para uso en ámbitos médicos y de laboratorio.

- Para cualquier tipo de avería, póngase en contacto con su instalador o distribuidor -

frigicoll



Oficina central - CATALUÑA

Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern (Barcelona)
T. +34 93 480 33 22

F. Frío cial. 93 371 59 10
F. Transporte 93 473 31 40
F. Recambios 93 473 27 02
F. Aire acondicionado 93 480 33 23

frio.comercial@frigicoll.es
www.frigicoll.es

CENTRO

Senda Galiana, 1
28820 Coslada (Madrid)
T. 91 669 97 01
F. 91 674 21 00
F. trasp./rec. 91 672 99 96

TENERIFE

C/La campana, s/n
Pol. Ind. San Isidro
38109 El Rosario
(Sta. Cruz de Tenerife)
T. 92 262 64 41
F. 92 262 46 04
senen.cancelas@frigicollcanarias.com

LAS PALMAS

Polígono Industrial Las Majoreras
C/ Los Llanillos, parcela 19
Apartado de correos 004
35240 El Carrizal - Ingenio
(Las Palmas)
T. 92 873 41 80
F. 92 873 41 77
manuel.oliva@frigicollcanarias.com

BALEARES

Taronger, 15
07008 Palma de Mallorca
T. 97 147 85 62 / 97 147 57 46
F. 97 147 48 03
codisa@codisa.es

PAIS VASCO - CANTABRIA BURGOS - LA RIOJA - NAVARRA

T. 629 39 42 68
F. 93 480 35 30
eva.guisasola@frigicoll.es

ARAGÓN - SORIA

T. 680 40 89 83
F. 93 371 59 10
sergio.fernandez@frigicoll.es

JAÉN - ALMERÍA - MÁLAGA

Tel. 660 00 51 59
Fax 93 480 35 31
felipe.bonilla@frigicoll.es

CÁDIZ - CÓRDOBA - HUELVA SEVILLA - EXTREMADURA

T. 619 71 02 87
F. 93 480 35 26
agustin.moyano@frigicoll.es

GALICIA - CASTILLA LEÓN

T. 619 70 61 73
F. 93 480 35 32
antonio.lopez@frigicoll.es

COMUNIDAD VALENCIANA CUENCA - TERUEL

T. 629 13 03 67
F. 93 480 35 29
javier.garcia@frigicoll.es



hosteleria.frigicoll.es