

IEB150-IEB200



IEB200

BENEFICIOS / BENEFITS / AVANTAGES

- ✓ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290 y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.
Nueva línea eficiente mejoradas en diseño, robustez y fiabilidad.
Igual capacidad y cumplimiento con los estándares de calidad.
- ✓ Improved energy classification due to the use of R-290 refrigerant and optimized air circulation for better interior temperature uniformity.
New efficient line improvement in design, robustness and reliability.
Equal capacity and compliance with quality standards.
- ✓ Classification énergétique améliorée grâce à l'utilisation du réfrigérant R-290 et à une circulation d'air optimisée pour une meilleure uniformité de la température à l'intérieur.
Nouvelle ligne efficace améliorée en termes de conception, de robustesse et de fiabilité.
Égalité de capacité et respect des normes de qualité.

IEB150-IEB200

IEB150-IEB200			
Rango Tª / Operating temp / Régime de Température	+3°C / +6°C		
Clase climática / Climate class / Classe climatique	4 (30°C, 55%HR)		
Capacidad / Capacity / Capacité (l)	445-620		
Medidas exteriores LxFxA / Overall dimensions LxDxH / Dimensions extérieures LxIxH (mm)	1.479 x 550 x 865 1.954 x 550 x 865		
Características constructivas / Cabinet Construction / Caractéristiques du fabricant			
Material exterior / Exterior Material / Matériau extérieur	Acero inoxidable AISI 430	AISI 430 Stainless Steel	Acier Inoxydable AISI 430
Material respaldo / Back Material / Matériau à l'arrière	Acero galvanizado	Galvanized steel	Acier galvanisée
Material interior / Interior Material / Matériau intérieur	Acero galvanizado	Galvanized steel	Acier galvanisée
Características del interior / Interior Construction / Caractéristiques intérieures	Uniones de amplio radio.	Rounded interior corner	Intérieur bords arrondis à large rayon
Desagüe / Drain / Vidange	✓		
Iluminación LED / LED lighting Eclairage LED	-		
Tipo aislamiento / Insulation / Type d'isolation	Poliuretano con densidad 40kg/m3, libre CFCs, cero ODP y bajo GWP	Polyurethane with high density 40kg/m3, CFCs free, zero ODP and low GWP	Isolation en polyuréthane injecté à haute pression de CFC avec une densité de 40kg/m ³ , Zéro ODP et GWP faible.
Espesor aislamiento / Insulation thickness / Epaisseur de l'isolation (mm)	40		
Espumante / Blowing Agent / Mousse	HFO		
Dotación / Features / Equipement de série			
Nº puertas / Doors / Nombre de portes	3-4		
Tipo de puerta / Door construction / Type de porte	-	-	-
Cerradura / Door lock / Serrure	-		
Marcos puerta calefactados / Door frame heaters / Cordon chauffant encadrement porte	-		
Nº total estantes / Shelving / Nombre d'étagères	-		
Dimensiones estantes LxF / Shelves dimensions LxD / Dimensions des étagères L x l(mm)	-		
Tipo de patas, ruedas / Legs, casters / Type de pieds, roulettes	-	-	-
Características frigoríficas / Refrigeration / Caractéristiques du froid			
Controlador / Thermostat / Thermostat	-	-	-
Desescarche / Defrost / Dégivrage	-	-	-
Dispositivo expansión / Expansion Device / Détendeur	Capilar	Capillary	Capillaire
Ventiladores electrónicos / Electronic fans / Ventilateurs électroniques	✗		

www.infrico.com

info@infrico.com

Ctra. de Aguilar A-318 por Moriles Km. 15,5 – A-3132 - 14900, Lucena (Córdoba)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

We reserve the right to change specifications without prior notice

Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis



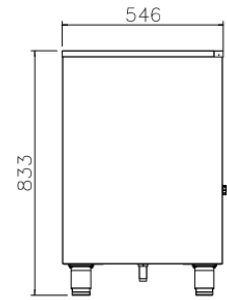
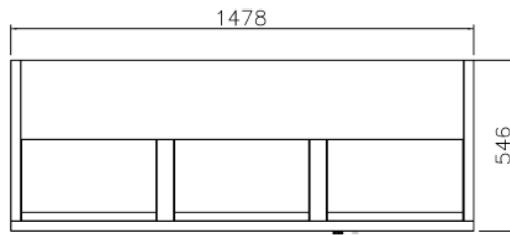
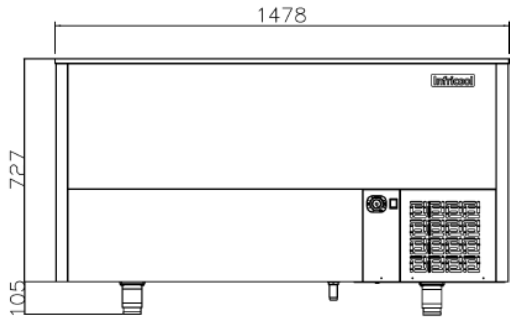
Sistema de condensación / Condensation / Système de condensation	Forzada	Forced-air	Forcé
Sistema de evaporación / Evaporation / Système d'évaporation	Evaporación por gravedad	Gravity evaporation	Évaporation par gravité
Datos técnicos / Technical Features / Informations techniques			
Refrigerante / Refrigerant / Gaz réfrigérant	R290		
Carga / Ref amount / Charge de gaz (gr)	95-110		
Tensión/fases/frecuencia / Power Supply / Tension /phase/Fréquence	230V / 1 / 50 Hz		
Potencia frigorífica / Refrigeration Capacity / Puissance frigorifique (W)	370		
Potencia / Power / Puissance (W)	180		
Intensidad / Amps / Intensité (A)	1,3		
Consumo / Energy Consumption / Consommation (kWh/24h)	-		
Clasificación Energética / Energy Class / Classification énergétique	-		
Paletización / Crating / Palettisation			
Medidas paletización LxFxA / Crated dimensions / Dimensions palettisation L x l x H (mm)	1.515 x 580 x 940		
	1.995 x 585 x 950		
Volumen bruto / Crated volume / Volume brut (l)	704-930		
Peso neto / Net Weight / Poids net (kg)	79-94		
Peso paletización / Crated Weight / Poids palettisation (kg)	93-100		

IEB150-IEB200

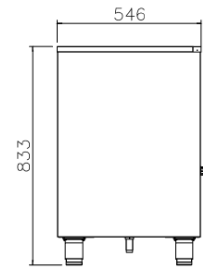
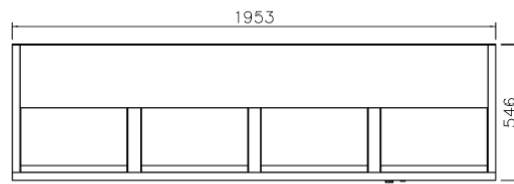
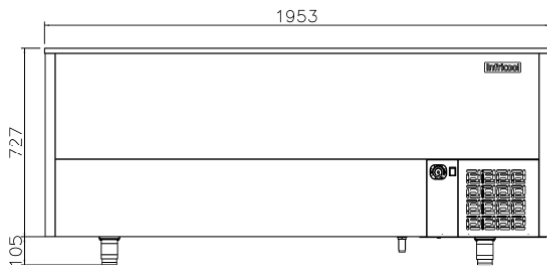
ALZADO/ ELEVATION/ VUE LATÉRAL

PLANTA/PLAN VIEW/DESSUS/VUE DE PROFIL

PERFIL / RIGHT VIEW / VUE EN PLAN



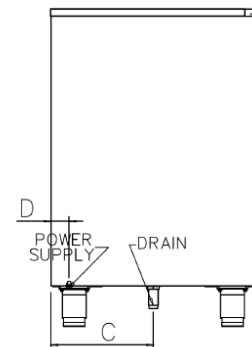
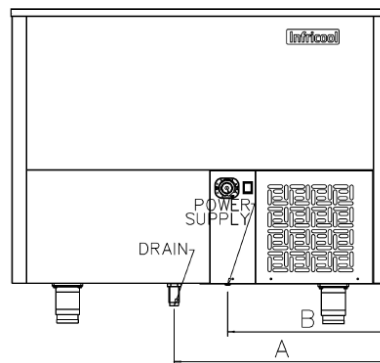
IEB150



IEB200

CONEXIONES / CONNECTION / CONNEXIONS

MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
IEB 100	569	427	271	48
IEB 150	569	427	271	48
IEB 200	569	427	271	48



www.infrico.com
info@infrico.com

Ctra. de Aguilar A-318 por Moriles Km. 15,5 – A-3132 - 14900, Lucena (Córdoba)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso
We reserve the right to change specifications without prior notice

Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis

