



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

CARACTERÍSTICAS

- Exterior: negro que no se pela ni se astilla acero laminado en frío con recubrimiento en polvo;
- Interior: atractivo, aprobado por la NSF; revestimiento interior de aluminio blanco con piso de acero inoxidable;
- Diseñado en fábrica, autónomo, sistema de tubo capilar usando ecológico R290 hidro refrigerante de carbono que tiene cero (0) potencial de agotamiento del ozono (PAO), y tres (3) potenciales de calentamiento global (PCA);
- Puerta con cierre automático;
- Iluminación uniforme en todo el gabinete;
- "Low-E", Doble panel térmico, puerta de vidrio aislante con estructura de aluminio;
- Toda la estructura del gabinete está espumada usando una alta densidad, aislamiento de poliuretano que tiene cero potencial de agotamiento del ozono (PAO) y potencial de calentamiento global (GWP) nulo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia del compresor	Amp.	Peso Neto.
TU0001	1.99m. X 0.68m. X 0.76m.	Acero/ aluminio	23 Pies ³	115v / 60Hz	--	R290	1/3 HP	2.4 A	161 Kg





Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado en fábrica, autónomo, sistema de tubo capilar usando ecológico R290 hidro refrigerante de carbono que tiene cero (0) potencial de agotamiento del ozono (PAO), & 0,02 (3) potencial de calentamiento global (GWP);
- Sistema de refrigeración que mantiene temperaturas del gabinete de 33°F a 38°F (0,5 °C a 3,3 °C) para obtener lo mejor en alientos preservación;
- Puerta y frente macizos de acero inoxidable. El acero inoxidable disponible con mayor resistencia para menos abolladuras y rayones;
- Revestimiento de PVC resistente y ajustable estantes;
- Puerta de cierre automático con sello positivo, bisagras de puerta y torsión garantizadas;

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia del compresor	Amp.	Peso Neto.
TU0002	1.99m. X 0.68m. X 0.75m.	Acero inoxidable	23 Pies ³	115v / 60Hz	0.5 °C a 3.3 °C	R290	1/3 HP	2.2 A	123 Kg





Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado en fábrica, autónomo, sistema de tubo capilar usando ecológico R290 hidro refrigerante de carbono que tiene cero (0) potencial de agotamiento del ozono (PAO), & 0,02 (3) potencial de calentamiento global (GWP);
- Sistema de refrigeración que mantiene temperaturas del gabinete de 33°F a 38°F (0,5 °C a 3,3 °C) para obtener lo mejor en alientos preservación;
- Puerta y frente macizos de acero inoxidable. El inoxidable disponible con mayor resistencia para menos abolladuras y rayones;
- Panel doble, "Low-E" de bajo consumo energético puerta de vidrio térmico;
- Iluminación en todo el gabinete. La iluminación interior LED proporciona una iluminación más uniforme;
- Estantes ajustables y resistentes recubiertos de PVC;
- Puerta de cierre automático con sello positivo, bisagras de puerta y torsión garantizadas;

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia del compresor	Amp.	Peso Neto.
TU0003	1.99m. X 0.68m. X 0.76m.	Acero inoxidable	23 Pies ³	115v / 60Hz	0.5 °C a 3.3 °C	R290	1/4 HP	2.2 A	143 Kg



CARACTERÍSTICAS



- Diseñado en fábrica, autónomo, sistema de tubo capilar usando ecológico R290 hidro refrigerante de carbono que tiene cero (0) potencial de agotamiento del ozono (PAO), & 0,02 (3) potencial de calentamiento global (GWP);
- Energéticamente eficiente y ambientalmente amigable refrigerado por aire forzado;
- Interior: atractivo, con revestimiento transparente, revestimiento de aluminio y piso de acero inoxidable;
- Respiración frontal;
- Estantes de alambre recubiertos de PVC de alta resistencia;
- Tiempo del sistema de descongelación automático;
- Aislamiento de poliuretano que tiene cero potencial de agotamiento del ozono (PAO) y potencial de calentamiento global (GWP) nulo;

Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia del compresor	Amp.	Peso Neto.
TU0004	0.75m. X 0.70m. X 0.76m.	Acero inoxidable/ aluminio	27 Pies ³	115v / 60Hz	--	R290	1/4 HP	2.0 A	89 Kg





CARACTERÍSTICAS

- Sistema auto contenido diseñado en fábrica que utiliza el refrigerante de hidrocarburo ecológico R290;
- Sistema de refrigeración de alta capacidad, balanceado en fábrica que mantiene temperaturas en el gabinete de 5°C a 3.3°C;
- Exterior de acero laminado en frío recubierto, con pintura en polvo negra, no se pela o desconcha, durable y permanente;
- Atractivo interior de aluminio blanco, aprobado por NSF. Piso de acero inoxidable;
- Iluminación uniforme en todo el gabinete;
- Puertas de cristal batientes de doble panel aislado. Marcos recubiertos en negro;
- El sistema LED provee mucha más iluminación en todo el gabinete. Luces protegidas por seguridad.

Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia del compresor	Amp.	Peso Neto.
TU0006	1.98m. X 1.38m. X 0.76m.	Acero/ aluminio	49 Pies ³	115v / 60Hz	5°C a 3.3°C	R290	1/2 HP	7.3 A	211 Kg



Versión 05-2024

CARACTERÍSTICAS



- Sistema auto contenido diseñado en fábrica que utiliza el refrigerante de hidrocarburo ecológico R290;
- Sistema de refrigeración de alta capacidad, balanceado en fábrica que mantiene temperaturas en el gabinete de 5°C a 3.3°C;
- Puerta solidas y frente de acero inoxidable. El acero inoxidable disponible con mayor resistencia para menos abolladuras y rayones;
- Parrillas ajustables para uso industrial, recubiertas con PVC;
- Puerta de autocierre con sello positivo. Bisagras garantizadas de por vida y sistema de cierre por resorte de torsión;

Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia del compresor	Amp.	Peso Neto.
TU0007	1.99m. X 1.38m. X 0.75m.	Acero inoxidable	49 Pies ³	115v / 60Hz	0.5 °C a 3.3 °C	R290	1/2 HP	5.4 A	182 Kg



Versión 05-2024



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema auto contenido diseñado en fábrica que utiliza el refrigerante de hidrocarburo ecológico R290;
- Sistema de refrigeración de alta capacidad, balanceado en fábrica que mantiene temperaturas en el gabinete de 5°C a 3.3°C;
- Frente de acero inoxidable. El más fino acero inoxidable disponible para incrementar la durabilidad bajo grandes esfuerzos con un número de golpes y arañazos;
- Puertas de Cristal de Baja Emisión, "Low-E" de doble panel aislado;
- El sistema LED provee mucha más iluminación en todo el gabinete. Luces protegidas por seguridad;
- Parrillas ajustables para uso industrial, recubiertas con PVC.
- Puerta de autocierre con sello positivo. Bisagras garantizadas de por vida y sistema de cierre por resorte de torsión;

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia del compresor	Amp.	Peso Neto.
TU0008	1.99m. X 1.38m. X 0.76m.	Acero inoxidable	49 Pies ³	115v / 60Hz	0.5 °C a 3.3 °C	R290	1/2 HP	5.4 A	211 Kg



CARACTERÍSTICAS

- Sistema auto contenido diseñado en fábrica que utiliza el refrigerante de hidrocarburo ecológico R290;
- Sistema de refrigeración de alta capacidad, balanceado en fábrica que mantiene temperaturas en el gabinete de 5°C a 3.3°C;
- Interior atractivo, aprobado por la NSF. Revestimiento de aluminio con revestimiento transparente. Suelo de acero inoxidable con zócalo;
- Respiración frontal;
- Estantes de alambre recubiertos de PVC de alta resistencia;
- Tiempo del sistema de descongelación automático;
- Espumado en el lugar usando una alta densidad, aislamiento de poliuretano que tiene cero potencial de agotamiento de la capa de ozono (ODP) y calentamiento global cero potencial (PCA);



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia del compresor	Amp.	Peso Neto.
TU0009	0.76m. X 1.23m. X 0.77m.	Acero inoxidable/ aluminio	48 Pies ³	115v / 60Hz	0.5 °C a 3.3 °C	R290	1/5 HP	3.0 A	118 Kg





Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema auto contenido diseñado en fábrica que utiliza el refrigerante de hidrocarburo ecológico R290;
- Sistema de refrigeración de alta capacidad, balanceado en fábrica que mantiene temperaturas en el gabinete de -23.3°C ;
- Exterior de acero laminado en frío, recubierto con pintura en polvo blanco, no se pela o desconcha, durable y permanente;
- Atractivo interior de aluminio blanco, aprobado por NSF. Piso de acero inoxidable;
- Puertas de Cristal de triple panel aislado con marcos de aluminio estrujado;
- Puerta de autocierre con sello positivo. Bisagras garantizadas de por vida y sistema de cierre por resorte de torsión;

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia del compresor	Amp.	Peso Neto.
TU0010	2.0m. X 0.69m. X 0.76m.	Acero/ aluminio	23 Pies ³	115v / 60Hz	-23.3°C	R290	1 HP	9.3 A	159 Kg



Versión 05-2024



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema auto contenido diseñado en fábrica que utiliza el refrigerante de hidrocarburo ecológico R290;
- Sistema de refrigeración de alta capacidad, balanceado en fábrica que mantiene temperaturas en el gabinete de -23.3°C ;
- Puerta solidas y frente de acero inoxidable. El mejor acero inoxidable disponible para incrementar la durabilidad bajo grandes esfuerzos con un menor número de golpes y arañazos;
- Parrillas ajustables para uso industrial, recubiertas con PVC;
- Puerta de autocierre con sello positivo. Bisagras garantizadas de por vida y sistema de cierre por resorte de torsión;

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia del compresor	Amp.	Peso Neto.
TU0011	1.99m. X 0.69m. X 0.75m.	Acero inoxidable	23 Pies ³	115v / 60Hz	-23.3°C	R290	1/2 HP	3.7 A	134 Kg





Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema auto contenido diseñado en fábrica que utiliza el refrigerante de hidrocarburo ecológico R290;
- Sistema de refrigeración de alta capacidad, balanceado en fábrica que mantiene temperaturas en el gabinete de -23.3°C ;
- Puerta de vidrio térmico de triple hoja;
- La iluminación interior LED proporciona una iluminación más uniforme. Iluminación en todo el gabinete;
- Estantes con revestimiento de PVC resistente y ajustable;
- Puerta de autocierre con sello positivo. Bisagras garantizadas de por vida y sistema de cierre por resorte de torsión;
- Sistema de descongelamiento automático iniciado por tiempo, terminado por temperatura. Ahorra energía, consumo y proporciona el menor tiempo posible ciclo de descongelación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia del compresor	Amp.	Peso Neto.
TU0012	1.99m. X 0.69m. X 0.76m.	Acero inoxidable	23 Pies ³	115v / 60Hz	0.5°C a 3.3°C	R290	3/4 HP	9 A	150 Kg





CARACTERÍSTICAS

- Sistema auto contenido diseñado en fábrica que utiliza el refrigerante de hidrocarburo ecológico R290;
- Sistema de refrigeración de alta capacidad, balanceado en fábrica que mantiene temperaturas en el gabinete de -23.3°C ;
- Exterior de Acero laminado en frío recubierto, con pintura en polvo blanco, no se pela o desconcha, durable y permanente;
- Atractivo interior de aluminio blanco aprobado por NSF con piso de acero inoxidable;
- Puerta de autocierre con sello positivo. Bisagras garantizadas de por vida y sistema de cierre por resorte de torsión;
- La iluminación interior LED proporciona una iluminación más uniforme. Iluminación en todo el gabinete;

Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia del compresor	Amp.	Peso Neto.
TU0013	1.99m. X 1.38m. X 0.76m.	Acero/ aluminio	49 Pies ³	115v / 60Hz	-23.3°C	R290	3/4 HP	12.3 A	273 Kg



Versión 05-2024



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema auto contenido diseñado en fábrica que utiliza el refrigerante de hidrocarburo ecológico R290;
- Sistema de refrigeración de alta capacidad, balanceado en fábrica que mantiene temperaturas en el gabinete de -23.3°C ;
- Puerta solidas y frente de acero inoxidable. El mejor acero inoxidable disponible para incrementar la durabilidad bajo grandes esfuerzos con un menor número de golpes y arañazos;
- Parrillas ajustables para uso industrial, recubiertas con PVC;
- Puerta de autocierre con sello positivo. Bisagras garantizadas de por vida y sistema de cierre por resorte de torsión;
- Sistema de descongelamiento automático iniciado por tiempo, terminado por temperatura. Ahorra energía consumo y proporciona el menor tiempo posible ciclo de descongelación;

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia del compresor	Amp.	Peso Neto.
TU0014	1.99m. X 1.38m. X 0.75m.	Acero inoxidable	49 Pies ³	115v / 60Hz	-23.3°C	R290	1 HP	9.6 A	200 Kg





Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema auto contenido diseñado en fábrica que utiliza el refrigerante de hidrocarburo ecológico R290;
- Sistema de refrigeración de alta capacidad, balanceado en fábrica que mantiene temperaturas en el gabinete de -23.3°C ;
- Puerta de vidrio térmico de triple hoja;
- La iluminación interior LED proporciona una iluminación más uniforme. Iluminación en todo el gabinete;
- Estantes con revestimiento de PVC resistente y ajustable;
- Puerta de autocierre con sello positivo. Bisagras garantizadas de por vida y sistema de cierre por resorte de torsión;
- Sistema de descongelamiento automático iniciado por tiempo, terminado por temperatura. Ahorra energía consumo y proporciona el menor tiempo posible ciclo de descongelación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia del compresor	Amp.	Peso Neto.
TU0015	1.99m. X 1.38m. X 0.76m.	Acero inoxidable	49 Pies ³	115v / 60Hz	-23.3°C	R290	2 x 1/2 HP	9.5 A	295 Kg

