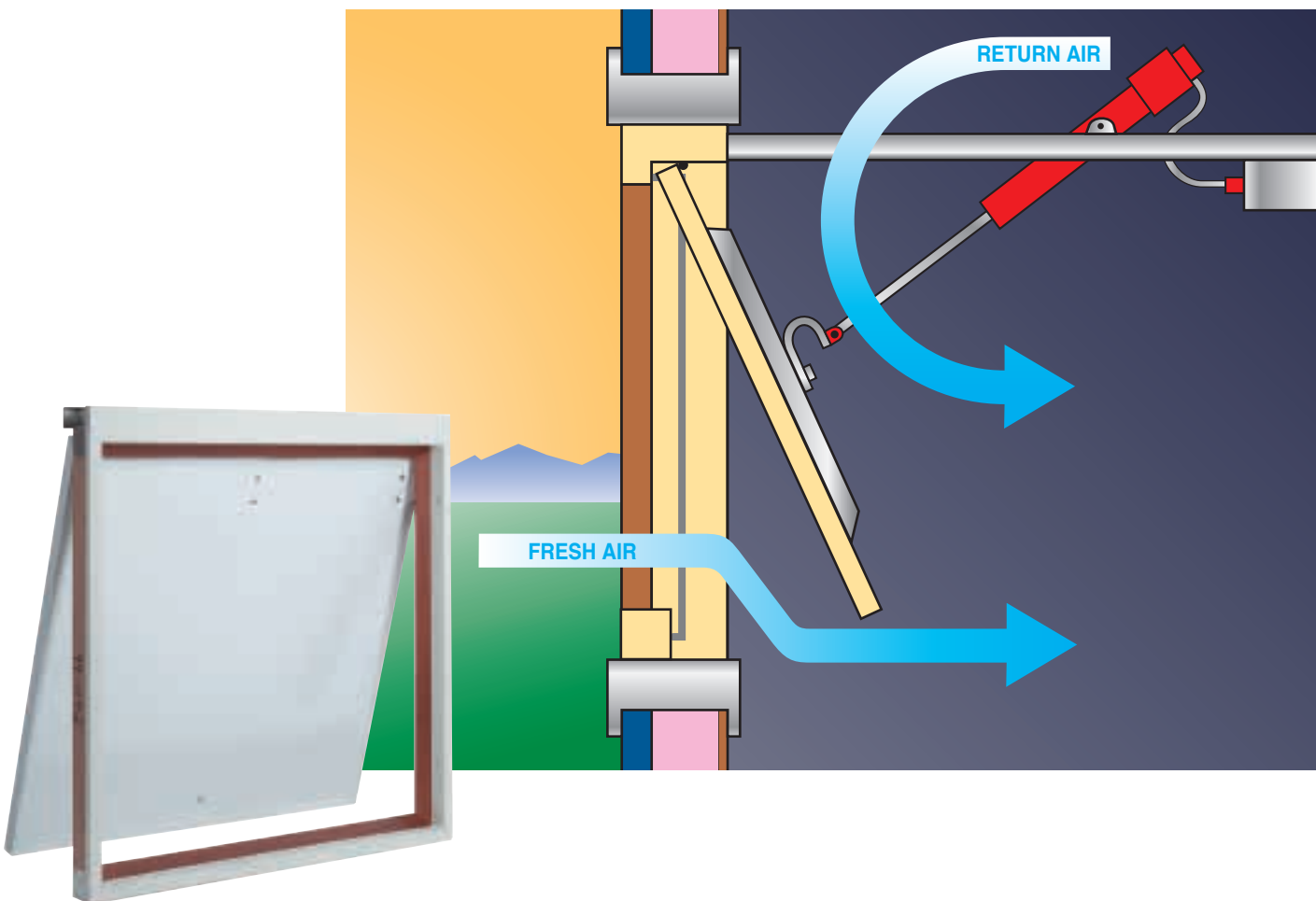




THERMADOOR



Positive Air-Seal Door

- Durable Construction
- Activated by Standard iVI Control Panel
- Electronic Linear Actuator

Puerta de hermeticidad total

- Construcción duradera
- Activada por el panel de control iVI estándar
- Accionador lineal electrónico

THERMADOOR

Positive Air-Seal Door

An electronically-controlled insulated door which is automatically positioned to regulate proper air flow.

FEATURES AND BENEFITS

• POSITIVE AIR SEAL

More effective than louvers by eliminating infiltration of unwanted outside air, reducing refrigeration costs.

• INSULATED

Needs no winter covering to provide an efficient barrier between inside and outside temperatures.

• RUGGED CONSTRUCTION

Galvanized steel header and stainless steel hinges prevent rust formation in severe storage environments. Long lasting redwood frame reduces temperature transfer from the outdoors to the indoors.

• OPERATION

Electric Linear Actuator for smooth incremental control and continues to operate at the largest static loads. The actuator and the linkage are made of the highest quality components throughout for maximum protection. The Rams are a proprietary design available only at IVI

Rams are a
proprietary design
available only at IVI.



Puerta de hermeticidad total

Una puerta aislada controlada electrónicamente que se coloca automáticamente para regular el flujo adecuado de aire.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

• SELLO DE AIRE TOTAL

Más efectivo que las persianas, elimina la infiltración de aire exterior no deseado y reduce los costos de refrigeración.

• AISLADA

No necesita cubierta de invierno para proporcionar una barrera eficiente entre las temperaturas del interior y del exterior.

• CONSTRUCCIÓN ROBUSTA

El cabecero de acero galvanizado y los goznes de acero inoxidable evitan la formación de herrumbre en ambientes de almacenaje inhóspitos. El duradero marco de secoya (o palo colorado) reduce la transferencia de la temperatura del exterior al interior.

• FUNCIONAMIENTO

Accionador lineal eléctrico para un control progresivo uniforme y continuo para funcionar en las cargas estáticas más grandes. El accionador y el mecanismo articulado están elaborados con los componentes de la más alta calidad para brindar la máxima protección. El diseño de las puertas es un diseño patentado distribuido sólo por IVI.



El diseño de las puertas es un diseño patentado distribuido sólo por IVI.



INDUSTRIAL VENTILATION, INC.

723 E. Karcher Road, Nampa, Idaho 83687 • ph: 208-463-6305 • fax: 208-463-6307 • website: ivi-air.com

Branches: Heyburn, ID, ph: 208-678-7788 • Idaho Falls, ID, ph: 208-529-1777 • Klamath Falls, OR, ph: 541-591-0892 • Pasco, WA, ph: 509-545-9751
Monte Vista, CO, ph: 719-588-2485 • Fargo, ND, ph: 701-353-0100 • Georgia (SE USA), ph: 404-432-8977

0319

DEALERS/USA: Arctic Refrigeration, Batavia, NY, ph: 716-474-2678 • Ron's Refrigeration, Wisconsin Rapids, WI, ph: 715-421-1525 • Northern Refrigeration, Houlton, ME, ph: 207-592-4047 • Paul's Electric, Wyndmere, ND, ph: 701-439-2216

CANADA: AG Ventilation, Lethbridge, Alberta, Canada, ph: 403-394-8485 • D.A. Loewen Electric Co., Winkler, Manitoba, Canada, ph: 204-325-9571 CHINA: Beijing Efficiency Agriculture Technique Dev.Co., Beijing, China, ph: 86-10-65568026

MEXICO: IVI de Mexico SA de CV, Los Mochis, Sinaloa, México, ph: 668-817-1840 NEW ZEALAND: Active Refrigeration, Ltd., Timaru, New Zealand, ph: 64-3684-9118 • MILMEQ, Auckland, New Zealand, ph: 64-9-526-5943

RUSSIA: AGRODIRECT, OOO, Krasnoyarsk, Russia, ph: 7-92-19-26-5251 • AGROENGINEERING LLC, Moscow, Russia, ph: 7-812-466-8384 • AGROSERVICE, OOO, Kaliningrad, Russia, ph: 7-90-62-13-0858