

Vanreusel Snacks investiert in Lufttüren der Marke AFIM IGLO®

BESCHREIBUNG

Um den Energieverlust während des Transports zu verringern, entschied sich Vanreusel Snacks aus dem Belgischen Hamont für die speziellen Hochdruck-Luftvorhänge mit der AFIM IGLO® Technologie. Diese Hochdruck-Luftschleier, besser bekannt als Lufttüren der Marke AFIM®, wurden von der Firma Air In Motion geliefert. Aufgrund der einzigartigen Funktionsweise der AFIM IGLO®, werden nicht nur die Kondensierung und die Eisbildung vermieden, sondern es findet auch eine deutliche Energieeinsparung statt.

VORTEILE

Der Vorteil der AFIM IGLO® Technologie ist, dass so eine offene Sicht zwischen den Räumen entsteht, ohne dass tiefgekühlte Luft verloren geht. Das Vermeiden der Eisbildung reduziert außerdem auch den indirekten Energieverbrauch. Der Durchgang zum Gefrierhaus kann hierdurch permanent geöffnet bleiben, was neben der Energieeinsparung auch noch für eine höhere Sicherheit und logistische Vorteile sorgt.



AFIM® Lufttür



Thermographisches Wärmebild

BRANCHE:	Food
ORT:	Belgien
ZIELSETZUNG:	Freier Durchgang Eisbildung vermeiden Trennen von Klimazonen Energie einsparen
TEMPERATUREN:	Vorraum: +8 °C Gefrierhaus: -25 °C
AUSGEFÜHRT MIT:	AFIM IGLO® Technologie



Offener Durchgang, ohne Dunst- und Eisbildung



Lufttür und Schleuse von oben



Bedienpult