



Kenfield

K750

ISOLERET ENERGIDØR



K750

ISOLERET
ENERGIDØR



Kenfield

REDUCERER SNEDANNELSE

INGEN EKSTERN RAMME

KARMMONTERET

HÆNGSELAF-
DÆKNING

FINGRE
KOMMER IKKE
I KLEMME

INGEN
MELLEMRUM

LET, VEJER
KUN 6 KG

POLYURETHANBELÆGNING
I MILITÆRKLASSE

REDUCERER FARE FOR
ISDANNELSE/GLAT GULV

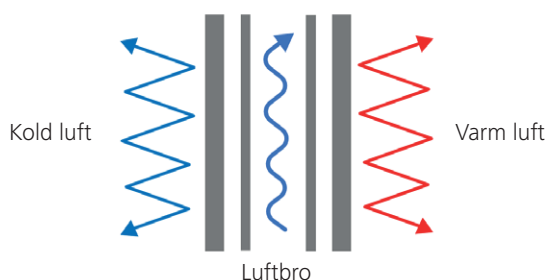


ANVENDELSESOMRÅDER

- Køle- og frostrum
- Temperaturstyrede områder
- Smalle gange/ områder med begrænset adgang

Designet specifikt til temperaturstyrede områder, energidør/lamel kombinerer exceptionel termisk effektivitet med fleksibilitet. Den har flere fordele mht. ydeevne og sikkerhed ved en lang række anvendelser.

Hvor fungerer K750?



Den er helt i en klasse for sig med to lag isolering med et luftbro imellem til at holde kold luft inde og varm luft ude.

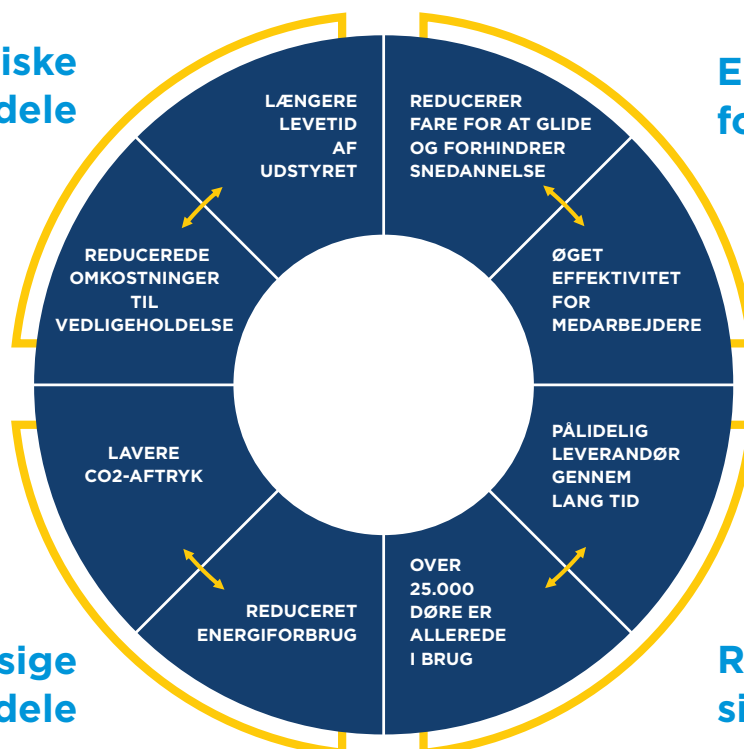


Økonomiske fordele

Ekstra fordele

Miljømæssige fordele

Ro i sindet



Sainsbury's



I Europa er over 25.000 K750-døre blevet monteret i større supermarkeder, døgnkiosker og cateringsteder samt indkvarteringssteder. K750 er blevet løbende udviklet hen over en periode på 10 år for at forbedre konstruktionen, holdbarheden, anvendeligheden, energieffektiviteten og temperaturydeevnen af produktet. Det førte til, at produktet blev tildelt prisen som Product of the Year og Retail Initiative of the Year ved RAC Cooling Awards 2018 i London.

K750 installeret i 750 butikker

Vi er stolte af Kenfields bidrag til Aldi-programmet for energibesparelser på tværs af alle deres ejendomme. Omfanget af denne installation har gjort det muligt for os at fremhæve effektiviteten af K750-dør med hensyn til forbedringer. Programmet omfattede 750 butikker i Storbritannien og Nordirland og 125 butikker i Irland.



ASDA

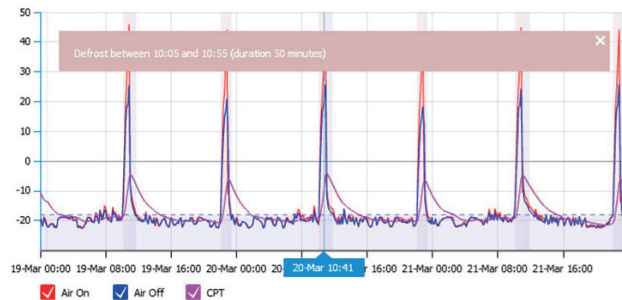
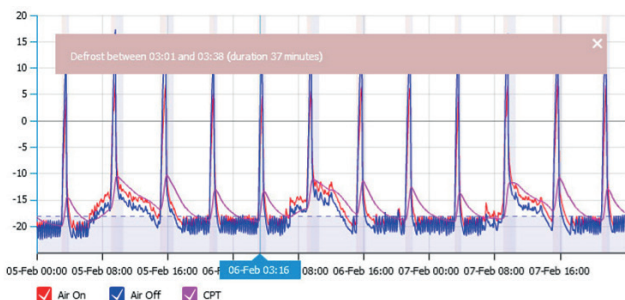
K750 installeret i 360 butikker

Kenfield færdiggjorde for nylig installationen af K750 i 360 butikker i ASDA/Walmart-butikker i Storbritannien og Nordirland.



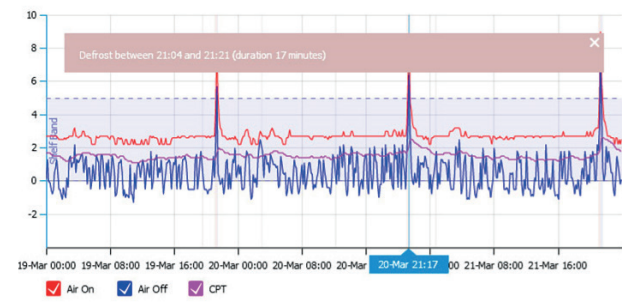
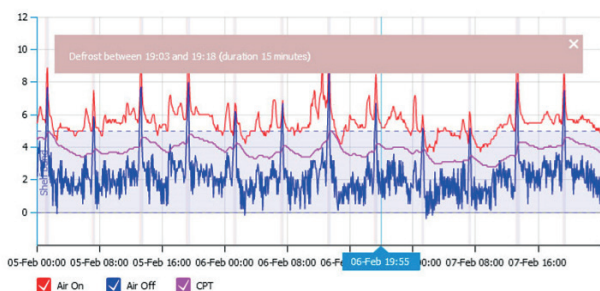


Den angivne grafik viser rumtemperaturene før og efter installationen af den isolerede K750-dør på et Tesco-supermarked. Disse data påviser med al tydelighed fordelene ved brug af K750.



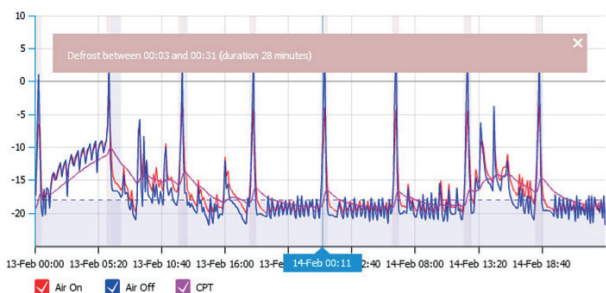
FØR: 4 X afrimning om dagen

EFTER: 2 x afrimning pr. dag,



FØR: 4 x afrimning pr. dag, gennemsnitlig 30 min. varighed. Blæser slået fra 0 til 4 °C Blæser slået til 4 til 7°C CPT mellem: 3 til 5 °C

EFTER: 1 x afrimning pr. dag, gennemsnitlig 30 min. varighed. Blæser slået fra -1 til 2 °C, Blæser slået til 2 til 3 °C CPT mellem: 1 til 2°C

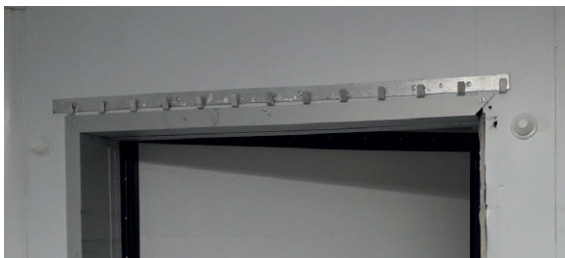


FØR: 4 x afrimning pr. dag, gennemsnitlig 30 min. varighed. Blæser slået fra mellem: -10 °C og -20 °C, Blæser slået til mellem: -10 °C og -21 °C, CPT mellem: -10 °C og -21 °C

EFTER: 2 x afrimning pr. dag, gennemsnitlig 30 min. varighed. Blæser slået fra mellem: -18 °C og -21 °C, Blæser slået til mellem: -18 °C og -23 °C, CPT mellem: -19 °C og -21 °C



Problemer, der blev løst



Lamelgardiner fjernet af personale



Lameller hængt til side af medarbejdere, så der ikke er nogen termisk barriere



Lameller skæres væk af medarbejdere med henblik på nem adgang, men det medfører, at der ikke er nogen termisk barriere