



Een rack om oververhitting tegen te gaan

Een zeer efficiënte oplossing

ZNA zorgt ervoor dat hun gebouwen steeds in goede staat verkeren. Er wordt dan ook constant gekeken welke verbeteringswerken er moeten uitgevoerd worden.

Omdat de condens units van de frigo en diepvrieskoelingen van de keuken in de zomer oververhitten werd er gezocht naar een oplossing



OPDRACHTGEVER

- 3 algemene, 6 gespecialiseerde ziekenhuizen, regio Antwerpen
- 2500 bedden, 6000 medewerkers, waarvan 600 artsen
- 5000 patiënten per dag
- 1 miljoen consultaties/jaar grootste zorgverstrekker in België, in de top 10 van Europa



OPDRACHT

Een oplossing zoeken om de oververhitting van de frigo en diepvrieskoeling tegen te gaan



LOCATIE

Site Jan Palfijn Merksem



MULTI DIENSTVERLENING

Als werkleider ondersteunt onze expert de dossiereigenaar van ZNA, die de eindverantwoordelijke van het project blijft, bij de verwezenlijking

NO ENGINEERS, NO FUTURE !



EXPERT AAN HET WOORD

“De condens units van de frigo en diepvrieskoelingen van de keuken geraakten oververhit in de zomer.

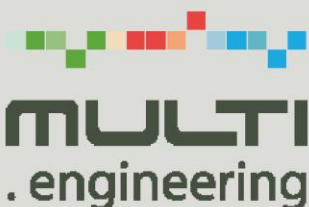
Door hun opstelling onderaan in de hoek konden de condens units hun warmte niet afgeven.

De oplossing was een rack waarin alle condens units geplaatst konden worden.

Deze plaats efficiënte oplossing zorgt voor een compacte opstelling en een goede luchtcirculatie.

Dankzij een goede voorbereiding konden we de onderbreking per frigo/diepvries beperken tot een halve dag.”

John Vandeleur – MULTI.engineering



MULTI.engineering is an engineering company, we support customers success by offering flexible engineering solutions. Working with us is always a great experience!

CONTACT US

MULTI engineering
Orlayaan 10, 9140 Temse
03 710 58 10
info.temse@multi.engineering

www.multi.engineering