

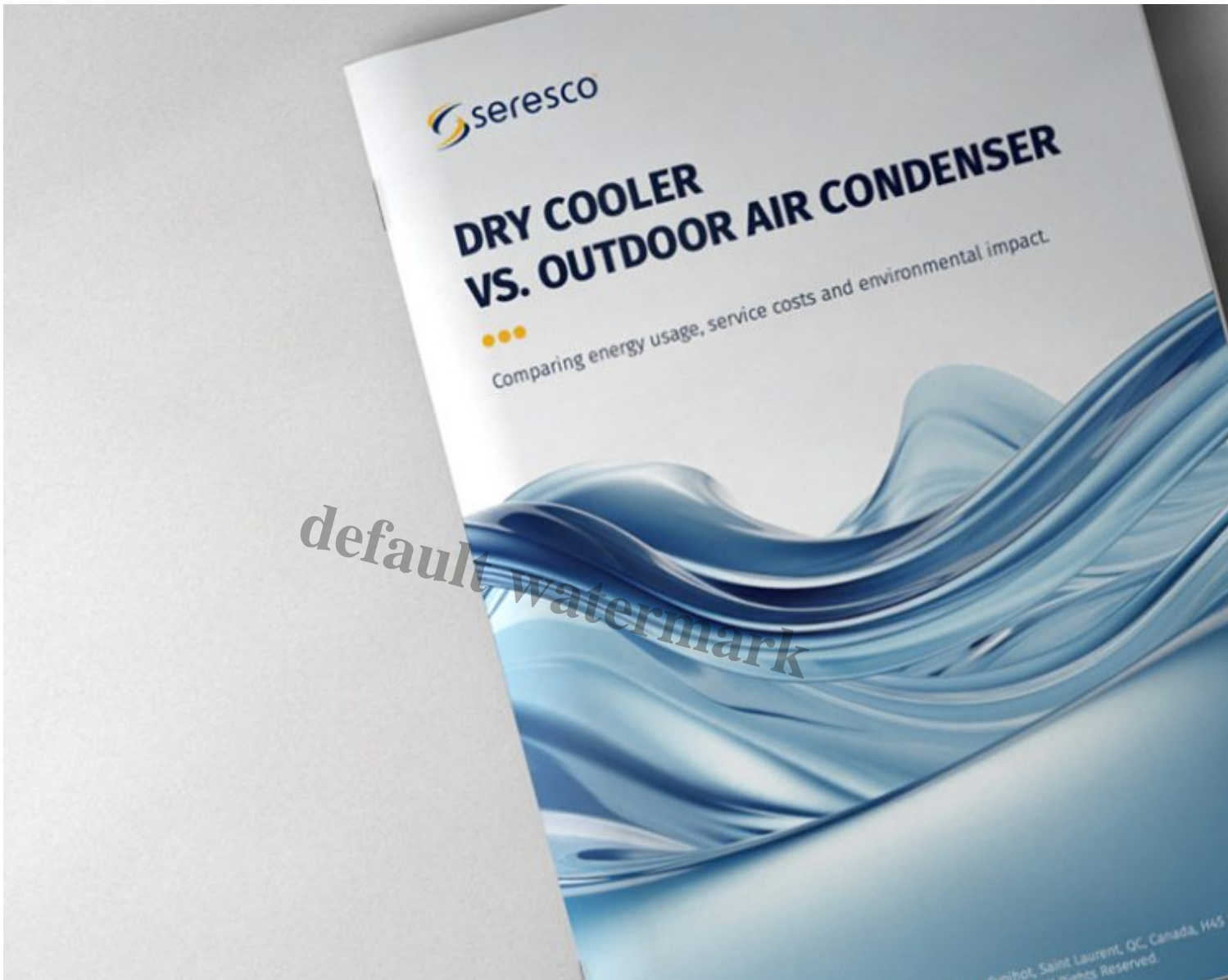
Refroidisseurs de fluide vs. condenseurs d'air extérieur

Description

Refroidisseurs de fluide vs. condenseurs d'air extérieur

Comparer la consommation d'énergie, les coûts des services et l'impact sur l'environnement.

[T  CHARGER LE DOCUMENT](#)



Les systèmes   refroidissement par fluide sont devenus la norme mondiale en matière de CVC en raison de leur fiabilit  et de leur longévité. Cette technologie est disponible chez tous les fabricants depuis des décennies. La tendance   lâ    lectrification, aux énergies propres et   la réduction des émissions de carbone et de gaz   effet de serre a encore acc    r   lâ  adoption des technologies de refroidissement par fluide.

T    chargez le document pour en savoir plus sur les avantages de cette technologie par rapport aux systèmes DX traditionnels utilisant des condenseurs   air extérieur.

CONTACTER UN EXPERT

POURQUOI SERESCO ?

TÃ?LÃ?CHARGER LE DOCUMENT

Remplissez le formulaire ci-dessous pour obtenir votre exemplaire numÃ©rique.

Table des matiÃres

Section 1 â?? RÃ©sumÃ©

Section 2 â?? Fonctionnement du condenseur dÃ©?air extÃ©rieur

Section 3 â?? Fonctionnement du refroidisseur Ã fluide/sec

Section 4 â?? CoÃt initial et coÃt total de possession

Section 5 â?? Les coÃts cachÃ©s des systÃmes DX Ã air split refroidis par air

Section 6 â?? ConformitÃ©

Section 7 â?? Limites dÃ©?emplacement

Section 8 â?? FiabilitÃ© et facilitÃ© dÃ©?entretien

Section 9 â?? RÃ©sumÃ© de la comparaison

Section 10 â?? RÃ©fÃ©rences

default watermark

IV- Coût initial et coût total de possession



Analyse réalisée avec une unité intérieure de 38 tonnes avec rejet de chaleur à distance

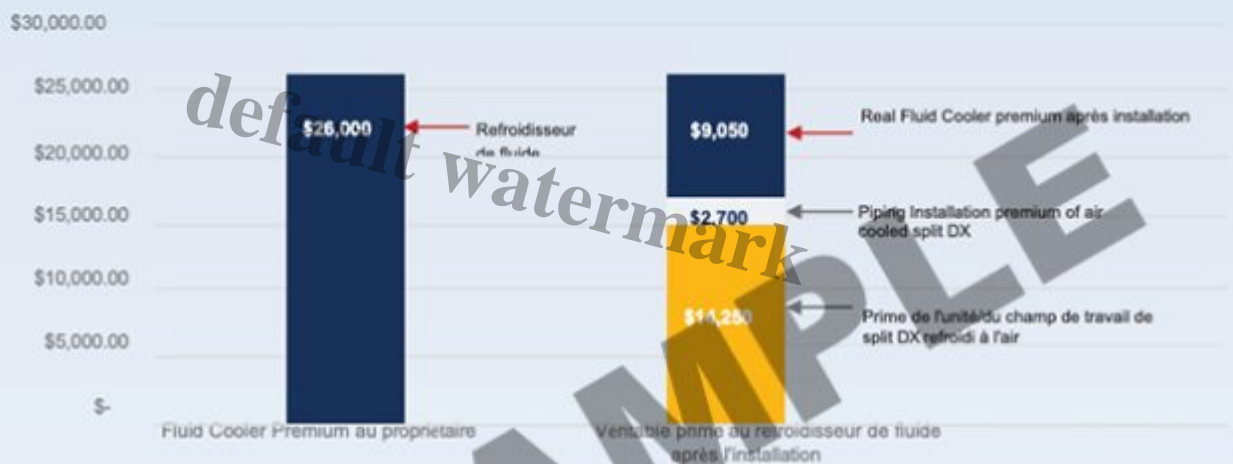


Période de récupération : 2 ans et 4 mois

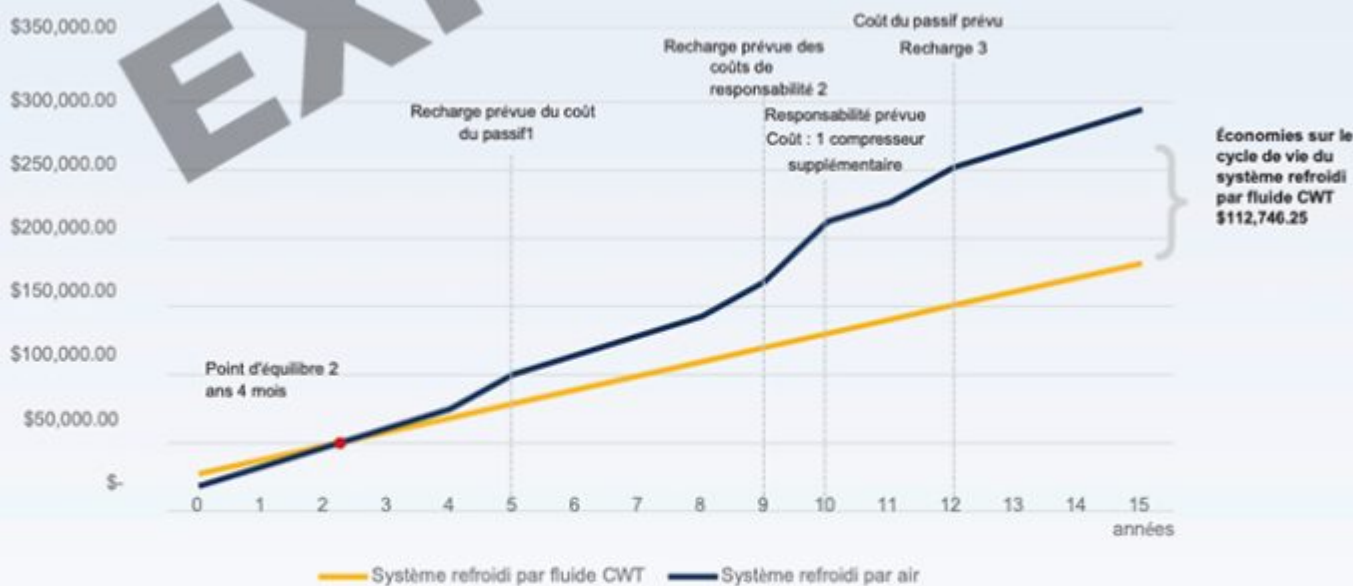


Prime présumée au propriétaire pour le refroidisseur de liquide : 26 000 dollars

Coûts réels nets installés



Coûts du cycle de vie (durée de vie supposée de 15 ans)



Planifiez votre prochain projet avec lâ??aide de nos ingÃ©nieurs dâ??application

CONTACTER UN EXPERT

POURQUOI SERESCO ?

default watermark