

Merci d'avoir utilisé le calculateur de récupération de chaleur de CompAir. Sur la base des données que vous avez sélectionnées, vous pouvez réaliser les économies suivantes sur vos coûts énergétiques.

Compressor:	L80 A
Coût énergétique par kWh:	0.077
Chaleur en entrée:	55 °C
Chaleur en sortie:	65 °C
Heures de service annuelles:	2000
Coût de l'investissement:	€ 41500
kW économisés par heure:	72.048
Émissions de CO <sub>2</sub> évitées (tonnes):	75.362
Coût économisé par heure:	€ 5.55
Économies annuelles sur le coût énergétique :	€ 11095.39
Délai de retour sur investissement en mois:	45

Pour plus d'informations, contactez votre représentant CompAir le plus proche (à déterminer sur le site [www.compair.com](http://www.compair.com)).

### REMARQUES IMPORTANTES

Ces résultats supposent que la machine fonctionne à pleine charge et que l'eau fournie ne contient aucun additif, toute variation des conditions pouvant produire des résultats différents. CompAir applique une politique d'amélioration continue et se réserve donc le droit de modifier les spécifications sans notification préalable. Tous les chiffres sont fournis exclusivement à titre indicatif ; pour des détails précis, il convient de réaliser une étude formelle avec les valeurs de données absolues de l'installation.



Les échangeurs de chaleur de CompAir vous offrent l'opportunité...

- ...d'économiser de l'argent
- ...d'économiser de l'énergie
- ...de réduire votre empreinte carbone

