



United Technologies

INDUSTRIE

SOLUTIONS DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION



La location,
notre seconde vocation

www.carrierrentalsystems.fr
0800 59 50 10

Assistance 24h/24 - 7jours/7 - Etude sur site - Détermination des besoins - Location courte et longue durée

Parce que nous connaissons vos contraintes...

Une panne immobilise votre production, vous avez besoin d'une solution en urgence ?

Vous avez besoin de complément de puissance, pour une période donnée ?

Vous avez planifié l'arrêt de vos machines pour maintenance mais la production doit être maintenue ?

Vous souhaitez remplacer une machine sans investissement lourd et aussi réparti dans le temps ?

Vous avez besoin d'une réserve de puissance, pensez à la location d'énergie au compteur ?

CARRIER RENTAL SYSTEMS MET À VOTRE DISPOSITION :



Des systèmes de chauffage, des systèmes de climatisation et de refroidissement performants adaptés à toutes les applications.

LE SERVICE EN PLUS :

- Astreinte technique et commerciale 24h/24 et 7jours/7
- Réponse rapide
- Solution économique
- Conseils par des experts
- Analyse gratuite du projet
- Disponibilité immédiate
- Des services clés en main
- Couverture nationale
- Location courte et longue durée
- Appui et savoir-faire d'un leader mondial
- Surveillance à distance possible

**Contactez nos experts au
0800 59 50 10
www.carrierrentalsystems.fr**



Pour chaque situation, une solution !



Produits

Groupes frigorifiques

Pompes à chaleur

Airsnap / RoofTop

Centrales de traitement d'air

Climatiseurs / Déshumidificateurs

Canons à air chaud

Chaudières

Gamme

10 à 1 200 kW*

33 à 450 kW**

50 à 160 kW
9 200 à 20 000 m³/h
300 à 900 Pa

9 à 450 kW
650 à 40 000 m³/h
300 à 900 Pa

4 à 10 kW

110 à 185 kW

22 à 1 000 kW***

Description

Large gamme de refroidisseurs de liquide à condensation par air et par eau paramétrable jusqu'à -12°C en sortie d'eau. Nos refroidisseurs de liquide proposés à la location sont tous fabriqués en France selon les spécifications les plus strictes. Ils intègrent de nombreuses fonctions et commandes de sécurité qui permettent une utilisation à la fois simple et fiable. Ils sont conçus pour un fonctionnement à une température extérieure de -20°C.

Large gamme de pompes à chaleur paramétrage jusqu'à +55°C en sortie d'eau. Nos PAC proposées à la location sont toutes fabriquées en France selon les spécifications les plus strictes. Elles sont conçues pour un fonctionnement à une température extérieure de -20°C. Bénéficiant également de toutes les dernières technologies, elles vous garantissent une efficacité optimale en cas de variation des charges d'utilisation.

Appareils de climatisation réversibles installés à l'extérieur. Un ensemble compact et monobloc, pour une installation et un transport facile, avec un débit d'air de soufflage variable, une pression disponible importante et avec possibilité de fonctionnement par basse température d'air extérieur.

Les centrales de traitement d'air peuvent être placées en dehors de la zone à rafraîchir par l'intermédiaire de gaine souple. L'idéal reste de les placer à l'intérieur de la zone concernée ou de prévoir une gaine de reprise pour assurer un circuit de refroidissement complet et efficace. Centrales de traitement d'air avec variateur de vitesse, pression disponible importante. En association avec un refroidisseur de liquide, elles constituent une solution de climatisation fiable et peu coûteuse.

La modularité de ces unités permet de les utiliser pour refroidir ou réchauffer un espace directement ou par l'intermédiaire de gaine d'air pouvant atteindre 10 m. Notre gamme comprend des climatiseurs réversibles et des climatiseurs à condensation par eau recyclée pour refroidir des lieux confinés ou inaccessibles. Les unités de déshumidification permettent de supprimer efficacement l'humidité présente dans une aire de traitement et peuvent aussi être utilisés pour accélérer significativement le séchage, notamment de zones inondées.

Canons à air chaud fuel. Ces unités sont entièrement autonomes et faciles à déplacer, ce qui rend leur utilisation très simple et leur coût d'installation minime. Elles sont adaptées au chauffage de locaux classiques, soit en complément d'une installation existante, soit pour fournir un chauffage complémentaire lors des périodes de maintenance. Ces unités sont régulées par un thermostat d'ambiance. Des cuves ADR transportable pleine de carburant sont fournies avec chaque unité de chauffage.

Carrier Rental Systems offre un service complet de location de production d'eau chaude avec sa gamme de chaudières mobiles électriques et fuel. Ces systèmes de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire permettent un fonctionnement en complément de puissance ou dans le cas d'une maintenance, remplacement, remplacement du système de chauffage. Nos chaudières peuvent être reliées à des caissons de traitement d'air pour fournir aux clients des systèmes de chauffage permanents de locaux.



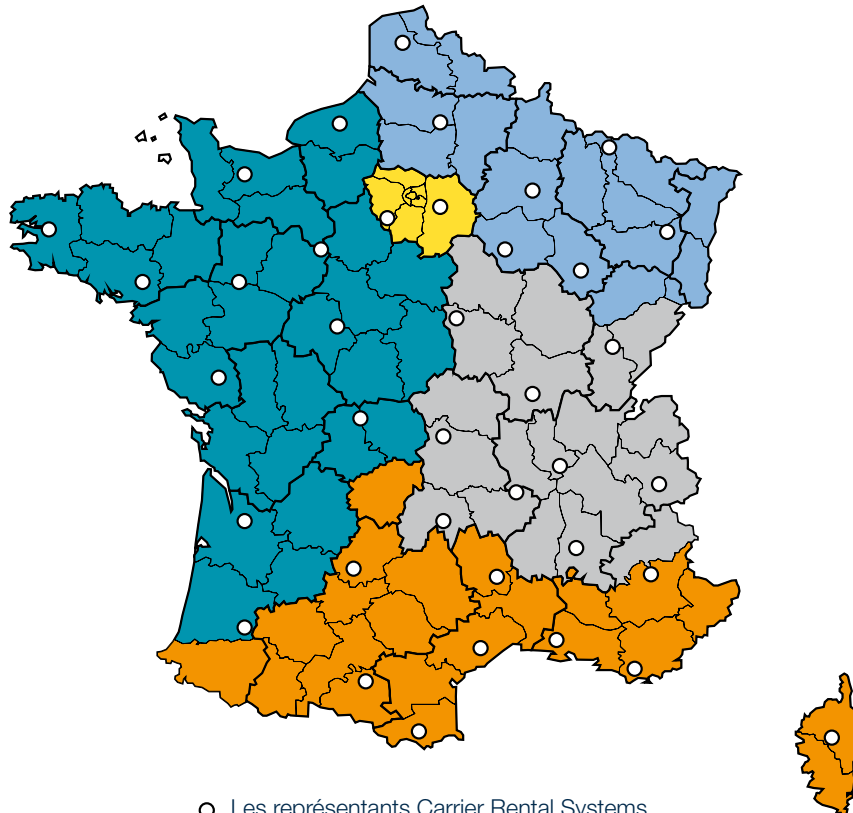
* Régime de fonctionnement +7°C de sortie d'eau, delta T de 5°C, par +35°C ext
 ** Régime de fonctionnement +45°C de sortie d'eau, delta T de 5°C, par +7°C ext
 *** Sortie eau chaude +90°C réglable





United Technologies

CARRIER RENTAL SYSTEMS UNE ORGANISATION NATIONALE



○ Les représentants Carrier Rental Systems

Carrier Rental Systems

19, rue Alexis de Tocqueville - Parc d'Activités de Haute Technologie
Antony II - 92 182 ANTONY cedex

Carrier Rental Systems

Route de Thil - 01 120 MONTLUEL

Carrier Rental Systems

178, rue Fauge Zi Les Paluds - BP1152 - 13 782 AUBAGNE

Nous contacter

www.carrierrentalsystems.fr

0800 59 50 10

© www.coximels.fr - Crédits photos : Thinkstock.

Numéro de gestion : Plaquette_Industrie_Avril2014. Le fabricant se réserve le droit de ne plus proposer ou de changer, à tout moment, les spécifications ou présentations décrites dans le présent document et ceci sans avertissement et sans encourir de poursuite. Carrier se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans préavis, certaines informations et spécifications contenues dans ce document. Dans la mesure où les normes, les spécifications et la conception des produits peuvent évoluer, veuillez demander confirmation sur les informations contenues dans ces publications.