

LOCATION DE SOLUTIONS DE CHAUFFAGE POUR PROCESS ET EQUIPEMENTS HVAC



LOCATION CHAUFFAGE, EAU CHAUDE ET EAU CHAUDE SANITAIRE

Puissances calorifiques de 3kW à 2MW Packages de plusieurs Mégawatts



ics cool energy

Depuis 30 ans, ICS Cool Energy est l'un des leaders mondiaux des solutions de régulation de température. Nous proposons nos équipements en location courte ou longue durée mais également la vente d'unités et un large choix de services.

Nous proposons un service de première qualité et une assistance clés en main afin d'aider votre équipe sur site.

Nos ingénieurs commerciaux se rendent rapidement sur votre site et trouvent la solution adaptée en cas de panne, de réparation ou autres.

En outre, nous assurons la gestion et la surveillance des combustibles en vue de faciliter vos activités, ainsi qu'une surveillance à distance pour nos chaudières.

Vous trouverez ci-après une description de nos produits et services, vous pouvez également nous contacter directement au 0800 20 20 50



A VOTRE ÉCOUTE

4 - 5

SERVICE DE LOCATION DE QUALITÉ

6 - 7

CHAUDIÈRES ET PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE

8 - 9

CANONS À AIR CHAUD

12 - 13

CHAUFFAGES PORTABLES

14 - 17

SURVEILLANCE À DISTANCE ET GESTION DES COMBUSTIBLES

18 - 19

CHAUFFE-EAU ET STOCKAGES D'EAU CHAUDE TEMPORAIRES

20 - 21






ACCRÉDITATION ET CERTIFICATION

22 - 23



LOCATION DE SOLUTIONS DE REGULATION DE TEMPERATURE ETUDIEES POUR VOUS

NOUS VOUS ASSISTONS QUELQUE SOIT VOTRE BESOIN:

-  **DEMANDE DE REPARATION**
-  **MAINTENANCE ET RELEVÉ DE CHANTIER**
-  **DEMANDE SAISONNIERE**
-  **LOCATION LONGUE DUREE**
-  **PLAN D'URGENCE**

Nous nous efforçons de vous offrir les solutions les plus adaptées, économiques et efficaces

Nous mettons tout en oeuvre pour livrer nos clients le jour même de leur demande et pour toute urgence dans un délai maximal de

4 HEURES 

96%

de nos projets font l'objet d'une visite chantier avant livraison.



Nous adaptons chacune de nos solutions de location afin qu'elles s'adaptent parfaitement aux besoins de chaque client

Nos ingénieurs expérimentés sont chargés de trouver LA solution parfaite – à la première visite, ils examinent l'installation, puis gèrent le projet tout au long du contrat de location. Un contact, une relation.



UN RÉSEAU INTERNATIONAL

Nos services s'étendent dans toute l'Europe, avec une structure centrale actuellement basée au Royaume-Uni, en Irlande, en Allemagne, en France, en Suisse, en Autriche, en Pologne, en Italie, en Suède, en Finlande, en Belgique et aux Pays-Bas.

Nous avons également accompli plus de

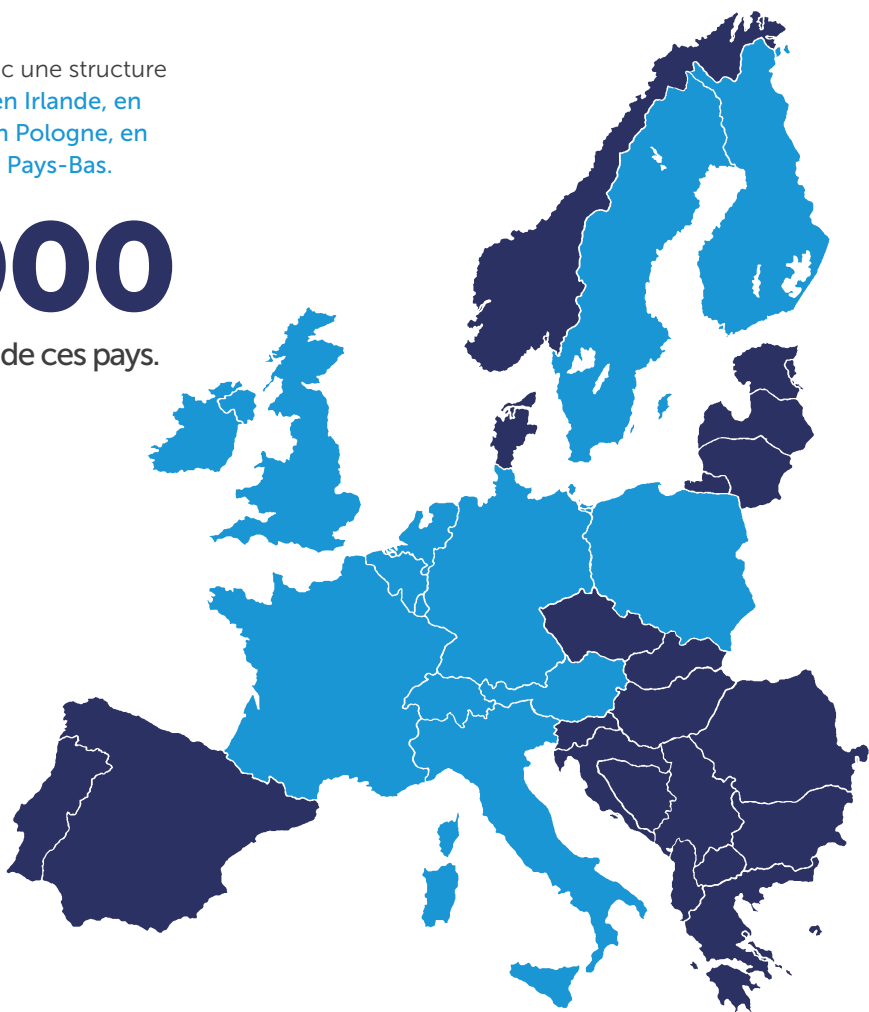
10,000

projets en dehors de ces pays.

PRODUITS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

En tant que fournisseur de solutions de régulation de température, nous proposons à la location des chaudières et des systèmes de chauffage à haut rendement énergétique : unités indépendantes de 3 kW à 2 MW.

Nous nous efforçons de garantir un service de la plus haute qualité, et ce, en respectant les normes ISO 9001, 14001 et 18001. Nous sommes également accrédités Gas Safe.



NOTRE MOT D'ORDRE ? LA FIABILITÉ

Grâce à nos procédures de test, vous avez l'assurance que chaque équipement est régulièrement entretenu et mis à niveau dans les meilleures conditions.

Nous enregistrons un taux de réussite de

99,8%

Nous comprenons parfaitement que nos kits doivent pouvoir fonctionner directement et s'associer aux systèmes, process et sites de nos clients.

Chaudière 600

SERVICE DE LOCATION DE QUALITÉ



CONTRÔLES SIMPLES

Tous nos refroidisseurs ont été conçus dans l'optique d'assurer un démarrage rapide et direct. Ils sont dès lors simples d'utilisation.



RACCORDS RAPIDES

En cas d'arrêt et de panne, vous avez besoin d'un équipement pouvant être connecté et mis en marche rapidement et en toute sécurité.



24 HEURES SUR 24, 7 JOURS SUR 7

Nous proposons une couverture complète en cas de panne et des services d'entretien durant toute la durée de votre contrat de location. Travaillez en toute confiance grâce à ICS Cool Energy.



FAIBLE ENCOMBREMENT

L'espace et le poids constituent un problème ? Notre gamme implique le plus petit encombrement, en terme de m²/W, en Europe.



IMPACT MINIME SUR L'ENVIRONNEMENT

L'ensemble nos équipements de location sont équipés des toutes dernières technologies et de chaudières/brûleurs à faible consommation.



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Nous achetons nos produits chez des fournisseurs accrédités, dont les performances et le fonctionnement sont garantis.



GAS SAFE

Numéro de référence : 584563





LE SAVIEZ-VOUS?



7,000 UNITÉS DE LOCATION

Nous disposons d'un large éventail de chaudières et de systèmes de chauffage, pour une implantation interne ou externe. La moyenne d'âge de notre gamme actuelle est de 1,4 an.



VÉRIFICATION EN 60 POINTS

Chaque unité de notre gamme est soumise à un certain nombre de vérifications avant d'être certifiée et louée.



3 kW

Vous avez besoin d'un petit système de chauffage ou d'une petite chaudière R&D ? Aucun souci, notre plus petite unité produit 3 kW de chaleur par heure.



ASSISTANCE 24H/24 - 7J/7

Gestion des combustibles. Nous assurons un service de livraison continu, en plus de notre service de surveillance des combustibles et d'envoi de factures mensuelles grâce à POD.



RÉACTIVITÉ À 100%

Certains projets requièrent une réactivité absolue (N+1). Nous fournissons des équipements sur site, de secours ou de réserve dans notre entrepôt.



260 SEMAINES

Votre location risque de durer jusqu'à 5 ans ? Pas de problème ! Nos équipements peuvent être utilisés pour une si longue période. Bail restreint ou projets dont l'investissement en capital n'est pas possible ? N'hésitez plus à louer.

LOCATION DE CHAUDIÈRES À HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

VOUS RECHERCHEZ UNE SOURCE FIABLE D'EAU CHAUDE DANS LE CADRE D'UNE APPLICATION SPÉCIFIQUE ?

Pour les applications plus importantes, ICS Cool Energy dispose d'une gamme complète de chaudières de location électriques, ou de chaudières de location mixtes (gaz/ mazout), afin non seulement de répondre aux exigences de votre site, mais également de garantir votre productivité.

Tous nos produits sont conçus de façon à fonctionner sans l'intervention d'un utilisateur et intègrent les dernières fonctions respectueuses de l'environnement, dont un contrôle par thermostat, ainsi qu'un mode de chauffage en deux et en trois étapes.

Implantés dans des conteneurs sécurisés et pouvant être verrouillés, ils peuvent être facilement soulevés et déplacés par un chariot élévateur ou une grue.

Nous proposons également un système d'alimentation en eau chaude sanitaire pour les bâtiments et les événements provisoires, lorsque l'alimentation locale est en cours d'entretien, en pleine rénovation ou ne suffit pas.

Une eau chaude parfaitement adaptée pour prendre son bain, sa douche, ou encore nettoyer. La température de l'eau chaude peut également varier en fonction de l'emplacement de l'équipement sur votre site.

NOUS PROPOSONS ÉGALEMENT LES SERVICES SUIVANTS :

- Équipement entièrement testé et entretenu
- Complète 24H/24, 7J/7 pendant toute la durée de votre projet
- Réactivité à 100 % pour les situations J+1 ou les équipements de secours
- Réservoirs entièrement protégés (PPG2) et service de combustible rentable
- Équipe expérimentée dans l'installation et la mise en service de nos équipements
- Évaluation du site, santé et sécurité, service d'entretien et documentation
- Formation de base à la surveillance pour le responsable du site et le personnel de garde
- Tuyaux de connexion, pompes, cuves de pressurisation et vannes nécessaires
- Vaste gamme de réservoirs afin de fournir un important ou faible volume d'eau
- Livraison, manutention, grutage et retours matériels
- Échangeurs de chaleur non ferreux distincts pour les systèmes d'alimentation en eau chaude sanitaire
- Centrales de traitement d'air et ventilo-convecteurs capables de produire une chaleur faible pour les pièces et les zones provisoires (exemple ci-contre)





GRANDS ET PETITS PROJETS

Nous nous occupons de chaque projet en leur accordant à tous la même importance. Par conséquent, que vous ayez besoin d'une chaudière de 150 kW en urgence pour recevoir de l'eau chaude ou d'un circuit principal d'eau chaude de plusieurs mégawatts, vous pouvez être sûrs que nous nous occuperons de votre projet avec le plus grand soin.

Fournie dans des conteneurs d'acier et sur châssis, notre gamme de chaudières de location est parfaitement protégée contre les intempéries et peut donc être installée en extérieur en toute saison. Conçues de façon à faciliter leur installation et leur configuration, nos chaudières sont équipées de passages robustes pour chariots élévateurs, d'une grande porte coulissante pour simplifier l'accès à l'unité et de coins ISO pour leur permettre d'être soulevées.

UNE CONCEPTION AXÉE SUR LE CLIENT

Nos systèmes de chauffage de location conviennent à bon nombre d'applications. Vous rénovez un système de chauffage après une panne ? Une chaudière temporaire vous aide à poursuivre vos activités tout au long des rénovations. Pendant les opérations de maintenance et d'extension du site, cette unité facilite le test de la charge de chaleur des nouveaux bâtiments ou assure un chauffage et une alimentation en eau chaude suffisante pour les emplacements et événements plus distants.

Notre conception est également très souple, en particulier si l'alimentation en eau doit être changée tous les jours ou toutes les semaines, et ce, afin de répondre aux exigences du client et aux besoins du site.



APPLICATIONS CLASSIQUES NÉCESSITANT LA LOCATION D'UNE CHAUDIÈRE



Fabrication industrielle et traitement

- Eau chaude vers une cuve à enveloppe
- Alimentation provisoire en eau chaude pour un process de fermentation
- Alimentation localisée en eau chaude lorsque la température de la vapeur n'est pas fiable et restreint la production
- Exigences R&D pour un réservoir et une alimentation en eau chaude locale dans le cadre d'un nouveau process



Panne ou rénovation de chaudière

Maintien des services de chauffage et d'alimentation en eau chaude en fonctionnement afin de respecter les engagements du contrat/propriétaire.



Aéroport

Alimentation en eau chaude pour chauffer une bobine de climatisation sur une centrale de traitement d'air existante pendant les opérations de maintenance.



Rénovation de bâtiment

Alimentation en eau chaude pour la construction et le personnel sur site.



Entrepôt

Chauffage d'un espace de stockage afin de conserver la qualité des marchandises.



Systèmes de chauffage pour les collectivités

Alimentation en eau chaude supplémentaire lors des pics de demande ou des interruptions.



Hôpitaux et centres de soins

Chauffage des chambres, des espaces de rangement et des salles du personnel.



Écoles

Alimentation en eau chaude en cas de panne de la chaudière ou de fuite de gaz.



Chauffage au sol

Alimentation en eau chaude contrôlée par thermostat avec variations de la température pendant le durcissement de la chape. Test du système avant installation et mise en service.



Centre de loisirs

Chauffage temporaire d'une piscine et alimentation en eau chaude pour les vestiaires.



CHAUFFAGE SUR MESURE

SYSTÈMES DE CHAUFFAGE À COMBUSTION INDIRECTE DE LOCATION

Profitez de nos kits de canon à air chaud, livrés le jour même ou le lendemain. Capables de produire d'importants volumes d'air chaud, sec et propre, les canons à air chaud sont utilisés pour chauffer les grands espaces de type entrepôts, chapiteaux et ateliers, ou encore pour sécher les chantiers de construction et les bâtiments après une inondation. Vous hésitez sur le choix du produit le mieux adapté à vos besoins ? Notre équipe d'ingénieurs locaux, basés dans tout le pays, peut vous rencontrer pour vous recommander la solution idéale.

Notre gamme de produits de location comprend des canons à air chaud de trois capacités : 70 kW, 100 kW et 200 kW. Robustes, ces unités sont pensées de sorte à assurer un placement simple, les plus petits modèles étant montés sur chariots et suffisamment compacts.

COMMENT FONCTIONNENT CES UNITÉS ?

Utilisant du diesel rouge comme combustible, les canons à air chaud fournissent un air sec et sûr propre, car la flamme est contenue dans une chambre de combustion qui chauffe l'échangeur de chaleur. L'air plus frais passe ensuite à l'intérieur et autour de l'échangeur de chaleur, réchauffant l'air. Le produit de la combustion est enfin dégagé vers une cheminée distincte. Ces produits intègrent des thermostats empêchant tout gaspillage découlant d'un fonctionnement inutile et d'une surchauffe de la zone.

NOUS PROPOSONS LES SERVICES SUIVANTS :

- Assistance 24H/24, 7J/7 pendant toute la durée de votre projet
- Réservoirs entièrement protégés (PPG2) et service de combustible économique
- Équipe expérimentée dans l'installation et la mise en service de nos équipements
- Évaluation du site, santé et sécurité, service d'entretien et documentation
- Formation de base à la surveillance pour le responsable du site et le personnel de garde
- Livraison, manutention, grutage et retours matériels

APPLICATIONS CLASSIQUES NÉCESSITANT LA LOCATION D'UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE

- Zones de chauffage sur site pendant la maintenance et la rénovation d'une chaudière
- Maintien d'une température de stockage adaptée pour les produits, afin de respecter les normes de qualité
- Chauffage des zones où travaille du personnel pendant des vagues de froid non saisonnières
- Rénovation totale de tous les services du site
- Chauffage d'un bâtiment ou d'une structure temporaire dans le cadre d'un événement
- Réchauffement des animaux et du bétail tout au long de l'année
- Chauffage des studios d'enregistrement, pour le bien-être de l'équipe et de la production
- Universités et formation – contrôle de la température pendant les examens, dans les classes et lors d'événements Chauffage des résidences universitaires





SYSTÈMES DE CHAUFFAGE À CONVECTION DE LOCATION

Ces systèmes de chauffage à convection avec thermostat intégré sont simples d'utilisation et suffisamment compacts pour être installés dans des endroits restreints. Ils sont parfaitement adaptés pour les bureaux, les magasins, les espaces de travail et les centres de soins.

Ces unités ICS Cool Energy disposent de trois modes de configuration et ont été conçues de sorte à être rapidement installées. L'alimentation monophasée de 13 ampères est dotée d'un thermostat programmable afin d'assurer une gestion sécurisée de la chaleur dans une zone spécifique. En outre, l'unité peut être facilement transportée grâce à sa poignée, et simplifie donc l'accès lorsque vous souhaitez la nettoyer.



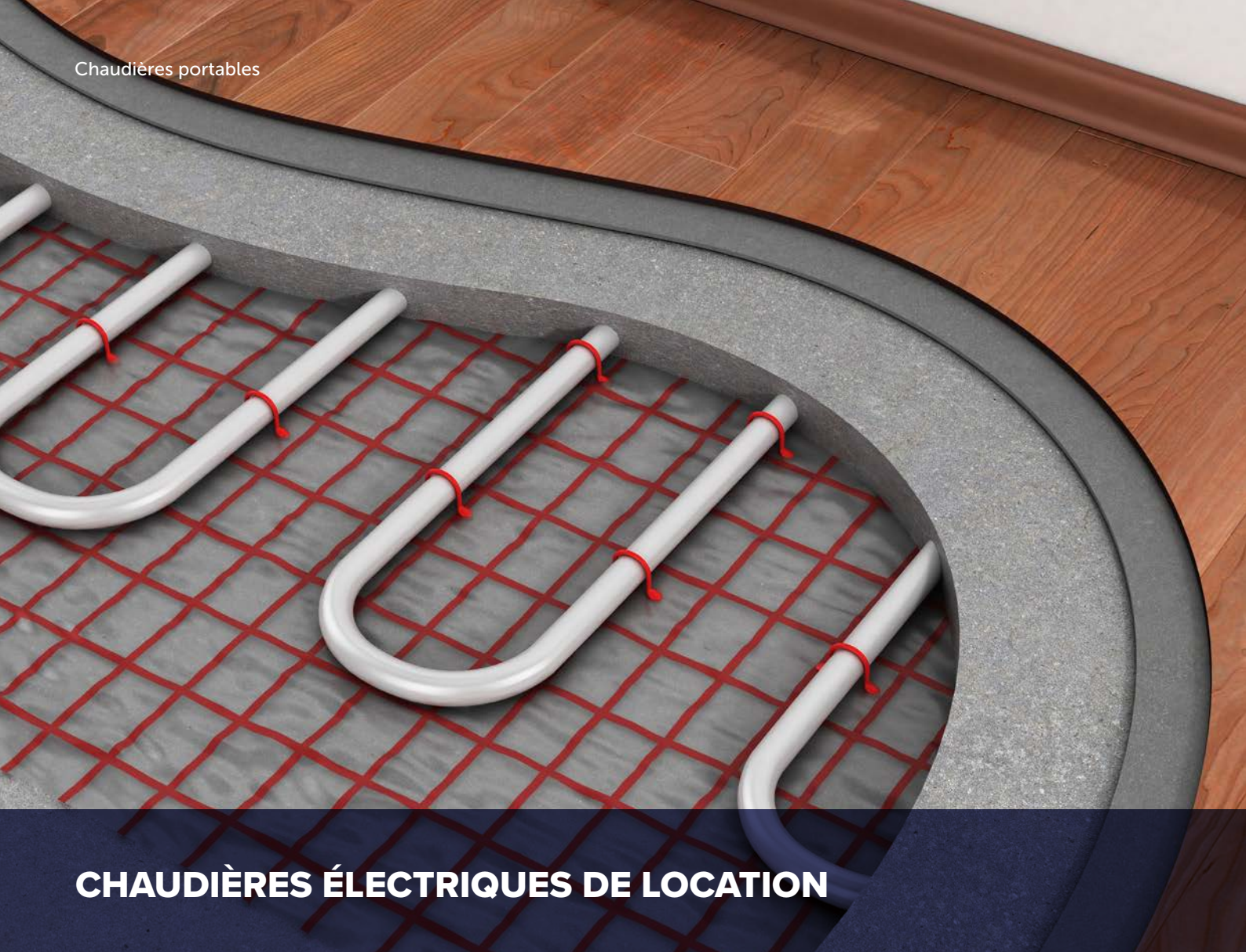


AEROTHERMES ELECTRIQUES



Disponible en stock de 3 kW à 42 kW, la gamme de radiateurs soufflants portables fonctionne grâce à une prise 3 broches, assurant un chauffage sûr. Ces unités sont parfaitement adaptées pour les bureaux, les magasins, les chapiteaux, les espaces de travail et pour tous les endroits nécessitant un chauffage rapide localisé.

Ces unités légères et compactes sont la solution idéale pour les installations temporaires. Toutes indépendantes, elles assurent un niveau constant d'air dirigeant l'air chaud vers des zones spécifiques par le biais de conduits situés à l'avant de l'unité.



CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES DE LOCATION

Compacts, extrêmement flexibles et durables, les unités de cette gamme répondent à toutes les exigences, que ce soit pour une intervention d'urgence ou programmée, ou encore une location à court ou long terme. Les chaudières électriques d'ICS Cool Energy constituent une solution de secours rapide pour les chauffages au sol ou les systèmes de chauffage de l'eau temporaires en cas de panne, d'événements ou d'installation temporaire.

Ces unités se raccordent directement au système de chauffage existant, réduisant le temps d'installation et restaurant facilement la chaleur, sans interruption majeure. En outre, les unités sont fournies sur de légers chariots afin de faciliter leur déplacement et leur installation. En fonction de la prise et de l'alimentation utilisées, les unités peuvent produire une sortie de 3 kW, de 11 kW, de 19 kW et de 36 kW, et, si nécessaire, fonctionner conjointement afin d'offrir un rendement supérieur.



APPLICATIONS CLASSIQUES NÉCESSITANT LA LOCATION D'UNE CHAUDIÈRE PORTABLE



Espaces de travail

Chauffage local des zones froides ou d'environnements lors des opérations de maintenance ou de réparation de chaudière.



Nouveaux bâtiments/rénovations

Test de la charge de chaleur des climatiseurs et équipement de climatisation pour les salles de stockage des données.



Écoles, facultés et universités

Chauffage des classes, des bibliothèques et des salles de réunion.



Hôpitaux et centres de soins

Chauffage des chambres, des espaces de rangement et des salles du personnel.



Centres de loisirs

Chauffage temporaire des espaces publics et des vestiaires.



Événements

Chauffage pour chapiteaux, salles de réception, coulisses, événements temporaires et lancements de produits.



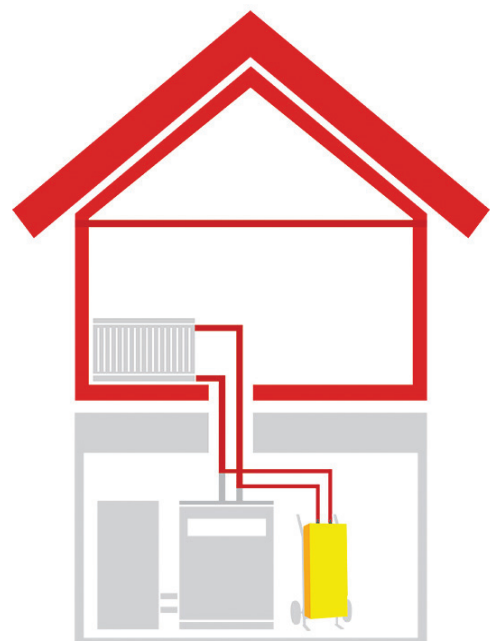
Entrepôt

- Chauffage des zones réservées aux marchandises et des bureaux de distribution.
- Maintien au chaud des produits et équipements en cas de gel/neige.
- Tempérage de produits dans un environnement contrôlé.
- Exigences R&D pour une alimentation en air chaud locale avec variations de la température et du débit d'air.



Chauffage au sol

Alimentation en eau chaude contrôlée par thermostat avec variations de la température pendant le durcissement de la chape. Test du système avant installation et mise en service.





FOURNITURE DE FIOUL ET SURVEILLANCE À DISTANCE 24 HEURES SUR 24

ICS COOL ENERGY VOUS OFFRE LA SÉRÉNITÉ TOUT AU LONG DE VOTRE PROJET DE LOCATION :

Nous assurons la surveillance du niveau de combustible ainsi que la fourniture pour toute la durée de votre projet, cela via GPRS (GSM lorsque le signal est trop faible). Ceci nous permet d'obtenir des informations et de consulter les alarmes en temps réel.

Si vous souhaitez acquérir vous-même le combustible, nous sommes également à même de surveiller le niveau et de vous avertir afin que vous puissiez en commander avant rupture. Et voici comment réduire le nombre de visites sur site, de coûts supplémentaires et de problèmes, tout en augmentant votre productivité.

Lorsque celà est souhaité, nous prenons en charge les livraisons de fioul. Vous réduisez ainsi la charge de travail de vos équipes en diminuant le nombre de fournisseurs et de factures.

Le plein sera fait régulièrement à un prix très compétitif, et vous serez averti de chaque livraison. Il vous suffit d'opter pour le service de votre choix.

NOUS NOUS OCCUPONS DE TOUT ET VOUS TENONS INFORMÉ

Aucun câble ne doit être fourni ni aucun travail supplémentaire ne doit être réalisé par votre équipe ou vos clients.

Nous pouvons également vous transmettre un rapport mensuel reprenant votre consommation, un résumé de toutes les alarmes et les commandes effectuées, afin que vous n'ayez pas à vous charger de cet aspect de votre projet – Nous le faisons pour vous !



CONTRÔLE A DISTANCE DE VOS EQUIPEMENTS DE LOCATION PAR IMONITOR

QUE FAIRE LORSQUE VOTRE GROUPE FROID, SYSTÈMES DE CHAUFFAGE OU HVAC TOMBENT EN PANNE?

Nous préférons travailler ensemble et mettre tout en œuvre pour que cette situation ne survienne pas pendant votre contrat de location.

La location représente une solution rapide, efficace et fiable face aux pannes, interruptions, maintenances planifiées et autres demandes saisonnières.

Cependant, la livraison d'un kit de location influence obligatoirement les procédures de votre site, ainsi que le déroulement de vos activités et process.

PLATEFORME DE SURVEILLANCE À DISTANCE – IMONITOR

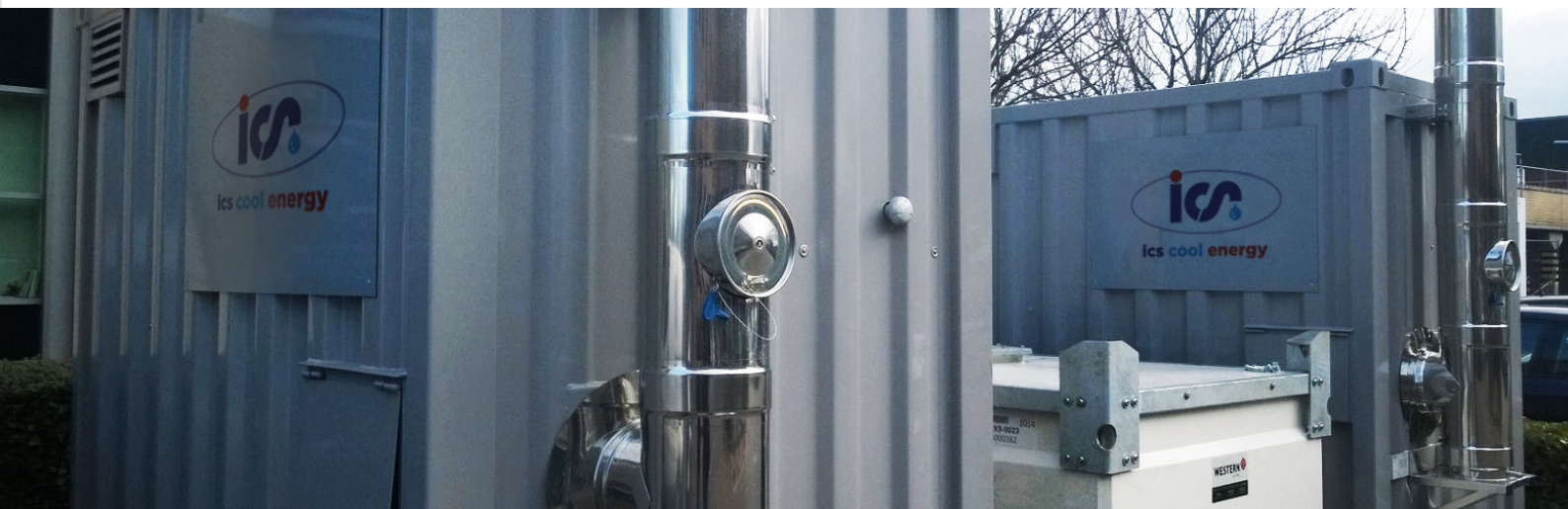
ICS Cool Energy commercialise des kits de surveillance à distance qui favorisent :

- Le bon déroulement des activités du site 24h/24
- Une disponibilité absolue
- Une régulation précise de la température
- Des rapports de demande BMS pour les locataires
- La qualité des produits alimentaires
- Les projets R&D et les nouveaux équipements/nouvelles machines
- L'amélioration des activités
- Le test des charges
- La gestion des risques et la diminution des conséquences

Si votre entreprise souhaite toutefois s'informer sur un plan d'urgence, ICS Cool Energy location peut vous transmettre, ainsi qu'à vos clients, un rapport en temps réel de surveillance, et ce, en Europe comme au Royaume-Uni.

VOUS AVEZ BESOIN RAPIDEMENT D'UN REFROIDISSEUR, D'UN CLIMATISEUR OU D'UNE CHAUDIÈRE ?

Nous proposons un vaste choix d'équipements récents et performants, livrés le jour même ou le lendemain : des groupes froids de 1 kW nécessaires aux projets R&D ou à la surveillance étroite pour les équipements IRM aux solutions de refroidissement à plusieurs mégawatts pour une raffinerie pétrochimique, en passant par les spot coolers pour salles de serveurs et les systèmes de chauffage de l'eau pour un bâtiment à 14 étages. Avec plus de 30 000 projets de location gérés avec brio, soyez assurés que nous vous offrirons tous les services et l'assistance dont vous avez besoin.



RÉSERVOIRS D'EAU CHAUDE ÉCOÉNERGÉTIQUES DE LOCATION



QUE FAIRE LORSQUE VOTRE RÉSERVOIR D'EAU TOMBE EN PANNE ?

ICS Cool Energy propose à la location une large gamme de ballons tampons d'eau chaude et de chauffe-eau, destinés aux projets de modernisation et de construction neuve.

Aujourd'hui, la plupart des constructions exigent des systèmes de stockage d'eau chaude et de récupération de l'énergie thermique extrêmement performants. Nous avons donc développé une gamme de cuves de toutes capacités, ainsi que les pompes, accessoires et systèmes de régulation de pression associés.

Les pics de demande en eau chaude peuvent varier, tout comme le besoin de réactivité. C'est pourquoi nous pouvons lancer une enquête sur site et fournir des conseils concernant les meilleures pratiques à adopter en vue de garantir la gestion totale de l'alimentation par un système temporaire.

Nos services peuvent également inclure la distribution d'eau chaude autour du bâtiment à l'aide de tuyaux pour eau potable.

APPLICATIONS PORTABLES POUR L'EAU CHAUDE SANITAIRE

Nous proposons également un système d'alimentation en eau chaude sanitaire pour les bâtiments et les événements provisoires, lorsque l'alimentation locale est en cours d'entretien, en pleine rénovation ou ne suffit pas.

Certaines applications, telles que dans les hôtels, les écoles et les centres sportifs, ne nécessitent aucune alimentation pendant une longue période, puis rencontrent alors un pic de demande pendant un bref laps de temps. Nos chauffe-eau et nos réservoirs de stockage d'eau chaude de location peuvent être adaptés à ces pics et brèves périodes de récupération.

Sur demande, nos unités peuvent être ventilées, ou non (avec vase d'expansion) et être installées de sorte à répondre aux exigences du circuit en place.

Nous reproduisons ou reconstruisons simplement l'installation initiale.

Nos produits peuvent être stockés dans un conteneur prévu à cet effet, ou en interne, à l'endroit où le système de base était placé. Tout dépendra de ce qui a été prévu et le plus pratique pour les travaux sur site.

Nous pouvons également fournir différentes températures d'eau dans des circuits distincts en utilisant notre propre gamme de chaudières.

En outre, nos ingénieurs proposent une gamme de soupapes de sûreté pour la température et la pression, de vannes d'expansion, de détendeurs-régulateurs de pression et d'échangeurs de chaleur. Tout ce matériel peut également être loué avec votre kit.

NOUS PROPOSONS LES SERVICES SUIVANTS :

- Équipement entièrement testé et entretenu
- Assistance complète 24H24, 7J/7 pendant toute la durée de votre projet
- Réactivité à 100 % grâce à la livraison le jour même ou demande particulière de stand-by dans nos locaux
- Équipe expérimentée dans l'installation et la mise en service de nos équipements
- Évaluation du site, santé et sécurité, service d'entretien et documentation
- Formation de base à la surveillance pour le responsable du site et le personnel de garde
- Tuyaux de connexion, pompes, cuves de pressurisation et vannes nécessaires
- Services de livraison, de levage, de déplacement et de récupération, et utilisation de grues
- Échangeurs de chaleur non ferreux distincts pour les systèmes d'alimentation en eau chaude sanitaire
- Vaste gamme de réservoirs d'eau afin de fournir un important ou faible volume d'eau

APPLICATIONS CLASSIQUES NÉCESSITANT LA LOCATION D'UN RÉSERVOIR DE STOCKAGE D'EAU CHAUDE ET D'UN CHAUFFE-EAU



Remplacement ou panne du chauffe-eau

Maintien des services de chauffage et d'alimentation en eau chaude en fonctionnement afin de respecter les engagements du contrat/propriétaire



Nouveau bâtiment

Test de la charge de chaleur des conduits d'eau chaude avant installation



Livraisons tardives

Livraison en temps et en heure de vos projets grâce à un système de location



Rénovation de bâtiment

Alimentation en eau chaude pour la construction et le personnel sur site



Bail à court terme

Pourquoi investir dans un système complet lorsque vous avez uniquement besoin d'une solution temporaire ?



Aucun capital ni budget d'achat

Location d'un système jusqu'à obtention de l'approbation du projet



Systèmes de chauffage régionaux

Alimentation en eau chaude supplémentaire lors des pics de demande ou des interruptions



En 2008, les systèmes de gestion d'ICS Cool Energy ont été approuvés par la norme ISO 9001:2008,

Suivis des normes en gestion de l'environnement (ISO 14001:2004) en 2011, et des normes en gestion de la santé et de la sécurité au travail (BS OHSAS18001:2007) en 2012.

De plus, ICS Cool Energy est un membre certifié du British Safety Council en vue de maintenir et d'améliorer un environnement sécurisé pour nos ouvriers et nos employés.



0800 20 20 50







LES SPÉCIALISTES DE LA RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
VENTES | LOCATION | SERVICE



 0800 20 20 50

 contact@icscoolenergy.com

WWW.ICSCOOLENERGY.FR