

LOCATION DE
FROID INDUSTRIEL
CLIMATISATION
CHAUFFAGE



Location | Vente | 24/7 service

Delta-Temp : Votre partenaire fiable pour la Climatisation, Froid industriel et Chauffages mobiles.

Delta-Temp est un des plus grands acteurs dans le BeneLux et en Allemagne au niveau de **réfrigération temporaire, réfrigération de process industriel, climatisation et du chauffage**. Nous sommes spécialisés dans la location de climatisation mobile, groupes d'eau glacée, caissons de traitement d'air et le chauffage mobile. Grâce à notre expérience et nos techniciens compétents nous sommes votre partenaire fidèle pour tous vos demandes concernant la climatisation et réfrigération.

Notre savoir-faire

Nous disposons **d'une des plus grandes flottes de location européennes** ce qui nous permet de pouvoir répondre rapidement à vos demandes. Notre savoir-faire s'étend sur un large spectre **d'applications industrielles**:

l'industrie alimentaire, le secteur pharmaceutique, la pétrochimie, industrie des matières plastiques, centres de données, facility management, énergie, automobile, santé,...

Solutions flexibles

Nos **modalités de location flexibles** offrent tas de solutions. Qu'il s'agisse de climatisation, réfrigération de process ou de chauffage, vous aurez toujours le choix d'une location court ou long-terme grâce à nos contrats hebdomadaires et vous aurez une maîtrise parfaite des frais.

24/7 Service et transport

Delta-Temp dispose de son propre service de transport ce qui nous permet **d'assurer le transport, la livraison et l'installation nous-mêmes**. De plus, nous offrons aussi **le service 24/7**. En cas de problème technique, nos équipes se rendent au plus vite sur place afin de résoudre la panne éventuelle.

Expertise

Avez-vous une question? N'hésitez pas à nous contacter au numéro **0800 25 25 6** ou via **info@delta-temp.com**. Nos techniciens se tiennent à votre disposition pour vous répondre.





Avantages de location chez Delta-Temp

Location courte ou longue durée



Grâce à nos **contrats hebdomadaires** vous pouvez choisir librement la durée de location du matériel.

Livraison et installation



Nous disposons de **notre propre service de transport**. Nos techniciens prennent soin de votre installation.

Maintenance



Delta-Temp prend en charge la **maintenance** du matériel loué. Vous ne devez pas vous soucier du bon fonctionnement du matériel.

Dépannage 24/7



En cas de panne, nos techniciens se déplacent chez vous pour remédier la situation.

Modularité



Nos machines sont **modulaires**, afin de s'adapter au mieux à vos besoins.

Pas de grands investissements



La location n'est pas un investissement et **permet de réaliser d'autres projets**.

Entretien de nos machines



Nous planifions la maintenance de nos installation nous mêmes, **vous ne vous occupez de rien**.

Poste de dépenses claire



Avec nos **tarifs clairs** et les contrats hebdomadaires vous avez en tous temps une maîtrise parfaite des coûts.

Try & Buy



Voulez-vous d'abord **essayer une installation** avant de l'acquérir? Chez Delta-Temp vous avez frappé à la bonne porte.

Climatisation et conditionnement d'air

Les climatiseurs mobiles et systèmes d'air conditionné jouent un rôle de plus en plus important dans notre société de tous les jours. Ceci ne s'applique non seulement à **la réfrigération de confort** mais aussi de plus en plus dans **la production industrielle et les domaines de l'informatique**. Tous les systèmes de conditionnement d'air dans la gamme 6,7 à 37 kW sont **mobiles** et par conséquent flexibles pour une multitude d'applications. Ils peuvent donc être facilement implémentés dans un espace.

Les conditionneurs d'air refroidis par eau **AC 6.7 de type split-système** avec tuyaux pré-remplis et raccords rapides seront utilisés quand la chaleur ne peut être évacuée par un tuyau d'air. Grâce à leur réservoirs de récupération de condensats, les conditionneurs d'air **AC 7.2 monobloc** sont idéaux pour une utilisation dans **les locaux sensibles à l'humidité**.

Les modes froid/chaud font du RFT 50 et le RFT 100 des climatiseurs idéaux pour des systèmes plus grands dans des **périodes de transition** (jours chauds/nuits fraîches).



Split Airco AC 6,7 - Refroidi par eau



Cet airco mobile est prêt à brancher et facile à installer soi-même. Robuste et de taille compacte, il est multi-usages et flexible.



Spotcooler AC 7,2



A la recherche d'une réfrigération ciblée, réfrigération d'un espace ou une combinaison des deux? Cet airco mobile délivre un refroidissement rapide et simple.

Accessoires



Rallonge



Tuyau d'air



Cables de courant



Box de transport

**Aircio 10**

Climatiseur industriel avec capacité de réfrigération et de chauffage de 10 Kw et un débit d'air de 1450m³/h.

**Brumisateur : AC 37**

Rabaissez la température ambiante de 12° uniquement avec de l'eau et de l'air. Cet appareil est rapide et facile à installer. Les roulettes assurent une grande flexibilité.

**Rooftop RFT50 kW****Rooftop RFT100 kW**

Les Rooftops peuvent aussi bien chauffer que refroidir, ce qui les rend utilisables pendant chaque saison afin d'obtenir la température intérieure idéale. Cette machine robuste convient pour une installation extérieure sur le toit ou à côté de l'immeuble. Nos machines de 50kW et 100kW produisent respectivement 10.000 m³/h et 19.000 m³/h.

**Deepfrost : LT 25 DX**

Le LT 25 DX, conçu exclusivement pour le marché de la location est facile à transporter et à utiliser. Le LT 25 DX est un refroidisseur de type split-système composé d'une unité de condensation compacte, en combinaison avec un refroidisseur pour un fonctionnement entre -10 C° en + 5 C°.

Model	Application	Cap Froid	Débit d'air	Branchement électrique	L x l x H (mm)	Poids
AC 6,7	Refroidissement	6,7 kW	1.500 m ³ /h	1/230V AC/50Hz - 16 A	830 x 370 x 1210	120 kg
AC 7,2	Refroidissement / Chauffage	7,2 kW	840 - 960 m ³ /h	1/230V AC/50Hz - 16 A	500 x 700 x 1310	95 kg
AC 10 H	Refroidissement / Chauffage	10 kW	1.450 m ³ /h	1/230V AC/50Hz - 16 A	1160 x 800 x 1465	175 kg
AC 37	Brumisateur	n.a.	16.500 m ³ /h	1/230V AC/50Hz - 16 A	1590 x 780 x 1750	115 kg
RFT 50	Refroidissement / Chauffage	53,8 kW	10.000 m ³ /h	400V/3Ph/50Hz - 63 A	2783 x 2280 x 1480	1340 kg
RFT 100	Refroidissement / Chauffage	88,7 kW	19.000 m ³ /h	400V/3Ph/50Hz - 125 A	3700 x 2280 x 1480	1700 kg
LT 25 DX	Deepfrost	17 - 30 kW	25.000 m ³ /h	400V/3Ph/50Hz - 63 A	3010 x 1200 x 1200	840 kg



Chillers – Groupes d'eau glacée mobiles

Nos chillers mobiles ont une puissance allant de **25 à 1500 kilowatt** et une portée de température de moins 12 à plus 25°Celsius

Tous nos chillers ont **une pompe interne puissante**, de cette façon vous ne devez plus la prévoir en supplément. De plus, nos machines sont prévues avec **le raccordement électrique**, ainsi rapidement prêts à être mis en service. Pour finir, nos machines sont protégées par **un châssis de transport** solide muni d'oeuillets de levage et poches pour fourches.

Au besoin nous livrons des **génératrices** pour l'alimentation ainsi que des accessoires tels que réservoirs, échangeurs, câbles d'alimentation ou pompes de circulation.



DT 25 - 50



DT 100 - 110



DT 150



Accessoires



Pompe externe



Echangeur



Cables de courant



Raccords



Réservoirs



Tuyaux d'eau



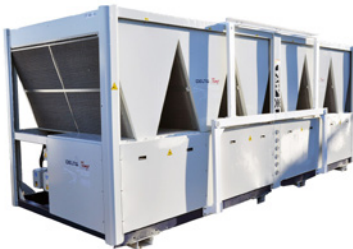
DT 200



DT 300 - 310 - 320



DT 400



DT 600

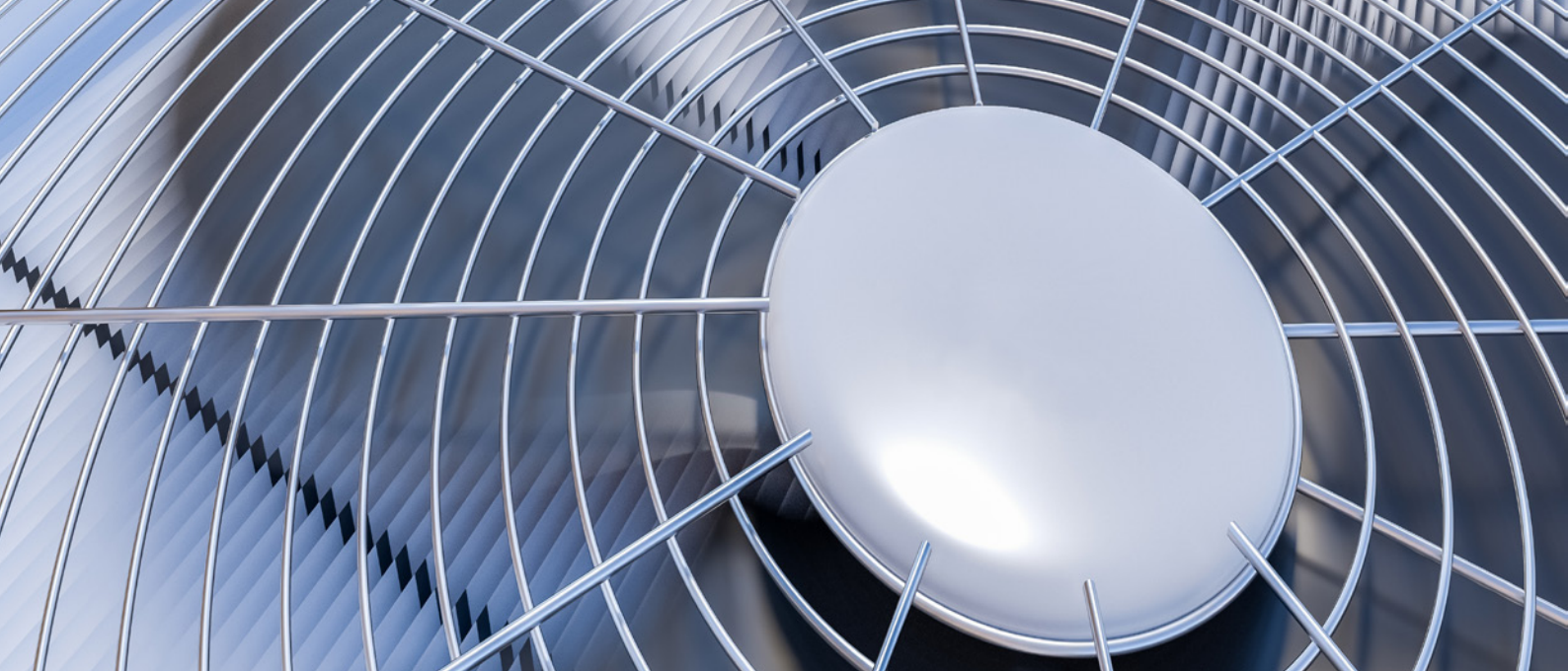


DT 1000 - 1500



Model	Temperature	Cap. froid	Niveau sonore	Branchement électrique	Eau	Dimensions (mm)	Poids
DT 25	-10°C ... +27°C/+43°C	25 kW	54 dB(A)	32A CEE	2" Bauer	2320 x 1000 x 1590	660 kg
DT 50	-12°C ... +27°C/+43°C	50 kW	55 dB(A)	63A CEE	2" Bauer	2320 x 1000 x 1590	805 kg
DT 100	-12°C ... +27°C/+43°C	100 kW	56 dB(A)	63A CEE	2" Bauer	2670 x 1080 x 2300	1160 kg
DT 110	-12°C ... +27°C/+43°C	110 kW	60 dB(A)	63A CEE	2" Bauer	3140 x 1240 x 2240	1930 kg
DT 150 SLN	-10°C ... +27°C/+43°C	150 kW	55 dB(A)	125A CEE	2" Bauer	4000 x 1260 x 2300	1790 kg
DT 155	-10°C ... +27°C/+43°C	155 kW	62 dB(A)	125A CEE	2" Bauer	3800 x 1340 x 2270	2100 kg
DT 200	-10°C ... +27°C/+43°C	200 kW	62 dB(A)	4G50	4" Bauer	3900 x 1350 x 2260	2780 kg
DT 300	-12°C ... +20°C/+46°C	319 kW	65 dB(A)	185mm ² kabel	4" Bauer	5100 x 2240 x 2200	3570 kg
DT 300 SLN	-12°C ... +20°C/+46°C	319 kW	55 dB(A)	185mm ² kabel	4" Bauer	5100 x 2240 x 2200	3570 kg
DT 310	-12°C ... +20°C/+46°C	319 kW	58 dB(A)	185mm ² kabel	4" Bauer	5130 x 2320 x 2420	3550 kg
DT 320	-12°C ... +20°C/+46°C	320 kW	66 dB(A)	185mm ² kabel	4" Bauer	4400 x 2320 x 2300	3200 kg
DT 400	-12°C ... +20°C/+47°C	422 kW	59 dB(A)	185mm ² kabel	4" Bauer	4600 x 2320 x 2420	4250 kg
DT 600	-12°C ... +27°C/+43°C	600 kW	69 dB(A)	185mm ² kabel	2x4" Bauer	6500 x 2450 x 2500	6865 kg
DT 1000*	-10°C ... +25°C/+45°C	1033 kW	85 dB(A)	2 x 240mm ² kabel	2x4" Bauer	9400 x 2260 x 2260	9950 kg
DT 1500*	-8°C ... +25°C/+45°C	1500 kW	86 dB(A)	2 x 240mm ² kabel	2x4" Bauer	12200 x 2580 x 2450	13760 kg

* DT 1000 et DT 1500 sont placés sur remorque afin de faciliter le transport et l'installation.



Caissons de traitement d'air

Nos caissons de traitement d'air (CTA) sont très bien adaptés pour **la climatisation** et **la régulation de température** dans des bâtiments, halls de production ou de stockage, tentes ou bien dans des processus de production. En combinaison avec nos chillers, ces CTA peuvent être utilisés pour réguler la température et la humidité lors de températures extrêmement hautes ou basses. La quote-part **d'air fraîche** dans la circulation se règle par des couvercles amovibles sur l'admission.

Le AHU20 est adapté pour une installation intérieure. Le AHU50 et plus sont aussi bien adaptés pour une installation intérieure comme extérieure. Aux moyens de **conduites d'air**, l'air chaud ou froid est soufflé dans le bâtiment afin de réguler la température.

Nous pouvons aussi prévoir tous les accessoires nécessaires. Vous avez des questions? Contactez-nous au numéro **0800 25 25 6** ou via **info@delta-temp.com**. Nos techniciens sont prêts à vous répondre.



AHU 20



Les unités de traitement d'air mobiles AHU 20 sont parfaits pour des événements dans des chapiteaux, halls ou des bourses. En combinaison avec un de nos chillers mobiles on peut assembler un système d'air conditionné mobile.



AHU 50



Le AHU 50 est un caisson de traitement très robuste, adapté pour une installation intérieure ou extérieure. Prévu pour des applications comme le stockage ou bien le conditionnement d'air lors des événements.

Accessoires



Rallonge



Cables de courant



Raccords



Tuyau d'air



Gaines textiles



Tuyaux d'eau



AHU 150



Le CTA 150 est un caisson de traitement d'air à régulation progressive. Pour systèmes d'air conditionné moyenne à grande taille, combiné avec p.ex notre groupe de froid DT155.



AHU 175



Le caisson de traitement d'air mobile CTA175 produit un débit d'air max de 20.000 m³/h. Celui-ci peut être combiné avec nos chillers. Pour produire de la chaleur, les unités de ventilation peuvent être combinés avec un boiler.



AHU 500



Le CTA 500 avec régulation progressive produit un débit d'air de max. 50.000 m³/u. L'unité de ventilation comporte des raccords pour des conduites d'air d'un diamètre 500 mm. La quote-part d'air frais en mode recirculation peut être régulé via des couvercles amovibles sur l'admission.



BOOSTERFAN 20



Les ventilateurs axiaux sont utilisés là où l'on a besoin de grands flux d'air avec peu d'augmentation de pression. Les ventilateurs axiaux sont employés aussi bien pour la ventilation de batiments comme ventilateur de tube ou de conduit, ainsi que pour le refroidissement et l'aspiration de fumées.

Model	Débit d'air max	Refroidir	Chauffer	Branchement électrique	Niveau sonore à 10m	Dimensions(mm)	Poids
AHU 20	2.500 m ³ /h	20 kW	25 kW	1/230V AC/50Hz - 16A	48 db(A)	350 x 590 x 1860	70 kg
AHU 50	5.000 m ³ /h	50 kW	75 kW	1/230V AC/50Hz - 16A	50 db(A)	1500 x 800 x 2240	385 kg
AHU 150	20.000 m ³ /h	150 kW	300 kW	3+PE/400V AC/50Hz - 32 A CCE	62 db(A)	2450 x 2100 x 1620	720 kg
AHU 175	20.000 m ³ /h	175 kW	300 kW	3+PE/400V AC/50Hz - 32 A CCE	60 db(A)	2760 x 1220 x 2330	740 kg
AHU 500	50.000 m ³ /h	452 kW	900 kW	3+PE/400V AC/50Hz - 63 A CCE	73 db(A)	3200 x 2430 x 2500	1820 kg
FAN 20	18.000 m ³ /h	-	-	3+PE/400V AC/50Hz - 32 A CCE	-	750 x 750 x 350	32 kg

Chauffage Mobile

Chez Delta-Temp vous pouvez aussi louer des **chauffages mobiles**. Qu'il s'agisse de chauffages supplémentaires pendant des hivers rigoureux ou de chauffer des locaux lors d'événements ou bien de protéger une récolte de fruits contre le gel... Delta-Temp peut vous fournir une solution.

Si la combustion et les gaz d'échappement ne posent pas de problèmes dans votre application, vous pouvez louer chez nous des **chauffages fuel a combustion indirecte** d'une capacité allant de 65kW à 200kW.

Pour des applications répondant à des normes spécifiques, vous pouvez aussi louer chez Delta-Temp des **chauffages mobiles électriques**. Ceux-ci sont adaptés pour des demandes plus spécifiques avec des capacités à partir de 10 kW.



Airco 10



Climatiseur industriel avec une capacité de chauffage et de réfrigération de 10kW et un débit d'air de 1450m³/h.



GAC 15 kW



Ce souffleur d'air chaud est idéal pour un chauffage ponctuel pour de petits espaces jusqu'à 250 m². Malgré sa taille compacte, il arrive à produire un débit d'air de 1293 m³.



GAC 18 kW



Notre GAC 18 est un souffleur d'air chaud conçu pour le chauffage ponctuel d'un espace jusqu'à 300m².

Accessoires



Rallonge



Cables de courant



Tuyau d'air



Gaines textiles



Réservoir à carburant

**GAC 110 kW**

Le GAC 110 Chauffage fuel mobile a un haut rendement de 92% avec une température à la sortie de 40°C - 70°C et une puissance de 110 kW. Application typique : chauffage d'halls de production, tentes, evenements, etc...

**GAC 200 kW**

Grace au ventilateur puissant dans cette chaudiere mazout GAC 200 l'air chaud est idéalement distribué dans l'espace. Les chauffages fuel à combustion indirecte sont plus largement utilisables que les chauffages à combustion directe, car ils ne produisent pas d' humidité , ni de gaz de combustion.

**Rooftop RFT50 kW**

Les Rooftops peuvent chauffer et refroidir, ce qui les rend utilisables tout au long de l'année afin de produire le climat intérieur idéal Cet appareil robuste est prévu pour une installation extérieure, sur le toit ou à coté du bâtiment. Nos machines de 50kW et 100kW ont un débit respectivement de 10.000 m³/h et 19.000 m³/h.

**Rooftop RFT100 kW**

Model	Alimentation	Cap. de chauffage	Débit d'air	Branchement électrique	Dimensions (mm)	Poids
AC 10H	Electrique	10 kW	1.450 m³/h	1/230V AC/50Hz - 16A	1160 x 800 x 1465	175 kg
GAC 15	Electrique	15 kW	900 m³/h	3/400V AC/50Hz - 32A	980 x 450 x 430	24 kg
GAC 18	Electrique	18 kW	1.500 m³/h	3+N/400V AC/50Hz - 32A	480 x 400 x 600	30 kg
GAC 110	Consommation: 10,9 L diesel/h	111 kW	8.000 m³/h	3+N/400V AC/50Hz - 32A	2230 x 780 x 1340	330 kg
GAC 200	Consommation: 18,4 L diesel/h	200 kW	12.000 m³/h	3+N/400V AC/50Hz - 32A	2370 x 800 x 1390	575 kg
RFT 50	Electrique	34 kW	10.000 m³/h	63 A CEE	2783 x 2280 x 1480	1340 kg
RFT 100	Electrique	59,4 kW	19.000 m³/h	125 A CEE	3700 x 2280 x 1480	1700 kg



Delta-Temp, dealer officiel de **MTA**

MTA est une marque Italienne de renommée qui est active depuis plus de 30 ans dans le monde de la réfrigération. Entre-temps MTA a des succursales en Italie, France, Grande-Bretagne, Espagne, Roumanie et en Allemagne.

Réfrigération de process Industriel

Des machines spécialement conçues pour des besoins industriels où l'on demande de produire aussi bien une surveillance de la température et une fiabilité sans faille qu'un rendement optimal. Pour cela nous proposons des chillers refroidis par air et par eau avec freecooling intégré, des freecoolers, des pompes à chaleur refroidis par air et par eau.

Appareils pour le traitement d'air, réfrigération, confort et ou applications de chauffage.

Chillers refroidis par air et par eau, chillers avec freecooling, freecoolers, pompes à chaleur refroidies par air et par eau, – évaporateurs et caissons de traitement d'air hydrauliques.



TAE Evo
1,4 – 175 kW



Aries Tech
162 – 331 kW



Neptune Tech
281 – 662 kW

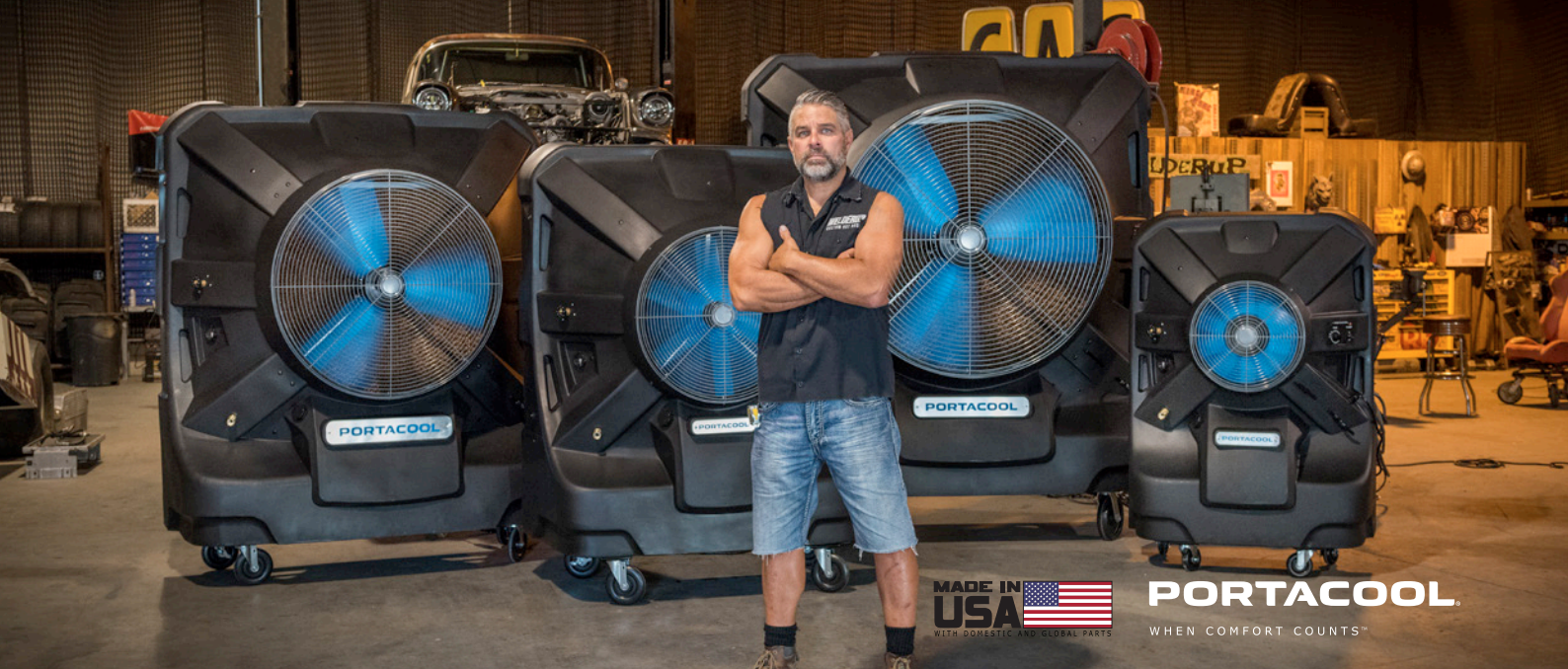


Aqua Free
242 – 466 kW



Phoenix
Freecooling
320 – 1.233 kW





Portacool

Delta-Temp est le distributeur officiel des brumistateurs **Portacool**. Ces refroidisseurs fonctionnent selon se principe adiabatique. Le principe est plus simple que le nom ne laisse supposer. Le ventilateur aspire l'air chaud de l'espace et souffle celui-ci à travers un évaporateur humide.. Celui-ci refroidit l'air et et cet air froid est soufflé dans l'espace. . ceci abaisse la température de **5°C à 10°C**, dépendant des circonstances.

Applications

Ce type de refroidissement est idéal dans des locaux où **la réfrigération d'air traditionnelle est trop onéreuse**. Pensez aux grands halls d'usines, halls de stockage, fabrication, halls sportifs, événements et même discothèques. Grâce à la mobilité de ces refroidisseurs adiabatiques, ils sont utilisables partout où c'est nécessaire.

Avantages?

- » **Coûts réduits** : Comparé à une installation de réfrigération traditionnelle, le système portacool est nettement moins cher.
- » **Mise en service instantanée**
- » Le confort de refroidissement **augmente la productivité** de vos employés.
- » **Mobile** : Extrêmement adapté pour un refroidissement très local
- » **Écologique** : pas d'émission de CO₂, ni de gaz nocifs.

Intéressé?

La série **Jetstream** se compose de 4 modèles, selon la taille de la surface à traiter. Contactez-nous sur le numéro **0800 25 25 6** ou **info@delta-temp.com**. Nos spécialistes vous aideront volontiers.





Maintenance et tests d'étanchéité

Maintenance

Maintenance à la demande

- » Par téléphone ou mail
- » Produits d'utilisation, pièces de rechange (ainsi que le recyclage écologique de ceux-ci), à remplacer selon un planning (p.ex: Kits d'entretien, courroies, roulements, flexibles)
- » Pièces de rechange nécessaires au bon fonctionnement (p.ex: bloc, moteur, refroidisseur)
- » Tarifs horaires, transports, frais de résidence

Contrat de maintenance préventif

- » Prix fixe
- » Frais d'intervention et de pièces de rechange non-inclus.
- » Etablissement de devis facile
- » Produits d'utilisation, pièces de rechange (ainsi que le recyclage écologique de ceux-ci), à remplacer selon un planning (p.ex: Kits d'entretien, courroies, roulements, flexibles)
- » Pièces de rechange nécessaires au bon fonctionnement (p.ex: bloc, moteur, refroidisseur)
- » Tarifs horaires, transports, frais de résidence

Chez Delta-Temp votre installation est toujours en de bonnes mains!

Contactez-nous au n° 0800 25 25 6 ou via info@delta-temp.com pour un rendez-vous.

Test d'étanchéité et détection de fuites

Nos frigoristes certifiés peuvent garantir la maintenance de vos installations et pour pouvoir effectuer les tests d'étanchéité imposés légalement.

Vous louez une installation chez Delta-Temp? Vous ne devez pas vous tracasser, Delta-Temp garantit la mise en oeuvre des tests périodiques .

Pour votre installation fixe vous pouvez nous contacter pour effectuer ces tests.

Contactez-nous au n° **0800 25 25 6** ou via info@delta-temp.com pour un rendez-vous.





Delta-Temp : la réfrigération pour tous les secteurs!

Delta-Temp a déjà accumulé une expérience et un savoir-faire dans le domaine de la climatisation et la réfrigération. Aussi bien nos ingénieurs de projets que nos frigoristes ont reçu **une formation approfondie** et peuvent démontrer leur **savoir-faire**. De cette façon nous avons pu contenter tas de clients dans des **secteurs différents!**

Peu importe le secteur dans lequel vous êtes actifs, nous avons l'expertise de répondre à vos questions techniques concernant la réfrigération. N'hésitez pas à nous contacter au n° **0800 25 25 6** ou via **info@delta-temp.com**. Nous nous ferons un plaisir de vous aider.



Industrie de la viande



Industrie de la pomme de terre



Fruits et légumes



Facility management



Poisson



Brasserie



Industrie chimique



Events



Industrie pharmaceutique



Stockage et logistique



Industrie plastique



Imprimerie



IT et stockage de données



Industrie automobile



Technologie







Maison de repos et hopitaux







Souhaitez-vous plus d'information sur nos produits ou voulez-vous savoir comment nous pouvons vous aider?

N'hésitez pas à nous contacter aux numéros ci-dessous.
Nos spécialistes se tiennent à votre disposition.




 **Delta-Temp Belgique**
Lange Ambachtstraat 13
9860 Oosterzele

 **0800 25 25 6**
 www.delta-temp.be
 info@delta-temp.com

 **Delta-Temp Pays-Bas**
Rivium Boulevard 301-320
Capelle aan den IJssel
2909 LK Rotterdam

 **010 799 53 90**
 www.delta-temp.nl
 info-nl@delta-temp.com

 **Delta-Temp Allemagne**
Carl-Still-Str. 19
45659 Recklinghausen

 **0800 40 48 120**
 www.delta-temp.de
 info-de@delta-temp.com