



Nos priorités en location

Sélection du matériel

HDAS sélectionne et vous propose les équipements performants et bien adaptés à votre application, quelle que soit la durée à long ou court terme.

Fiabilité

Avant toute location, HDAS s'engage à nettoyer, entretenir, contrôler et vérifier rigoureusement chaque appareil.

Qualité

HDAS vous propose une gamme de produits et un service après-vente de haute qualité dans toute la France. HDAS vous garantit la disponibilité du matériel sur simple commande.

Sécurité

HDAS vérifie les dispositifs de sécurité et vous informe sur les précautions d'emploi et sur les équipements de protection. Tout notre matériel est certifié CE par les fabricants et est aux normes de sécurité en vigueur.

Conseil et expertise

HDAS vous conseille dans l'élaboration et la réalisation de la solution la plus efficace pour votre projet, étudiant avec vous les résultats que vous souhaitez atteindre.

Traitement d'air humide

Performants et fiables pour l'industrie, le tertiaire et les particuliers, HDAS vous propose une large gamme de déshydrateurs et de déshumidificateurs avec un rendement de déshumidification du 12 à 400 litres d'eau par heure avec un débit d'air de 120 à 2.200 m³/h.



Construction d'un bloque de bureaux, Drancy

Froid industriel

HDAS propose des équipements de refroidissement : Groupes froids, Groupes de production d'eau glacée, Batteries froides.

Ces appareils sont certifiés ISO 9001 et répondent aux exigences les plus rigoureuses dans de nombreux secteurs industriels.



Climatiseurs prêt pour transport



Climatiseur mobile

Energie

HDAS vous fournit une gamme de groupes électrogènes de puissances de 5 KVA jusqu'à 500 KVA pour alimenter nos équipements de traitement d'air et de chauffage.

HDAS

LOCATION



Gamme de chauffage

HDAS vous propose une gamme d'aérotherme gaz (propane ou butane) et électrique, pouvant aller de 10 à 45 KW.



Climatisation

Notre climatiseur mobile, bien adapté à toutes les utilisations dans le tertiaire ou le résidentiel, inclus deux fonctions : le rafraîchissement et la déshumidification d'une pièce jusqu'à 80 m³. Les condensats sont transformés en vapeur et évacués avec un tuyau flexible.

HDAS LOCATION

Déshydrateurs

Modèle HD simple phase (6 modèles)

Capacité de déshumidification: 0,5 – 1,5 kg/h
Débit entrée d'air: 155 - 300 m3/h
Débit air régénération: 25 - 80 m3/h
Alimentation: 230 V / 50-60 Hz
Carrosserie: inox
Ventilateur: 1
Dimensions LxLxH : 375x300x385 – 515x455x490 mm
Poids: 14 - 31 kg



Modèle HD Double peau (15 modèles)

Capacité de déshumidification: 14,4 - 120 kg/h
Débit entrée d'air: 2.400 - 20.000 m3/h
Débit air régénération: 620 - 5.000 m3/h
Alimentation: 3x400 V / 50 Hz
Carrosserie: inox/galva
Ventilateur: 2
Dimensions LxLxH :
1.800X973X1.980 mm – 2.800x1.800x2.300 mm
Poids: 600 - 2.8 kg

Modèle HDL (9 modèles)

Capacité de déshumidification: 4 - 57 kg/h
Débit entrée d'air: 700 - 9.500 m3/h
Débit air régénération: 180 - 2.000 m3/h
Alimentation: 3x400 V / 50 Hz
Carrosserie: inox/galva
Ventilateur: 2
Dimensions LxLxH :
750x690x1.200 mm – 2.300x1.588x2.590
mm
Poids: 85 - 1.170 kg



Traitement d'air humide

HDAS vous propose des solutions pour l'amélioration de la qualité de l'air dans votre environnement commercial ou industriel.

Nos déshydrateurs et déshumidificateurs sont essentiels pour empêcher le développement de la corrosion et l'invasion de moisissures ; pour éviter la condensation, le givrage et la croissance de bactéries ; et pour minimiser les réactions chimiques, les échecs électroniques et le collage des pulvérulents.

Nos solutions répondent à toutes les applications : l'agroalimentaire, les collectivités, le secteur sportif, les industries, les ouvrages publics, le domaine militaire, les hôpitaux, les écoles, les archives, les musées, les stations d'épuration, etc. Ils sont efficaces dans les environnements spécifiques tels que les chambres froides, zones ciblées dans les sites de production, stockages, caves, laboratoires pour les différentes surfaces.

Déshumidificateurs

Modèle HDTK (5 modèles)

Plage de température: 5°C à 35°C

Rendement de déshumidification (30°C/80°HR):

12 - 45 L

Débit d'air: 120 - 400 m³/h

Alimentation: 230 V 50 Hz

Conteneur de réservoir: 2 L

Dimensions PxLxH:

220x310x540 mm - 471x595x939 mm

Poids: 13 - 26 kg



Modèle HDTK (6 modèles)

Plage de température: 0°C à 40°C

Rendement de déshumidification
(30°C/80°HR):

17 - 400 L

Débit d'air: 230-2.200 m³/h

Alimentation: 230 V / 50 Hz

Conteneur de réservoir: 12 L env.

Dimensions PxLxH:

510x480x720 mm - 660x660x1.313 mm

Poids: 34 - 130 kg

Chauffage mobile

Gamme Aérotherme fuel

Fuel automatique à combustion direct
Équipé de pompes haute pression
A utiliser en plein air ou dans les locaux bien ventilés
Température de soufflage très élevée
Fonctionnement piloté soit manuellement ou automatiquement avec un thermostat et une horloge

Puissance calorifique maxi: 17.4 – 104.7 kW; 15.000-90.000 Kcal/h
Débit d'air (70°C): 420 – 4.750 m³/h
Alimentation: 230 V / 1 Ph / 50 Hz
Capacité réservoir : 125 - 153 L
Source d'énergie : fuel
Dimensions L x I X H :
740x300x445mm – 1585x680x1180 mm
Poids : 20 - 123 kg



Gamme Aérotherme gaz

Alimentation de gaz propane (bouteille ou citerne)
Maintenir une température constante sans présence d'utilisateur
Usage ponctuel avec présence d'utilisateur
Fonctionnement automatique avec un thermostat et une horloge ou manuel

Puissance calorifique maxi: 15 - 69 kW ; 12.900 - 59.340 Kcal/h ;
Débit d'air (70°C) : 300 - 2.300 m³/h
Alimentation: 230 V / 1 Ph / 50 Hz
Source d'énergie : propane
Dimensions L x I X H: 500-200x290 mm - 700x340x510 mm
Poids : 4,8 – 16,5 kg



Gamme Aérotherme électrique

Grille de protection à l'entrée d'air
et grille alvéolée directionnelle de sortie d'air
Sécurité thermique à réarmement automatique
Relais de puissance intégrés
Ventilation temporisée

Puissance calorifique maxi: 4500/3000 – 24000/120000 kW
Débit d'air (70°C) : 540 – 1600/2310 m³/h
Alimentation: 230 V mono ; 230 V tri ; 400 V +N tri
Source d'énergie : Electricité
Dimensions L x I X H: 420x500x330 mm - 520x630x430 mm
Poids : 21 - 36 kg



Froid industriel

Modèle HDAE (15 modèles)

Puissance frigorifique (15°C): 3784 – 125990 Kcal/h
Puissance frigorifique (15°C): 4.4 - 146.5 kW
Puissance absorbée (15°C): 1.4 - 30.3 kW
Puissance frigorifique (7°C): 2752 - 91676 Kcal/h
Puissance frigorifique (7°C): 3.2 - 106.6 kW
Puissance absorbée (7°C): 1.38 - 32.5 kW
Réfrigérant: R407C
Total puissance installée: 2.8 - 55
Alimentation: 230+/-10% V / 1 Ph / 50 Hz
Dimensions L x P x H: 575 x 593 x 786 – 1255 x 3200 x 2140 mm
Poids: 83.3 – 550 kg



Climatisation

Modèle HDCL

Puissance froid : 3,66 kW
Puissance absorbée : 1,51
EER : 2,42
Capacité de déshumidification 1,92 l/h
Alimentation : 230 V : 50 Hz
Réfrigérant : r410A
Débit d'air : 472 m3/h
Niveau sonore : 56 dBA
Volume : 80 m3
Diamètre d'évacuation : 120 mm
Dimensions HxLxP : 790 x 4769 x 358 mm
Poids: 35,5 kg
Accessoires inclus : Télécommande infrarouge, support mural, flexible de sortie d'air chaud, kit fenêtre coulissante



Energie

HDAS vous fournit une gamme de **groupes électrogènes** pour alimenter nos équipements de traitement d'air et de chauffage.

Des puissances de 5 KVA jusqu'à 500 KVA sont disponibles sur location donnant une alimentation électrique qui répond aux attentes de votre projet.

Tous les équipements sont fournis avec le câblage, le fuel, une gestion du fuel, et SAV. Tous les appareils de location sont spécifiés dans une offre globale que nous étudions ensemble.