

DANTHERMGROUP



2022-2023

SOLUTIONS POUR LE CLIMAT

CHAUFFAGE, REFROIDISSEMENT, SÉCHAGE, VENTILATION
ET PURIFICATION DE L'AIR

AERIAL[®]
CLIMATE SOLUTIONS

HEYLO[®]
CLIMATE SOLUTIONS

MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS

SOVELOR[®]
CLIMATE SOLUTIONS

SOLUTIONS POUR LE CLIMAT

PRÉSENTATION

Toujours un bon choix : Les solutions pour le climat efficaces et durables du Dantherm Group.

Fondé en 1954, le Dantherm Group figure parmi les leaders européens dans le domaine des solutions pour le climat portables et fixes pour un large éventail de secteurs.

Reposant sur l'expertise de plus de 900 spécialistes passionnés, nos centres de compétence aux quatre coins de l'Europe conçoivent et élaborent d'exceptionnelles solutions de chauffage, de refroidissement, de séchage, de ventilation et de purification d'air. Ces solutions s'articulent autour de valeurs telles que le développement durable, la réduction de la consommation énergétique et les économies de coûts.

Notre portefeuille de produits comprend :

- Chauffages air pulse au fuel, à gaz ou électriques
- Chauffages infrarouges au fuel, à gaz ou électriques
- Chauffages suspendus - électriques, à gaz, infrarouges
- Chauffages fixes
- Déshumidificateurs à condensation
- Déshumidificateurs à absorption
- Déstratificateurs, ventilateurs et brasseurs
- Purificateurs d'air
- Rafraîchisseurs d'air et climatiseurs



CHAUFFAGE

CHAUFFAGES AU FUEL À COMBUSTION DIRECTE

GAMME MASTER

- Débit d'air élevé
- Contrôle électronique de flamme avec cellule photoélectrique
- Chambre de combustion en acier inoxydable
- Chariot inclus pour B 70R, B 100, B 150 et B 310
- Réservoir de carburant avec indicateur de niveau
- Facile à déplacer
- Entretien facile



B 70P/R

Puissance de chauffage : 20 kW
Débit d'air : 400 m³/h

B 100

Puissance de chauffage : 29 kW
Débit d'air : 800 m³/h

B 150

Puissance de chauffage : 44 kW
Débit d'air : 900 m³/h

B 310

Puissance de chauffage : 88 kW
Débit d'air : 1.800 m³/h



GAMME HP

- Thermostat de surchauffe
- Post-ventilation
- Contrôle électronique de flamme avec cellule photoélectrique
- Chambre de combustion en acier inoxydable
- Réservoir de carburant avec indicateur de niveau
- Chariot inclus
- Prise d'air de type snorkel
- Entretien facile avec pompe externe
- LED de diagnostic

HP 50

Puissance de chauffage : 48 kW
Débit d'air : 1.550 m³/h

HP 65

Puissance de chauffage : 65 kW
Débit d'air : 3.000 m³/h

HP 110

Puissance de chauffage : 111 kW
Débit d'air : 3.300 m³/h

CHAUFFAGE

CHAUFFAGES AU FUEL À COMBUSTION INDIRECTE

GAMME HPV

- Raccordement possible à une gaine flexible
- Évacuation des gaz de combustion
- Échangeur de chaleur
- Thermostat de surchauffe
- Post-ventilation
- Contrôle électronique de flamme avec cellule photoélectrique
- Chambre de combustion en acier inoxydable
- Chariot inclus
- Pompe à carburant avec accès pour un entretien facile



HPV 20

Puissance de chauffage : 21 kW
Débit d'air : 1.550 m³/h

HPV 35

Puissance de chauffage : 34 kW
Débit d'air : 1.800 m³/h

HPV 55

Puissance de chauffage : 49 kW
Débit d'air : 1.800 m³/h

HPV 85

Puissance de chauffage : 85 kW
Débit d'air : 3.300 m³/h



EC 110

- Très faible niveau sonore (73 dB)
- La turbine d'air permet une pression d'air élevée de 100 Pa
- Brûleur à 2 allures
- Kit d'alimentation en air
- Réservoir grande capacité
- Prise pour thermostat à distance
- Échangeur de chaleur à haut rendement
- 2 ventilateurs indépendants pour fonctionnement en ventilation seule

Puissance de chauffage : 80/110 kW
Débit d'air : 5.300 m³/h

HPV MAX

- Très faible niveau sonore (72 dB)
- Le ventilateur à roue libre permet une pression d'air élevée de 500 Pa
- Brûleur Master à 2 allures
- Kit d'alimentation en air
- Réservoir rotomoulé
- Prise pour thermostat à distance
- Échangeur de chaleur à haut rendement
- Prise d'air de type snorkel pour réservoir de carburant anti-goutte

Puissance de chauffage : 80/110 kW
Débit d'air : 6.200 m³/h



CHAUFFAGE

CHAUFFAGES INFRAROUGES AU FUEL

FLASH ET STAR-S

- Faible niveau sonore
- Pas de flux d'air
- Puissance à 2 allures (FLASH-2, STAR S)
- Contrôle électronique de flamme avec cellulphotoélectrique
- Post-ventilation
- Filtre de pompe à carburant, filtre d'aspiration et filtre d'entrée
- Direction/inclinaison réglable



FLASH-1

Puissance de chauffage :

43 kW

FLASH-2

Puissance de chauffage :

29/43 kW

STAR-S

Puissance de chauffage :

29/43 kW



MINISUN ET MINISTAR

- Faible niveau sonore
- Chauffage infrarouge (ondes courtes)
- Pas de flux d'air
- Contrôle électronique de flamme avec cellule photoélectrique
- Post-ventilation
- Indicateur de niveau de fuel standard
- Prise ILME pour thermostat à distance : analogique ou numérique

MINISUN

Puissance de chauffage :

17 kW

MINISTAR

Puissance de chauffage :

25,8 kW

MINISUN DC

- Il fonctionne sur fil avec tension (110-240V) ou sans fil avec une batterie au lithium (14V)
- 14V seulement, pour une sécurité électrique maximale
- Équipé d'une batterie Master au lithium BAT6
- Adaptateur d'alimentation embarqué valide de 110V à 220V CA inclus
- Contrôle électronique de flamme avec cellule photoélectrique
- Indicateur de niveau de fuel standard
- Prise ILME pour thermostat à distance : analogique ou numérique

Puissance de chauffage :

17 kW



CHAUFFAGE

CHAUFFAGES AU FUEL À COMBUSTION INDIRECTE

GAMME MAGNUM

- Pression d'air 250 Pa
- Commande numérique de la combustion
- Bouton « démarrage à froid »
- Raccordement possible à 4, 2 ou 1 gaine(s) flexible(s)
- Brûleur à fuel Riello séparé
- Interrupteur été-hiver pour ventilation uniquement
- Réchauffeur de carburant en option



MAGNUM 140

Puissance de chauffage :
136 kW

MAGNUM 235

Puissance de chauffage :
225 kW



GAMME TITAN

- Ventilateur centrifuge
- Pression d'air 300 - 500 Pa
- Commande numérique de la combustion
- Raccordement possible à 4, 2 ou 1 gaine(s) flexible(s)
- Ventilateurs centrifuges très performants intégrés dans un robuste caisson permettant au choix d'aspirer l'air ambiant ou de gagner la reprise d'air.
- Un volet réglable permet de doser facilement l'apport d'air neuf en cas d'installation avec recyclage de l'air
- Niveau sonore est très réduit en rapport de leurs performances (moins de 69 décibels à 2 m)
- Carter brûleur intégral amovible

TITAN 155

Puissance de chauffage :
144,7 kW

TITAN 190

Puissance de chauffage :
185,5 kW

TITAN 240

Puissance de chauffage :
235,7 kW

SCUDO 240

- Ventilateur centrifuge - pression d'air 500 Pa
- Robuste châssis poutres lui conférant une très grande rigidité et une grande résistance aux chocs et aux contraintes des transports
- Raccordement possible à une gaine flexible
- Un volet réglable permet de doser facilement l'apport d'air neuf en cas d'installation avec recyclage de l'air
- Chambre de combustion en acier inoxydable, équipée d'un échangeur de chaleur à haut rendement (plus de 96 %)

Puissance de chauffage :
235,7 kW



CHAUFFAGE

CHAUFFAGES RADIANTS PORTABLES AU GAZ

GAMME SOLOR

- Encombrement réduit, légers et silencieux
- Grâce à leur puissance calorifique réglable, les SOLOR sont également très économiques puisqu'ils peuvent offrir jusqu'à 60 heures de fonctionnement continu sur une bouteille de gaz de 13 kg
- Les SOLOR sont livrés complets prêts à l'emploi
- Support de fixation orientable pour bouteilles de gaz 13 ou 35 kg
- Tuyau et détendeur gaz inclus
- Solor 8500 - très stable, est pourvu d'un mât télescopique pouvant se déployer jusqu'à une hauteur de 2,6 m

SOLOR 4200 S/SA/CAB/CAP

Puissance de chauffage :
4,6 kW

SOLOR 8500 MSA/MCA

Puissance de chauffage :
9,2 kW



AUTOGAZ

- Fonctionnement sans électricité
- Simple à déplacer et facile à utiliser
- Autonome et rapide à mettre en service
- Robuste carrosserie en acier galvanisé ne craint pas les intempéries
- Contrôle de flamme permanent par thermocouple qui coupe l'arrivée du gaz en cas d'extinction accidentelle de la flamme
- Livré complet prêt à l'emploi avec tuyau d'alimentation gaz propane longueur 5 mètres avec raccords vissés, sécurité stop gaz, détendeur gaz propane

Puissance de chauffage :
31,4 kW

THERMIBOX

- Compact, léger et efficace, performant et économique
- Ne nécessitant aucun branchement électrique
- Il dispose d'un contrôleur d'atmosphère et d'un thermostat d'ambiance
- Brûleur atmosphérique en acier inoxydable d'une puissance de 4000W
- L'allumage s'effectue par un piézo électrique couplé avec une vanne thermique

THERMIBOX IB

Puissance de chauffage : 4 kW
Gaz : Butane (G30)

THERMIBOX IP

Puissance de chauffage : 4 kW
Gaz : Propane (G31)



CHAUFFAGE

CHAUFFAGES AU GAZ

BRASILIA et LOUXOR

- Chauffage mobile esthétique et efficace
- Utilisation simple
- Contrôle de flamme permanent par thermocouple et une sécurité anti basculement stoppant
- Livrés complets avec roues, cache bouteille, tuyau gaz, détendeur propane



BRASILIA MI/MB

Puissance de chauffage :

14 kW

LOUXOR

Puissance de chauffage :

13 kW



GAMME BLP

- Allumage manuel (modèles M) ou électronique (modèles E)
- Électrovanne
- Soupape de gaz de sécurité avec thermocouple
- Thermostat d'ambiance en option pour modèles E
- Détendeur et tuyau de gaz inclus
- Thermostat de surchauffe
- Chaleur réglable

BLP 100E

Puissance de chauffage :
57-103 kW, chariot inclus

BLP 17M

Puissance de chauffage :
10-16 kW

BLP 33M/E

Puissance de chauffage :
18-33 kW

BLP 53M/E

Puissance de chauffage :
36-53 kW

BLP 73M/E

Puissance de chauffage :
49-73 kW

GAMME GP

- Allumage manuel (modèles MI) ou électronique (modèles AI)
- Légers, compacts, portables
- Leur carrosserie en acier inoxydable leur confère une grande longévité
- Le détendeur est équipé d'une soupape de sécurité qui arrête l'écoulement du gaz en cas de fissures dans le tuyau de gaz
- Détendeur et tuyau de gaz inclus



GP 35MI/AI

Puissance de chauffage :
15-31,4 kW

GP 55MI/AI

Puissance de chauffage :
22,6-46,7 kW

GP 70MI/AI

Puissance de chauffage :
32,3-66,25 kW

GP 110AI

Puissance de chauffage :
48,8-108,7 kW, chariot inclus

CHAUFFAGE

CHAUFFAGES AIR PULSÉ ÉLECTRIQUES

GAMME B

- Réarmement manuel
- Thermostat d'ambiance intégré
- Pas de consommation d'oxygène
- Pas de fumées, pas d'odeurs, pas d'humidité
- Faible niveau sonore
- Thermostat de surchauffe
- Post ventilation automatique
- Protection tubulaire intégrale protégeant toutes les faces de leur carrosserie



B 33

Puissance de chauffage :

1,65-3,3 kW, 230V/1ph/50Hz

B 5C

Puissance de chauffage :

2,5-5 kW, 380V/3ph/50Hz

B 9C

Puissance de chauffage :

4,5-9 kW, 380V/3ph/50Hz

B 15C

Puissance de chauffage :

5-10-15 kW, 380V/3ph/50Hz

B 22C

Puissance de chauffage :

11-22 kW, 380V/3ph/50Hz



GAMME C

- Encombrement réduit, légers et maniables
- Forte élévation de température grâce à la plaque avant en acier épais
- Thermostat d'ambiance intégré
- Pas de consommation d'oxygène
- Pas de fumées, pas d'odeurs, pas d'humidité
- Faible niveau sonore
- Châssis en acier 15/10 très robuste
- Résistances spiralées qui, par leur forme resserrée, optimisent l'échange de chaleur et permettent d'obtenir des températures de soufflage très élevées (sauf C22)
- Fonction de ventilation seule

C3

Puissance de chauffage :

1,65-3,3 kW, 230V/1ph/50Hz

C5

Puissance de chauffage :

2,5-5 kW, 380V/3ph/50Hz

C9

Puissance de chauffage :

4,5-9 kW, 380V/3ph/50Hz

C15

Puissance de chauffage :

5-10-15 kW, 380V/3ph/50Hz

C22

Puissance de chauffage :

11-22 kW, 380V/3ph/50Hz

C31

Puissance de chauffage :

15-30 kW, 380V/3ph/50Hz

CHAUFFAGE

CHAUFFAGES AIR PULSÉ ÉLECTRIQUES

GAMME DI

- Carrosserie inox
- Prise de raccordement rapide pour commande à distance (thermostat d'ambiance, régulation, horloge...)
- Élévation de température du flux d'air élevée : de 44 à 56°C suivant modèle
- Pas de consommation d'oxygène
- Pas de fumées, pas d'odeurs, pas d'humidité
- Faciles à déplacer et à transporter, même dans les lieux difficiles d'accès
- Thermostat de surchauffe à réarmement manuel
- Raccordement possible à une gaine flexible (sauf D3i)



D3i

Puissance de chauffage :
1,5-3 kW, 230V/1ph/50Hz

D10i

Puissance de chauffage :
6,6-10 kW, 380V/3ph/50Hz

D15i

Puissance de chauffage :
10-15 kW, 380V/3ph/50Hz

D22i

Puissance de chauffage :
15-22 kW, 380V/3ph/50Hz



GAMME C/G

- Gainage possible 12 mètres max
- Grandes roues pour un transport facile
- Filets de levage pour un transport facile (C 30G)
- Réarmement manuelle
- Thermostat d'ambiance intégré (C 40G)
- Pas de consommation d'oxygène
- Pas de fumées, pas d'odeurs, pas d'humidité
- Interrupteur pour ventilation uniquement
- Faible niveau sonore

C 18G

Puissance de chauffage :
9-18 kW, 380V/3ph/50Hz

C 30G

Puissance de chauffage :
15-30 kW, 380V/3ph/50Hz

C 40G

Puissance de chauffage :
13-26-40 kW, 380V/3ph/50Hz

CHAUFFAGE

CHAUFFAGES AIR PULSÉ ÉLECTRIQUES

GAMME BUG

- Pour la désinfection thermique et la lutte contre les nuisibles
- Compact et léger
- Raccordement au thermostat numérique externe à distance THK, spécifique à cette application, inclus dans la fourniture
- Thermostat de surchauffe
- Utilisation recommandée dans les secteurs suivants : hôtels, auberges, petites pièces, fourgonnettes, hôpitaux, restaurants, boulangeries, cuisines industrielles
- La lutte contre les insectes nuisibles par le biais de la chaleur est sans danger pour les personnes et l'environnement



BUG 3

Puissance de chauffage :
2,8 kW, 230V/1ph/50Hz

BUG 9

Puissance de chauffage :
9 kW, 380V/3ph/50Hz



GAMME ETV

- Gainables très hautes températures
- Fonctionnement en recyclage d'air, températures pouvant atteindre 150°C (ETV12) ou 250°C (ETV22)
- Thermostat d'ambiance (plage de réglage de 5 à 250°C)
- Simples à utiliser et faciles à déplacer
- Fonction de ventilation seule
- Minuterie intégrée
- Thermostat de surchauffe
- Interrupteur magnétothermique et d'un relais thermique pour le moteur de ventilation

ETV 12

Puissance de chauffage :
9-12 kW, 380V/3ph/50Hz

ETV 22

Puissance de chauffage :
15-22,5 kW, 380V/3ph/50Hz

CHAUFFAGE

CHAUFFAGES ÉLECTRIQUES INFRAROUGES

GAMME MT

- Ondes courtes
- Pas de flux d'air
- Chaleur instantanée
- Pas de consommation d'oxygène
- Pas de fumées, pas de poussière, pas d'odeurs, pas d'humidité
- Efficacité de 100%



MT 22

Puissance de chauffage :
2 kW, 230V/1ph/50Hz

MT 30

Puissance de chauffage :
1,5-1,5-3 kW, 230V/1ph/50Hz



TS3-J

- Ondes longues
- Pas de flux d'air
- Chaleur instantanée
- Pas de consommation d'oxygène
- Pas de fumées, pas de poussière, pas d'odeurs, pas d'humidité
- Efficacité de 100%
- Carrosserie acier et châssis en acier revêtu d'une peinture époxy

Puissance de chauffage :
0,8-1,6-2,4 kW, 230V/1ph/50Hz

FS 800

- Un design attrayant
- Son rayonnement permet d'élever la température de 10 à 15°C sur une surface de 6 à 8 m² suivant les conditions ambiantes
- Parabole et mât en acier inoxydable associés à une embase en aluminium
- 4 roues multidirectionnelles
- Simples à utiliser et faciles à déplacer
- Sécurité anti-basculement
- Sa résistance blindée (dont la durée de vie est supérieure à 3000 heures) est dotée d'une grille de protection

Puissance de chauffage :
2,4 kW, 230V/1ph/50Hz



CHAUFFAGE

CHAUFFAGES ÉLECTRIQUES INFRAROUGES - SUSPENDUS

GAMME IRC

- Halogènes à quartz, anti-éblouissantes
- Installation simple, rapide et économique
- Pas de consommation d'oxygène
- Les IRC s'installent à des hauteurs comprises entre 2,2 et 4,5 m
- Ils peuvent être soit suspendus soit fixés au mur grâce à leur brancard orientable (angle maxi = 45°)
- Durée de vie des lampes : 5 000 heures
- Les IRC sont disponibles avec 3 types de carrosseries différentes : noirs (CN) ou inox (CI)
- Modèles X spéciaux pour ambiances difficiles (élevages, maritime...)



IRC 1500 CN/CI/X

Puissance de chauffage :
1,5 kW, 230V/1ph/50Hz

IRC 3000 CN/CI/X

Puissance de chauffage :
3 kW, 230V/1ph/50Hz

IRC 4500 CN/CI

Puissance de chauffage : 4,5 kW
230V/1ph/50Hz ou 380V/3ph/50Hz

GAMME RID

- Destinées à être fixées latéralement en hauteur (angle maxi = 45°)
- Simple et économique
- Il est insensible à la température ambiante et aux courants d'air
- Silencieux
- Deux résistances constituées de tubes émetteurs en acier inoxydable réfractaire spécial leur conférant une grande résistance aux chocs et une grande longévité
- Carrosserie en profil d'aluminium extrudé traité anti-corrosion est équipée d'une grille de protection



RID 2200

Puissance de chauffage :
2,2 kW, 230V/1ph/50Hz

RID 3000

Puissance de chauffage :
3 kW, 230V/1ph/50Hz

PCX 800

- Permet d'élever la température de 10 à 15°C sur une surface de 5 à 8 m²
- Sans bruit ni mouvement d'air
- Son rayonnement se propage sans déperdition dans l'air et chauffe directement les personnes et les objets sur 360°, sur un diamètre de 3 à 4 mètres
- Léger (6 kg), il se suspend aisément de manière à ce que sa parabole soit située à une hauteur comprise entre 2,1 et 2,5 mètres

Puissance de chauffage :
2,4 kW, 230V/1ph/50Hz



CHAUFFAGE

CHAUFFAGES ÉLECTRIQUES – SUSPENDUS

GAMME TRC

- Montage mural
- Chaleur réglable
- Thermostat de surchauffe intégré
- Pas de consommation d'oxygène
- Facilité d'installation
- Le boîtier de la télécommande est pré-câblé et comprend un thermostat, le réglage et un support mural
- Le support mural inclus dans le boîtier permet une pose du TR à 45°



TR3C

Puissance de chauffage :

1,65-3,3 kW, 230V/1ph/50Hz

TR5C

Puissance de chauffage :

2,5-5 kW, 380V/3ph/50Hz

TR9C

Puissance de chauffage :

4,5-9 kW, 380V/3ph/50Hz

TR15C

Puissance de chauffage :

7,5-15 kW, 380V/3ph/50Hz

TR22C

Puissance de chauffage :

11-22 kW, 380V/3ph/50Hz



DS 15i

- Support orientable tubulaire permettant sa fixation au mur ou au plafond
- Alimentation électrique - 380V triphasé
- Doté d'une carrosserie, de grilles en acier inoxydable et de résistances blindée
- Prise de raccordement rapide pour pilotage par thermostat
- Coffret électrique étanche et moteur IP55, il est spécialement conçu pour fonctionner dans les locaux où l'ambiance est très contraignante : poussières, humidité, intempéries, sous-sols...

Puissance de chauffage :

10-15 kW, 380V/3ph/50Hz

AER 25

- Silencieux, compact et discret
- Installation au plafond pour un soufflage vertical vers le sol
- Il offre deux fonctionnalités distinctes : le chauffage grâce à sa batterie de résistances et son puissant ventilateur, mais aussi la destratification des locaux en reprenant l'air chaud dans les parties hautes pour le redistribuer vers le sol
- Il permet de réaliser jusqu'à 25% d'économie d'électricité en comparaison d'un aérotherme électrique classique au sol
- Piloté par un coffret déporté livré de série

Puissance de chauffage :

24 kW, 380V/3ph/50Hz



CHAUFFAGE

CHAUFFAGES AU FUEL - SUSPENDUS

GAMME HP/S

- À combustion directe
- Châssis tubulaire, ils sont conçus pour être suspendus ou posés en hauteur, libérant ainsi la place au sol
- Dépourvus de réservoir, ils doivent être raccordés à une cuve fuel indépendante
- Contrôle électronique de flamme avec cellule photoélectrique
- Chambre de combustion en acier inoxydable
- Composants fiables et éprouvés, permettant leur utilisation même dans les conditions les plus difficiles : bâtiments d'élevages, serres, chantiers, process industriel...



HP 65/S

Puissance de chauffage :

65 kW

HP 110/S

Puissance de chauffage :

111 kW



GAMME HPV/S

- À combustion indirecte
- Raccordement possible à une gaine flexible
- Évacuation des gaz de combustion
- Châssis tubulaire, ils sont conçus pour être suspendus ou posés en hauteur, libérant ainsi la place au sol
- Thermostat de surchauffe
- Dépourvus de réservoir, ils doivent être raccordés à une cuve fuel indépendante

HPV 55/S

Puissance de chauffage :

49 kW

HPV 85/S

Puissance de chauffage :

85 kW

CHAUFFAGE

CHAUFFAGES AU GAZ - SUSPENDUS

GAMME GA

- Avec brûleur gaz à combustion directe
- Carrosserie, brûleur en acier inoxydable et une armoire électrique étanche
- Pour l'utilisation en milieux très humides ou poussiéreux
- Armoire électrique étanche IP65, hélices en alliages légers insensibles à la corrosion
- La fonction ventilation seule
- Piloté manuellement ou automatiquement
- Prise permettant de raccorder une gaine diamètre 100 mm longueur maxi 5 m afin d'alimenter le brûleur en air extérieur



GA-N 45 C

Puissance de chauffage :
45,6 kW

GA-N 95 C

Puissance de chauffage :
97,1 kW

GA-N 115 C

Puissance de chauffage :
117,1 kW

GA 100 C

Puissance de chauffage :
100,3 kW

GAMME CYNOX

- Brûleurs RIELLO - fuel, gaz propane ou gaz naturel
- Carrosserie et chambre de combustion en acier inoxydable
- Armoire électrique étanche
- Accès rapide au brûleur, maintenance aisée
- Pour fonctionner dans les conditions les plus rudes : bâtiments d'élevage, serres, préfabrication béton, entrepôts, ateliers, locaux très poussiéreux ou très humides...



CYNOX 50F

Puissance de chauffage :
49,8 kW

CYNOX 100F

Puissance de chauffage :
99,8 kW

CYNOX 50G

Puissance de chauffage :
49,9 kW

CYNOX 100G

Puissance de chauffage :
94,6 kW

CHAUFFAGE

CHAUFFAGES AU GAZ - SUSPENDUS

GAMME AGVX

- Brûleurs atmosphériques à 2 allures
- Dans le cas d'installation groupée, seule une partie des générateurs ou un seul d'entre eux peut être mis en service pour chauffer une zone donnée
- Échangeur de chaleur tubulaire à 4 parcours- rendement de plus de 92 %, gage de consommation réduite
- Contrôle thermostatique
- Leur commande par fil pilote permet de gérer à partir d'un seul thermostat jusqu'à 6 appareils
- Contrôle de flamme permanent par ionisation
- Sécurité de surchauffe à réarmement



AGVX 35

Puissance de chauffage :
34 kW

AGVX 45

Puissance de chauffage :
50 kW

AGVX 60

Puissance de chauffage :
60 kW

AGVX 80

Puissance de chauffage :
80 kW

GAMME AGSX - AGSX/C



- Brûleurs atmosphériques à 2 allures
- Ventilateurs silencieux
- Leur commande par fil pilote permet de gérer à partir d'un seul thermostat jusqu'à 6 appareils
- Échangeur de chaleur à haut rendement
- Dans le cas d'installation groupée, seule une partie des générateurs ou un seul d'entre eux peut être mis en service pour chauffer une zone donnée
- Contrôle de flamme permanent par ionisation
- AGSX (standards) : équipés d'un ventilateur hélicoïde, ils sont prévus pour le chauffage direct des locaux, sans réseau de gaines
- AGSX/C : équipés d'un ventilateur centrifuge, ils sont prévus pour le soufflage par l'intermédiaire d'un réseau de gaines ou pour le raccordement à un conduit d'aspiration d'air neuf extérieur

AGSX 25H

Puissance de chauffage :
20 kW

AGSX 35H

Puissance de chauffage :
34 kW

AGSX 45H

Puissance de chauffage :
50 kW

AGSX 60H

Puissance de chauffage :
60 kW

AGSX 80H

Puissance de chauffage :
80 kW

AGSX 27C

Puissance de chauffage :
27 kW

AGSX 34C

Puissance de chauffage :
34 kW

AGSX 50C

Puissance de chauffage :
50 kW

AGSX 60C

Puissance de chauffage :
60 kW

AGSX 80C

Puissance de chauffage :
80 kW

CHAUFFAGE

CHAUFFAGES RADIANTS AU GAZ

GAMME RL

- Suspendus - hauteur comprises entre 3 et 10 mètres
- Panneaux céramiques alvéolaires de grande qualité - la combustion du gaz atteint une température de près de 1000°C à la surface des panneaux
- Le rayonnement infrarouge des RL chauffe directement les personnes et les objets
- Livrés entièrement montés
- Compacts et légers
- Allumage électronique
- Contrôle de flamme permanent par ionisation



RL 7

Puissance de chauffage :
6,2 kW

RL 11

Puissance de chauffage :
9,75 kW

RL 14

Puissance de chauffage :
12,8 kW

RL 22

Puissance de chauffage :
19,5 kW

RL 29

Puissance de chauffage :
25,7 kW

RL 14-2

Puissance de chauffage :
12,4 kW, 2 allures

RL 22-2

Puissance de chauffage :
19,5 kW, 2 allures

RL 29-2

Puissance de chauffage :
25,7 kW, 2 allures



GAMME GTS

- S'installant à des hauteurs comprises entre 4,5 et 9 m
- Rayonnement infrarouge
- Produisent leur chaleur en silence, sans aucun déplacement d'air ou de poussière
- Le fonctionnement des GTS peut être piloté de façon manuelle (interrupteur) ou automatique grâce à la régulation de la température par thermostat à sonde résultante ou coffret de régulation (options)
- Brûleur doté d'un allumage haute tension
- Sécurité par ionisation et pressostat, double électrovanne et boîte de contrôle

GTS 23 N

Puissance de chauffage :
22,4 kW

GTS 36 N

Puissance de chauffage :
35,5 kW

GTS 47 CV

Puissance de chauffage :
52 kW

CHAUFFAGE

AÉROTHERMES À EAU

GAMME CALIS

- Destinés à être positionnés au mur ou suspendus
- Raccordent sur un circuit d'eau chaude (chauffage) ou d'eau glacée (climatisation)
- Ne nécessitent aucun conduit de cheminée
- Ils peuvent être alimentés par l'eau chaude fournie par une chaudière ou une pompe à chaleur, ou par de l'eau glacée alimentée par un groupe frigorifique ou une pompe à chaleur (option)
- Batteries basse pression dotées d'un échangeur aluminium et cuivre à 2 ou 3 rangs
- Faible niveau sonore - ventilateur hélicoïde à faible vitesse de rotation avec possibilité d'ajuster le débit d'air



CALIS 320

Débit d'air : 1.815 m³/h
Débit d'eau : 0,17 m³/h

CALIS 330

Débit d'air : 1.700 m³/h
Débit d'eau : 0,22 m³/h

CALIS 331

Débit d'air : 2.310 m³/h
Débit d'eau : 0,32 m³/h

CALIS 420

Débit d'air : 3.855 m³/h
Débit d'eau : 0,38 m³/h

CALIS 430

Débit d'air : 3.450 m³/h
Débit d'eau : 0,48 m³/h

CALIS 530

Débit d'air : 5.100 m³/h
Débit d'eau : 0,67 m³/h

CALIS 630

Débit d'air : 7.150 m³/h
Débit d'eau : 0,94 m³/h

CHAUFFAGE

CHAUFFAGES AU FUEL - À COMBUSTION INDIRECTE

GAMME FARM

- Installation en position verticale ou horizontale
- Carrosserie en acier galvanisé résistante à la corrosion
- Robuste châssis structural complet
- Panneaux de carrosserie fixés par boulons et inserts
- Chambre de combustion et échangeur en acier inoxydable
- Armoire électrique étanche IP65 centralisant les commandes
- Ventilateurs IP55 à grands débits d'air
- Brûleurs éprouvés à la pointe des techniques de combustion, sécurité et économie



FARM 95

Puissance de chauffage :
85,6 kW

FARM 115

Puissance de chauffage :
110,4 kW

FARM 155

Puissance de chauffage :
144,7 kW

FARM 190

Puissance de chauffage :
185,5 kW

FARM 240

Puissance de chauffage :
235,7 kW



GAMME SP

- Brûleur fuel monté en série
- Plénum de soufflage à 4 faces avec ailettes directionnelles
- Structure tubulaire complète pour une grande rigidité
- Ventilateur centrifuge haute pression à double aspiration
- Armoire électrique intégrée avec protections, témoins et sélecteur
- Panneaux de carrosserie doublés
- Chambre de combustion en acier inoxydable

SP 30

Puissance de chauffage :
27,55 kW

SP 60

Puissance de chauffage :
59,53 kW

GAMME F

- Livrés prêts à fonctionner : grand réservoir de fuel intégré, brûleur fuel monté en série et pré-réglé, plénum de soufflage à 4 faces
- Brûleur intégré avec contrôle électronique de la flamme et coupure par cellule photoélectrique
- Thermostat de sécurité pour le ventilateur avec réarmement automatique
- Interrupteur été-hiver pour ventilation uniquement
- Ventilateur centrifuge haute pression, à double aspiration

F 30

Puissance de chauffage :
27,55 kW

F 60

Puissance de chauffage :
59,63 kW

F 80

Puissance de chauffage :
79,88 kW



CHAUFFAGE

CHAUFFAGES AU FUEL - À COMBUSTION INDIRECTE

GAMME SF

- Monoblocs verticaux ou horizontaux
- Livrés avec ou sans brûleur fuel, gaz propane ou gaz naturel
- Ventilateur centrifuge haute pression à double aspiration
- Débit d'air important
- Chambre de combustion d'épaisseur 2 mm à retour de flamme
- Fond de chambre renforcé en acier inox réfractaire
- Échangeur avec turbulateurs de fumées en acier inox
- Carrosserie en tôle électro-zinguée prélaquée épaisseur 10/10 mm
- Isolation thermique des panneaux
- Trappes de visite pour faciliter l'entretien sur l'ensemble foyer / échangeur et le collecteur de fumées



SF 70

Puissance de chauffage :

60,7 kW

SF 95

Puissance de chauffage :

92 kW

SF 130

Puissance de chauffage :

115,9 kW

SF 190

Puissance de chauffage :

185,8 kW

SF 260

Puissance de chauffage :

232,6 kW

SF 360

Puissance de chauffage :

348,8 kW

SF 500

Puissance de chauffage :

465,1 kW

SF 600

Puissance de chauffage :

581,4 kW

SF 700

Puissance de chauffage :

697,7 kW

SF 900

Puissance de chauffage :

872 kW

SF 1200

Puissance de chauffage :

1 163 kW



GAMME SF/HP

- Ventilateur centrifuge haute pression à double aspiration
- Large palette de combinaisons permettant d'apporter à chaque besoin la solution la plus adaptée et la plus efficace
- Chambres de combustion avec échangeur de chaleur à haut rendement
- Brûleurs à 2 allures afin d'adapter au mieux la puissance calorifique des générateurs en fonction des besoins
- Version verticale en standard - si nécessaire ils peuvent être réalisés en version horizontale
- De même les configurations de soufflage et d'aspiration d'air peuvent être aménagées pour répondre aux demandes spécifiques
- Caisson brûleur avec porte pour l'installation directe en plein air en option

SF 136

Puissance de chauffage :

150 kW

SF 236

Puissance de chauffage :

260 kW

SF 342

Puissance de chauffage :

380 kW

SF 495

Puissance de chauffage :

550 kW

SF 630

Puissance de chauffage :

700 kW

DÉSHUMIDIFICATION

DÉSHUMIDIFICATEURS À CONDENSATION

DR 56L

- Ouverture facile pour le nettoyage
- Possibilité de nettoyage par jet d'eau
- Empilable
- Possibilité d'avoir, en même temps, une pompe à eau embarquée et un réservoir d'eau embarqué
- Hygrostat intégré
- Boîtier rotomoulé haute résistance
- Compteur d'heures
- Grand réservoir d'eau avec arrêt automatique lorsqu'il est plein
- Possibilité de fonctionnement continu (24 h sur 24)



Capacité (30°C/80% RH) :

56 l/24 h

DHP 20

- Pompe de relevage intégrée
- Hygrostat intégré
- Empilable
- Enrouleur de câble pratique
- Facile à transporter - roues et poignée télescopique
- Hygrostat mécanique
- Carrosserie robuste rotomoulé



Capacité (30°C/80% RH) :

19 l/24 h

GAMME DR/E

- Dégivrage rapide automatique par gaz chauds
- Haute efficacité
- Boîtier durable
- Fonctionnement simple
- Hygrostat intégré
- Possibilité de fonctionnement continu (24 h sur 24)
- Réservoir d'eau avec arrêt automatique lorsqu'il est plein



DR 21 E

Capacité (30°C/80% RH) :

21 l/24 h

DR 48 E

Capacité (30°C/80% RH) :

45,6 l/24 h

DR 100 E

Capacité (30°C/80% RH) :

100 l/24 h

DÉSHUMIDIFICATION

DÉSHUMIDIFICATEURS

GAMME DR

- Boîtier en acier durable
- Haute efficacité
- Compteur horaire
- Grand réservoir d'eau avec arrêt automatique lorsqu'il est plein
- Possibilité de raccordement d'un tuyau pour évacuer l'eau condensée
- Dégivrage rapide automatique par gaz chauds
- Redémarrage automatique après une panne de courant
- Grandes roues et poignée



DR 26

Capacité (30°C/80% RH) :
28 l/24 h

DR 44

Capacité (30°C/80% RH) :
41 l/24 h

DR 52

Capacité (30°C/80% RH) :
52 l/24 h

DR 80

Capacité (30°C/80% RH) :
80 l/24 h

DR 100

Capacité (30°C/80% RH) :
96 l/24 h



ASE 200

Capacité (20°C/60% RH) :
18,75 kg/h

GAMME ASE

- Déshumidificateurs à absorption
- Plage de température de fonctionnement : -10 to +35°C
- Absence de gaz, absence de compresseur
- Boîtier en acier inoxydable et en tôle d'acier thermolaquée
- Rotor ECODRY G3 haute performance pour une absorption maximale de l'eau
- Un ventilateur commun pour l'air de processus et de régénération

ASE 300

Capacité (20°C/60% RH) :
25,7 kg/h

ASE 400

Capacité (20°C/60% RH) :
36 kg/h

AD 110

- Boîtier en acier inoxydable
- Montage mural
- Compresseur à piston hermétiquement scellé
- Ventilateur axial à haut rendement énergétique
- Circuit de fluide frigorigène facile à entretenir avec connecteur de service
- Pompes automatiques avec protection contre les débordements
- Hygrostat pour un contrôle variable de l'humidité

Capacité (30°C/80% RH) :
15 l/24 h



DÉSHUMIDIFICATION

DÉSHUMIDIFICATEURS À CONDENSATION

GAMME DRF

- Compacts - n'occupant aucune place au sol, discrets et d'installation simple (sauf DRF 135 & DRF155 installation au sol)
- Ventilateurs très silencieux - niveau sonore très réduit
- Le fonctionnement ne réclame aucune surveillance
- Fonctionnement est entièrement automatique
- Hygrostat intégré
- En option - commande déportée (sauf DRF 22)
- Conduit d'évacuation raccordé au déshumidificateur
- Fabriqués au Danemark, les DRF bénéficient d'une qualité de fabrication très élevée - équipés de composants éprouvés
- Le DRF 22 - dimensions ultra-compactes qui permettent son installation dans les lieux les plus réduits : escaliers, couloirs, caves, petits garages, buanderies, remises
- Ils maintiennent un taux d'humidité constant et permettent d'éviter la formation de moisissures et de condensation, évitant ainsi la détérioration des locaux et des biens qu'ils contiennent



DRF 22

Capacité (30°C/80% RH) :

22 l/24 h, mural

DRF 45

Capacité (30°C/80% RH) :

45 l/24 h, mural ou au sol

DRF 90

Capacité (30°C/80% RH) :

90 l/24 h, mural ou au sol

DRF 135

Capacité (30°C/80% RH) :

135 l/24 h, au sol

DRF 155

Capacité (30°C/80% RH) :

155 l/24 h, au sol



GAMME WT

- Boîtier en acier galvanisé ; capot en plastique facile à nettoyer
- Montage mural peu encombrant
- Compresseur rotatif hermétiquement scellé
- Ventilateur radial EC écoénergétique
- Circuit de fluide frigorigène facile à entretenir avec connecteur de service
- Condenseur et évaporateur en tubes de cuivre avec ailettes en aluminium
- Système de dégivrage par gaz chauds à la demande pour un fonctionnement optimal dans des endroits frais
- Ils peuvent être utilisés comme déshumidificateur d'air en gardant les pièces au sec en permanence et en évitant les moisissures et les dommages au bâtiment ainsi que les problèmes de santé dus à une humidité excessive

WT 230

Capacité (30°C/80% RH) :

35,5 l/24 h,

WT 240

Capacité (30°C/80% RH) :

36,5 l/24 h

WT 250

Capacité (30°C/80% RH) :

57,1 l/24 h

WT 280

Capacité (30°C/80% RH) :

79,2 l/24 h

VENTILATION ET PURIFICATION DE L'AIR

DÉSTRATIFICATEURS ET BRASSEURS

KR 150

- Déstratificateur à pales à commande manuelle
- Coffret de commande disponible en option, avec variateur de vitesse et inverseur été/hiver
- Simple à installer et à utiliser
- Fixé directement au plafond, sur une traverse ou sur une poutre
- 3 pales de grande longueur, il se distingue par sa faible vitesse de rotation lui conférant un niveau sonore réduit



Débit d'air :
16.000 m³/h



SDS 4

Débit d'air :
3.600 m³/h

GAMME SDS

- Déstratificateurs carénés à commande automatique
- Thermostat d'ambiance intégré
- Grandes économies d'énergie
- Ventilateurs à faible vitesse de rotation (900 Tr/mn) pour un meilleur confort acoustique
- La distribution du flux d'air peut aisément être ajustée grâce aux ailettes déformables installées sur le soufflage
- Suspendent directement par l'intermédiaire de 4 chainettes, leur poids réduit ne réclamant pas de châssis coûteux

SDS 6

Débit d'air :
5.500 m³/h

SDS 10

Débit d'air :
9.400 m³/h

V 470

- Ventilateur hélicoïde cylindrique équipé de grilles d'aspiration et de soufflage
- 4 crochet pour la suspension
- Peut être directement asservi au fonctionnement d'un générateur d'air chaud grâce à l'utilisation d'un relais de commande
- Carrosserie en acier galvanisé
- Moteur IP55
- Il s'utilise pour homogénéiser la température dans les bâtiments, les serres, les locaux industriels, les souterrains



Débit d'air :
5.000 m³/h

BRASSEURS ET VENTILATEURS MOBILES

VMO 600

- Robuste châssis tubulaire avec de roues
- Léger et déplacement très facilement
- Volute pivotant sur 360° verticalement
- Le grand débit d'air du ventilateur est délivré avec une vitesse de rotation et une pression d'air suffisamment basses pour obtenir un faible niveau sonore
- Boitier de commande intégré
- Grilles de protection sur l'aspiration et le soufflage
- Poignées assurant une manipulation aisée



Débit d'air :
11.700 m³/h



GAMME V

- Maniables, robustes et efficaces, faciles à transporter
- Fonctionner en soufflage direct ou avec raccordement à des gaines souples
- Portable (V300) ou mobiles sur roues (V600, V603 et V650) ils s'utilisent à l'intérieur comme à l'extérieur
- Carrosserie robuste en acier avec poignées
- Grilles sur l'aspiration et le refoulement
- Support moteur indépendant des grilles afin d'éviter les vibrations et de fausser la rotation en cas de choc
- Les V600, V603 et V650 sont équipés d'un disjoncteur moteur avec commande en boîtier encastré

V 300

Débit d'air :
3.900 m³/h, portable

V 600

Débit d'air :
9.700 m³/h, sur roues

V 603

Débit d'air :
16.500 m³/h, sur roues

V 650

Débit d'air :
14.400 m³/h, sur roues

V 1

- Ventilateur haute pression portable
- Léger, robuste et peu encombrant
- Robuste châssis en profilés aluminium
- Capable de délivrer une pression de soufflage de plus de 600 Pa
- Peut être raccordé sur plus de 20 mètres de gaines
- Les gaines peuvent être raccordées côté soufflage pour pulser, côté aspiration pour extraire, ou les deux à la fois

Débit d'air :
1.250 m³/h, portable



VENTILATION ET PURIFICATION DE L'AIR

VENTILATEURS PORTABLES

V2

- Ventilateur centrifuge - 230 V
- Capable de délivrer une pression de soufflage de plus de 2.250 Pa
- Moteur à haut rendement lui confère des performances très élevées, tout en consommant le minimum d'énergie
- Peut être raccordé sur plus de 48 mètres de gaines ou sur une structure gonflable
- Protection IP24- peut être installé au choix à l'intérieur des locaux (hors salles d'eau) ou en plein air
- Carrosserie polyéthylène haute densité lui confère une grande résistance aux chocs



Débit d'air :

1.860 m³/h, portable

DFB 16

- Léger et compact
- Boîtier métallique
- Fonctionnement silencieux
- Rotation à 220°
- Vitesse variable
- Cordon d'alimentation inclus
- Compatible avec la batterie MCS 14,4 V (en option)
- Autonomie 4h pleine puissance sur batterie



Débit d'air :

1.200 m³/h, portable

DFX 20

- Boîtier rotomoulé en plastique robuste
- Facile à utiliser et à transporter
- Débit d'air élevé
- Ventilateur axial
- 2 vitesses
- Possibilité de raccorder des conduits flexibles
- Empilable : avec 2 attaches en caoutchouc pour verrouiller les unités entre elles

Débit d'air :

6.450 m³/h, portable



BRASSEURS ET VENTILATEURS MOBILES

GAMME BL

- Construction robuste et durable
- Facile à utiliser et à transporter
- Débit d'air élevé
- Possibilité de raccorder des conduits flexibles



BL 4800

Débit d'air :
750 m³/h

BL 6800

Débit d'air :
3.900 m³/h

BL 8800

Débit d'air :
7.800 m³/h



GAMME COMPACT EX

- Ventilateur antidéflagrant
- Pour les conditions de travail difficiles
- Boîtier robuste en plastique carbone de haute qualité
- Débit d'air important
- Fonctionnement très écoénergétique
- Transport facile grâce à une poignée confortable
- Possibilité de raccorder des gaines flexibles
- Protection efficace contre la poussière et l'eau
- Extraction de gaz dangereux
- Certification ATEX : II 2G EEx de IIB T6

COMPACT 1500EX

Débit d'air :
1.195 m³/h

COMPACT 4200EX

Débit d'air :
2.093 m³/h

VENTILATION ET PURIFICATION DE L'AIR

ÉPURATEURS D'AIR

MAS 13

- Amélioration de la qualité de l'air
- Réduction des mauvaises odeurs dans l'environnement
- Capot plastique rotomoulé
- Grille latérale pour la sortie d'air filtré
- Compteur d'heures
- Filtre HEPA H13 et filtre G4 en option
- Vitesse variable



Débit d'air :

1.300 m³/h



PF 3500

- Construction robuste et durable
- Pour les conditions difficiles - également dans l'industrie
- Débit d'air élevé
- Fonctionnement silencieux et très économe en énergie
- Possibilité de connecter des tubes flexibles
- Grandes roues et poignée pour un transport facile

Débit d'air :

3.100 m³/h

GAMME HL

- Design compact et esthétique
- Filtre les bactéries, virus, particules de pollen, poussières et odeurs
- Solution fournie avec des filtres pour différentes applications : HEPA H14 contre les bactéries et les virus, EPA E10/E11 contre la poussière, filtre à charbon actif contre les odeurs désagréables
- Couvercle amovible pour un remplacement facile du filtre
- Fonctionnement très silencieux
- Contrôle par Wi-Fi via l'application
- HL 400V et HL 800V - HEPA H14 inclus



HL 400V/HL 400V

Débit d'air :

max. 360 m³/h

HL 800V/HL 800V

Débit d'air :

max. 800 m³/h

RAFRAÎCHISSEMENT

RAFRAÎCHISSEURS D'AIR

GAMME COLD

- Facile à déplacer sur les roues, solution idéale pour la location
- Les volets peuvent basculer automatiquement
- Aucune installation requise - il suffit de raccorder le tuyau d'eau ou de faire l'appoint du réservoir et de profiter de l'air frais
- Respectueux de l'environnement : pas de compresseur, pas de gaz, très faible consommation d'énergie et d'eau
- Lampe UV désinfectant l'eau pour COLD 120 et COLD 220 (COLD 80 en option)
- Télécommande pour trouver facilement votre mode de refroidissement idéal
- Filtre à air pour faciliter l'entretien en air extérieur



COLD 80

Débit d'air: 8.000 m³/h
Superficie maximale: 80 m²

COLD 120

Débit d'air: 12.000 m³/h
Superficie maximale: 150 m²

COLD 220

Débit d'air: 22.000 m³/h
Superficie maximale: 250 m²



GAMME BC

- Rafraîchisseur mobile, efficace et durable pour applications industrielles
- Flux d'air multidirectionnel
- Grand réservoir d'eau pour une durée de fonctionnement plus longue
- Facile à déplacer grâce à ses roues équipées de freins
- Le réservoir peut être rempli manuellement ou en branchant un tuyau d'eau pour permettre un remplissage permanent
- Carcasse en plastique résistante à la corrosion
- Filtre à air inclus, ce qui facilite l'entretien
- Télécommande pour un ajustement facile de la vitesse
- Lampe UV désinfectant l'eau

BC 121

Débit d'air: 12.000 m³/h
Superficie maximale: 250 m²

BC 221

Débit d'air: 22.000 m³/h
Superficie maximale: 330 m²

BC 341

Débit d'air: 30.000 m³/h
Superficie maximale: 400 m²

RAFRAÎCHISSEMENT

RAFRAÎCHISSEURS D'AIR ET CLIMATISEURS

CCX 4.0

- Conception compacte attrayante
- Télécommande pour un fonctionnement facile
- Poignées pour un transport facile de l'appareil
- Unités équipées de roues avec réservoir d'eau intégré pour de multiples applications
- Ioniseur intégré pour améliorer la qualité de l'air



Débit d'air : 4.000 m³/h

Superficie maximale : 80 m²



ACD 137

- Climatiseur et déshumidificateur - avec seulement 1,98 kW d'alimentation électrique
- Connexions de conduit
- Compact et léger
- Facile à installer
- Idéal pour les solutions d'urgence et temporaire – déploiement rapide pour les tentes et les hôpitaux mobiles

Puissance frigorifique : 7,1 kW

Capacité de séchage : 130 l/24 h

CLIM-7

- Climatiseur mobile split avec liaison par eau
- Liaison 5m inclus avec connecteur rapide pour une installation simple et rapide
- Structure métallique robuste
- Circuit de refroidissement à haut rendement
- Unité intérieure avec vitesse de ventilation variable sans palier et grille réglable
- Distance d'installation jusqu'à 30 mètres entre les unités intérieures et extérieures
- Système en eau glycolé (sans réfrigérant) avec canalisation flexible sans perte de pression



Puissance frigorifique : 7 kW

Débit d'air : 930-1.310 m³/h

DANTHERM GROUP

Dantherm A/S

Marienlystvej 65
DK-7800 Skive
Danemark
t. +45 96 14 37 00

Dantherm Ltd.

Unit 12, Galliford Road
Maldon CM9 4XD
Royaume-Uni
t. +44 (0)1621 856611

Dantherm GmbH

Oststraße 148
22844 Norderstedt
Allemagne
t. +49 40 526 8790

Dantherm S.p.A.

Via Gardesana 11
37010 Pastrengo (VR)
Italie
t. +39 045 6770533

Dantherm Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5a
62-023 Gądk
Pologne
t. +48 61 65 44 000

Dantherm SP S.A.

C/Calabozos 6
(Polígono Industrial)
28108 Alcobendas, Madrid
Espagne
t. +34 91 661 45 00

Dantherm SAS

23 rue Eugène Hénaff
69694 Vénissieux Cedex
France
t. +33 4 78 47 11 11

Dantherm AS

Løkkeåsveien 26
3138 Skallestad
Norvège
t. +47 33 35 16 00

Dantherm AB

Fridhemsvägen 3
602 13 Norrköping
Suède
t. +46 (0)11 19 30 40

Dantherm LLC

Transportnaya 22/2
142800, Stupino
Moscou
Russie
t. +7 (495) 642 444 8

MCS China

Unit 2B, No. 512
Yunchuan Road
Baoshang, Shanghai, 201906
Chine
t. +8621 61486668

AirCenter AG

Täferenstrasse 14
CH-5405 Baden Dättwil
Suisse
t. +41 43 500 00 50

Heylo GmbH

Im Finigen 9
28832 Achim
Allemagne
t. +49 4202 97550

SET Energietechnik GmbH

August-Blessing-Straße 5
71282 Hemmingen
Allemagne
t. +49 7150 94540

Devis équipements ou toutes demandes commerciales :

devisequipement@dantherm.com

Devis pièces détachées : devispieces@dantherm.com

Envoi ou suivi de commandes : commande@dantherm.com

Demande SAV ou question technique : savtechnique@dantherm.com

Suivi de colis et problèmes de transport : logistique@dantherm.com

Comptabilité : compta@dantherm.com

TENEZ-VOUS AU COURANT

SUIVEZ-NOUS SUR :



danthermgroup.com