



REX NORDIC

LE CHOIX DES PROFESSIONNELLS

Produits de chauffage,
de refroidissement et de
purification de l'air



AIRREX[®]

BIOHEATER INFRAROUGES

AIRREX est le leader du marché des chauffages infrarouges à combustible.
Les chauffages infrarouges AIRREX sont fabriqués depuis plus de 30 ans.



BRÛLEUR PERFECTIONNÉ

L'appareil est équipé d'un brûleur avec une pompe à combustible électrique. Les gaz de combustion circulent dans des tuyaux à revêtement céramique et produisent de la chaleur sous forme de rayonnement infrarouge.

PAS DE FUMÉE, PAS D'ODEUR

Le triple processus de combustion assure une combustion complète et optimale. Une ventilation normale est suffisante.



ATTÉNUATION EFFICACE DU BRUIT

Le système de silencieux à l'intérieur du tuyau d'échappement qui comprime et dilate les gaz d'échappement rend AIRREX très silencieux - seulement 48dB.

COMMANDE TACTILE

Panneau de commande simple avec écran LED et télécommande.

COMBUSTIBLE

Biodiesel ou diesel

POURQUOI AIRREX ?

Le rayonnement infrarouge chauffe le matériau en plus de l'air.
La chaleur est homogène et aucun ventilateur n'est nécessaire.
Une ventilation conforme aux règles de construction est suffisante.



CONNEXION WIFI ET APPLICATION MOBILE

Vous pouvez régler la température, consulter les messages et la quantité de combustible directement sur votre smartphone!

Si vous utilisez l'application mobile, vous bénéficiez d'une année de garantie supplémentaire.



PIÈCES DE RECHANGE ET GARANTIE

Toutes les pièces de rechange originales AIRREX sont toujours disponibles dans notre entrepôt. La maintenance sous garantie est toujours effectuée dans les locaux du client - simple et sans souci!



Chauffage le plus rapide pour les grands espaces avec une consommation d'énergie minimale.



ÉCONOMISEZ DE L'ARGENT

Faible consommation



PAS DE FUMÉE

Ne dégage pas d'odeur de brûlé



COMBUSTION PROPRE

Pas besoin de tuyau d'échappement



PAS DE POUSSIÈRE

Pas de ventilateur



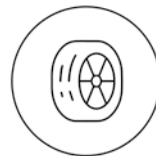
THERMOSTAT

Plage de réglage de la température (0-40 °C)



SILENCIEUX,

seulement 48 dB



MOBILE

Roues pivotantes, aucune installation n'est nécessaire



BIODIESEL

ou diesel / diesel rouge

ÉCONOMISEZ DE L'ARGENT

EXEMPLE DE CONSOMMATION :

- › Local industriel isolé de 500 m³
- › Température extérieure : 0 °C
- › Température intérieure : + 15 °C

› **Consommation de combustible : environ 2,5 l / jour***

*L'exemple de consommation concerne le maintien de la chaleur dans les conditions susmentionnées.



Bioheater infrarouge

Biodiesel ou diesel/diesel rouge

Chauffage silencieux, inodore et confortable. Garantie de 3 ans et entretien facile.
Livraison rapide des équipements d'origine et des pièces de rechange.



AIRREX **AH-200i**

AIRREX **AH-300i**

AIRREX **AH-800i**

INFORMATIONS TECHNIQUES

		AH-200i	AH-300i	AH-800i
Capacité de chauffage	Btu/h	44356	51180	75064
	kW	13	15	22
Convient pour des espaces mesurant jusqu'à	m ³	900	1 500	2 000
Combustible		Biodiesel, diesel		
Volume du réservoir de combustible	l.	25	45	70
Consommation de combustible	l./h	0,95 – 1,14	1,05 – 1,24	1,71 – 1,9
Préchauffage du combustible		●	●	●
Raccordement électrique		Ø 1 x 230 V x 50 Hz		
Consommation électrique	l	80		
Plage de réglage de la température	°C	0-40		
Niveau sonore	dB	48		
Dimensions (L x P x H)	cm	78 x 30,5 x 94,5	95 x 30,5 x 101	130 x 35 x 134
Poids	kg	40	46	81
Contrôlé par thermostat		Plage de réglage de la température (0-40 °C)		
Conforme à la réglementation de l'UE en matière d'émissions		●	●	●
WiFi (connexion 4G en option)		●	●	●
Toutes les pièces de rechange sont disponibles		●	●	●

Applications

Convient parfaitement au chauffage d'espaces tels que les terrasses, les garages et les serres.

Convient parfaitement au chauffage d'espaces tels que les ateliers, les halls, les entrepôts, les tentes d'événements et les terrasses.

Convient parfaitement au chauffage d'espaces tels que les grands ateliers, les halls industriels et les tentes événementielles.



Comment fonctionne le Bioheater? Réponses aux questions les plus courantes.

LE BIOHEATER AIRREX EST-IL SANS DANGER? Le Bioheater AIRREX est un appareil de chauffage très sûr ; il est doté de douze systèmes de sécurité différents, tels que le contrôle de la combustion, les capteurs d'inclinaison et de surchauffe.

COMMENT INSTALLER LE BIOHEATER? Le Bioheater infrarouge AIRREX ne nécessite pas d'installation séparée. Remplissez le réservoir de combustible, insérez la fiche dans la prise et AIRREX est prêt à être utilisé. Le chauffage sur roues est facile à déplacer.

PUIS-JE CONTRÔLER LE BIOHEATER À DISTANCE AVEC LE WIFI? Dans l'application AIRREX, vous pouvez voir des informations en temps réel, par exemple la température de la pièce à chauffer, la quantité de gazole et si le chauffage fonctionne ou non. Des messages d'information sont également affichés dans l'application. Le chauffage peut être connecté à un réseau WiFi existant. S'il n'y a pas de réseau WiFi, le

chauffage dispose d'un emplacement pour un routeur 4G optionnel. Le chauffage peut également être utilisé sans WiFi.

QUELLE EST LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE? Lorsque le Bioheater démarre, il consomme 185 W. Après le démarrage, il ne consomme plus que 80 W lorsque le chauffage fonctionne.

POURQUOI LE BIOHEATER NE DÉGAGE-T-IL PAS D'ODEUR? Lorsque le combustible utilisé est entièrement brûlé, il ne génère ni odeur ni émissions dangereuses. Le développement des produits

AIRREX remonte à plus de 30 ans ; le fonctionnement de l'appareil de chauffage a ainsi été affiné avec le plus grand soin au fil des années.

LA CHALEUR SE RÉPARTIT-ELLE UNIFORMÉMENT? Oui. La chaleur infrarouge est diffusée uniformément et très loin. De nombreuses personnes pensent qu'un ventilateur est nécessaire au transfert de la chaleur, par exemple pour que la chaleur se propage jusqu'à l'autre bout du couloir/hall. Aucun ventilateur n'est nécessaire - le Bioheater infrarouge chauffe les matériaux, les murs, les sols et tous les autres matériaux de l'espace.



Chauffage électrique normal



Chauffage infrarouge Airrex



Chauffages électriques AIRREX

Chauffages infrarouges/ CTP

Les chauffages électriques constituent une solution de chauffage pratique et polyvalente, offrant une chaleur rapide, un contrôle précis de la température et une option d'énergie propre pour les espaces intérieurs.



AIRREX AH-720

La chaleur infrarouge produite par les échangeurs thermiques uniques revêtus de céramique et la lampe halogène se diffuse uniformément dans toutes les directions et offre une agréable sensation de chaleur même à proximité de l'appareil. La capacité de chauffage de l'appareil peut également être améliorée grâce à un ventilateur intégré.

L'appareil est équipé d'un thermostat automatique, d'une minuterie 0-24 h et d'un interrupteur principal. Protection contre la surtension et la surchauffe, capteur d'inclinaison qui éteint l'appareil s'il tombe, et mise à la terre de protection. Panneau de commande facile à utiliser avec écran LED et télécommande.

80 cm



INFORMATIONS TECHNIQUES		AH-720 ELECTRIC
Capacité de chauffage	kW	2,8 kW (plaque infrarouge 1,6 kW, halogène 1,2 kW)
Zone recommandée pour le chauffage	m ²	Environ 10-100 m ² (hauteur de la pièce environ 2,5 m)
Courant maximum	A	11,8
Capacité du ventilateur		2,0 m ³ / min
Raccordement électrique		Ø 1 x 230 V x 50 Hz
Dimensions (L x P x H)	cm	54 x 29 x 80
Poids	kg	15
Contrôlé par thermostat		●
Télécommande et minuterie 0-24 heures		●

Applications

Convient parfaitement pour chauffer des espaces tels que les terrasses, les balcons, les granges, les maisons d'hôtes, les tentes de caravanes, les baraquements, les toilettes extérieures, les chalets de sauna, les cabanes de barbecue, les cabanes de chantier, les espaces de bureau, les chalets d'été, etc.



REX NORDIC **HEAT2000/3000**

Petits appareils de chauffage légers et mobiles avec chauffage efficace et ventilateur. Les chauffages CTP* sont incroyablement efficaces sur le plan énergétique, car ils consomment moins d'énergie que les modèles traditionnels. L'élément chauffant est en céramique et recouvert d'aluminium.

Un chauffage très efficace qui émet de la chaleur même dans des conditions glaciales. L'élément chauffant en céramique CTP assure une production de chaleur rapide et sûre. Deux niveaux de chaleur

disponibles, mode ventilateur et thermostat réglable pour fixer et maintenir les températures. Le ventilateur s'arrête à la température programmée, ce qui permet d'économiser de l'énergie.



* Élément chauffant à coefficient de température positif

INFORMATIONS TECHNIQUES

		HEAT2000	HEAT3000
Capacité de chauffage	kW	2	3
Raccordement électrique		Ø 1 x 220-240 V x 50 Hz	Ø 1 x 220-240 V x 50 Hz
Dimensions (L x P x H)	cm	20 x 18 x 23	22 x 22 x 29
Indice de protection	Classe	IP20	IP20
Catégorie anti-choc		Classe 1	Classe 1
Poids	kg	1,4	2,4
Contrôlé par thermostat		●	●

Applications

Convient parfaitement pour chauffer des espaces tels que les terrasses, les balcons, les granges, les maisons d'hôtes, les tentes de caravanes, les baraquements, les toilettes extérieures, les chalets de sauna, les cabanes de barbecue, les cabanes de chantier, les espaces de bureau, les chalets d'été, etc.



Pompe à chaleur mobile 4 en 1

Chauffage • Refroidissement • Purification de l'air • Dés humidification

La solution de chauffage et de refroidissement mobile est facile à utiliser et permet de chauffer ou de refroidir quand et où cela est nécessaire.



NOUVEAU

REX NORDIC HP-19

REFROIDISSEUR AVEC
FONCTION DE CHAUFFAGE
CHAUFFAGE AVEC FONCTION
DE REFROIDISSEMENT

La pompe à chaleur mobile Rex Nordic peut passer du mode refroidissement au mode chauffage. En mode refroidissement, une pompe à chaleur fonctionne de la même manière qu'un climatiseur ordinaire (FROID). La capacité de refroidissement est aussi



bonne que pour les climatiseurs (c'est-à-dire que la pompe à chaleur ne perd pas de puissance).

**CONTRÔLEZ VOTRE
CLIMATISATION 24 HEURES SUR
24, 7 JOURS SUR 7 ET 365 JOURS
PAR AN**

La capacité à fournir du chaud et du froid dans une seule unité mobile la rend polyvalente et pratique à utiliser. Le système est pratique pour chauffer ou rafraîchir des espaces ou des zones déterminées (à l'aide de gaines souples). Contrairement aux systèmes de climatisation fixes, la pompe à chaleur mobile ne nécessite pas d'installation permanente.



CONNEXION WIFI ET APPLICATION MOBILE

Vous pouvez régler la température, consulter les messages directement sur votre smartphone ! **Si vous utilisez l'application mobile, vous bénéficiez d'une année de garantie supplémentaire.**



PIÈCES DE RECHANGE

Toutes les pièces de rechange originales de REX NORDIC se trouvent toujours dans notre entrepôt. La maintenance sous garantie est toujours effectuée dans les locaux du client - simple et sans souci !



CONNEXION WIFI ET APPLICATION MOBILE

Contrôle et réglage où que vous soyez grâce à l'application mobile. Vérifiez la température ambiante et recevez des notifications



QUATRE EN UN

- Chauffage • Refroidissement
- Purification de l'air • Déshumidification



AIR INTÉRIEUR PURIFIÉ

- Filtration HEPA (MERV8 ou H13) (équipement supplémentaire)
- Amélioration de la qualité de l'air intérieur
- Diminution des risques pour la santé



ÉCONOMISEZ DE L'ARGENT ET PRÉSERVEZ L'ENVIRONNEMENT

- Faible consommation d'énergie
- puissance élevée (2,3 kW/5,6 kW)
- Un seul appareil nécessaire
- faible empreinte carbone
- Réfrigérant écologique (faible PRG)

La première Pompe à Chaleur mobile respectueuse de l'environnement conçue pour un usage professionnel.

INFORMATIONS TECHNIQUES

		REX NORDIC HP-19	
Capacité de refroidissement/chauffage	Btu/h	19 000	
	W	5 570 W	
Volume recommandé pour le chauffage/refroidissement	m ³	jusqu'à 550	
Consommation électrique	kW	(Refroidissement) 2,3 / (Chauffage) 2,1	
Raccordement électrique		Ø 1 x 230 V x 50 Hz	
Plage de température	°C	FROID : 18 °C~45 °C/ CHAUFFEUR : 5 °C~27 °C	
Niveau sonore	dB	59	
Dimensions (L x P x H)	cm	55 x 63 x 126	
Poids	kg	82	
Réservoir à condensat	l.	20	
Déshumidification	l.	de 65 l./24h à 118l. /24h (en conditions optimales)	
Réfrigérant	kg	R-454C (1,150)	
Vitesse du ventilateur élevée/faible/très faible		●	
Minuterie programmable		●	
Arrêt automatique		●	
Contrôlé par thermostat		●	
WiFi (connexion 4G en option)		●	
Conduits de refroidissement par points et accessoires		●	

Applications

Convient parfaitement pour le refroidissement ou le rafraîchissement ponctuel dans des espaces tels que les ateliers, les halls, les entrepôts, les tentes événementielles et les terrasses.

Applications

Convient parfaitement au chauffage d'espaces tels que les ateliers, les halls, les entrepôts, les tentes événementielles et les terrasses.

REX NORDIC

RAFRAICHISSEURS ECO

Rafrâchisseurs d'air mobiles à eau ! Solution de refroidissement pour des environnements étouffants ou poussiéreux.



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE - FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Un rafraîchisseur par évaporation n'augmente sa capacité de refroidissement que lorsque les températures augmentent, sans augmenter la consommation d'énergie.

PRÉVENTION DU STRESS THERMIQUE - MOINS DE PERTE D'HEURES DE TRAVAIL

Pour le bien-être des employés, et assurer leur productivité, un environnement de travail tempéré et bien ventilé par de l'air frais, garantit un air sain.



PAS DE FRAIS D'INSTALLATION

Le nettoyage est facile et l'entretien réduit. L'appareil est mobile et vous pouvez le déplacer à l'endroit où vous souhaitez rafraîchir.

PURIFICATION DE L'AIR

Les rafraîchisseurs par évaporation sont équipés d'une lampe UV-C submersible. Ce dispositif tue efficacement les germes et les virus éventuels pendant que l'eau du réservoir circule dans le tuyau de la lampe. Cela réduit le risque de propagation de bactéries nocives.

POURQUOI REX NORDIC ?

Les rafraîchisseurs par évaporation sont la meilleure solution pour les conditions de travail extrêmes et pour les grandes surfaces. Là où l'utilisation de climatiseurs n'est pas possible et les autres solutions ne génèrent pas la capacité de refroidissement nécessaire.



GARANTIE

Les rafraîchisseurs par évaporation sont faciles à nettoyer, nécessitent peu d'entretien et n'entraînent pas de frais d'installation. Nous offrons une garantie de 2 ans (+1 an) sur nos refroidisseurs par évaporation.



PIÈCES DE RECHANGE

Toutes les pièces de rechange originales de REX NORDIC sont toujours disponibles dans notre entrepôt. La maintenance sous garantie est toujours effectuée dans les locaux du client - simple et sans souci !



Un moyen naturel de se rafraîchir. Un refroidissement efficace avec seulement de l'eau!



PROTÉGEZ L'ENVIRONNEMENT

PRG 0 ! - Pas de produits chimiques, pas de chlore, pas d'ozone



ÉCONOMISEZ DE L'ARGENT

Faible consommation d'énergie



EFFICACE

Efficacité de refroidissement élevée, grand volume d'air



PURIFICATION DE L'AIR

La lampe UV intégrée de 40 W élimine efficacement les germes et les virus éventuels.



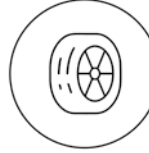
SILENCIEUX

Faible bruit, max. 55-65 db.



PRÊT À L'EMPLOI

Nettoyage facile et entretien réduit, pas de frais d'installation



MOBILE

Roues pivotantes, aucune installation n'est nécessaire



FACILE À UTILISER

Il suffit de le brancher à un tuyau d'arrosage standard ou de remplir le réservoir d'eau intégré.

PRG 0

POTENTIEL DE RÉCHAUFFEMENT GLOBAL NUL

- > Pas de produits chimiques
- > Pas de chlore
- > Pas d'ozone

> **Pas d'inquiétude ou de restriction concernant les fluides frigorigènes inflammables ou toxiques.**



Rafrâchisseurs écologiques pour l'intérieur et l'extérieur

Les rafraîchisseurs par évaporation sont la meilleure solution pour les conditions de travail extrêmes et pour les grandes surfaces. Là où il n'est pas possible d'utiliser des climatiseurs et où les autres solutions ne génèrent pas la capacité de refroidissement nécessaire.



REX NORDIC REX14000

REX NORDIC REX25000

REX NORDIC REX48000

INFORMATIONS TECHNIQUES

		REX14000	REX25000	REX48000
Débit d'air	m ³ / h	14 000	25 000	48 000
Raccordement électrique		Ø 1 x 230 V x 50 Hz	Ø 1 x 230 V x 50 Hz	Ø 1 x 230 V, 50 Hz
Courant (max.)	A ±10 %	2,2	3,7	4,8
Consommation d'énergie (Max.)	W ±10 %	510	850	1100
Cadre externe		PE	PE	PE
Equipement de série		Raccordement pour l'eau courante, réservoir de grande capacité, échangeur air/eau, contrôle visuel du niveau d'eau, crochet pour le tuyau d'eau et le cordon d'alimentation, roues		
Vitesse (max.)	tr/min	1 380 (variable)	1 100 (variable)	660 (Variable)
Réservoir d'eau	l	60	170	230
Niveau sonore	dB	55	65 (à titre indicatif)	
Dimensions (L x P x H)	cm	74 x 50 x 130	132 x 69 x 172	180 x 88 x 220
Poids	kg	45	100	185
Volets pivotants		●	●	
Lampe UV-C pour l'assainissement de l'eau		●	●	●

Applications

Convient parfaitement au refroidissement des espaces tels que les magasins, les tentes et les événements, les hôtels, les restaurants et les traiteurs, les entrepôts, les serres, les fermes d'élevage, les usines, les garages, les usines de fabrication de machines, les ateliers de réparation automobile, les usines de fabrication de machines-outils, etc. L'industrie en général : automobile, aviation, agriculture/horticulture, militaire, logistique



Comment fonctionnent les rafraîchisseurs par évaporation? Réponses aux questions les plus courantes.

POURQUOI CHOISIR UN REFROIDISSEUR PAR ÉVAPORATION?

Le refroidisseur par évaporation offre une solution de refroidissement peu coûteuse, écologique et sans produits chimiques, sans utiliser de réfrigérants ni être soumis à des limitations, tout en affichant un potentiel de réchauffement global nul.

COMMENT FONCTIONNE L'IT?

Lorsque le refroidisseur est en marche, le ventilateur entraîne l'air à travers l'échangeur air/eau. Lorsque l'air traverse l'échangeur, la vapeur d'eau évacue la chaleur et refroidit l'air. Une lampe UV-C intégrée efficace tue les germes et les virus éventuels.

QUELLE EST LA PLAGE DE RÉDUCTION DE LA TEMPÉRATURE

À LAQUELLE ON PEUT S'ATTENDRE?

Abaissement de température de 4 à 12°C dans l'ambiance lorsque température est supérieure de 22°C. Vous pouvez raccorder le refroidisseur à une source d'alimentation en eau et améliorer l'effet de refroidissement en ajoutant des glaçons. La glace peut refroidir la température de l'eau et renforcer l'effet de refroidissement du système.

QUELS SONT LES PRINCIPAUX AVANTAGES?

Efficacité de refroidissement élevée sans brumisation, pour un grand volume d'air, avec faible consommation d'énergie et sans coût d'installation. Ces caractéristiques permettent de réduire la consommation d'énergie et l'utilisation du climatiseur.





Climatiseurs d'air mobiles

pour l'intérieur et l'extérieur

Conçus pour un usage professionnel, les refroidisseurs Airrex conviennent également parfaitement au refroidissement ponctuel. Par exemple, pour les lignes de production, les personnes travaillant dans des environnements chauds, etc. Vous pouvez rallonger les tuyaux d'air de refroidissement (disponibles en accessoires).

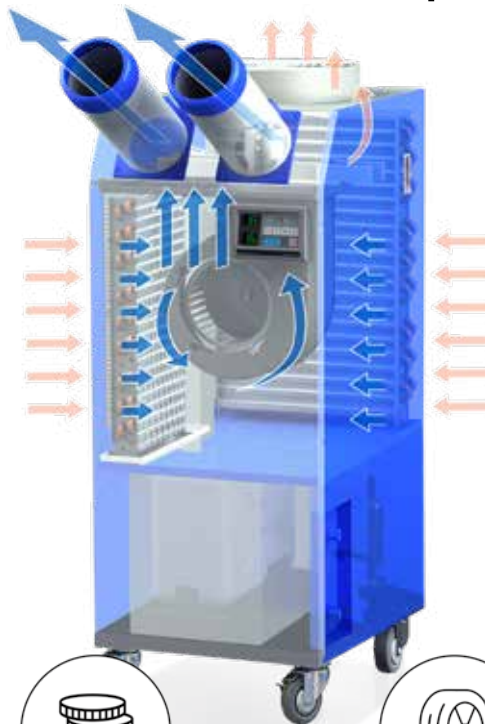


Un environnement de travail confortable améliore la productivité.

CLIMATISEURS AIRREX

L'air frais est délivré rapidement grâce à un débit élevé et à un échangeur thermique efficace. Les climatiseurs ponctuels Airrex HSC sont parfaitement conçus pour un refroidissement ciblé. Avec des extensions optionnelles, les tuyaux d'air de refroidissement peuvent atteindre jusqu'à 30 mètres.

MOBILE Grâce aux roues pivotantes, vous pouvez déplacer l'appareil partout où le refroidissement est nécessaire. Pas d'installation fixe - il suffit de placer les gaines souples là où vous en avez besoin. Déplacez-vous sans effort, contrôlez la température à l'aide d'un écran numérique et assurez-vous de la



longévité de l'appareil grâce aux filtres lavables.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Consommation d'énergie modérée : 1,6 kW/HSC-1370, 2,22 kW /HSC-2500, 3,0 kW/HSC-3500, 8,5 kW/HSC-5000A.

SÉCURITÉ Les dispositifs de sécurité, notamment la protection contre le débordement du réservoir de condensation, la coupure de sécurité haute et basse pression, la protection contre la surchauffe du compresseur et le système de protection du moteur, garantissent la fiabilité de l'appareil.

Facile à entretenir. Activez votre garantie de trois ans sur rexnordic.com.



FACILE À UTILISER

Un écran numérique clair pour contrôler la température, la vitesse du ventilateur, etc.



ÉCONOMISEZ DE L'ARGENT

Consommation d'énergie modérée, amélioration de la productivité



MOBILE

Roues pivotantes, aucune installation n'est nécessaire



PRÊT À L'EMPLOI

Nettoyage facile et entretien réduit, pas de frais d'installation



HSC-1370 HSC-2500 HSC-3500 HSC-5000A

Tous les climatiseurs de la série HSC peuvent refroidir l'air soufflé d'environ 10 degrés. L'efficacité du refroidissement peut encore être améliorée grâce à la gaine d'évacuation de l'air chaud : lorsque l'air de l'espace se refroidit, l'air soufflé devient plus froid et l'appareil peut produire de l'air encore plus froid. Les refroidisseurs Airrex assurent un refroidissement efficace et mobile à un débit élevé.

INFORMATIONS TECHNIQUES

		HSC-1370	HSC-2500	HSC-3500	HSC-5000A
Capacité de refroidissement	Btu/h	13 000	21 000	25 000	60 000
	kW	3,810	6,150	7,330	17
Raccordement électrique		230 V, 50 Hz, monophasé			380/420 V, 50 Hz, triphasé
Courant (max.)	A ±10 %	7,4	9,8	13	13
Consommation électrique	kW	1,6	2,22	3,0	8,5
Dimensions (L x P x H)	cm	42 x 62 x 101	49 x 60 x 128,6	49 x 60 x 128,6	74 x 140 x 151,6
Poids	kg	57	86	90	250
Niveau sonore	dB	55	62	63	65
Réservoir à condensat	l	15	20	20	Pompe
Débit d'air	m ³ /min	8	11-13	14-16	40
Filtre à air		Filtre en polyester		Filtre à maille métallique	
Réfrigérant	kg	R-410A (0,65)	R-410A (0,89)	R-407C (1,2)	R-410A (3,5)
Plage de température de fonctionnement	°C	25 °C DBT, 60 % RH à 45 °C DBT, 40 % RH			
Longueur maximale du tuyau de refroidissement	m	12	12	12	30
Longueur maximale du conduit d'évacuation	m	5	5	5	5-10

Applications

Les refroidisseurs ponctuels sont idéaux pour les sites de travail à haute température tels que les usines, les chantiers navals, les verreries, les ateliers de métallurgie, les ateliers de réparation, les ateliers de soudure, les salles de serveurs et les salles des machines, les scènes, les cuisines, les halls et les centres de loisirs, etc.

REXNORDIC

DÉMARREURS MULTIFONCTIONNELS

Ces démarreurs fonctionnent même si la batterie est complètement vide. Équipés de pinces intelligentes très résistantes. Haute qualité ! Utilisation simple.



Boostez vos activités.

Les démarreurs multifonctionnels sont remplis d'énergie en mouvement pour les véhicules et les différents besoins des activités de plein air. Ces dispositifs polyvalents offrent des solutions fiables pour les situations inattendues.



INFORMATIONS TECHNIQUES

		BOOSTER1300 12 V	BOOSTER2000 12 V/24 V
Courant de démarrage	A	600	1 000
Courant de crête	A	1 300	2 000
Capacité de la batterie	mAh	24 000 (88,8 Wh)	56 000 (207,2 Wh)
Dimensions (L x L x H)	mm	244 x 105 x 41	261 x 188 x 149
Poids	kg	0,9	2,8
Température de fonctionnement	°C	-20 - +60	-40 - +60
Ports		Port d'entrée/de sortie PD30W (USB-C) : 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A, 15 V/2 A, 20 V/1,5 A • Port de sortie de charge rapide (USB) : 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A • Port de sortie 15 V/10 A • Port pour câble de liaison 12 V	Port de sortie de charge rapide Port de sortie 12 V/10 A Port d'entrée 29 V/2 A
Protections de sécurité		Court-circuit, surintensité, surcharge, surtension, protection du logiciel IA, surtempérature, décharge excessive, inversion de polarité, inversion de charge	Court-circuit, surintensité, surcharge, surtension, protection du logiciel IA, surtempérature, décharge excessive, inversion de polarité, inversion de charge
L'ensemble contient		Démarreur Rex Nordic, câble USB vers USB-C, Câbles de démarrage intelligents	Démarreur Rex Nordic, chargeur électrique, câble USB vers USB-C, câbles de démarrage intelligents.
Lampe de poche LED		●	●

Applications

Démarrage de véhicules, assistance routière d'urgence, activités de plein air, pannes de courant, voyages, projets de bricolage, éclairage compact et portable, navigation de plaisance et activités marines, chantiers de construction, travail à distance

Accessoires pour chauffages



KIT D'ENTRETIEN

Les appareils de chauffage AIRREX doivent faire l'objet d'un entretien annuel. Comprend un filtre à combustible, des joints, une buse et un manuel.

AH-200/AH-300	AH10046
AH-200i/AH-300i	AH10180
AH-800/AH-800i	AH10047



RALLONGE DE TUYAU AH-200/300/800

Tubes non isolés Ø 1000 mm	AH10168
Ø 500 mm	AH10169
Angle de 90° pour les tuyaux non isolés	AH10177
Angle réglable de 0 à 90° pour les tuyaux non isolés	AH10167



CADRE DE PROTECTION

Le cadre de protection AIRREX protège l'appareil des chocs causés par une utilisation intensive. Les grandes roues situées dessous facilitent le déplacement de l'appareil dans des conditions difficiles.

AH-300/AH-300i	AH10109
AH-800/AH-800i	AH10112



CHARIOT DE TRANSPORT

Équipé de grandes roues et d'une barre de traction amovible. Le chauffage peut être utilisé lorsqu'il se trouve sur le chariot.

Tous les modèles AH-200/300	AH10116
Tous les modèles AH-800	AH10117



BUSE D'AIR

Si la buse d'air est très encrassée, cela signifie que le brûleur manque de ventilation et doit être remplacé.

AH-200/300/800	AH10028
----------------	----------------



FILTRE À COMBUSTIBLE

Le filtre à combustible des chauffages AIRREX doit être remplacé au moins une fois par an, en fonction de l'utilisation.

AH-200/300/800	AH10017
----------------	----------------



POMPE À COMBUSTIBLE

Grâce à cette pompe à combustible alimentée par batterie, vous pouvez transférer du combustible d'un bidon à l'autre ou remplir facilement votre chauffage.

AH-200/300/800	FN601
----------------	--------------



SILENCIEUX

Réduit le bruit du chauffage d'environ 2 dB.

AH-200/300/800	AH10106
----------------	----------------

Accessoires pour refroidisseurs



CONDUITS (2 PIÈCES)

Pour la pompe à chaleur Rex Nordic HP-19.

Rex Nordic HP-19	GAC69050
------------------	-----------------



FILTRE HEPA, PAQUET

DE 10 Pour la pompe à chaleur Rex Nordic HP-19.

MERV-8, filtre HEPA	A300103
H-13, filtre HEPA	A300109
Filtre à charbon actif	A300106



CADRE MÉTALLIQUE POUR FILTRE HEPA

Pour la pompe à chaleur Rex Nordic HP-19.

Rex Nordic HP-19	GAC69049
------------------	-----------------



KIT DE TAMPONS DE REFROIDISSEMENT ECOCOOLER

REX14000	WTW0902001
REX25000	WTW1104001
REX48000	WTW1622001

CONDUITS DE REFROIDISSEMENT ET COLLIERS DE SERRAGE

Tous les conduits sont vendus en longueurs de 10 m.

	Conduits d'air froid	Ø mm	Pincés	Conduits d'air chaud	Ø mm	Pincés	Conduit d'air chaud sans réducteur	Ø mm	Pincés
Airrex HSC-1370	DG1140	140	QIP165	DG1254	254	QIP325	NA		
Airrex HSC-2500	DG1140	140	QIP165	DG1305	305	QIP325	CLDG457	457	QIP525
Airrex HSC-3500	DG1140	140	QIP165	DG1305	305	QIP325	CLDG457	457	QIP525
Airrex HSC-5000A	DG1203	203	QIP325	HSC10027	400	QIP525	NA		
Rex Nordic HP-19	DG1140	140	QIP165	DG1305	305	QIP325	NA		



NOUS SOMMES À VOTRE SERVICE !

Des produits uniques de haute qualité avec un service clientèle et un service après-vente de qualité supérieure. Leader du marché des chauffages et refroidisseurs mobiles destinés aux professionnels en Europe.



Rex Nordic Group - Votre partenaire en matière de systèmes de chauffage et de refroidissement mobiles.

Rex Nordic Group est le fournisseur des produits Airrex dans les pays nordiques et dans plusieurs autres pays européens. Nous sommes le leader du marché des chauffages et refroidisseurs mobiles. Chez Rex Nordic, nous fabriquons également des spas Rexener haut de gamme fabriqués à la main dans notre propre usine d'Askola, en Finlande.

Fondée en Finlande en 2014, notre société a connu une forte croissance et s'est positionnée comme un acteur important sur le marché. Notre entreprise appartient à la catégorie de notation AAA, la plus élevée, à laquelle n'appartiennent que 2,7 % des entreprises.

Nous sommes fiers de proposer des produits uniques de haute qualité, associés à un service clientèle exceptionnel et à un service après-vente complet. Nous avons en stock toutes les pièces de rechange nécessaires.

Notre siège social, notre entrepôt de près de 4 000 m² et notre production sont situés à Askola, à environ 50

kilomètres à l'est d'Helsinki. Notre entrepôt central est situé à Gerbershausen, en Allemagne.

L'équipe Rex, qui ne cesse de s'agrandir, compte déjà plus de 50 professionnels dévoués répartis dans 11 pays.

Actuellement, nous sommes largement présents avec plus de 1 400 détaillants dans 23 pays, dont la Finlande, la Suède, la Norvège, le Danemark, le Royaume-Uni, l'Irlande, les Pays-Bas, l'Allemagne, la France, l'Australie, la Suisse, Brunei, la Pologne, la Belgique, la République tchèque, la Roumanie, l'Espagne, Chypre, l'Islande, l'Estonie, la Lituanie, la Lettonie et la Turquie.

AIRREX[®]

La meilleure et de loin la plus efficace des solutions "plug and play" pour les professionnels du chauffage et de la climatisation pour tous les types d'espaces de + de 50 m². Le meilleur service après-vente et une garantie à 100 % sur les pièces de rechange.

REXNORDIC

Des refroidisseurs écologiques, des chauffages électriques, des démarreurs et d'autres produits haut de gamme soigneusement sélectionnés pour les professionnels, toujours avec le meilleur service après-vente et la meilleure garantie.

REXENER
PREMIUM HOT TUBS FROM THE NORTH

Les spas à faible consommation d'énergie de la plus haute qualité, avec une ergonomie optimale, fabriqués à la main en Finlande. Structure et panneau en bois certifié finlandais. Le seul spa qui chauffe très rapidement : 1 500 l d'eau 7 °C -> 37 °C en env. 2 heures !



REXNORDIC
rexnordic.com

REX NORDIC

rexnordic.com

FINLANDE

Rex Nordic Finland Oy

ASIAKASPALVELU
+358 40 180 1111
info@rexnordic.com

HUOLTO

+358 400 470 915
huolto@rexnordic.com

ROYAUME-UNI

Rex Nordic UK LTD

CUSTOMER SERVICE
+44 13 553 773 70
uk@rexnordic.com

SERVICE

+44 75 3895 9836
service@rexnordic.com

SUÈDE

Rex Nordic AB

KUNDTJÄNST
+46 72 200 2222
info@rexnordic.com

SERVICE

+46 72 555 2909
service@rexnordic.com

POLOGNE

Rex Nordic Sp z.o.o.

OBSŁUGA KLIENTA
+48 886 209 018
pl@rexnordic.com

SERWIS

+48 886 209 018
service@rexnordic.com

NORVÈGE

Rex Nordic AS

KUNDESERVICE
+47 40 006 616
no@rexnordic.com

SERVICE

+47 93 000 411
service@rexnordic.com

PAYS-BAS

Rex Nordic B.V.

KLANTENSERVICE
+31 639 625 904
nl@rexnordic.com

TECHNISCHE DIENST

+31 639 625 904
service@rexnordic.com

DANEMARK

Rex Nordic A/S

KUNDESERVICE
+45 22 119 897
+45 29 115 570
dk@rexnordic.com

TEKNISK SERVICE

+45 22 119 897
+45 29 115 570
service@rexnordic.com

ALLEMAGNE

Rex Nordic GmbH

KUNDENDIENST
+49 171 4006 002
de@rexnordic.com

TECHNISCHER SERVICE

+49 171 4006 002
service@rexnordic.com

FRANCE

Rex Nordic SAS

SERVICE À LA CLIENTÈLE
+33 680 785 095
fr@rexnordic.com

SERVICE TECHNIQUE

+33 680 785 095
service@rexnordic.com