



# Contenu / Content

Aerothermes / mealer rans	
Panneau de chauffage électrique à convecteur / Electric Convector Panel l	Heate
Heatbox Convecteur	5
Cheminée électrique / Electric Fireplaces	
Heatbox Cheminée électrique	6-7
Heatbox Silent	
Heatbox Silent	8-9
Heatbox Mini	
Heatbox Mini 2.000W	10
Heatbox Board	
Heatbox Board 2.000W	11
Heatbox Board 3.000W	11
Heatbox Board 4.000W	11
Heatbox 360	
Heatbox 360 2.000W	12
Heatbox 360 3.000W	12
Heatbox 360 6.000W	13
Heatbox Pro	
Heatbox Pro 9 kW	14
Heatbox Pro 12 kW	14
Heatbox Pro 18 kW	15
Heatbox Pro 30 kW	15
Heatbox Pro 40 kW	15
Chauffage pour poulailler / Coop Heater	
Heatbox CCI	16-17
<b>12V Aérothermes /</b> 12V Heater Fans	
Heatbox Mini 12V 200W	18
Chauffages mobiles pour véhicules / Mobile vehicle heaters	
Heatbox Mobile 48V 800W	19

# Panneau de chauffage électrique à convecteur Crème

Electric Convector Panel Heater Cream







# Nouvelle génération de convecteurs au design élégant New Generation Stylish Designed Convector Heater

#### **Fonctionnalités**

- Modèle de programme manuel et numérique
- Chauffage rapide avec des performances thermiques élevées
- Sécurité en cas de basculement
- Montage au sol et au mur
- Fonctionnement programmé dans le temps
- Options de puissance de 500W, 1000W, 1500W, 2000W et 2500W
- Thermostat de sécurité contre la surchauffe
- Verrouillage pour enfants
- Classe de protection IP24

#### Zones d'utilisation

• Utilisé dans tous les espaces compris entre 14 m2 et 28 m2, en pose libre ou accroché au mur

#### Avantages du produit

- Conception élégante et fine s'adaptant aux espaces classiques et modernes
- Fonctionne sans bruit
- Léger et petit, facile à transporter
- N'émet pas de poussière dans l'air
- Pas d'odeur
- Ne contient pas de produits chimiques nocifs pour la santé humaine
- Résistant aux chocs grâce à son corps métallique

#### **Features**

- Manual and digital program model
- Fast heating with high heat performance
- Tipping safety
- Floor standing and wall mounting
- Time programmed operation
- 500W, 1000W, 1500W, 2000W and 2500W power options
- Safety thermostat against overheating
- Child Lock
- IP24 Protection Class

#### Usage Area

Used in all areas between 14 m2 - 28 m2 as free standing and wall hanging.

- Sleek and slim design fits in classic and modern spaces
- Runs quietly
- It is light and small, making it easy to carry.
- Does not burn dust in the air
- No bad odor
- There are no chemicals harmful to human health
- · Impact resistant thanks to its metal body

Spécifications Techniques / Te	chnical Data								
	Dime	nsions / Dime	nsions			Surface de chauffe (en fonction			
<b>Produit</b> Product	Hauteur Height	Largeur Width	Profondeur Depth	Niveau de chauffage Heating Capacity	Puissance Power	<b>de la surface d'isolation)</b> Heating Area Dependson Isolation Area	Tension / Fréquence Voltage / Frequency	<b>Ampère</b> Ampere	<b>Poids</b> Weight
Heatbox Convecteur 500W	45 cm	50 cm	8 cm	1. er étage / Stage 1	500 W	5 - 7 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	2,2 A	6 kg
Heatbox Convecteur 1000W	45 cm	70 cm	8 cm	1. er étage / Stage 1	1000 W	10 - 12 m²	220V / 50 Hz	4,5 A	7 kg
Heatbox Convecteur 1500W	45 cm	70 cm	8 cm	1. er étage / Stage 1	1500 W	15 - 18 m²	220V / 50 Hz	6,8 A	7 kg
Heatbox Convecteur 2000W	45 cm	90 cm	8 cm	1. er étage / Stage 1	2000 W	20 - 22 m²	220V / 50 Hz	9,0 A	8 kg
Heatbox Convecteur 2500W	45 cm	90 cm	8 cm	1. er étage / Stage 1	2500 W	25 - 28 m²	220V / 50 Hz	11,3 A	8,5 kg

### Heatbox Ventilateur électrique Cheminée

Heatbox Electric Fan Fireplace











# Radiateurs à ventilateur de cheminée haute performance pour les grandes surfaces High performance fireplace fan heaters for large spaces.

#### **Fonctionnalités**

- Unité extérieure en MDF recouverte de mélamine
- Application de couleurs et de motifs personnalisés sur le corps de la cheminée en polyuréthane
- Conception de bois en 3D
- Minuterie de 30-60-90 minutes
- Capacité de chauffage intérieur comprise entre 20 et 50 m2
- Télécommande
- Assistant vocal numérique
- Chauffage et effet de flamme réglables
- Éclairage mural LED RVB à 7 couleurs
- Fonction de connexion Bluetooth
- Qualité sonore élevée grâce à un module d'amplification puissant
- 2 enregistrements audio différents (crépitement des flammes et musique)
- Offre deux niveaux de chauffage.
- Thermostat de sécurité contre la surchauffe

#### Avantages du produit

- Fonctionne entièrement à l'énergie électrique.
- Grâce à sa conception modulaire, il est facile à installer
- Facilement transportable
- Unité intérieure résistante aux chocs grâce à un boîtier métallique
- Unité extérieure étanche à l'humidité

#### **Features**

- Melamine-coated MDF outdoor unit
- Personalized color and pattern application on polyurethane fireplace exterior unit
- 3D wood design
- 30-60-90 min timer
- Indoor heating capacity between 20-50 m2
- Remote control
- Digital voice assistant
- Adjustable heating and flame effect7 Color RGB Led wall lighting
- Bluetooth connection feature
- High sound quality thanks to powerful amplifier module
- 2 different audio recordings (flame crackling sound and music)
- 2-stage heating option provides economical use
- Safety thermostat against overheating

- It works completely with electrical energy.
- Thanks to its modular design, it is easy to install.
- Shock-resistant indoor unit thanks to metal housing
- Moisture-proof outdoor unit

Spécifications Techn	niques / Tec	hnical Data									
Produit		<b>de l'unité inté</b> Indoor Unit Size		Niveau de chauffage	Puissance	Surface de chauffe (en fonction de la surface d'isolation)	Tension / Fréquence	Puissance du moteur du	Puissance du haut-parleur	Débit d'air	Poids
Product	<b>Hauteur</b> Height	Largeur Width	Profondeur Depth	Heating Capacity	Power	Heating Area Dependson Isolation Area	Voltage / Frequency	ventilateur Fan Motor Power	Speaker Power	Fan Flow	Weight
Ventilateur électrique Cheminée 2000W	58 cm	68 cm	18 cm	1. er étage / Stage 1	1000 W	10 - 15 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	18 W	40 W	100 m <sup>3</sup> /h	40 kg
Medium	Jo CIII	00 (111	10 (111	2. ème étage / Stage 2	2000 W	20 - 25 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	18 W	40 W	150 m³/h	40 kg
Ventilateur électrique Cheminée 3000W	58 cm	68 cm	18 cm	1. er étage / Stage 1	1500 W	15 - 20 m²	220V / 50 Hz	32 W	40 W	140 m³/h	40 kg
Medium	Jo CIII	00 (111	10 (111	2. ème étage / Stage 2	3000W	30 - 35 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	32 W	40 W	225 m³/h	40 kg
Ventilateur électrique	58 cm	83 cm	18 cm	1. er étage / Stage 1	1000 W	10 - 15 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	18 W	40 W	100 m³/h	40 kg
Cheminée 2000W Large	30 (111	03 (111	10 (111	2. ème étage / Stage 2	2000 W	20 - 25 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	18 W	40 W	150 m³/h	40 kg
Ventilateur électrique	58 cm	83 cm	18 cm	1. er étage / Stage 1	1500 W	15 - 20 m²	220V / 50 Hz	32 W	40 W	140 m³/h	40 kg
Cheminée 3000W Large	JO CIII	03 (111	10 (111	2. ème étage / Stage 2	3000W	30 - 35 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	32 W	40 W	225 m³/h	40 kg









LOTUS



ALANYA

Spécifications Techr	niques / Tec	hnical Data									
Produit		<b>de l'unité ext</b> é Outdoor Unit Siz		Niveau de chauffage	Puissance	Surface de chauffe (en fonction de la surface d'isolation)	Tension / Fréquence	Puissance du moteur du	Puissance du haut-parleur	Débit d'air	Poids
Product	<b>Hauteur</b> Height	Largeur Width	Profondeur Depth	Heating Capacity	Power	Heating Area Dependson Isolation Area	Voltage / Frequency	ventilateur Fan Motor Power	Speaker Power	Fan Flow	Weight
Ventilateur électrique Cheminée 2000W	87 cm	110 cm	34 cm	1. er étage / Stage 1	1000 W	10 - 15 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	18 W	40 W	100 m³/h	40 kg
Medium	07 (111	110 (111	34 (111	2. ème étage / Stage 2	2000 W	20 - 25 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	18 W	40 W	150 m³/h	40 kg
Ventilateur électrique Cheminée 3000W	87 cm	110 cm	34 cm	1. er étage / Stage 1	1500 W	15 - 20 m²	220V / 50 Hz	32 W	40 W	140 m³/h	40 kg
Medium	07 (111	110 (111	34 (111	2. ème étage / Stage 2	3000W	30 - 35 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	32 W	40 W	225 m³/h	40 kg
Ventilateur électrique	87 cm	127	34 cm	1. er étage / Stage 1	1000 W	10 - 15 m²	220V / 50 Hz	18 W	40 W	100 m <sup>3</sup> /h	40 kg
Cheminée 2000W Large	87 cm	126 cm	34 cm	2. ème étage / Stage 2	2000 W	20 - 25 m²	220V / 50 Hz	18 W	40 W	150 m³/h	40 kg
Ventilateur électrique	07	127	24	1. er étage / Stage 1	1500 W	15 - 20 m²	220V / 50 Hz	32 W	40 W	140 m³/h	40 kg
Cheminée 3000W Large	87 cm	126 cm	34 cm	2. ème étage / Stage 2	3000W	30 - 35 m²	220V / 50 Hz	32 W	40 W	225 m <sup>3</sup> /h	40 kg

### Heatbox Silent Crème

Heatbox Silent Cream









# Heatbox Silent Fumé

Heatbox Silent Smoked









# Chauffage écologique silencieux à économie d'énergie avec accès à distance

Silent Energy Saving Environment Heater with Remote Access

#### **Fonctionnalités**

- Programme la chaleur et la durée grâce à un panneau de commande numérique.
- Chauffe rapidement l'environnement avec une puissance élevée lors de la première opération. Lorsqu'il atteint la valeur programmée, il passe en mode économie et maintient la température ambiante en consommant peu d'énergie.
- Si la température ambiante diminue rapidement en raison d'un facteur quelconque (porte, fenêtre, etc.), le programme passe en mode haute puissance, chauffe rapidement l'environnement et repasse en mode économie.
- Peut être utilisé pendant les périodes de temps souhaitées grâce à un programme de temps réglable.
- Il produit une chaleur propre et inodore tout en étant.
- Contrôle mobile avec WIFI en option
- Thermostat de sécurité contre la surchauffe

#### Zones d'utilisation

• Convient à tous les espaces intérieurs où le silence est souhaité, tels que les chambres d'hôtel, les chambres à coucher, les salles de séjour et les salles de repos.

### Avantages du produit

- Facile à transporter car il est léger et petit.
- Fonctionne en silence
- Chauffage rapide avec régulation fréquente du thermostat, offrant une performance thermique maximale avec un minimum d'énergie et permettant ainsi des économies d'énergie
- Ne prend pas de place car il s'agit d'un chauffage mural
- Grâce à son étui portable en métal, résiste aux chocs.

#### Feature

- Digital control panel makes the temperature and time program.
- It heats the environment quickly with high power during the first operation. When it reaches the set value, it switches the saving mode and maintains the ambient temperature by consuming low energy.
- If the ambient temperature drops rapidly due to any factor such as a door or window, the program switches to high power mode and heats the environment quickly and switches to saving mode.
- It can be operated in desired time periods with adjustable time program.
- It produces clean, odorless heat while being.
- Mobile control with optional WIFI
- Safety thermostat against overheating

#### Usage Area

 It is suitable for use in all closed areas where silence is required, such as hotel rooms, bedrooms, living rooms and rest rooms.

- Since it is light and small, it can be easily ported.
- It works silently.
- Since it heats up fast, it thermostats frequently and saves energy by providing maximum heat performance with minimum energy.
- Does not take up space as it is a wall-mounted heater
- Its metal portable case makes it impact-resistant.

Spécifications Techn	iques / Tec	hnical Data									
01.7	Dime	nsions / Dime	nsions	N° 11		Surface de chauffe (en fonction	Tension /	Puissance du	Niveau	B (I to Jot)	D. 1 L
<b>Produit</b> Product	<b>Hauteur</b> Height	Largeur Width	<b>Profondeur</b> Depth	Niveau de chauffage Heating Capacity	Puissance Power	<b>de la surface d'isolation)</b> Heating Area Dependson Isolation Area	Fréquence Voltage / Frequency	moteur du ventilateur Fan Motor Power	<b>sonore</b> Sound Level	<b>Débit d'air</b> Fan Flow	<b>Poids</b> Weight
Heatbox Silent 1800W	30 cm	60 cm	10 cm	1. er étage / Stage 1	900 W	10 - 15 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	10 W	20 db	100 m <sup>3</sup> /h	7 kg
riealbox Sileill 1000W	30 (111	00 (111	10 (111	2. ème étage / Stage 2	1800 W	20 - 25 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	18 W	30 db	150 m³/h	7 kg



Facile à utiliser en cas de besoin, il permet d'économiser 20 à 40 % d'énergie. With ease of use in times of need saves 20-40% on energy

Contrôle par accès à distance dans les installations multi-pièces Controlled by remote access in multi-room facilities

Chauffage indépendant de toutes les zones, pas de gaspillage d'énergie dans les pièces vides

Independent heating of all areas, no energy wasted on empty rooms

**Économies d'énergie et de temps** *Energy and time savings* 

#### Heatbox Mini 2000W Crème Cream 8683543346044



# Heatbox Mini 2000W Fumé Smoked

8683543346051





















# Chauffage économique avec un rendement thermique élevé, un chauffage rapide et une faible consommation d'énergie

High thermal efficiency, quick heating and energy saving with low consumption

#### **Fonctionnalités**

- Produit une énergie thermique maximale grâce à son ventilateur radial de conception spéciale et son réchauffeur qui produit des calories élevées.
- Grâce au thermostat sensible à la température de l'air ambiant, permet un contrôle précis de la température.
- N'affecte pas l'équilibre en oxygène de l'environnement dans leguel il se trouve.
- Protection contre l'inclinaison
- Protection contre la surchauffe

#### Zones d'utilisation

• Convient à une utilisation dans toutes les zones fermées de 10 à 20 m² telles que les maisons, balcons, les salles de bains, les chambres d'enfants, des bureaux, chambres d'hôtel, les maisons de type bungalow, balcon en verre, les maisons en zone rurale, les coiffeurs, tentes, les chalets.

#### Avantages du produit

- Facile à transporter car il est léger et petit.
- Il est produit selon les normes de sécurité au travail.
- Comme il chauffe rapidement, il se thermostatise fréquemment et permet d'économiser de l'énergie en fournissant une performance thermique maximale avec un minimum d'é-
- Fixation murale facile grâce au support de suspension.
- Grâce à son étui portable en métal, résiste aux chocs.

#### **Features**

- Thanks to its special design, radial fan, and high-calorie heater, it produces maximum heat
- Thanks to the ambient air temperature sensitive thermostat, it performs precise temperature control.
- It has no impact on the environment's oxygen balance.
- Tilt protection
- Overheat protection

#### Usage Area

• 10-20 m<sup>2</sup> is suitable for use in all indoor areas such as houses, balconies, bathrooms, children's rooms, offices, hotel rooms, bungalow-type houses, glass balcony, rural houses, tents and cottages.

- Since it is light and small, it can be easily ported.
- It is produced in accordance with occupational safety standards.
- · Since it heats up fast, it thermostats frequently and saves energy by providing maximum heat performance with minimum energy.
- Easy wall mounting with hanging bracket.
- Its metal portable case makes it impact-resistant.

Spécifications Techn	niques / Tec	hnical Data									
Dec de la	Dime	nsions / Dime	nsions	Nid. abauffana	Duinnes	Surface de chauffe (en fonction	Tension /	Puissance du	Niveau	Dábia diata	Poids
<b>Produit</b> Product	<b>Hauteur</b> Height	<b>Largeur</b> Width	Profondeur Depth	Niveau de chauffage Heating Capacity	Puissance Power	<b>de la surface d'isolation)</b> Heating Area Dependson Isolation Area	Fréquence Voltage / Frequency	moteur du ventilateur Fan Motor Power	<b>sonore</b> Sound Level	<b>Débit d'air</b> Fan Flow	Weight
Heatbox Mini 1000W	21.5 cm	32 cm	14.5 cm	1. er étage / Stage 1	1.000 W	20 - 25 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	18 W	35 db	150 m³/h	3.75 kg
Heatbox Mini 2000W	21.5 cm	32 cm	14.5 cm	1. er étage / Stage 1	2.000 W	20 - 25 m²	220V / 50 Hz	18 W	35 db	150 m³/h	3.75 kg

Heatbox Board 1000W / 2000W Crème Cream Turkey 8683543346068

Heatbox Board 1500W / 3000W Crème Cream



Heatbox Board 1000W / 2000W Fumé Smoked 8683543346075

Heatbox Board 1500W / 3000W Fumé Smoked 8683543346099

Heatbox Board 2000W / 4000W Fumé Smoked 8683543346860



Heatbox Board 2000W / 4000W Crème Cream 8683543346853



8683543346082



















# Chauffage économique avec un rendement thermique élevé, un chauffage rapide et une faible consommation d'énergie

High thermal efficiency, quick heating and energy saving with low consumption

#### **Fonctionnalités**

- Produit une énergie thermique maximale grâce à son ventilateur radial de conception spéciale et son réchauffeur qui produit des calories élevées.
- Grâce au thermostat sensible à la température de l'air ambiant, permet un contrôle précis de la température.
- Grâce à son interrupteur 3 positions, offre 2 niveaux de chauffage et 1 niveau de refroidissement
- N'affecte pas l'équilibre en oxygène de l'environnement dans leguel il se trouve.
- Protection contre l'inclinaison
- Protection contre la surchauffe

#### Zones d'utilisation

• Convient à une utilisation dans toutes les zones fermées de 20 à 50 m² telles que les maisons, balcons, les salles de bains, les chambres d'enfants, des bureaux, chambres d'hôtel, salon de coiffure, les maisons de type bungalow, balcon en verre, les maisons en zone rurale, les coiffeurs, tentes, les chalets.

#### Avantages du produit

- Facilement transportable
- Il est produit selon les normes de sécurité au travail.
- Comme il chauffe rapidement, il se thermostatise fréquemment et permet d'économiser de l'énergie en fournissant une performance thermique maximale avec un minimum d'é-
- Fixation murale facile grâce au support de suspension.
- Grâce à son étui portable en métal, résiste aux chocs.

#### **Features**

- Thanks to its special design, radial fan, and high-calorie heater, it produces maximum heat
- Thanks to the ambient air temperature sensitive thermostat, it performs precise temperature control.
- Thanks to its 3-position switch, it offers the option of 2-stage heating and 1-stage cooling.
- It has no impact on the environment's oxygen balance.
- Tilt protection
- Overheat protection

#### Usage Area

• 20-50 m<sup>2</sup> is suitable for use in all indoor areas such as houses, balconies, bathrooms, children's rooms, offices, hotel rooms, hairdresser salon, bungalow-type houses, glass balcony, rural houses, tents and cottages.

- Easy to carry
- It is produced in accordance with occupational safety standards.
- Since it heats up fast, it thermostats frequently and saves energy by providing maximum heat performance with minimum energy.
- Easy wall mounting with hanging bracket.
- Its metal portable case makes it impact-resistant.

Spécifications Techn	niques / Tec	hnical Data									
	Dime	nsions / Dime	nsions			Surface de chauffe (en fonction	Tension /	Puissance du	Niveau		
<b>Produit</b> Product	Hauteur Height	Largeur Width	Profondeur Depth	Niveau de chauffage Heating Capacity	Puissance Power	<b>de la surface d'isolation)</b> Heating Area Dependson Isolation Area	Fréquence Voltage / Frequency	moteur du ventilateur Fan Motor Power	<b>sonore</b> Sound Level	<b>Débit d'air</b> Fan Flow	<b>Poids</b> Weight
Heathox Board 2000W	30 cm	50 cm	14 cm	1. er étage / Stage 1	1000 W	10 - 15 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	18 W	20 db	100 m <sup>3</sup> /h	7 kg
neatbox board 2000W	30 (111	30 (111	14 (111	2. ème étage / Stage 2	2000 W	20 - 25 m²	220V / 50 Hz	18 W	30 db	150 m³/h	7 kg
Heatbox Board 3000W	30 cm	50 cm	14 cm	1. er étage / Stage 1	1500 W	15 - 17 m²	220V / 50 Hz	48 W	25 db	140 m³/h	7 kg
nealbox board 5000w	30 (111	30 (111	14 (111	2. ème étage / Stage 2	3000 W	30 - 35 m²	220V / 50 Hz	48 W	35 db	225 m³/h	7 kg
Heatbox Board 4000W	30 cm	60 cm	14 cm	1. er étage / Stage 1	2.000 W	20 - 25 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	48 W	25 db	140 m³/h	8 kg
neathux buai'u 4000W	30 (111	00 (111	14 (111	2. ème étage / Stage 2	4.000 W	40 - 45 m²	220V / 50 Hz	48 W	35 db	225 m³/h	8 kg





Heatbox 360 1000W / 2000W Fumé Smoked 8683543346136





Heatbox 360 1500W / 3000W Crème Cream 8683543346143









Heatbox 360 1500W / 3000W Fumé Smoked 8683543346150









# Chauffage économique avec un rendement thermique élevé, un chauffage rapide et une faible consommation d'énergie

High thermal efficiency, quick heating and energy saving with low consumption

#### **Fonctionnalités**

- Produit une énergie thermique maximale grâce à son ventilateur radial de conception spéciale et son réchauffeur qui produit des calories élevées.
- Grâce au thermostat sensible à la température de l'air ambiant, permet un contrôle précis de la température.
- Grâce à son interrupteur 3 positions, offre 2 niveaux de chauffage et 1 niveau de refroidissement.
- Télécommande en option
- N'affecte pas l'équilibre en oxygène de l'environnement dans lequel il se trouve.
- Protection contre la surchauffe

#### Zones d'utilisation

 Convient à une utilisation dans toutes les zones fermées de 20 à 30 m² telles que les cafétérias, ateliers, les maisons en zone rurale, ateliers, conteneurs, les chalets, procédés de séchage industriels et agricoles, serres, abris pour volailles et animaux, aires de camping, tentes.

#### Avantages du produit

- Grâce à ses pieds ergonomiques, offre un montage facile au mur ou au plafond.
- Grâce à la fonction de rotation à 360° du corps, la partie de sortie d'air chaud peut être ajustée dans la direction souhaitée.
- Comme il chauffe rapidement, il se thermostatise fréquemment et permet d'économiser de l'énergie en fournissant une performance thermique maximale avec un minimum d'énergie.
- Facilement transportable
- Il est produit selon les normes de sécurité au travail.
- Grâce à son étui portable en métal, résiste aux chocs.

#### **Features**

- Thanks to its special design, radial fan, and high-calorie heater, it produces maximum heat energy.
- Thanks to the ambient air temperature sensitive thermostat, it performs precise temperature control
- Thanks to its 3-position switch, it offers the option of 2-stage heating and 1-stage cooling.
- Optional remote control
- It has no impact on the environment's oxygen balance.
- Overheat protection

#### Usage Area

 20-30 m² is suitable for use in all indoor areas such as cafeterias, workshops, rural houses, containers, cottages, industrial and agricultural drying operations, greenhouses, poultry and animal shelters, campsites and tents.

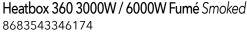
### **Product Advantages**

- It provides a simple installation option to the wall or ceiling thanks to its ergonomic feet.
- Thanks to the 360° rotation feature of the body, the hot air outlet can be adjusted in the desired direction
- Since it heats up fast, it thermostats frequently and saves energy by providing maximum heat performance with minimum energy.
- Easy to carry
- It is produced in accordance with occupational safety standards.
- Its metal portable case makes it impact-resistant.

Spécifications Techn	niques / Tec	hnical Data									
D. 1.2	Dime	nsions / Dime	nsions	N° 11		Surface de chauffe (en fonction	Tension /	Puissance du	Niveau	B (Introduct)	D. 1.1.
<b>Produit</b> Product	Hauteur Height	Largeur Width	<b>Profondeur</b> Depth	Niveau de chauffage Heating Capacity	Puissance Power	<b>de la surface d'isolation)</b> Heating Area Dependson Isolation Area	Fréquence Voltage / Frequency	moteur du ventilateur Fan Motor Power	<b>sonore</b> Sound Level	<b>Débit d'air</b> Fan Flow	<b>Poids</b> Weight
Heatbox 360 2000W	26 cm	58 cm	20 cm	1. er étage / Stage 1	1.000 W	10 - 15 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	18 W	20 db	100 m <sup>3</sup> /h	5,55 kg
Healbox 300 2000W	20 (111	30 (111	20 (111	2. ème étage / Stage 2	2.000 W	20 - 25 m²	220V / 50 Hz	18 W	30 db	150 m³/h	5,55 kg
Heatbox 360 3000W	26 cm	58 cm	20 cm	1. er étage / Stage 1	1.500 W	15 - 17 m²	220V / 50 Hz	32 W	25 db	140 m³/h	5,55 kg
Healbox 300 3000W	20 (111	Jo CIII	20 (111	2. ème étage / Stage 2	3.000 W	30 - 35 m²	220V / 50 Hz	32 W	35 db	225 m³/h	5,55 kg

www.elektrokonfor.com 12



























# Chauffage économique avec un rendement thermique élevé, un chauffage rapide et une faible consommation d'énergie

High thermal efficiency, quick heating and energy saving with low consumption

#### **Fonctionnalités**

- Produit une énergie thermique maximale grâce à son ventilateur radial de conception spéciale et son réchauffeur qui produit des calories élevées.
- Grâce au thermostat sensible à la température de l'air ambiant, permet un contrôle précis de la température.
- Grâce à son interrupteur 3 positions, offre 2 niveaux de chauffage et 1 niveau de refroidissement.
- Télécommande en option
- N'affecte pas l'équilibre en oxygène de l'environnement dans lequel il se trouve.
- Protection contre la surchauffe
- Il fait partie de la catégorie des produits rares avec des options 6000W 220V

#### Zones d'utilisation

 Convient à une utilisation dans toutes les zones fermées de 50 à 60 m² telles que les cafétérias, ateliers, épiceries, entrées de porte, rideau d'air, conteneurs, les chalets, procédés de séchage industriels et agricoles, serres, tentes.

#### Avantages du produit

- Grâce à ses pieds ergonomiques, offre un montage facile au mur ou au plafond.
- Grâce à la fonction de rotation à 360° du corps, la partie de sortie d'air chaud peut être ajustée dans la direction souhaitée.
- Comme il chauffe rapidement, il se thermostatise fréquemment et permet d'économiser de l'énergie en fournissant une performance thermique maximale avec un minimum d'énergie.
- Facilement transportable
- Il est produit selon les normes de sécurité au travail.
- Grâce à son étui portable en métal, résiste aux chocs.

#### **Features**

- Thanks to its special design, radial fan, and high-calorie heater, it produces maximum heat energy.
- Thanks to the ambient air temperature sensitive thermostat, it performs precise temperature control
- Thanks to its 3-position switch, it offers the option of 2-stage heating and 1-stage cooling.
- Optional remote control
- It has no impact on the environment's oxygen balance.
- Overheat protection
- It is in the category of rare products with 6000W 220V options.

#### Usage Area

 50-60 m² is suitable for use in all indoor areas such as cafeterias, workshops, grocery stores, doorways, air curtain, containers, cottages, industrial and agricultural drying operation and greenhouses.

- It provides a simple installation option to the wall or ceiling thanks to its ergonomic feet.
- Thanks to the 360° rotation feature of the body, the hot air outlet can be adjusted in the desired direction
- Since it heats up fast, it thermostats frequently and saves energy by providing maximum heat performance with minimum energy.
- Easy to carry
- It is produced in accordance with occupational safety standards.
- Its metal portable case makes it impact-resistant.

	Spécifications Techn	iques / Tec	hnical Data									
Γ	Due de la	Dime	<b>nsions</b> / Dime	nsions	Ni	Duissans	Surface de chauffe (en fonction	Tension /	Puissance du	Niveau	Dábia dist	Poids
	<b>Produit</b> Product	<b>Hauteur</b> Height	<b>Largeur</b> Width	Profondeur Depth	Niveau de chauffage Heating Capacity	Puissance Power	<b>de la surface d'isolation)</b> Heating Area Dependson Isolation Area	Fréquence Voltage / Frequency	moteur du ventilateur Fan Motor Power	<b>sonore</b> Sound Level	<b>Débit d'air</b> Fan Flow	Weight
	Heatbox 360 6000W	26 cm	106 cm	20 cm	1. er étage / Stage 1	3.000 W	30 - 35 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	2x 32 W	50 db	140 m³/h	12,5 kg
	Teatbox 500 0000W	20 (111	100 (111	20 (111	2. ème étage / Stage 2	6.000 W	60 - 65 m <sup>2</sup>	220V / 50 Hz	2x 32 W	70 db	225 m³/h	12,5 kg

Heatbox Pro 4500W / 9000W Crème Cream 8683543346181

Heatbox Pro 6000W / 12000W Crème Cream 8683543346204



Heatbox Pro 4500W / 9000W Fumé Smoked 8683543346198

Heatbox Pro 6000W / 12000W Fumé Smoked 8683543346211





















# Chauffage économique avec un rendement thermique élevé, un chauffage rapide et une faible consommation d'énergie

High thermal efficiency, quick heating and energy saving with low consumption

#### **Fonctionnalités**

- Produit une énergie thermique maximale grâce à son ventilateur radial de conception spéciale et son réchauffeur qui produit des calories élevées.
- Grâce au thermostat sensible à la température de l'air ambiant, permet un contrôle précis de la température.
- Grâce à son interrupteur 3 positions, offre 2 niveaux de chauffage et 1 niveau de refroidissement.
- Télécommande en option
- N'affecte pas l'équilibre en oxygène de l'environnement dans lequel il se trouve.
- Protection contre la surchauffe

#### Zones d'utilisation

 Convient à une utilisation dans toutes les zones fermées de 100 à 200 m<sup>2</sup> telles que les des usines, grands réfectoires, ateliers, champs de foire, conteneurs, procédés de séchage industriels et agricoles, abris pour volailles et animaux, grandes tentes.

# Avantages du produit

- Grâce à ses pieds ergonomiques, offre un montage facile au mur ou au plafond.
- Grâce à la fonction de rotation à 90° du corps, la partie de sortie d'air chaud peut être ajustée dans la direction souhaitée.
- Grâce à son étui portable en métal, résiste aux chocs.
- Facilement transportable
- Il est produit selon les normes de sécurité au travail.

#### Features

- Thanks to its special design, radial fan, and high-calorie heater, it produces maximum heat energy.
- Thanks to the ambient air temperature sensitive thermostat, it performs precise temperature control.
- Thanks to its 3-position switch, it offers the option of 2-stage heating and 1-stage cooling.
- Optional remote control
- It has no impact on the environment's oxygen balance.
- Overheat protection

#### Usage Area

100-200 m<sup>2</sup> is suitable for use in all indoor areas such as factories, large dining halls, workshops, fairgrounds, containers, industrial and agricultural drying operations, poultry and animal shelters, large tents and greenhouses.

- It provides a simple installation option to the wall or ceiling thanks to its ergonomic feet.
- Thanks to the 90° rotation feature of the body, the hot air outlet can be adjusted in the desired direction.
- Its metal portable case makes it impact-resistant.
- Easy to carry
- It is produced in accordance with occupational safety standards.

Spécifications Techr	niques / Tec	hnical Data									
B. L.	Dime	<b>nsions</b> / Dime	nsions	Nº		Surface de chauffe (en fonction	Tension /	Puissance du	Niveau	B (I to July)	D. 14
Produit Product	<b>Hauteur</b> Height	Largeur Width	Profondeur Depth	Niveau de chauffage Heating Capacity	Puissance Power	<b>de la surface d'isolation)</b> Heating Area Dependson Isolation Area	Fréquence Voltage / Frequency	moteur du ventilateur Fan Motor Power	sonore Sound Level	<b>Débit d'air</b> Fan Flow	<b>Poids</b> Weight
Heatbox Pro 9.000W	45.5 cm	62 cm	32 cm	1. er étage / Stage 1	4.500 W	40 - 50 m <sup>2</sup>	380V / 50 Hz	80 W	40 db	525 m³/h	17 kg
nedibox FIO 7.000W	43.3 (111	02 (111	32 (111	2. ème étage / Stage 2	9.000 W	90 - 100 m²	380V / 50 Hz	120 W	50 db	750 m³/h	17 kg
Heatbox Pro 12.000W	45.5 cm	62 cm	32 cm	1. er étage / Stage 1	6.000 W	50 - 70 m²	380V / 50 Hz	80 W	40 db	525 m³/h	20 kg
Healbox FIG 12.000W	43.3 (111	02 (111	32 (111	2. ème étage / Stage 2	12.000 W	100 - 120 m <sup>2</sup>	380V / 50 Hz	120 W	50 db	750 m³/h	20 kg

Heatbox Pro 9.000W / 18.000W Fumé Smoked 8683543346228

Heatbox Pro 12.000W / 24.000W Fumé Smoked 8683543346921

Heatbox Pro 15.000W / 30.000W Fumé Smoked 8683543346235

Heatbox Pro 20.000W / 40.000W Fumé Smoked 8683543346914













# Chauffage économique avec un rendement thermique élevé, un chauffage rapide et une faible consommation d'énergie

High thermal efficiency, quick heating and energy saving with low consumption

#### **Fonctionnalités**

- Produit une énergie thermique maximale grâce à son ventilateur radial de conception spéciale et son réchauffeur qui produit des calories élevées.
- Grâce au thermostat sensible à la température de l'air ambiant, permet un contrôle précis de la température.
- Grâce à son interrupteur 3 positions, offre 2 niveaux de chauffage et 1 niveau de refroidissement.
- Support de montage mural en option
- Télécommande en option
- N'affecte pas l'équilibre en oxygène de l'environnement dans lequel il se trouve.
- Protection contre la surchauffe
- Support mural en option

### Zones d'utilisation

• Convient à une utilisation dans toutes les zones fermées de 200 à 400 m² telles que les des usines, grands réfectoires, ateliers, champs de foire, conteneurs, procédés de séchage industriels et agricoles, abris pour volailles et animaux, grandes tentes.

# Avantages du produit

- Grâce à son étui portable en métal, résiste aux chocs.
- Facile à transporter grâce à ses roues.
- Il est produit selon les normes de sécurité au travail.

#### **Features**

- Thanks to its special design, radial fan, and high-calorie heater, it produces maximum heat energy.
- Thanks to the ambient air temperature sensitive thermostat, it performs precise temperature control.
- Thanks to its 3-position switch, it offers the option of 2-stage heating and 1-stage cooling.
- Optional remote control
- It has no impact on the environment's oxygen balance.
- Overheat protection
- Optional wall mounting bracket

#### Usage Area

 200-400 m² is suitable for use in all indoor areas such as factories, large dining halls, workshops, fairgrounds, containers, industrial and agricultural drying operations, poultry and animal shelters, large tents and greenhouses.

- Its metal portable case makes it impact-resistant.
- Easy to carry thanks to its wheels.
- It is produced in accordance with occupational safety standards.

Spécifications Tech	niques / Tec	hnical Data									
	Dime	nsions / Dime	nsions			Surface de chauffe (en fonction	Tension /	Puissance du	Niveau	5/17/1/	
<b>Produit</b> Product	Hauteur Height	Largeur Width	Profondeur Depth	Niveau de chauffage Heating Capacity	Puissance Power	<b>de la surface d'isolation)</b> Heating Area Dependson Isolation Area	Fréquence Voltage / Frequency	moteur du ventilateur Fan Motor Power	sonore Sound Level	<b>Débit d'air</b> Fan Flow	<b>Poids</b> Weight
Heatbox Pro 18.000W	64 cm	50 cm	55 cm	1. er étage / Stage 1	9.000 W	90 - 100 m²	380V / 50Hz	110 W	45db	800 m <sup>3</sup> /h	25 kg
nealbox P10 16.000W	04 (111	30 CIII	33 (111	2. ème étage / Stage 2	18.000 W	180 - 200 m²	380V / 50Hz	150 W	60 db	1800 m³/h	25 kg
Heatbox Pro 24.000W	64 cm	50 cm	55 cm	1. er étage / Stage 1	12.000 W	100 - 120 m²	380V / 50Hz	300 W	50 db	2000 m <sup>3</sup> /h	35 kg
Healbox FIO 24.000W	04 (111	30 (111	33 (111	2. ème étage / Stage 2	24.000 W	200 -240 m <sup>2</sup>	380V / 50Hz	370 W	62 db	2875 m³/h	35 kg
Heatbox Pro 30.000W	69 cm	65 cm	61 cm	1. er étage / Stage 1	15.000 W	150 - 170 m²	380V / 50Hz	500 W	52 db	2500 m <sup>3</sup> /h	40 kg
nealbox P10 30.000W	09 (111	03 (111	01 (111	2. ème étage / Stage 2	30.000 W	250 -300 m <sup>2</sup>	380V / 50Hz	600 W	66 db	3425 m³/h	40 kg
Heatbox Pro 40.000W	70 cm	4 F. am	74 cm	1. er étage / Stage 1	20.000 W	200 - 250 m <sup>2</sup>	380V / 50Hz	800 W	50 db	4200 m <sup>3</sup> /h	50 kg
nealbox FIO 40.000W	70 (111	65 cm	/4 (111	2. ème étage / Stage 2	40.000 W	400 - 450 m <sup>2</sup>	380V / 50Hz	1000 W	62 db	5000 m <sup>3</sup> /h	50 kg



# Turkey

#### Caractéristiques

- Grâce à son design spécial, son ventilateur radial filtre l'air des deux côtés, chauffe l'air aspiré dans le tunnel thermique, et le diffuse de manière homogène dans 4 directions.
- Grâce à la puissance et au débit du ventilateur réglables, s'il fait froid dans la pièce, il utilise 2 niveaux de chauffage et un débit élevé de ventilateur pour produire de la chaleur maximale et amener la pièce à la température désirée rapidement.
- Contrôle précis de la température grâce au thermostat sensible à la température ambiante.
- Une fois la température atteinte, si la chaleur baisse, l'appareil fonctionne à un niveau minimum de puissance et de débit de ventilateur pour maintenir la température à la valeur souhaitée.
- Si la température continue de baisser et tombe en dessous de la valeur minimale définie, il produit de la chaleur maximale avec 2 niveaux de puissance pour maintenir la pièce à la température désirée. Ce cycle continue.
- Les thermostats peuvent se connecter en Wi-Fi pour un suivi à distance de la température et une intégration dans un système de contrôle automatisé.
- Filtrant l'air grâce au ventilateur, l'appareil chauffe l'air dans un tunnel thermique et le distribue uniformément à 50 cm du sol dans 4 directions, sans soulever de poussière.
- Quatre sorties d'air chaud mobiles dans 4 directions, avec deux fixées et deux mobiles.
   Les roulettes verrouillables permettent une utilisation stable ou mobile.
- N'affecte pas l'équilibre de l'oxygène dans la pièce.
- Sorties d'air chaud dans 4 directions.
- Fonction d'évacuation de la chaleur à l'intérieur du boîtier lorsque l'appareil s'éteint.
- Facile à transporter et à déplacer rapidement vers les zones souhaitées.
- Système de prise busbar facilitant l'utilisation de l'appareil dans n'importe quel endroit de l'espace.
- Le thermostat à double jeu permet une utilisation en deux niveaux, offrant ainsi des économies d'énergie.

#### **Domaines d'application**

- Convient pour une utilisation dans les fermes avicoles et les refuges pour animaux.
- En fonction des conditions météorologiques, le nombre de chauffages dans les poulaillers peut être augmenté ou diminué pour répondre facilement aux besoins de chauffage.

#### Avantages du produit

- Dans les fermes équipées de panneaux solaires, offre un chauffage rapide et élevé sans coûts énergétiques.
- Grâce à l'aspiration de l'air à 120 cm du sol et sur les côtés, il filtre l'air pour réduire la poussière.
- Diffusion homogène de la chaleur sur 4 directions à 50 cm du sol, sans soulever de poussière.
- Facilité de nettoyage avec 2 filtres à air métalliques amovibles, permettant un entretien facile et fréquent.
- Grâce à la connexion busbar de 63 A placée au plafond du poulailler, il fonctionne sans créer de désordre ni de danger avec des câbles au sol.
- Utilisation d'appareils dans différentes zones du poulailler pour optimiser l'efficacité énergétique.
- L'appareil peut être facilement déplacé et utilisé dans différentes sections du poulailler avec la poignée de transport latérale.

#### Features

- Thanks to its special design, the radial fan filters the air from two sides and heats it strongly
  in the heat tunnel and distributes it homogeneously in 4 directions.
- Thanks to its stepped power and fan flow rate, if the ambient temperature is low, it quickly brings the environment to the desired temperature by producing maximum heat with 2-stage heater and high fan flow rate.
- Precise temperature control thanks to the thermostat sensitive to ambient air temperature.
- If the temperature drops after reaching the heat value, it first keeps the ambient temperature at the set value with 1 stage minimum power and fan flow rate.
- When the ambient temperature continues to decrease and falls below the lower set value, it generates maximum heat with 2 stages of maximum power until the upper set value and keeps the environment at the desired temperature. This cycle continues continuously.
- Thermostats can be integrated into remote temperature monitoring and automation to the main control device with wifi connection feature.
- It distributes homogeneous heat from the floor to the surroundings by removing dust from the ground with the feature of distributing air evenly in 4 directions from a height of 50cm by heating it from the heat tunnel with the fan half by filtering it.
- Movable in 4 directions, 2 flat and 2 fixed. Provides fixed, mobile use thanks to the locking wheel.
- It does not affect the oxygen balance of the chamber.
- 4 directional hot air outlet ducts
- Function to expel the heat inside the housing when the heater is switched off
- Easy and fast transport to the desired location
- Busbar plug system that facilitates the use of devices in every area within the poultry house
- Saves energy by operating in 2 levels with double set thermostat

#### Usage Area

- Suitable for use in poultry farms and animal shelters.
- According to the change of weather conditions, the heating devices can be increased or decreased to the areas in the poultry houses and the needs can be easily met.

- Provides the advantage of high and fast heating with zero energy cost in farms with solar energy panels
- Air suction from 120 cm above and from the sides, so it filters the least dusty air.
- With its equal air distribution feature in 4 directions from a height of 50cm, it distributes homogeneous heat to its surroundings without lifting dust from the ground.
- Easy and frequent cleaning with 2 cleanable metal air filters
- With the 63 A busbar connection placed on the middle ceiling of the poultry house, it can work safely at every point of the poultry house without cable pollution and danger in places.
- Provides energy efficiency by using as many devices as needed in the divided areas of the poultry house? The carrying handle on the side allows easy transportation of the heating unit anywhere in the poultry house
- Easily transported to different poultry houses and easily commissioned

Spécifications To	echnique	s / Technica	l Data								
	Dim	ensions / Dime	ensions					Puissance			
<b>Produit</b> Product	<b>Hauteur</b> Height	<b>Largeur</b> Width	Profondeur Depth	Niveau de chauffage Heating Capacity	Puissance Power	Voltaj / Frenkans Voltage / Frequency	Surface de chauffe (en fonction de la surface d'isolation Heating Area Dependson Isolation Area	du moteur du ventila- teur Fan Motor Power	Tension / FréquenceVoltage / Frequency	Niveau sonore Sound Level	<b>Débit d'air</b> Fan Flow
Heatbox CCI 30 kW	150 cm	50 cm	50 cm	1. er étage / Stage 1	15.000 W	380V / 22,5A / 50 Hz	100 - 150 m <sup>2</sup>	1000 W	220V / 4.2A / 50 Hz	55 db	3425 m³/h
TIEBLOOK CCI 30 KW	130 (111	30 (111	30 (111	2. er étage / Stage 2	30.000 W	380V / 45 A / 50 Hz	250 - 300 m <sup>2</sup>	1000 W	220074,28730112	66 db	3423111711







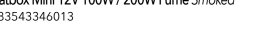
Unité de chauffage électrique pour le chauffage des poulaillers Rapide, économique et facilement transportable

Système de barre omnibus permettant une connexion facile et sécurisée à l'énergie à chaque point du poulailler

Unité de chauffage pour poulailler avec zéro coût d'exploitation dans les systèmes d'énergie solaire (GES)

Spécifications Techniques / Technical Data													
<b>Produit</b> Product	Dimensions / Dimensions			Puissance-		Courant de	Section de câble		Puissance		Métrage		
	<b>Hauteur</b> Height	<b>Largeur</b> Width	Profondeur Depth	Power	Courant	protection	Courte distance	Longue distance	du busbar	Fiche	de câble	Poids	Volumétrie
Heatbox CCI 30 kW	150 cm	50 cm	50 cm	15.000 W	22,5 A	- 4x63A	5x10 mm	5x16 mm	63A	63A	2,5 m	90 kg	125
			50 CIII	30.000 W	45 A								123



























# L'énergie propre et durable préserve la nature

Sustainable clean energy keeps nature clean

#### **Fonctionnalités**

- La protection numérique contre les baisses de tension 12V et 24V empêche la tension de la batterie de chuter. Elle continue à fonctionner lorsque la tension augmente.
- Il est respectueux de la nature, fournit une chaleur propre et sans odeur.
- Grâce à sa conception spéciale, la mallette portable peut être conservée sur le dessus de l'armoire, sur les côtés, partout où elle peut être placée, car elle ne prend pas de place.
- Ne sent pas, fonctionne en silence.
- Puisqu'il chauffe rapidement l'air prélevé dans l'environnement et le diffuse dans l'environnement, il permet à la chaleur de se propager rapidement dans tout l'environnement.
- N'affecte pas l'équilibre en oxygène de l'environnement dans lequel il se trouve.
- Contrôle la température ambiante grâce à un thermostat de précision réglable.
- Il offre deux niveaux de chauffage.

#### Zones d'utilisation

- Il est produit pour les véhicules mobiles et peut être utilisé n'importe où avec l'énergie de la batterie.
- Convient pour l'utilisation dans les bateaux, caravanes, tentes, tentes embarquées, cabines de grue à tour, voitures, minibus, bus, camions et toutes les zones avec des panneaux éoliens et solaires alimentés par des batteries où il n'y a pas d'électricité.

#### Avantages du produit

- Fonctionne entièrement à l'énergie électrique.
- Comme il fonctionne avec des sources d'énergie renouvelables, il n'y a aucun coût de carburant.
- Grâce à son corps en métal, résiste aux chocs.
- Offre la possibilité d'une utilisation murale ou au sol avec son support de suspension.
- Facile à transporter car il est léger et petit.

#### Features

- 12V and 24V digital low voltage protection prevents the battery voltage from dropping. It continues to work when the voltage rises.
- It produces clean, odorless heat while being environmentally friendly.
- Because of its unique design, the portable case can be stored on the cabinets, on their sides, or wherever else they can fit because it does not take up space.
- No odor, works quietly.
- Because it disperses the air it takes in from the environment quickly, it enables the heat to quickly diffuse across the entire area.
- It has no impact on the environment's oxygen balance.
- Controls the ambient temperature with its adjustable precision thermostat.
- It offers 2 levels of heating option.

#### Usage Area

- It is designed for use in mobile vehicles and has a battery that allows it to be utilized anywhere.
- It can be used in any location with boats, caravans, tents, onboard tents, tower crane cabins, cars, minibusses, buses, trucks, and battery-fed wind and solar panels without electricity.

- Electrical energy is used only to power it.
- There is no fuel cost because it works with renewable energy sources.
- Thanks to its metal body, it is resistant to impacts.
- It provides the option of wall-mounted or ground-footed use with hanger apparatus.
- Since it is light and small, it can be easily ported.

Spécifications Techniques / Technical Data											
<b>Produit</b> Product	Dimensions / Dimensions			NI		Surface de chauffe (en fonction de la surface d'isolation)	Tamaian / Amarahan	Puissance du	Niveau	Débit d'air	Poids
	<b>Hauteur</b> Height	<b>Largeur</b> Width	Profondeur Depth	Niveau de chauffage Heating Capacity	Puissance Power	Heating Area Dependson Isolation Area	Tension / Ampère Voltage / Ampere	moteur du ventilateur Fan Motor Power	<b>sonore</b> Sound Level	Fan Flow	Weight
Heatbox Mini 12V 200W	12.5 cm	20.5 cm	14.5 cm	1. er étage / Stage 1	100 W	5 m <sup>3</sup>	12V / 8A	5 W	25 db	40 m³/h	2 kg
				2. ème étage / Stage 2	200 W	10 m <sup>3</sup>	12V / 17A	5 W	25 db	40 m³/h	2 kg
Heatbox Mini 24V 400W	12.5 cm	m 20.5 cm	14.5 cm	1. er étage / Stage 1	200 W	8 m³	24V / 8A	5 W	25 db	40 m³/h	2 kg
				2. ème étage / Stage 2	400 W	15 m³	24V / 17A	5 W	25 db	40 m³/h	2 kg













# Chauffage rapide et sûr dans les véhicules mobiles

Fast and Safe Heating in Mobile Vehicles

# **Énergie propre et durable** Sustainable Clean Energy

#### **Fonctionnalités**

- Standard 12V DC 24V DC 48V DC 60V DC 80V DC
- Tensions de production spéciales telles que 60V, 80V
- Protection contre la surchauffe
- Thermostat de refroidissement du ventilateur
- Thermostat ambiant réglable
- Montage mural et au sol
- Raccordement électrique sûr et pratique grâce à un câble à fiche

#### Zones d'utilisation

 Chariots élévateurs à fourche, machines de construction, bateaux, caravanes, panneaux solaires, véhicules électriques, tous les véhicules mobiles alimentés par batterie tels que les trains et les tramways.

#### Avantages du produit

- Chauffage rapide grâce à la distribution homogène de la chaleur dans l'habitacle par le ventilateur
- Installation facile dans les espaces restreints avec des dimensions minimales
- Il peut être monté au mur ou au sol grâce à un dispositif de suspension.
- Comme il est léger et petit, il peut être facilement transporté.

# Features

- Standard 12V DC 24V DC 48V DC 60V DC 80V DC
- Special production voltages such as 60V, 80V
- Overheat protection
- Fan cooling thermostat
- Adjustable ambient thermostat
- Wall mount and floor standing
- Safe and practical power connection with plug cable

#### Usage Area

 Forklifts, construction machinery, boats, caravans, solar panels, electric vehicles, all battery-powered mobile vehicles such as trains and trams

- Fast heating by distributing the heat homogeneously in the cabin with the fan
- Easy installation in tight spaces with minimal dimensions
- It provides the option of wall-mounted or ground-footed use with hanger apparatus.
- Since it is light and small, it can be easily ported.

Spécifications Techniques / Technical Data											
<b>Produit</b> Product	Dimensions / Dimensions			J., "	l	Surface de chauffe (en fonction			Niveau		
	<b>Hauteur</b> Height	<b>Largeur</b> Width	Profondeur Depth	Niveau de chauffage Heating Capacity	Puissance Power	<b>de la surface d'isolation)</b> Heating Area Dependson Isolation Area	<b>Tension</b> <i>Voltage</i>	Ampère Ampere	sonore Sound Level	<b>Débit d'air</b> Fan Flow	<b>Poids</b> Weight
Heatbox Mobile 12V 300W	13,5 cm	30 cm	12 cm	1. er étage / Stage 1	300 W	5 m <sup>3</sup>	12V	25A	35 db	12V	2,5 kg
Heatbox Mobile 24V 500W	13,5 cm	30 cm	12 cm	1. er étage / Stage 1	500 W	10 m <sup>3</sup>	24V	21A	35 db	24V	2,5 kg
Heatbox Mobile 48V 700W	13,5 cm	30 cm	12 cm	1. er étage / Stage 1	700 W	15 m³	48V	14A	35 db	48V	2,5 kg
Heatbox Mobile 60V 1250W	13,5 cm	30 cm	12 cm	1. er étage / Stage 1	1250W	20 m³	60V	20A	35 db	60V	2,5 kg
Heatbox Mobile 80V 1500W	13,5 cm	30 cm	12 cm	1. er étage / Stage 1	1500W	25 m³	80V	18A	35 db	80V	2,5 kg