

PROMOTION Les ESSENTIELS

Automne-Hiver
2025-26



**ALBATRE
DISTRIBUTION
INDUSTRIELLE**

Equipement d'atelier



Mobilier d'atelier



Travail du métal



Travail du métal



Soudure



Travail du bois



Aspiration et nettoyage



Air comprimé et outils



Tel : 02.55.59.05.93

ALBÂTRE DISTRIBUTION INDUSTRIELLE (ADI)

ZI verte - rue Louis Delaporte
76370 ROUXMESNIL BOUTEILLES



Série EHG. Chauffages électriques soufflants. A éléments chauffants en céramique. Pour les bureaux ou la maison.

- Les radiateurs soufflants céramique permettent d'obtenir des températures ambiantes plus homogènes et une ambiance de travail agréable
- Procure une chaleur rapide
- Idéal pour les espaces qui doivent être chauffés pendant une période prolongée et pour les espaces clos
- Protection contre la surchauffe et le basculement



Fig. : EHG 3

EHG 2	EHG 3
Prix livré	Prix livré
56 € HT 52 € HT	80 € HT 76 € HT
EX651 0001	EX651 0004

Modèle	EHG 2	EHG 3
Puissance	2 kW	3 kW
Alimentation	230 V / 1 Ph	230 V / 1 Ph
Débit d'air	140 m³/h	322 m³/h
Élément PTC céramique	Oui	Oui
Niveaux de chauffage	2	2
Fonction ventilateur seul	Oui	Oui
Dimensions (L x l x h)	210 x 130 x 260 mm	234 x 130 x 284 mm
Poids net (brut)	1.4 kg (3 kg)	1.5 kg (3.5 kg)

Série EHG-P. Chauffages électriques soufflants. A éléments chauffants en céramique (PTC).

- Les radiateurs soufflants céramique permettent d'obtenir des températures ambiantes plus homogènes et une ambiance de travail agréable
- Procure une chaleur rapide
- Idéal pour les espaces qui doivent être chauffés pendant une période prolongée et pour les espaces clos
- Protection intégrée contre la surchauffe et le basculement
- Cartérisation métallique robuste
- Angle de soufflage réglable



Fig. : EHG 5 P

EHG 2 P	EHG 3 P	EHG 5 P
Prix livré	Prix livré	Prix livré
54 € HT 51 € HT	76 € HT 72 € HT	143 € HT 136 € HT
EX651 0002	EX651 0003	EX651 0006

Modèle	EHG 2 P	EHG 3 P	EHG 5 P
Puissance	2 kW	3 kW	5 kW
Alimentation	230 V / 1 Ph	230 V / 1 Ph	400 V / 3 Ph
Débit d'air	158 m³/h	280 m³/h	588 m³/h
Élément PTC céramique	Oui	Oui	Oui
Niveaux de chauffage	2	2	2
Fonction ventilateur seul	Oui	Oui	Oui
Dimensions (L x l x h)	210 x 160 x 217 mm	265 x 210 x 290 mm	300 x 235 x 345 mm
Poids net (brut)	1.7 kg (3.5 kg)	3 kg (5 kg)	4.3 kg (6.5 kg)

Série GHG. Canons à chaleur portables au gaz propane.

- Idéal pour les grands espaces bien ventilés, par exemple dans un bâtiment, un entrepôt ou un atelier, en intérieur comme en extérieur
- La puissance de chauffage élevée permet de chauffer rapidement les espaces
- Nécessite une prise électrique et une bouteille de propane
- Avec protection contre la surchauffe, qui coupe automatiquement l'alimentation en gaz en cas de surchauffe, tandis que le ventilateur continue de fonctionner pour refroidir l'appareil

- Facilement transportable grâce à sa poignée et son poids léger

GHG 50

- Puissance de chauffage réglable en continu de 30 à 50 kW



GHG 15	GHG 50
Prix livré	Prix livré
154 € HT 147 € HT	271 € HT 258 € HT
EX652 0015	EX652 0050

Fig. : GHG 30



Fig. : GHG 50

Modèle	GHG 15	GHG 50
Puissance	15 kW	30 à 50 kW
Réglable en continu	Non	Oui
Alimentation gaz	Propane	Propane
Alimentation électrique	230 V / 1 Ph	230 V / 1 Ph
Débit d'air	580 m³/h	1000 m³/h
Volume de chauffe	400 m³	1000 m³
Consommation gaz	1.09 kg/h	2.18 à 3.63 kg/h
Dimensions (L x l x h)	380 x 190 x 305 mm	665 x 250 x 410 mm
Poids net (brut)	4 kg (6 kg)	8 kg (10 kg)



Chaleur ventilée

- Courant d'air chaud
- L'air chaud monte, l'air froid descend
- Pas d'humidité relative et constante, ni condensation sur les fenêtres et les portes

Accessoires de série

- Détendeur
- Tuyau de 1.5 m

Série IDHG. Chauffages mobiles radiants au fioul.

- Rayonnement infrarouge pour une grande puissance de chauffe
- Utilisation extérieure ou intérieure (espaces bien ventilés)
- Très silencieux et ne donnant pas d'odeur pour un confort optimal
- Procure immédiatement une chaleur rayonnante
- Idéal pour le chauffage des postes de travail, le séchage des bâtiments, le chauffage des chantiers et le dégivrage
- Peut être transporté rapidement vers de nouveaux lieux d'utilisation
- Avec thermostat d'ambiance intégré et affichage de la température
- Fonctionnement au diesel ou au pétrole blanc. Ne pas utiliser le "bio diesel" ni l'essence

- IDHG 40**
- Mobile avec grand réservoir de 38 l
 - Avec poignée et roues



Fig. : IDHG 20



Fig. : IDHG 40

IDHG 20	IDHG 40
Prix livré	Prix livré
782 € HT 745 € HT	1589 € HT 1513 € HT
EX653 2020	EX653 2040

Modèle	IDHG 20	IDHG 40
Puissance	20 kW	40 kW
Alimentation électrique	230 V / 1 Ph	230 V / 1 Ph
Carburant	Diesel	Diesel
Consommation	1.6 l/h	3.2 l/h
Réservoir	10.5 l	38 l
Volume de chauffe moyen*	613 m³	1380 m³
Dimensions (L x l x h)	575 x 340 x 635 mm	925 x 635 x 860 mm
Poids net (brut)	18 kg (23 kg)	28 kg (36 kg)

*Selon le niveau d'isolation thermique de la pièce



VIDÉO



Chaleur infrarouge

- Pas de courant d'air, humidité relative et constante, pas de condensation, faibles pertes d'énergie

Série EHG. Chauffages électriques à chaleur ventilée. Idéal pour l'atelier ou les chantiers.

- Utilisation intérieure ou extérieure sous abri
- Conçu pour le chauffage des ateliers et des chantiers
- Fonction ventilation seule
- Ne consomme pas d'oxygène et ne donne pas d'odeur
- Silencieux pour un confort optimal
- Procure une chaleur rapide
- Idéal pour les espaces qui doivent être chauffés pendant une période prolongée
- Protection intégrée contre la surchauffe
- Boîtier métallique robuste
- Grande puissance de chauffage et de soufflerie
- Résistance spiralée haute qualité
- Thermostat avec bouton de réglage
- 2 vitesses de chauffe

EHG 5	EHG 9	EHG 15
Prix livré	Prix livré	Prix livré
144 € HT 137 € HT	198 € HT 189 € HT	325 € HT 310 € HT
EX651 0005	EX651 0009	EX651 0015

Modèle	EHG 5	EHG 9	EHG 15
Puissance	5 kW	9 kW	15 kW
Alimentation	400 V / 3 Ph	400 V / 3 Ph	400 V / 3 Ph
Débit d'air	774 m³/h	1198 m³/h	2246 m³/h
Niveaux de chauffage	2	2	3
Volume de chauffe	30 à 60 m³	60 à 90 m³	90 à 150 m³
Fonction ventilateur seul	Oui	Oui	Oui
Dimensions (L x l x h)	270 x 255 x 400 mm	355 x 300 x 490 mm	410 x 360 x 550 mm
Poids net (brut)	5.6 kg (8 kg)	9.6 kg (12 kg)	14.5 kg (17 kg)



VIDÉO



Fig. : EHG 15



Fig. : EHG 9

Electrique
Idéal ateliers et chantiers

Série DHG. Canons à chaleur diesel à combustion directe.

- Chauffage diesel professionnel et puissant avec thermostat intégré pour le chauffage et le séchage dans le bâtiment, l'agriculture, les entrepôts (uniquement dans des locaux bien aérés), où une température constante doit être atteinte et maintenue
- Utilisation en extérieur ou en intérieur (locaux bien ventilés uniquement)
- Plus de 10 heures d'autonomie
- Brûleur en acier inoxydable de haute qualité
- Utilisation simple grâce à l'allumage électronique automatique
- Thermostat intégré pour un maintien constant de la température
- Réservoir de combustible intégré avec indicateur de niveau
- Fonctionnement au diesel ou au pétrole blanc. Ne pas utiliser le "bio diesel" ni l'essence

DHG 20

- Avec poignée pour transport facile



Fig. : DHG 20

DHG 50

Prix livré

672 € HT

640 € HT

EX653 0050

DHG 50

- Grand réservoir de 50 l
- Equipé de roues et poignée pour un déplacement facile



Fig. : DHG 50

Diesel

Idéal chantiers et entrepôts

DHG 20

Prix livré

441 € HT

420 € HT

EX653 0020

Modèle	DHG 20	DHG 50
Puissance	20 kW	50 kW
Alimentation	230 V / 1 Ph	230 V / 1 Ph
Carburant	Diesel	Diesel
Consommation	1.65 l/h	4 l/h
Réservoir	22 l	50 l
Débit d'air	550 m³/h	1100 m³/h
Dimensions (L x l x h)	752 x 305 x 430 mm	1010 x 555 x 610 mm
Poids net (brut)	14 kg (22 kg)	24 kg (39 kg)



Chaleur ventilée

- Courant d'air chaud
- L'air chaud monte, l'air froid descend
- Pas d'humidité relative et constante, ni condensation sur les fenêtres et les portes

Série DHG-K. Canons à chaleur diesel à combustion indirecte.

- Thermostat intégré avec affichage numérique pour un fonctionnement automatique
- Grand châssis avec roues et poignée pour un transport facile
- Allumage facile par simple pression sur un bouton
- Utilisation à l'extérieur et dans des pièces bien ventilées
- DHG 50 K avec gicleur Danfoss de haute qualité pour une combustion optimale
- Les gaz d'échappement sont évacués séparément de l'air de chauffage par la cheminée
- L'appareil peut être utilisé en intérieur avec raccordement à un conduit de cheminée pour évacuer les gaz de combustion à l'extérieur, ou en extérieur avec une gaine de soufflage pour amener l'air chaud à l'intérieur
- Fonctionnement au diesel ou au pétrole blanc. Ne pas utiliser le "bio diesel" ni l'essence



Fig. : DHG 30 K

DHG 50 K

Prix livré

1781 € HT

1620 € HT

EX653 1050



Fig. : DHG 50 K

DHG 30 K

Prix livré

1003 € HT

955 € HT

EX653 1030

Modèle	DHG 30 K	DHG 50 K
Puissance	30 kW	50 kW
Alimentation électrique	230 V / 1 Ph	230 V / 1 Ph
Carburant	Diesel	Diesel
Consommation	2.4 l/h	3.8 l/h
Réservoir	50 l	69 l
Débit d'air	760 m³/h	2000 m³/h
Type de pompe à carburant	Pompe à air	Pompe à engrenages
Dimensions (L x l x h)	1110 x 490 x 757 mm	1370 x 560 x 995 mm
Poids net (brut)	33 kg (50 kg)	59 kg (80 kg)



Accessoires

- Gaine de soufflage pour utilisation en intérieur
- Pour DHG 30 K
- Code Art. : EX653 1000 Prix € hors TVA livré : 179,00 169,00
- Pour DHG 50 K
- Code Art. : EX653 1001 Prix € hors TVA livré : 229,00 219,00

IDHG 13, IDHG 16 et IDHG 16 N. Radiateurs infrarouges diesel pour chauffer de grandes pièces.

- Idéal pour le chauffage de magasins, entrepôts, espaces intérieurs ventilés
- Chauffages très efficaces grâce à une grande surface de chaleur rayonnante
- Utilisation simple avec panneau d'affichage numérique (par exemple, température actuelle, température de consigne, minuterie)
- Équipé d'un thermostat d'ambiance intégré
- Conception plate, compacte pour le positionnement contre un mur
- Châssis stable avec quatre roulettes pivotantes pour un déplacement facile
- Un silencieux intégré réduit le niveau sonore à 48 dB
- Grand réservoir pour une très grande autonomie
- Fonctionnement au diesel ou au pétrole blanc. Ne pas utiliser le "bio diesel" ni l'essence

Modèle IDHG 16 N

- Affichage d'erreurs, par exemple en cas de ratés d'allumage, de niveau bas de carburant, de surchauffe, etc

Diesel infrarouge
Idéal magasins et entrepôts



Fig. : IDHG 16



Fig. : IDHG 16 N



Modèle IDHG 16 N
- Coude et conduits d'évacuation de fumée fournis de série



IDHG 13	IDHG 16	IDHG 16 N
Prix livré	Prix livré	Prix livré
1680 € HT 1600 € HT	1995 € HT 1900 € HT	2404 € HT 2290 € HT
EX653 2013	EX653 2015	EX653 2016

Modèle	IDHG 13	IDHG 16	IDHG 16 N
Alimentation électrique	230 V / ~ 50 Hz / 1 Ph	230 V / ~ 50 Hz / 1 Ph	230 V / ~ 50 Hz / 1 Ph
Puissance	13 kW	16 kW	16 kW
Niveau de chauffage	1	1	1
Consommation de carburant	1.03 l/h	1.26 l/h	1.27 l/h
Capacité du réservoir	32 l	42 l	50 l
Classe de protection	IP24	IP24	IP24
Thermostat ambiant	Oui	Oui	Oui
Niveau de pression acoustique	48 dB	48 dB	48 dB
Volume de chauffe max.*	900 m³	1600 m³	180 à 900 m³
Dimensions (L x l x h)	950 x 305 x 1050 mm	1335 x 305 x 1050 mm	950 x 305 x 1100 mm
Poids net (brut)	46.3 kg (55 kg)	57.9 kg (66 kg)	50 kg (75 kg)

*Selon le niveau d'isolation thermique de la pièce



- Sortie des gaz d'échappement sur le dessus du boîtier (Modèles IDHG 13 et IDHG 16)



- Panneau de commande IDHG 13 et IDHG 16



- Silencieux intégré (modèle IDHG 16 N)



- Panneau de commande IDHG 16 N

ILT 1. Sécheur infrarouge, spécial peinture.

- Construction robuste en aluminium et acier inoxydable
- Tube V power haute qualité, quartz infrarouge à ondes courtes
- Pénétration en profondeur, directement dans la couche intérieure de la peinture évitant les opérations à répétition, procurant un gain de temps et évitant la formation de bulles
- Le bloc lampe tourne et pivote sur 360° pour atteindre une parfaite position de chauffe
- Roues équipées de roulements haute qualité avec frein de stationnement



ILT 3W. Sécheur infrarouge professionnel mobile à 3 panneaux spécial peinture.

- Construction stable en acier inoxydable
- Réglage de la hauteur par vérin à gaz
- Tubes V power 21" (50 cm) haute qualité, quartz infrarouge à ondes courtes
- Pénétration en profondeur, directement dans la couche intérieure de la peinture évitant les opérations à répétitions, procurant un gain de temps et évitant la formation de bulles
- Panneau de commande électronique complet avec écran LED et minuterie intégrée
- Réglage électronique de la température de 35 °C à 100 °C
- Chacun des trois panneaux peut être allumé individuellement
- Le bloc de chauffe pivote et tourne de 300° pour atteindre une parfaite position de chauffe
- Deux phases de séchage configurables :
PULSE : Fonctionnement par intervalles pour le flash off/pré-séchage
ROUTINE : Fonctionnement en continu pour le durcissement
- Roues équipées de roulements haute qualité avec frein de stationnement



Modèle	ILT 1
Surface de séchage	800 x 450 mm
Minuterie	0 à 60 Minutes
Puissance	1 kW
Alimentation	230 V / 50 Hz
Poids net (brut)	15 kg (22 kg)

Modèle	ILT 3W
Surface de séchage	1200 x 1000 mm
Température	35 à 100 °C
Minuterie	0 à 99 Minutes
Puissance	3 x 1,1 kW
Alimentation	230 V / 50 Hz
Poids net (brut)	45 kg (60 kg)