

Générateurs électriques: Les professionnels n'auront plus froid aux pieds...

Kroll[®]

Techniques de
chauffage et
de ventilation

**Les générateurs électriques
Kroll ne sont pas unique-
ment conçus pour réchauffer
les pieds...**

*Ils diffusent rapidement une
chaleur agréable sur les chantiers,
dans les ateliers,*

les serres,

les locaux commerciaux,

les zones de stockage,

les salles d'exposition, etc...

*Ils assurent une ambiance de
travail agréable et protègent les
marchandises et les plantes des
éventuels dommages pouvant
être causés par le froid.*

**Économiques, propres et
fiables.**





Et voilà, ce que vous offrent les générateurs électriques de Kroll:

Ils sont multi-application

Les générateurs électriques sont conçus pour chauffer des locaux de petit et moyen volumes, et utilisés en appoint dans des locaux plus importants. Ils sont parfaitement adaptés pour une utilisation dans les ateliers, l'horticulture, les espaces de vente et d'exposition, les entrepôts et les containers. Ils garantissent une chaleur confortable, aussi bien pendant les grands froids qu'en inter-saison, ainsi qu'une protection « hors gel ».

Ils sont économiques

La ventilation puissante diffuse la chaleur de façon homogène et efficace à l'air ambiant.

Ils sont confortables

Les générateurs électriques ne consomment pas d'oxygène et ne dégagent aucune odeur, et peuvent être utilisés dans des locaux difficiles à aérer. Ils sont opérationnels immédiatement et partout.



La température réglable est contrôlée par un thermostat. En été ils peuvent remplir la fonction de ventilateur.

Ils sont robustes et fiables

Tous les appareils sont certifiés selon la norme EK-Zert et sécurisés thermiquement.

Les éléments chauffants disposent d'une protection anti-rouille; les carrosseries sont en tôle zinguée laquée à chaud. Ils sont stables et ne se renversent pas au moindre choc.

Ils sont mobiles

Grâce à leurs faibles dimensions les générateurs électriques sont facilement transportables.

Ils ne sont absolument pas encombrants.

En plus:

Kroll a développé pour ses produits une charte de qualité ce qui lui permet de répondre aux exigences des normes ISO 9001.

Caractéristiques techniques et dimensions		E 3	E 8	E 12	E 18
Puissance calorifique	kW	3	4/8	6/12	12/18
Débit d'air	m ³ /h	185	420	735	960
Augmentation température	Kelvin	48	28/56	24/48	36,5/55
Raccordement électrique	V~	230	400/3N~	400/3N~	400/3N~
Consommation électrique	A	13,5	12	16,5	24,5
Longueur	mm	330	530	666	666
Largeur	mm	185	285	320	320
Hauteur	mm	270	395	435	435
Poids	kg	6,35	15,5	20,5	23,5



Les appareils sont facilement transportables



Dans les serres, les inter-saisons peuvent être gérées aisément avec les générateurs électriques

Kroll: La marque des pros.

Sous réserve de modifications techniques

Siège de la Société:

Kroll GmbH

Pfarrgartenstrasse 46 · D-71737 Kirchberg/Murr

Tél. 0049 7144 830 149 · Fax 0049 7144 830 201

E-mail: france.kroll@kroll.de - Site internet: www.kroll.de

Filiale:

Kroll France SA

32 rue des Roses, 67370 BEHLENHEIM

Tél. 03 90 296 950 · Fax 03 90 296 952

E-mail: yvesludwig@wanadoo.fr - Site internet: www.krollfrance.fr