

Kroll®





Générateurs d'air chaud fixes « S »

Ces appareils sont conçus pour chauffer des halls de toutes dimensions.
Puissances : 28 à 652 kW.



Brûleurs HVP « KG/UB »

Ces brûleurs fonctionnent avec des huiles végétales, animales et minérales.
Puissances : 14 à 187 kW.



Compresseurs « UBK »

Ces compresseurs sont conçus pour pulvériser l'huile des brûleurs HVP.
Débit d'air : 80 à 150 l/ mn.



Générateurs d'air chaud muraux « H »

Ils ne prennent pas de place au sol, et sont très appréciés dans les ateliers et les aires de stockage.
Existents également avec un réservoir intégré.
Puissances : 28 à 70 kW.



Aérothermes eau « LH »

Principalement utilisés pour remplacer un chauffage central. Facilement adaptables en pose murale ou suspendue.
Puissances : 9 à 71 kW.



Générateurs gaz « PE » pose suspendue

Particulièrement recommandé pour les jardinerie, car ces générateurs produisent du CO².
Puissances : 10 à 100 kW.



Aérothermes atmosphériques gaz « NK »

Installés en intérieur ou en extérieur pour le chauffage des grands halls.
Rendement supérieur à 90%.
Puissances : 17,3 à 94,2 kW



Générateurs d'air chaud mobiles « MK » et « M »
Des appareils confortables et très fiables.
Puissances : 25 à 188 kW.



Générateurs d'air chaud mobiles spéciaux « MP » et « MM »

Conçus pour chauffer et ventiler des tentes, des abris militaires.
Utilisés par l'armée pour les manœuvres, dans des situations de crises, lors de catastrophes climatiques, etc... Utilisables jusqu'à -32°C . Possibilité de raccorder un thermostat d'ambiance et un contrôleur de CO.
Puissances : 18 à 51 kW.



Mobles fioul à combustion indirecte « MA »
Prévus pour des locaux fermés.
Puissances : 26 à 84 kW.

Mobles fioul à combustion directe « GK » et « GP »
Prévus pour des locaux très bien ventilés ou à l'extérieur.
Puissances : 23 à 115 kW.



Infrarouge radiant fioul « IR 33 »
Procure une chaleur radiante sans déplacement de poussière.
Puissance : 33 kW.



Parasol chauffant « W 12 VA »
Construit en inox, hauteur réglable,
fonctionne au propane.
Puissance : 12,5 kW.



Mobiles gaz « P » et « PX »
Pour chauffer rapidement et économiquement.
PX = carrosserie en inox. Allumage manuel
et électronique.
Puissances : 12 à 82 kW.



Mobiles électriques « E »
Pour chauffer des petits et moyens volumes.
Egalement utilisés en chauffage
complémentaire.
Puissances : 3 à 18 kW.



Centrale de chauffage mobile « HM 200 »
Une centrale de chauffage mobile compacte
pour chauffer des chapiteaux,
des chantiers, des halls.
Puissance : 188 kW.



**Déshumidificateurs
mobiles « T » et « TE »**
Pour une déshumidification et un
maintien au sec efficace.
Capacité de déshumidification : 30 à 120 l/24h.



**Déshumidificateurs
domestiques « T 16 » et « T 24 »**
Pour traiter l'humidité dans une cave,
un sous-sol ou un garage.
Capacité de déshumidification : 16 à 24 l/24h.



Chaudières à condensation permanente « BK »

Particulièrement économiques grâce au recyclage de la chaleur résiduelle des gaz de combustion.
Puissances : 15 à 30 kW.
Températures des gaz de combustion < 48°C.



Chaudières à condensation permanente « BK »

Particulièrement économiques grâce au recyclage de la chaleur résiduelle des gaz de combustion.
Puissances : 31 à 100 kW.
Températures des gaz de combustion < 48°C.



Large gamme de ballons



LUX – collecteur à tubes

Collecteur à tubes de haute puissance avec des absorbants de tubes de 360°C et miroir CPC.



SOL collecteur plat de haute puissance

Cadre collecteur-harpe.



Kroll GmbH
Pfarrgartenstraße 46
D – 71737 Kirchberg / Murr
Telefon 0049 (0)7144 / 830 200
Telefax 0049 (0)7144 / 830 201
e-mail vertrieb@kroll.de
Internet: www.kroll.de



Gamme de produits 03/09
Sous réserve de modifications technique

Pour d'autres informations:
www.kroll.de