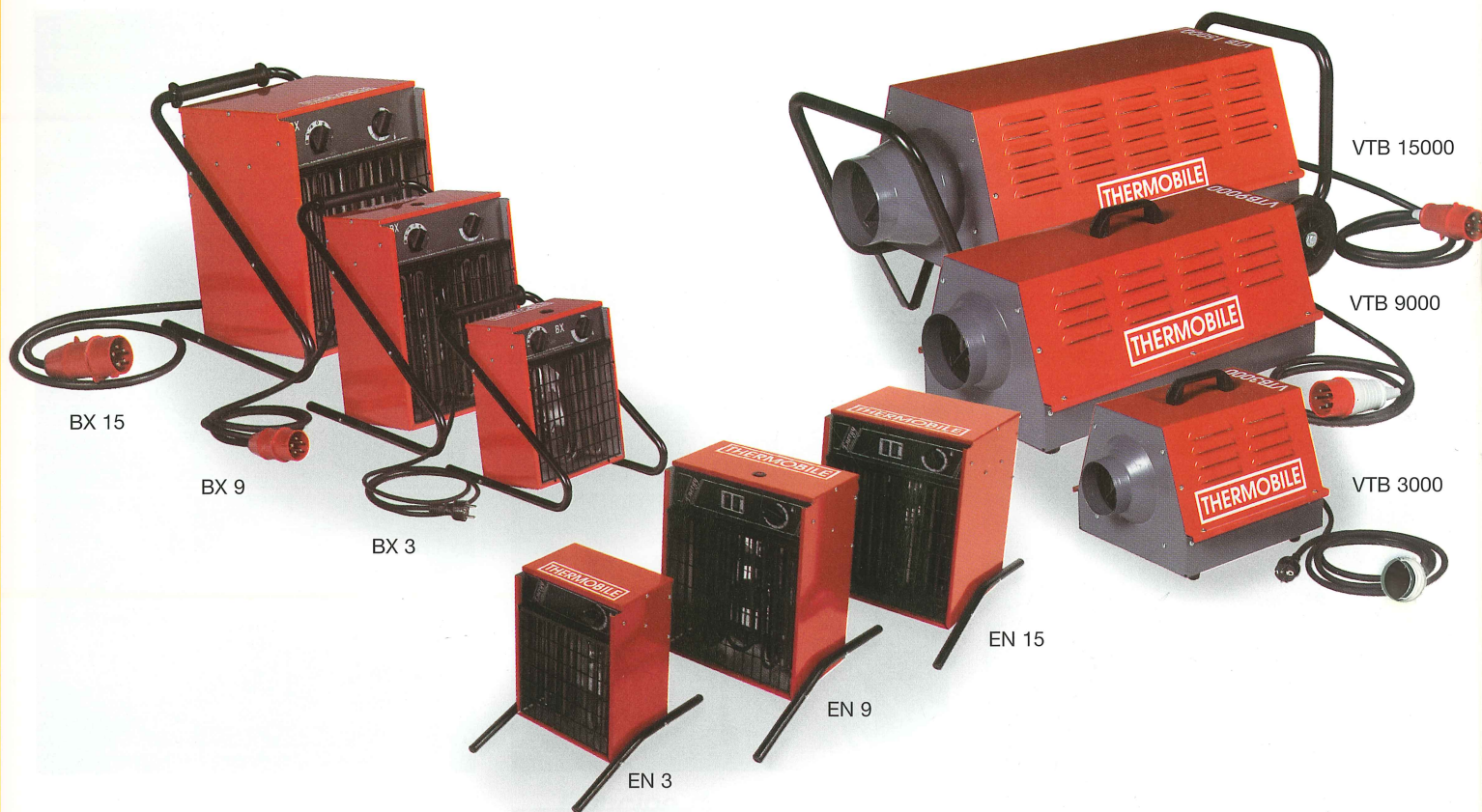


GAMME ELECTRIQUE



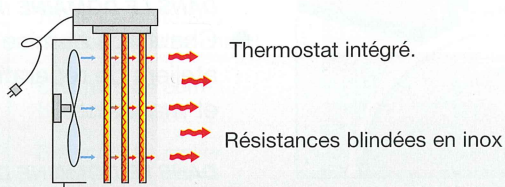
Principe de fonctionnement

LES AEROTHERMES ELECTRIQUES BX:

POUR DES APPLICATIONS PROFESSIONNELLES, AVEC SELECTEUR POUR VENTILATION CONSTANTE.

LES AEROTHERMES ELECTRIQUES EN:

POUR DES APPLICATIONS SEMI-PROFESSIONNELLES, VENTILATEUR PARALLELE AU CHAUFFAGE.



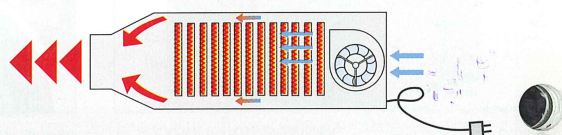
- 100% de chaleur propre et sèche.
- Température fixe env. 30 – 60°C (2 allures sur le BX 9).
- Sélecteur pour protection contre le gel avec ventilation post-chauffage afin de mieux répartir la chaleur ou chauffage d'ambiance (seulement modèles BX).
- Température de sortie basse.

LES CANONS ELECTRIQUES VTB

Thermostat intégré.

Résistances blindées en inox.

Ventilateur centrifuge pour un débit d'air plus important.

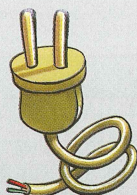


- 100% de chaleur propre et sèche.
- Température fixe env. 40 – 100°C.
- Chauffage d'ambiance et localisé.
- Température de sortie élevée.

CARACTERISTIQUES

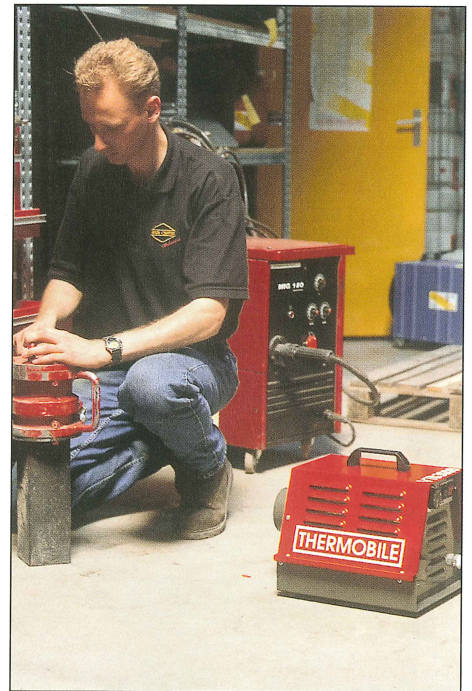
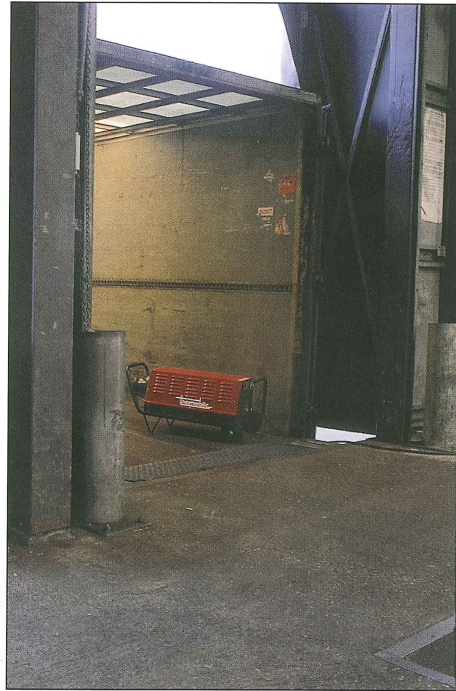
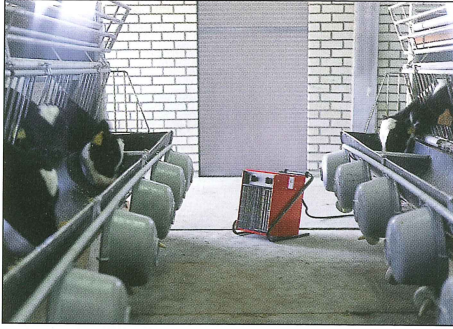
- BX 3 et EN 3 en 230V.
- BX 9/15 et EN 9/15 en 400V.
- Chassis combiné adapté à suspendre ou portatif (modèles BX).
- Poignée (modèles EN).
- Le neutre supplémentaire est nécessaire pour EN 9/15.

- VTB 3000 en 230V.
- VTB 9000/15000 en 400V.
- VTB 3000/9000 avec poignée.
- VTB 15000 avec roues.



Avantages de la gamme ELECTRIQUE THERMOBILE :

- Chaleur confortable.
- Fonctionnement efficace dans les locaux fermés.
- Mise en marche instantanée où le courant électrique est disponible.



LES GENERATEURS ELECTRIQUES OU AEROTHERMES SONT SPECIALEMENT UTILES DANS DES ENDROITS OÙ:

- la consommation d'oxygène doit être évitée.
- une flamme ouverte n'est pas acceptable.
- il ne faut ni gaz brûlés ni humidité.
- le niveau sonore doit être le plus bas possible.
- le stockage de produits combustibles et inflammables est rigoureusement interdit.

APPLICATIONS

- **DANS LE DOMAINE AGRICOLE**
Chauffage des petits locaux, salles d'élevage cunicole et salles de traite.
- **DANS LE DOMAINE HORTICOLE ET MARAICHER**
Chauffage des locaux de préparation des plantes et des serres de multiplication.
- **DANS LE DOMAINE INDUSTRIEL**
Chauffage des bureaux, cantines, magasins, archives, etc.
- **DANS LE DOMAINE DU BATIMENT ET TRAVAUX PUBLICS**
Chauffage et séchage des bâtiments neufs avec l'utilisation éventuelle d'un déshumidificateur.

DETAILS TECHNIQUES

(dimensions et poids sur la dernière page)

TYPE	CODE INFORMATIQUE	PUISSANCE		VOLTAGE	DEBIT AIR CHAUD		REGLAGE kW	DELTA T °C	AMPERAGE	CÔNE DE SORTIE	
		kW	Kcal/H		MIN. M ³ /H	MAX. M ³ /H				Ø MM	THERMOSTAT
EN 3 ¹⁾	40.107.060	3	2580	1x230	-	220	0-2-3	38	8,9/13,2-230V	-	INTEGRÉ
EN 9 ⁴⁾	40.107.065	9	7740	3x400+0	-	900	0-4,5-9	36	6,8/13,3-400V	-	INTEGRÉ
EN 15 ⁴⁾	40.107.070	15	12900	3x400+0	-	1000	0-7,5-15	42	11,1/21,9-400V	-	INTEGRÉ
BX 3 ¹⁾	40.107.005	3	2580	1x230	-	220	0-2-3	38	8,9/13,2-230V	-	INTEGRÉ
BX 9 ²⁾	40.107.015	9	7740	3x400	700	900	0-4,5-9	36/28	6,8/13,3-400V	-	INTEGRÉ
BX 15 ³⁾	40.107.020	15	12900	3x400	-	1000	0-7,5-15	42	11,1/21,9-400V	-	INTEGRÉ
VTB 3000 ¹⁾	40.107.030	3	2580	1x230	-	225	0-3	60	13,0-230V	98	INTEGRÉ
VTB 9000 ²⁾	40.107.035	9	7740	3x400	-	550	0-4,5-9	100	11,5/13,0-400V	120	INTEGRÉ
VTB 15000 ³⁾	40.107.025	15	12900	3x400	-	1000	0-6-9-15	38/60/100	8,0/14,0/23,0-400V	150	INTEGRÉ

¹⁾ avec câble de 230V et prise ²⁾ avec câble de 400V et prise de 16 Amp. ³⁾ avec câble de 400V et prise de 32 Amp. ⁴⁾ sans câble ni prise

VOIR PAGE 26-31 POUR ACCESSOIRES