

AT Polycombustibles, postes fixes avec cheminée avec



AT 400 C avec C-kit

AT 500

AT 400

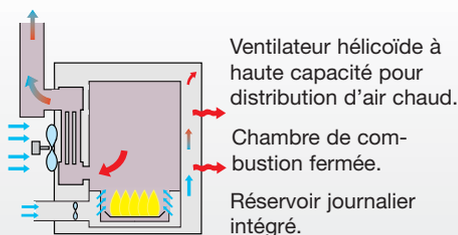
AT 307

AT 306

Principe de fonctionnement

AT 400/500(C)

- 100% de chaleur propre et pure.
- Température de sortie fixe env. 50 – 70°C.



Prise extérieure d'air de combustion pour des endroits poussiéreux et pour plus de sécurité.

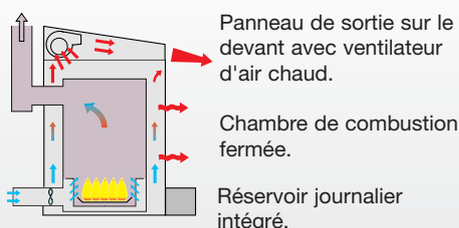
Echangeur de chaleur intégré pour haut rendement.

Tiroir pour allumage et nettoyage facile.

Version C: avec ventilateur radial pour connexion sur une gaine de distribution.

AT 307

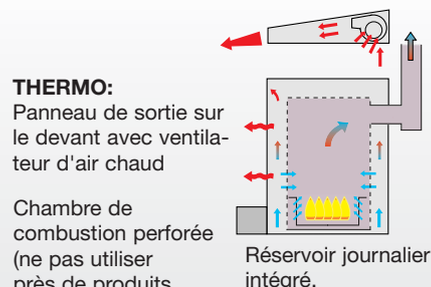
- 100% de chaleur propre et pure.
- Température de sortie fixe env. 50 – 70°C.
- Chaleur radiante sur 3 côtés.



Prise extérieure d'air de combustion pour des endroits poussiéreux et pour plus de sécurité.

AT 306

- 100% de chaleur propre et pure.
- Température de sortie env. 50 – 70°C.
- Chaleur radiante sur 3 côtés.



Afin de contrôler le tirage de la cheminée et de récupérer la condensation, il est recommandé d'installer un té de cheminée avec volet d'air réglable sur tous les modèles (livré de série avec les AT 400/500, peut être fourni comme accessoire pour tous les autres modèles).

Avantages de la gamme THERMOBILE POLYCOMBUSTIBLES :

- Economie de frais de combustibles.
- Combustion propre.
- Haut rendement.

CARACTERISTIQUES

- Carrosserie thermolaquée et sûre.
- Brûleur intégré.
- Contrôle thermostatique de la pompe.
- Débit manuel de la pompe (mini, maxi).
- Système d'allumage manuel.

réservoir



Sécurité de trop-plein intégrée pour la coupelle.

APPLICATIONS

DANS LE DOMAINE AGRICOLE

- Chauffage des ateliers de réparation, chez les concessionnaires ou les entrepreneurs.

DANS LE DOMAINE INDUSTRIEL

- Chauffage et mise hors gel des ateliers de réparation, entrepôts et magasins.

DANS LE DOMAINE DE L'AUTOMOBILE

- Chauffage des garages et des concessions automobiles.

DETAILS TECHNIQUES

(dimensions et poids sur la dernière page)

TYPE	CODE INFORMATIQUE	PUISSANCE		CONSOMMATION FIOUL		DEBIT AIR CHAUD M ³ /H	CAPACITE DU RESERVOIR LTR	AMPERAGE 230V	RACCORDEMENT DE LA CHEMINEE Ø MM	PRISE POUR THERMOSTAT
		MIN. KW	MAX. KW	MIN. L/H	MAX. L/H					
THERMO AT 306	41.904.104	-	-	-	-	1.000	-	0,57	-	-
AT 306	41.905.000	19	29	2,0	3,0	-	50	0,23	130	-
AT 307	41.906.000	19	29	2,0	3,0	1.000	50	0,80	130	-
AT 400	41.921.000	24	41	2,5	4,3	3.000	55	1,00	130	-
AT 500	41.911.000	36	59	3,8	6,2	3.000	55	1,00	180	-
AT 400 C	41.921.100	24	41	2,5	4,3	3.600	55	3,90	130	-
AT 500 C	41.911.100	36	59	3,8	6,2	3.800	55	4,30	180	-

1 kW = 860 Kcal/h 1 kW = 3413 Btu/h 1 kW = 3,6 MJ/h

VOIR PAGE 28-31 POUR ACCESSOIRES

ACCESSOIRES SPECIFIQUES

CODE INFORMATIQUE

Té de cheminée avec volet modérateur de Ø 130 mm à Ø 150 mm (AT 305/306/307/400)	41.900.680
Té de cheminée avec volet modérateur de Ø 180 mm à Ø 200 mm (AT 500)	41.910.002
Coupelle de combustion pour AT 305/306/307	41.900.521
Coupelle de combustion pour AT 400/500	41.910.145
C-kit (système de gaine) pour AT 400/500	41.910.300