



GÉNÉRATEURS MOBILES GAZ

Type ECO



ECO 20 M2



ECO 30 MX



ECO 30 M2



ECO 30 AI.1

description

Petits appareils de chauffage portables, les générateurs d'air chaud ECO fonctionnent au propane. Combustion directe, propre et sans odeur, rendement de 100%.

- manuels (modèles M) avec allumage piézo,
- automatiques (modèles A et AI.1) avec allumage électrique et prise pour thermostat de régulation (TPFG en option),
- appareils à puissance réglable,
- sécurité avec contrôle de flamme, sécurité de rupture de tuyau gaz (selon modèle), sécurité de surchauffe, double électrovanne (modèles A et AI.1),
- carrosserie double enveloppe,
- carrosserie inox pour l'ECO 30 AI.1.
- possibilité dispositif orientation.



utilisation

Chauffage ou mise hors gel de petits locaux professionnels ventilés :

- ateliers, garages et petit stockage,
- chantier : chauffage de locaux en construction, séchage de plâtre, peinture...
- agriculture : petites salles d'élevage ou de traite, remises.

avantages

- livrés avec câble et prise électrique, tuyau gaz et détendeur, prise pour thermostat (modèles A et AI.1),
- petits, légers, très faciles à déplacer et à utiliser,
- très fiables et nécessitant très peu de maintenance.

caractéristiques techniques

Voir conditions p. 49r

TYPE	PUISSANCE kW	DÉBIT D'AIR m³/h	PRESSION b	CONSOMMATION PROPANE kg/h	DIMENSIONS L x l x h cm	POIDS kg	ÉCO-TAXE	CODE
GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD MANUELS								
ECO 20 M2	11 à 18	520	0,3 - 0,7	0,7 à 1,2	42 x 18 x 28	5,5	3	203 1165
ECO 30 MX	12 à 31	750	1,5	1 à 2,5	52 x 28 x 40	11,5	3	203 1170
ECO 30 M2	15 à 30	1100	0,4 - 1,5	1,0 à 2,0	50 x 28 x 50	10,0	3	203 1172
ECO 40 M	27 à 43	850	2,0	2,1 à 3,4	69 x 28 x 40	13,0	3	203 1130
GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD AUTOMATIQUES								
ECO 30 AI.1	12 à 31	750	1,5	1,0 à 2,5	53 x 28 x 40	11,5	3	203 3007

ACCESSOIRES : voir pages 14M à 17M

Photographies non contractuelles. Données fournies à titre indicatif et susceptibles de modification sans préavis - Réf. TCY 10/2018

