



Série PG-I : Groupes électrogènes "INVERTER" silencieux. Pour les particuliers exigeants et semi-professionnels. Compacts et ultra-transportables.

- Groupe électrogène fiable pour la maison, le jardin, les campings et les ordinateurs
- Technologie "INVERTER" pour une puissance de sortie constante
- Avertisseur visuel en cas de surtension ou de niveau d'huile bas
- Protection contre les surcharges par disjoncteur thermique
- Régulation continue de la vitesse grâce à l'embrayage automatique assurant un faible niveau sonore
- Faible consommation de carburant en mode Eco
- Démarrage par lanceur manuel pour un démarrage à froid facile
- Démarrage électrique facile grâce au bouton moteur
- Connexions et commandes clairement disposées
- Prévoir la mise en huile moteur avant le démarrage



- PG-I 35 SE**
- Base mobile à 4 roues
 - Lacement manuel ou électrique

Démarrage manuel



Fig. : PG-I 8 SR

Démarrage manuel



Fig. : PG-I 12 SR

Démarrage manuel



Fig. : PG-I 20 SR

Démarrage manuel / Démarrage électrique



Fig. : PG-I 35 SE
• Avec roues de transport



PG-I 8 SR

- 1 Témoins lumineux
- 2 Prise de courant Schuko 230V avec disjoncteur
- 3 Mode éco marche/arrêt
- 4 Moteur marche/arrêt
- 5 Disjoncteur
- 6 Prise de courant DC 12V ; 4.0 A
- 7 Mise à la terre



PG-I 12 SR

- 1 Témoins lumineux
- 2 Prise de courant Schuko 230V avec disjoncteur
- 3 Mode éco marche/arrêt
- 4 Moteur marche/arrêt
- 5 Disjoncteur
- 6 Prise de courant DC 12V ; 4.0 A
- 7 Mise à la terre



PG-I 20 SR

- 1 Témoins lumineux
- 2 Prise de courant Schuko 230V avec disjoncteur
- 3 Mode éco marche/arrêt
- 4 Moteur marche/arrêt
- 5 Disjoncteur
- 6 Prise de courant DC 12V ; 5.0 A
- 7 Mise à la terre



PG-I 35 SE

- 1 Témoins lumineux
- 2 Prise de courant Schuko 230V avec disjoncteur
- 3 Mode éco marche/arrêt
- 4 Moteur marche/arrêt et démarrage électrique
- 5 Disjoncteur de protection
- 6 Prise de courant DC 12V ; 5,0 A
- 7 Mise à la terre

Modèle	PG-I 8 SR	PG-I 12 SR	PG-I 20 SR	PG-I 35 SE
Code article	670 6108 ¹	670 6112 ¹	670 6120 ¹	670 6135 ¹
Spécifications techniques				
Tension nominale	230 V	230 V	230 V	230 V
Puissance max. LTP* 230 V	0.8 kW	1.1 kW	1.8 kW	3.1 kW
Puissance continue COP** 230 V	0.7 kW	1.0 kW	1.7 kW	2.8 kW
Carburant	Essence	Essence	Essence	Essence
Capacité du réservoir d'huile	0.25 l	0.27 l	0.52 l	0.9 l
Prise de courant	1 x 230 V Schuko 1 x 12V DC, 4 A	1 x 230 V Schuko 1 x 12V DC, 4 A	2 x 230 V Schuko 1 x 12V DC, 5 A	2 x 230 V Schuko 1 x 12V DC, 5 A
Niveau de protection des prises	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Système de démarrage	Lanceur manuel	Lanceur manuel	Lanceur manuel	Lanceur manuel/électrique
Niveau de protection générateur	IP 23 M	IP 23 M	IP 23 M	IP 23 M
Durée de fonctionnement à 50% de charge	6.1 h	6.6 h	5.7 h	6.1 h
Durée de fonctionnement à 100% de charge	4.1 h	4.4 h	3.8 h	4.1 h
Capacité du réservoir	2.1 l	3 l	4.1 l	7.5 l
Niveau sonore acoustique	67 db(A)	70 db(A)	70 db(A)	73 db(A)
Niveau sonore acoustique pondéré LWA	93 db(a)	93 db(a)	93 db(a)	96 db(a)
Dimension (L x l x H)	395 x 209 x 355 mm	448 x 236 x 392 mm	525 x 282 x 457 mm	614 x 341 x 506 mm
Poids net (Brut)	9 kg (12 kg)	12.1 kg (16 kg)	18.5 kg (22 kg)	33.5 kg (42 kg)

*Puissance en charge constante, durée limitée à 500 h/an
** Puissance en charge constante, durée illimitée



Accessoire Huile moteur (1 l) **Code Art.** EFUSAE30 **€ hors TVA**

