

Normes



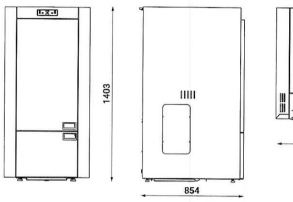


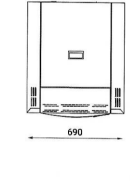


Avantages

- L'isolation thermique de la porte du brasier avec de la vermiculite ainsi que l'isolation thermique supplémentaire du chauffe-eau augmentent le niveau d'efficacité et la puissance transférée à l'eau.
- Les composants nécessaires au fonctionnement du système de chauffage sont intégrés au produit lors de la production.
- Des thermostats de sécurité intégrés empêchent la surchauffe de l'eau dans Le chauffe-eau. reliable functioning.
- Le système de nettoyage rend l'entretien de la chaudière encore plus facile et permet un fonctionnement fiable.
- Programmation hebdomadaire de fonctionnement de la chaudière à 5 niveaux de puissance.
- Options pour le chauffage de l'eau sanitaire (dans la chaudière) et le raccordement au système de chauffage par le sol.
- Contrôle à distance via les applications Android et IOS (en option)









kw 23,13 m³ 345-575 m²

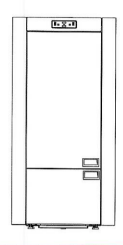
138-230



90







spécifications techniques	LECO 23
la puissance	23,13 kW
les dimensions (LxPxH)	690 x 854 x 1403 mm
diamètre de l'extension de la fumée	■ 80 mm
puissance de rayonnement et chauffage	
la puissance de chauffage de l'eau	23,13 kW
qla quantité de l'eau dans la boite	35,5 l
consommation des granulés min/max	1,48 / 5,5 kg/h
le temps max du travail avec le réservoir rempli	90 h
les capacités du réservoir des granulés	230 l / 135 kg
le volume du chauffage	345 - 575 m³
superficie du chauffage	138 - 230 m²
le poids net/ brut	298 / 313 kg
le niveau d`utilisation	90 %