

GE125



GECO

DÉSHUMIDIFICATION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit d'air : 425 m³/heure
Alimentation électrique : 1 x 230 V
Puissance absorbée : 0,3 kW
Intensité consommée : 2,3 A
Gaz réfrigérant : R134A
Poids : 22,7 Kg
Contenance du bac : 9,5 litres
Niveau sonore à 1m : 57 dB(A)
Dimensions H x L x P : 60,5 x 38,0 x 36,2 (cm)

Capacité de déshumidification à 20 °C - 60 % H.R. : 0,3 litre/heure
Capacité de déshumidification à 28 °C - 60 % H.R. : 0,5 litre/heure
Capacité de déshumidification à 30 °C - 80 % H.R. : 0,9 litre/heure

Plage de fonctionnement température : 6 - 43 °C - Plage de fonctionnement hygrométrie : 40 - 100 % H.R.

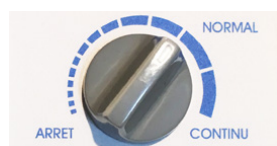
- Dégivrage actif par gaz chauds pour de meilleures performances à basses températures
- Hygrostat intégré
- Compresseur à piston
- Prise d'air par un filtre placé à l'arrière de l'appareil
- Possibilité de raccordement direct à l'égout (sur simple demande)



Une lampe témoin s'allume lorsque le bac à eau est plein



Poignée pour porter le déshumidificateur



Régulation hygrostatique intégrée



4 roulettes dont 2 avec frein