

-164°C



Congélateur cryogénique

Avec une température ajustable de -120 à -164 °C, ce congélateur permet la conservation sur le long terme de nombreux produits biologiques. L'industrie du test en température utilise également cet appareil pour conduire des tests de rétreint et de résistance mécanique.



Contrôle par microprocesseur

- Affichage digital de la température
- Alarmes sonores et visuelles : Haute et basse température - Porte ouverte - Voltage faible - Défaut batterie – filtre colmaté - défaut contrôleur.
- Clavier protégé par mot de passe
- Démarrage différé et intervalle tampon entre démarrage et arrêt des compresseurs
- Enregistreur de température et microprocesseur secourus par une Batterie d'une autonomie de 72h



Construction

- Isolation en mousse de polyuréthane 155 mm + VIP
- Intérieur acier inoxydable Extérieur peinture époxy haute résistance
- Système de fermeture à clé pour limiter l'accès aux personnes autorisées
- Appareil monté sur 4 roulettes pivotantes
- En option : secours LN2 racks alarmes déportées



Système de réfrigération

- Compresseur simple étage assurant un refroidissement homogène, rapide et silencieux
- Condenseur de grande surface refroidi par air ventilé

Modèle	Capacité (l)	Puissance Maxi / Moyenne (W)	Dim. extérieures (L*I*h) mm	Dim. intérieures (L*I*h) mm	Poids (Kg)
DW-ZW128	128	9200/3000	1510*985*1120	510*460*540	378

-152°C



Congélateur cryogénique

Avec une température ajustable de -110 à -152 °C, ce congélateur permet la conservation sur le long terme de nombreux produits biologiques. L'industrie du test en température utilise également cet appareil pour conduire des tests de rétreint et de résistance mécanique.

1



Contrôle par microprocesseur

- Affichage digital de la température
- Alarmes sonores et visuelles : Haute et basse température - Porte ouverte - Voltage faible - Défaut batterie – filtre colmaté - défaut contrôleur.
- Clavier protégé par mot de passe
- Démarrage différé et intervalle tampon entre démarrage et arrêt des compresseurs
- Enregistreur de température et microprocesseur secourus par une Batterie d'une autonomie de 72h



Construction

- Isolation en mousse de polyuréthane 155 mm + VIP
- Intérieur acier inoxydable Extérieur peinture époxy haute résistance
- Système de fermeture à clé pour limiter l'accès aux personnes autorisées
- Appareil monté sur 4 roulettes pivotantes
- En option : secours LN2, racks, alarmes déportées



Système de réfrigération

- Compresseur simple étage assurant un refroidissement homogène, rapide et silencieux
- Condenseur de grande surface refroidi par air ventilé

Modèle	Capacité (l)	Puissance (W)Maxi / Moyenne	Dim. extérieures (L*I*h) mm	Dim. intérieures (L*I*h) mm	Poids (Kg)
DW-UW258	258	9200/3000	2085*890*1009	1140*410*552	420