

**-86°C**



## Congélateur basse température

Etudié pour conserver avec un maximum de sécurité des échantillons biologiques sur du long terme  
Température ajustable de -10 à -86°C



### Contrôle par microprocesseur

- Microprocesseur avec écran tactile – précision 1°C
- Alarmes sonores et visuelles : Haute et basse température - Porte ouverte - Voltage faible - Défaut batterie - filtre colmaté – défaut système.
- Clavier protégé par mot de passe
- Démarrage différé et intervalle tampon entre démarrage et arrêt des compresseurs
- Port USB permettant d'importer l'enregistrement des températures.



### Construction

- Ouverture frontale – poignée ingénieuse - vanne de remise en pression
- Isolation en mousse de polyuréthane 120 mm + VIP
- Intérieur acier inoxydable Extérieur peinture époxy haute résistance
- Contre portes isolantes et double joint silicone
- Etagères réglables en hauteur
- Système de fermeture à clé pour limiter l'accès aux personnes autorisées
- Appareil monté sur 4 roulettes pivotantes
- En option : secours CO2 ou LN2, enregistreur à disque, alarmes déportées



### Système de réfrigération

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



Modèle	Capacité (l)	Puissance Max/ Moyenne (W)	Dim. extérieures (L*p*h) mm	Dim. intérieures (L*p*h) mm	Racks 5*4	Nb compresseur	Nb Porte Interne
DW-HL100	100	800/400	720*793*1000	450*450*500	4x (3x4)	1	2
DW-HL218	218	1000/410	940*840*1552	582*470*768	6	1	2
DW-HL398S	398	1050 / 430	785*1041*1947	440*696*1266	12	1	2
DW-HL528S	528	1050 / 470	930*1041*1947	585*696*1266	16	1	2
DW-HL678S	678	1550 / 720	1090*998*1955	750*696*1268	20	2	4
DW-HL778S	778	1550 / 720	1205*994*1955	865*696*1268	24	2	4
DW-HL858S	828	1550 / 820	1218*997*1998	877*696*1378	24	2	4
DW-HL1008S	1008	1950 / 990	1363*997*1998	1022*696*1378	28	2	4

## Courbes de remontée et de descente en température

