

CONGELATEURS COFFRE -20°C

CCE

- **Rangement grand volume** -
- **Coffre isolation 100 mm**

- CCE 2187X** - 171 l.
- CCE 2217X** - 212 l.
- CCE 2267X** - 253 l.
- CCE 2317X** - 302 l.
- CCE 2377X** - 363 l.
- CCE 2487X** - 461 l.



CARACTERISTIQUES

- Refroidissement statique -18°C -25°C
- Capacité 170 à 460 litres
- Cuve aluminium structuré
- Isolation 100 mm autonomie jusqu'à 74 h
- Régulation électronique avec affichage de température digital - intégré à la poignée
- Alarme température visuelle et sonore avec mémorisation
- Alarme sonore - ouverture prolongée
- Voyant fonction, alarme et congélation
- Système «Stop givre» pour limiter la formation de givre et permettre une réouverture immédiate du couvercle
- Rangement en paniers superposables
- Orifice d'évacuation pour l'eau de dégivrage (dégivrage manuel)
- Eclairage intérieur et serrure
- Compatible pour température ambiante de +10°C à +43°C
- Fluide R 600 a

* Conforme **CE**
* Certification ISO 9001

CONSTRUCTION

- Carrosserie traitée anti-corrosion + époxy blanc
- Cuve aluminium structuré avec angles arrondis
- Couvercle avec ouverture compensée

EQUIPEMENTS STANDARDS

- Paniers
- Serrure

OPTIONS

- OP 2 : cuve sécurisée

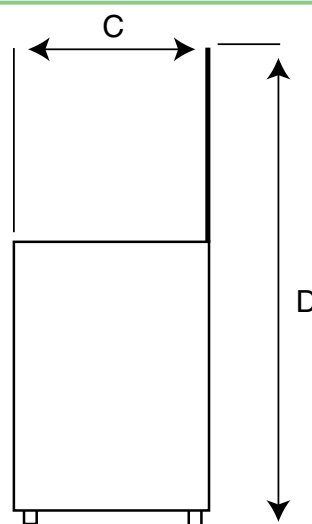
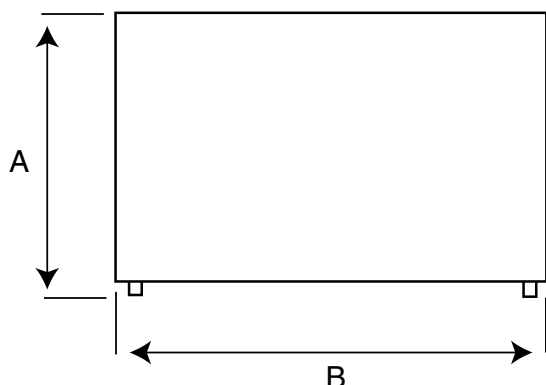
ACCESSOIRES

- Paniers
- Enregistreur numérique HACCP

LIEBHERR

CCE

Liebherr



	A	B	C	D
CCE 2187X	915	873	691	1539
CCE 2217X	915	1000	691	1539
CCE 2267X	915	1135	691	1539
CCE 2317X	915	1290	691	1539
CCE 2377X	916	1370	740	1586
CCE 2487X	915	1650	740	1586

DONNEES TECHNIQUES

MODELES

		CCE 2187X	CCE 2217X	CCE 2267X	CCE 2317X	CCE 2377X	CCE 2487X
Caractéristiques							
Volume brut / utile	litres	171 / 166	212 / 205	253 / 245	302 / 291	363 / 352	461 / 441
Température		-18 / -25°C	-18 / -25°C	-18 / -25°C	-18 / -25°C	-18 / -25°C	-18 / -25°C
Refroidissement		statique	statique	statique	statique	statique	statique
Régulation		électronique	électronique	électronique	électronique	électronique	électronique
Thermomètre		digital	digital	digital	digital	digital	digital
Hygrométrie							
Dégivrage		manuel	manuel	manuel	manuel	manuel	manuel
Type évaporateur		Tube alu	Tube alu	Tube alu	Tube alu	Tube alu	Tube alu
Type de condenseur		statique	statique	statique	statique	statique	statique
Puis. frig. à -10 évap.	Watt						
Alimentation		230V-50 Hz	230V-50 Hz	230V-50 Hz	230V-50 Hz	230V-50 Hz	230V-50 Hz
Puissance raccordée	Watt/A	90	100	110	115	130	140
Consommation	KWh/24 h	0,45	0,49	0,60	0,68	0,72	0,87
Classe climatique/Temp. ambiante		+10 à +43°C	+10 à +43°C	+10 à +43°C	+10 à +43°C	+10 à +43°C	+10 à +43°C
Niveau sonore	dB(A)	38	38	38	38	41	41
Équipement							
Paniers : nombre		1	1	2	2	2	3
Hauteur de réglage	mm						
Nombre niveau max							
Charge admissible grille	kg						
Charge admissible appareil	kg						
Dimensions appareil							
Hauteur	mm	915	915	915	915	915	915
Largeur	mm	873	1000	1135	1290	1370	1650
Profondeur	mm	691	691	691	691	740	740
Dimensions cuve							
Hauteur	mm	677	650	677	677	680	680
Largeur	mm	417	627	744	871	1005	1520
Profondeur	mm	520	526	526	526	526	575
Emballage							
Hauteur	mm	972	972	972	972	972	972
Largeur	mm	1000	1127	1262	1417	1497	1777
Profondeur	mm	785	785	785	785	785	832
Poids brut/net	kg	56/48	61/52	66/56	73/61	86/73	99/84