

- 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



CCE 2377X

DEFINITION

- Capacité 170 à 460 litres.
- Carrosserie traitée anti-corrosion et époxy blanc.
- Cuve aluminium structurée avec des angles arrondis.
- Isolation 100 mm.
- 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.
- Couvercle avec ouverture compensée.
- Rangement en paniers superposables.
- Orifice d'évacuation pour l'eau de dégivrage (dégivrage manuel).
- Eclairage intérieur et serrure.

EQUIPEMENTS STANDARDS

- Paniers.
- Serrure.

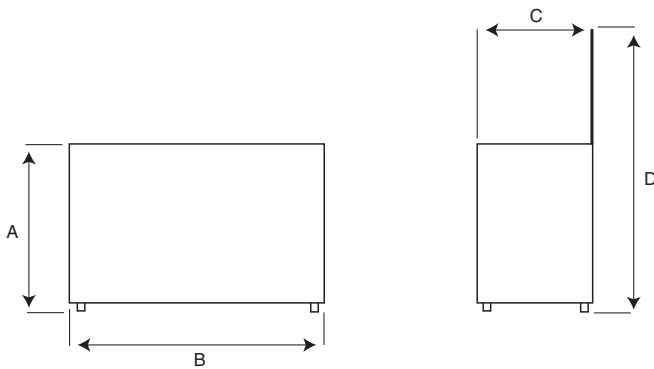
TECHNOLOGIE

- Refroidissement statique $-18^{\circ}/-25^{\circ}\text{C}^*$.
- Compatible pour température ambiante de $+10^{\circ}/+43^{\circ}\text{C}$.
- Fluide R600a.
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001.

ACCESSOIRES

- Paniers.

ERGONOMIE



	A	B	C	D
CCE 2187X	915	873	760	1539
CCE 2217X	915	1000	760	1539
CCE 2267X	915	1135	760	1539
CCE 2317X	915	1290	760	1539
CCE 2377X	915	1370	809	1586
CCE 2487X	915	1650	809	1586

LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	CCE 2187X	CCE 2217X	CCE 2267X	CCE2317X	CCE2377X	CCE2487X
Volume brut / utile	171/166 L	212/205 L	253/245 L	302/291 L	363/352 L	461/441 L
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
Dégivrage (réfrigérateur)	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
Alimentation 230V-50Hz	90 W	100 W	110 W	115 W	130 W	140 W
Consommation kWh/24h	0,45	0,49	0,60	0,68	0,72	0,87
Classe climatique	+10°/+43°C	+10°/+43°C	+10°/+43°C	+10°/+43°C	+10°/+43°C	+10°/+43°C
Niveau sonore dB (A)	38	38	38	38	41	41
Equipement						
Paniers : nombre	2	3	3	4	5	6
Dimensions / Poids						
Appareil (hxlxp) mm	915x873x760	915x1000x760	915x1135x760	915x1290x760	915x1370x809	915x1650x809
Cuve (hxlxp) mm	677x417x520	650x627x526	677x744x526	677x871x526	680x1005x575	680x1520x575
Emballé (hxlxp) mm	972x1000x785	972x1127x785	972x1262x785	972x1417x785	972x1497x785	972x1777x832
Poids brut / net kg	56/48	61/52	66/56	73/61	86/73	99/84

* température moyenne -20° +/-7°C pour ambiance 25°C - non qualifiable Labo

05/09 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)