

K 214X - 221 L
K 2620X - 258 L
K 3120X - 309 L
K 3630X - 366 L
K 4230X - 413 L



K 3120X



K 4230X

DEFINITION

- Capacité 221 à 413 litres.
- Régulation électronique (sauf K 214).
- Rangement sur tablettes verres.
- Largeur 60 cm (55 cm pour K 214).
- Carrosserie traitée anti-corrosion et époxy blanc.
- Cuve ABS avec angles arrondis.
- Porte réversible.
- Appareils enchâssables entre 2 meubles.
- Porte réversible avec poignée dépression pour faciliter les ouvertures (sauf K 214).
- Eclairage intérieur et dégivrage automatique (sauf congélateur).
- Compatible pour température ambiante de +10°/+43°C.

TECHNOLOGIE

- Refroidissement statique +3°/+8°C* pour K 214/2620/3120.
- Refroidissement ventilé +3°/+8°C* pour K 3120/3630/4230.
- Compatible pour température ambiante de +10°/+43°C.
- Fluide R600a.
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001.

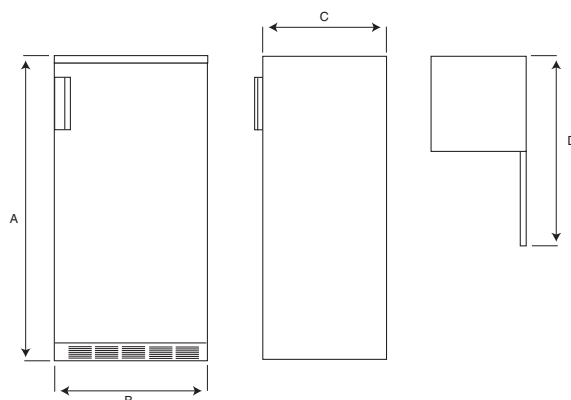
OPTION

- OP 1 : serrure (porte non réversible).

EQUIPEMENTS STANDARDS

- Tablettes verres.

ERGONOMIE



LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	K 214X	K 2620X	K 3120X	K 3630X	K 4230X
Volume brut/utile	221/219 L	258/251 L	309/301 L	366/348 L	413/398 L
Température*	+3°/+8°C	+3°/+8°C	+3°/+8°C	+3°/+8°C	+3°/+8°C
Refroidissement	statique	statique	statique	ventilé	ventilé
Régulation	thermostat	électronique	électronique	électronique	électronique
Dégivrage (réfrigérateur)	automatique	automatique	automatique	automatique	automatique
Type évaporateur	vertical	vertical	vertical	vertical	vertical
Type de condenseur	statique	statique	statique	statique	statique
Alimentation 230V-50Hz	100 W	100 W	110 W	130 W	130 W
Consommation kWh/24h	0,44	0,36	0,37	0,49	0,50
Température ambiante	+10°/+38°C	+10°/+43°C	+10°/+43°C	+10°/+43°C	+10°/+43°C
Niveau sonore dB (A)	37	36	37	38	39
Equipement					
Tablettes verre : nombre	5	5	6	7	8
Dimensions / Poids					
Appareil (hxlxp) mm	1168x552x628	1250x600x632	1447x600x632	1644x600x632	1841x600x632
Emballé (hxlxp) mm	1280x600x710	1320x630x710	1520x630x710	1720x630x710	1900x630x710
Poids brut / net kg	49/45,5	55/51	72,5/68	78,8/64	85,7/81

* température moyenne +5° +/-4°C pour ambiance 25°C - non qualifiable Labo

05/09 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)