



> Version VPB-UV - Habillage corian

- > Plan d'exposition à 885 mm du sol
- > Faible hauteur de présentation pour pâtisseries
- > Cuve inox pour une grande durabilité
- > Version VPB D avec double coulissolement des structures vitrées



EKLAIER G VPB UV façade corian prix sur demande

DESCRIPTIF

- Intérieur de cuve inox
- Structure vitrée à monter sur place
- Structures à vitres de façades droites fixe h 1205 modèle VPB UV avec coulissant arrière méthacrylate et éclairage LED blanc
- Structures à doubles vitres coulissantes h 1205 modèle VPB D sans éclairage
- Plan d'exposition acier laqué époxy noir RAL 9005 (ou inox autre RAL sur demande)
- Version plan réfrigéré à froid de contact
- Plan d'entourage stratifié noir (ou autre sur demande), sauf version glaces en inox
- Kit ventilation antibuée en option
- Soubassement arrière aménagé en inox avec 1 étagère
- Réserve réfrigérée uniquement sur version sans groupe à partir de 1250 mm

- Plinthe inox
- Eclairage LED du soubassement
- Version avec plan neutre
- Version chocolat : température +15°+18°C avec réglage de l'hygrométrie
- Version glaces froid ventilé bacs à glaces en option
- Caisses PMR ou standard équipées d'un tiroir sans monnayeur et de zones de rangement
- > Décor façade et joue bois laqué RAL au choix sans reliefs ou stratifié polyrey voir nuancier page 156

TECHNIQUE

- Régulation électronique

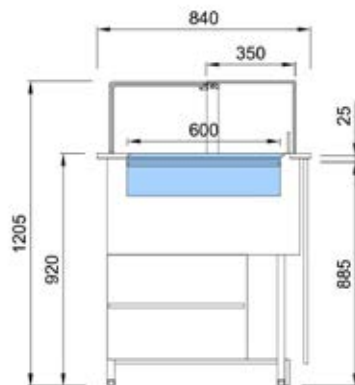


(Eklair)

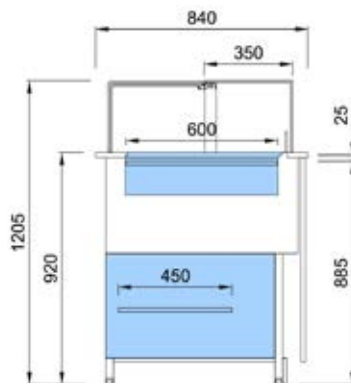
non
canalisable

230V mono

► Eklair V VPB UV



► Eklair V VPB UV RES



	Longueur avec jous en mm	Longueur sans jous en mm	Portillons réservé	Puissance compresseur en W	Puissance abs en W
--	--------------------------	--------------------------	--------------------	----------------------------	--------------------

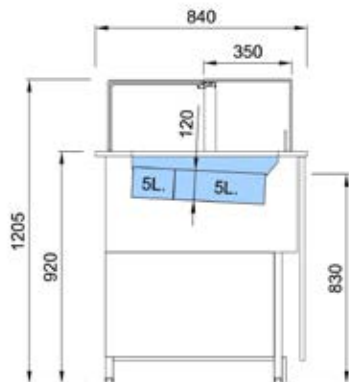
Eklair froid ventilé Structure vitrée H1205

EKLAIR V VPB UV 85	890	850		471	862
EKLAIR V VPB UV 125	1290	1250	1	635	933
EKLAIR V VPB UV 165	1690	1650	1	1038	1185
EKLAIR V VPB UV 205	2090	2050	2	1038	1216
EKLAIR V VPB UV 245	2490	2450	2	1497	1535

Eklair glaces froid ventilé Structure vitrée H1205

	Longueur avec jous en mm	Longueur sans jous en mm	Nbre bacs 5 litres en exposition (option)	Puissance compresseur en W	Puissance abs en W
EKLAIR 90 G VPB UV 85	890	850	6	617	1864
EKLAIR 90 G VPB UV 125	1290	1250	9	949	2288
EKLAIR 90 G VPB UV 165	1690	1650	13	1330	3091

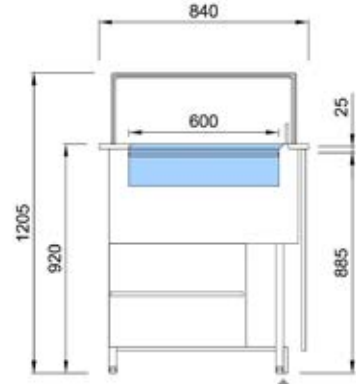
► Eklair G VPB UV



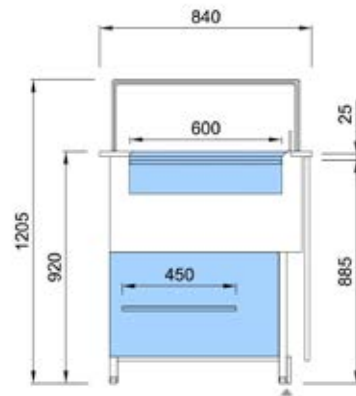
Eklair neutre Structure vitrée H1205

	Longueur avec jous en mm	Longueur sans jous en mm	Puissance abs en W
EKLAIR P VPB UV 85	890	850	45
EKLAIR P VPB UV 125	1290	1250	67
EKLAIR P VPB UV 165	1690	1650	90
EKLAIR P VPB UV 205	2090	2050	106
EKLAIR P VPB UV 245	2490	2450	134

> Eklair VVPB D



> Eklair VVPB D RES



	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm	Portillons réserve	Puissance compresseur en W	Puissance abs en W
--	---------------------------	---------------------------	--------------------	----------------------------	--------------------

Eklair froid ventilé Structure vitrée H1205

EKLAIR V VPB D 85	890	850		471	862
EKLAIR V VPB D 125	1290	1250	1	635	933
EKLAIR V VPB D 165	1690	1650	1	1038	1185

Eklair neutre Structure vitrée H1205

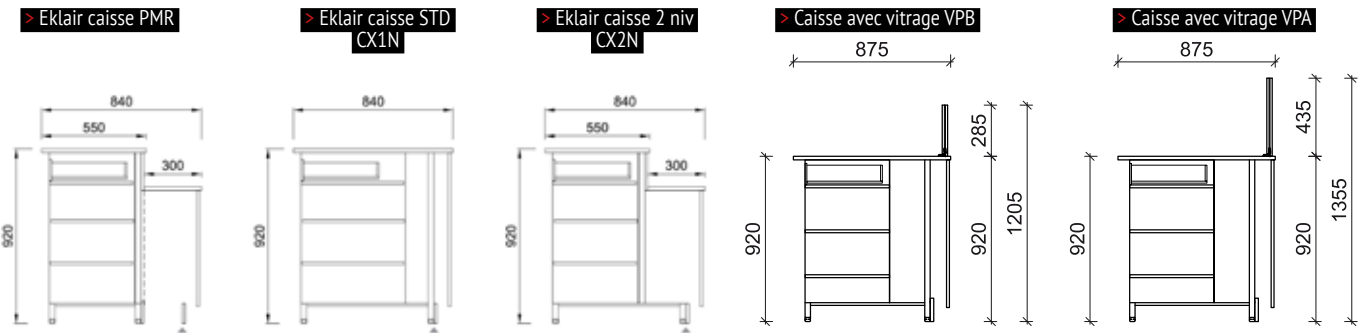
	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm	Puissance abs en W
EKLAIR P VPB D 85	890	850	45
EKLAIR P VPB D 125	1290	1250	67
EKLAIR P VPB D 165	1690	1650	90



> EKLAIIR V VPB UV façade corian prix sur demande



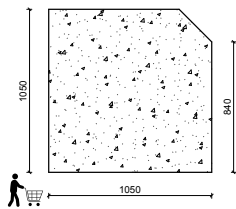
> EKLAIIR V VPB D avec évaporateur traité



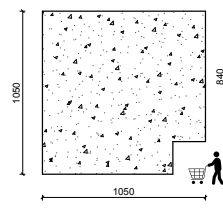
Eklair 90 caisses

	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm	Modèle	Forme
EKLAIR CAISSE 60	640	600		
EKLAIR CAISSE 85	890	850		
EKLAIR CAISSE 105	1090	1050		
EKLAIR CAISSE AER 45			EXT 45°	PANS COUPES
EKLAIR CAISSE AER 90			EXT 90°	PANS COUPES
EKLAIR CAISSE AIR 45			INT 45°	PANS COUPES
EKLAIR CAISSE AIR 90			INT 90°	PANS COUPES
EKLAIR CAISSE AEC 45			EXT 45°	COURBE
EKLAIR CAISSE AEC 90			EXT 90°	COURBE

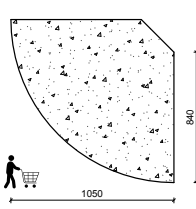
AER90 Angle pans coupés 90° ext.
caisse std ou 2 niveaux



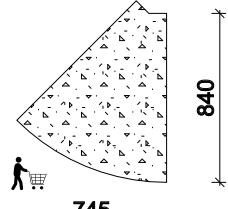
AIR90 Angle pans coupés 90° int.
caisse std



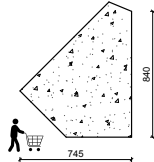
AEC90 Angle pans arrondi 90° ext.
caisse std ou 2 niveaux



AIR90 Angle pans arrondi 90° int.
caisse std



AER45 Angle pans coupés 45° ext.
caisse std ou 2 niveaux



AIR45 Angle pans coupés 45° int.
caisse std

