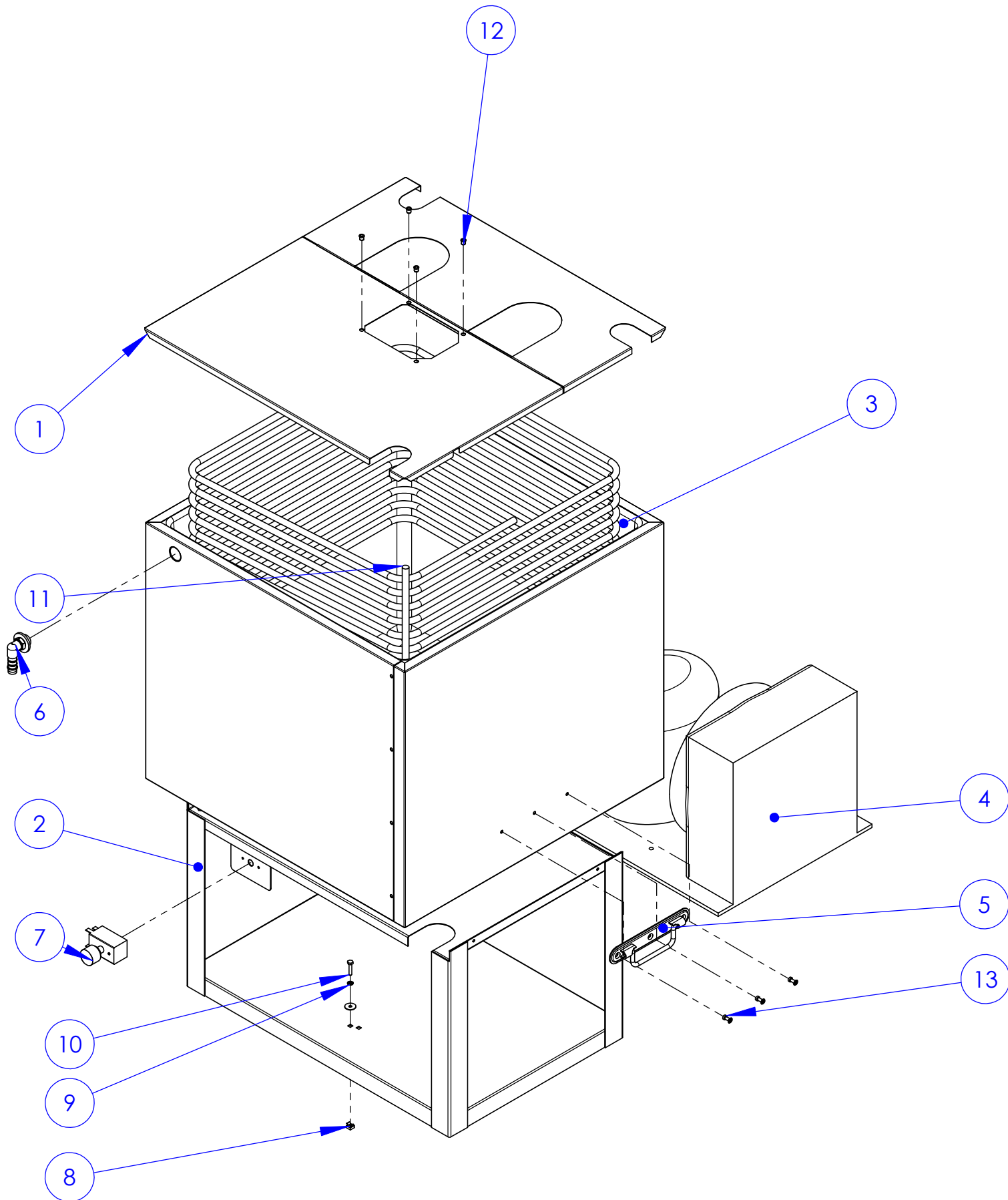


Dessiné par	LKN	Echelle	1:7	Date	7 nov 08	N° plan	308-6275
Désignation	Eclaté 4TBG-520			Format	A3	Article	
Projet	Eclaté TBG (Page 1/4)						D1036

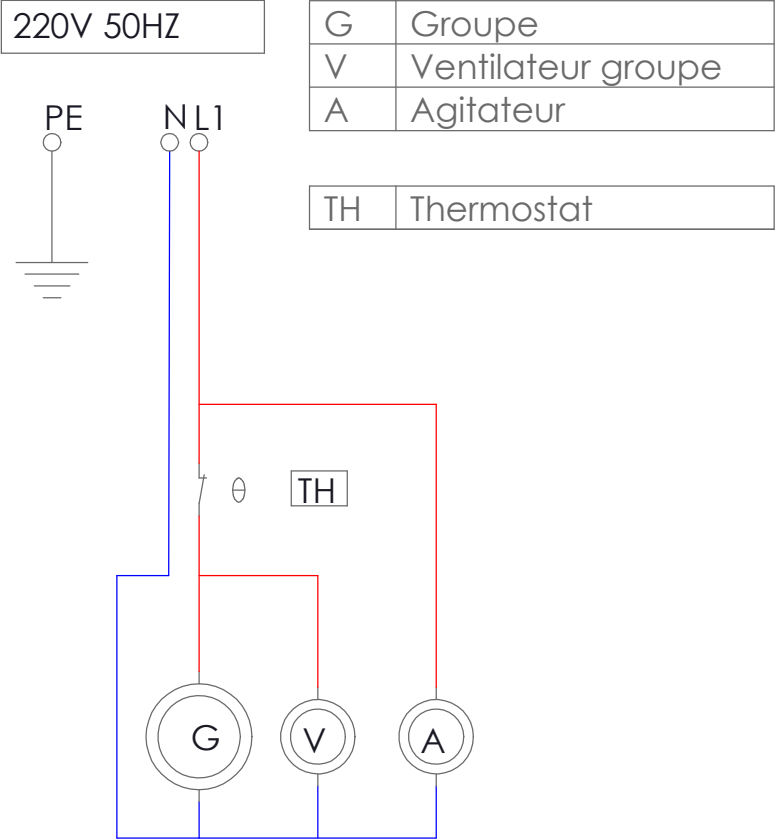


No. ARTICLE	RéfDAV	N°plan	DESCRIPTION	QTE	Material	Finition
1	D8018CL	307-5687a	Couvercle 7/10	1	EZ	pré-laqué RAL 5008
2	D8018I	307-5886b	Chassis 4TBG	1	430	
3	D2206L2		Caisse 85L	1		
4	D2951	308-6435	Groupe 3/8Cv CGP12TB1NR	1		
5	D2631		Poignée groupe TBG	2		
6	D6314P		Douille cannelée coudée	1		
7	D2156		Thermo. Ranc. K50	1		
8	D2395		Ecrou cage rapide M4	3	inox	
9	D2425		Rondelle éventail Ø4	3		
10	D2417		Vis tête hexagonale ISO 4017 M4x20 - 8-8	3	acier	Zinguée
11	I1036		Evapo 75L 3/8Cv	1		
12	D6451		Insert M4 Tube TARA	4		
13	D2454		Rivet RAK Ø4x8	6	aluminium	
14	D2426		Rondelle plate 4x16x0.8	3	acier	zinguée

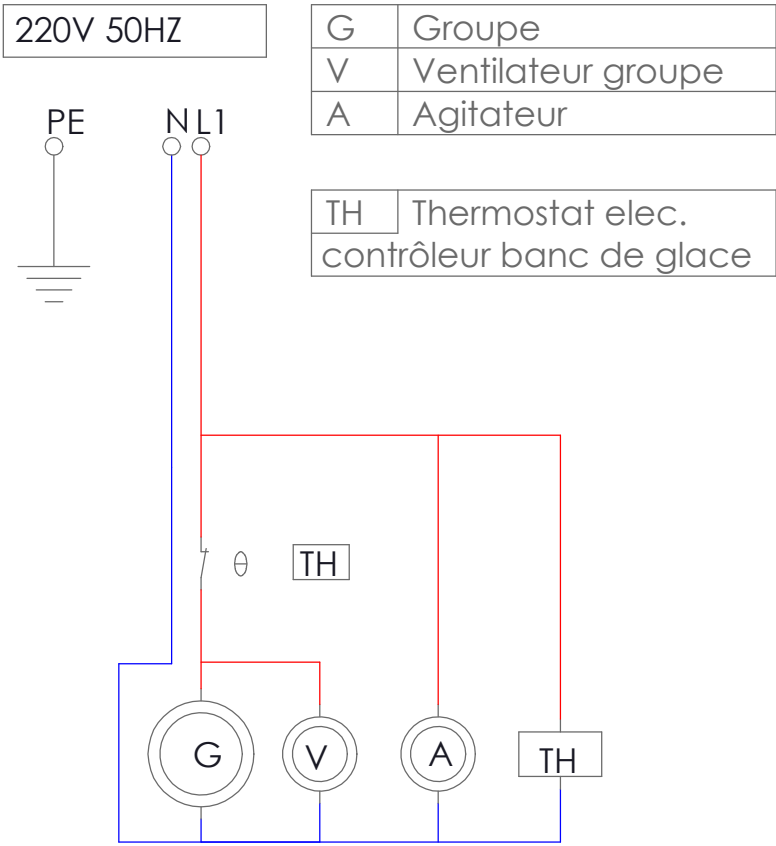


Dessiné par LKN	Echelle 1:7	Date 7 nov 08	N° plan 308-6275
Désignation Eclaté 4TBG-520		Format A3	Article D1036
Projet Eclaté TBG (Page 2/4)			

Version Standard



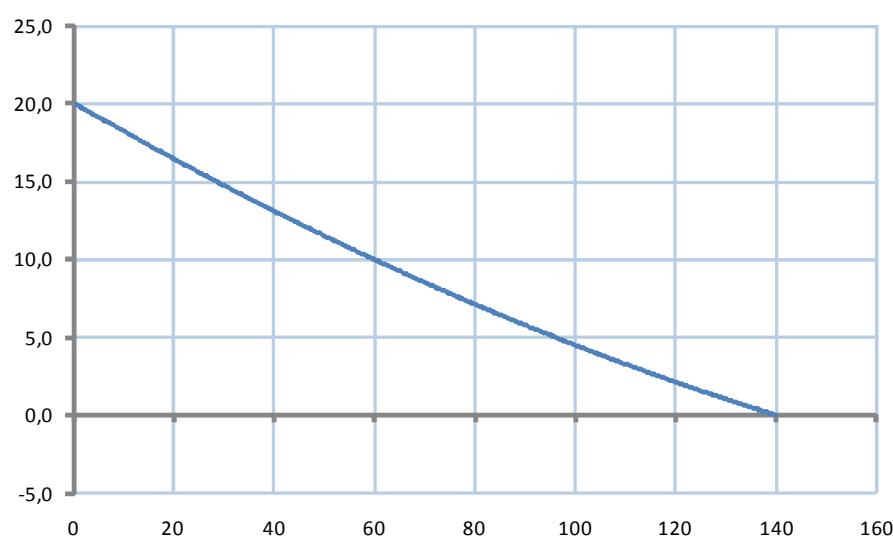
Option - Contrôleur banc de Glace
- Thermostat électronique



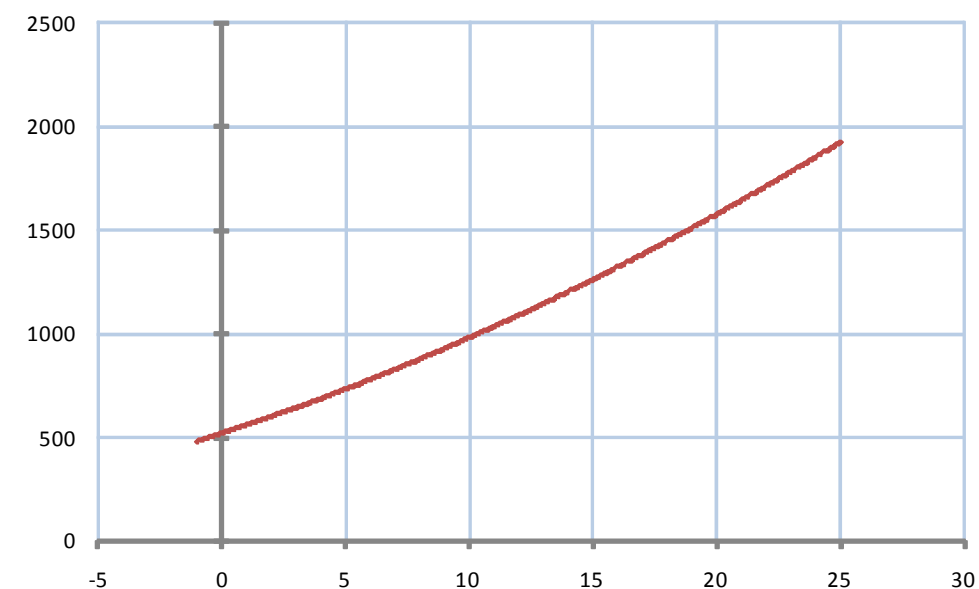
Dessiné par LKN	Echelle 1:10	Date 7 nov 08	N° plan 308-6275
Désignation Eclaté 4TBG-520		Format A3	Article D1036
Projet Eclaté TBG (Page 3/4)			

Code		D1036
Compresseur Compressor	Cv	3/8
Capacité du compresseur Compressor capacity	Cm3	12
Capacité de la cuve Water bath capacity	L	85
Puissance frigorifique à 0°C Cooling capacity at 0°C	W	-
Puissance frigorifique à -10°C Cooling capacity at -10°C	W	520
Taille du banc de glace Ice bank size	Kg	24
Débit de la 1ère heure avec un DT 20° Flow rate 1st hour with DT 20°	L	117
Nbr serpentins carrés 7/8 (longueur max par serpentins) Square coils 7/8 (max length per coil)	Nb	4
Nbr serpentins carrés 15m Square coils 15m	Nb	12
Poids à vide Weight (Dry)	Kg	36
Poids total maxi Total max Weight	Kg	-
Fréquence frequency	Hz	50
Tension voltage	V	220

Courbe de descente en Température du bain d'eau (°C/mn)
Cooling Curve of the water bath (°C/mn)



Puissance restituée en fonction de la température du bain d'eau (W/°C)
Power output related to the water bath temperature (W/°C)



Composant component	Matière material
Evaporateur Evaporator	Cuivre copper
Cuve water bath	Polystirène Choc High-impact Polystyrene
Isolation Insulation	Polyuréthane Polyurethane
Gaz réfrigérant Coolant gas	R134A

Autre other	
Thermostat	Mécanique Mechanical
thermostat digital Digital thermostat	Option option
Ventilateur ventilator	10 W



Dessiné par LKN	Echelle 1:10	Date 7 nov 08	N° plan 308-6275
Désignation Eclaté 4TBG-520		Format A3	Article D1036
Projet Eclaté TBG (Page 4/4)			