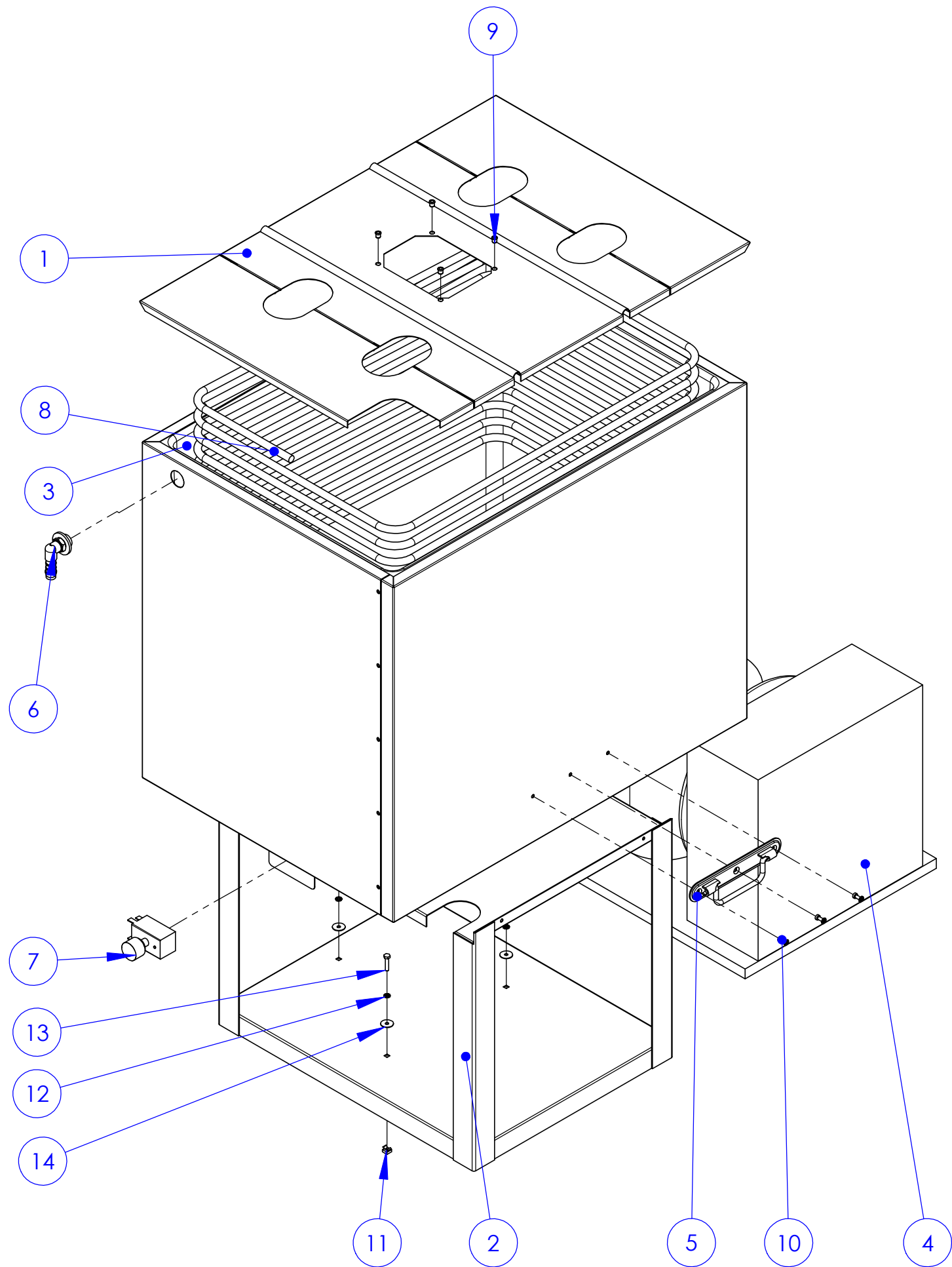
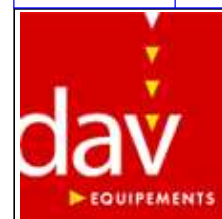


Dessiné par LKN	Echelle 1:10	Date 18 nov 08	N° plan 308-6277
Désignation Eclaté 6 TBG-820	Format A3	Article D1038	
Projet Eclaté TBG (Page 1/4)			

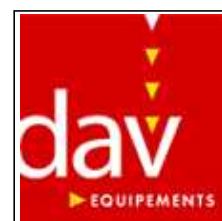
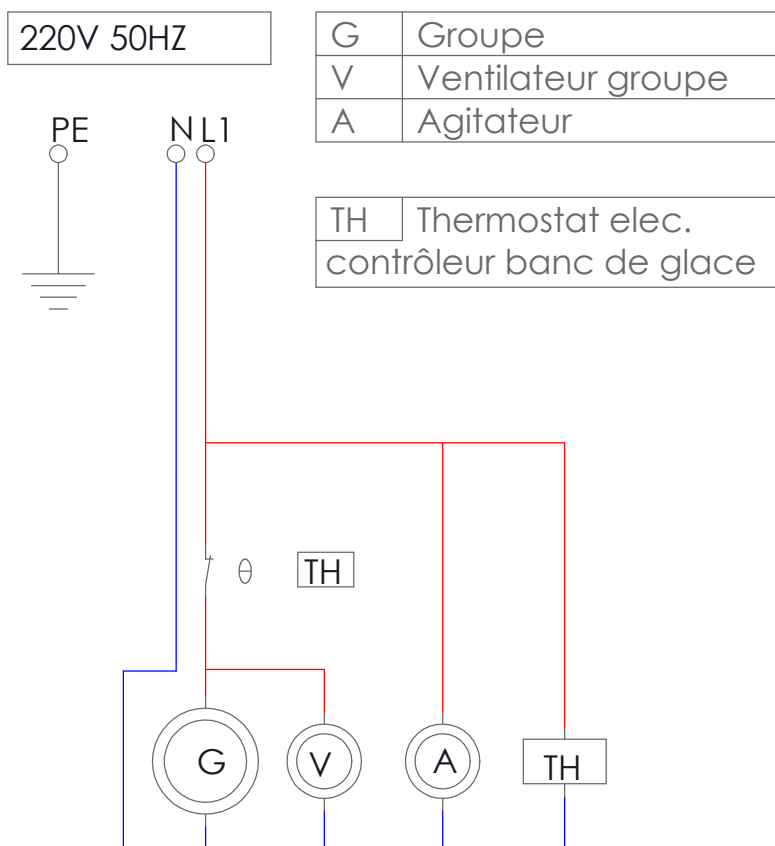


No. ARTICLE	RéfDAV	N°plan	DESCRIPTION	QTE	Material	Finition
1	D2617L	398-2673E	Couvercle 6-7 TBG	1	EZ	pré-Laqué
2	D2126I	395-1946d	Chassis 6-7 TBG	1	430	Brut
3	D2034L		Cuve 110L	1		
4	D3688	308-6434	Groupe 1/2 Cv CGP16TB1N	1		
5	D2631		Poignée groupe TBG	2		
6	D6314P		Douille cannelée coudée	1		
7	D8111		Thermostat électronique	1		
8	I2303		Evapo 108L 1/2Cv	1		
9	D6451		Insert M4 Tube TARA	4		
10	D2454		Rivet RAK Ø4x8	6	aluminium	
11	D2395		Ecrou cage rapide M4	3	inox	
12	D2425		Rondelle éventail Ø4	3		
13	D2417		Vis tête hexagonale ISO 4017 M4x20 - 8-8	3	acier	Zinguée
14	D2426		Rondelle plate 4x16x0.8	3	acier	zinguée



Dessiné par LKN	Echelle 1:6	Date 18 nov 08	N° plan 308-6277
Désignation Eclaté 6 TBG-820		Format A3	Article D1038
Projet Eclaté TBG (Page 2/4)			

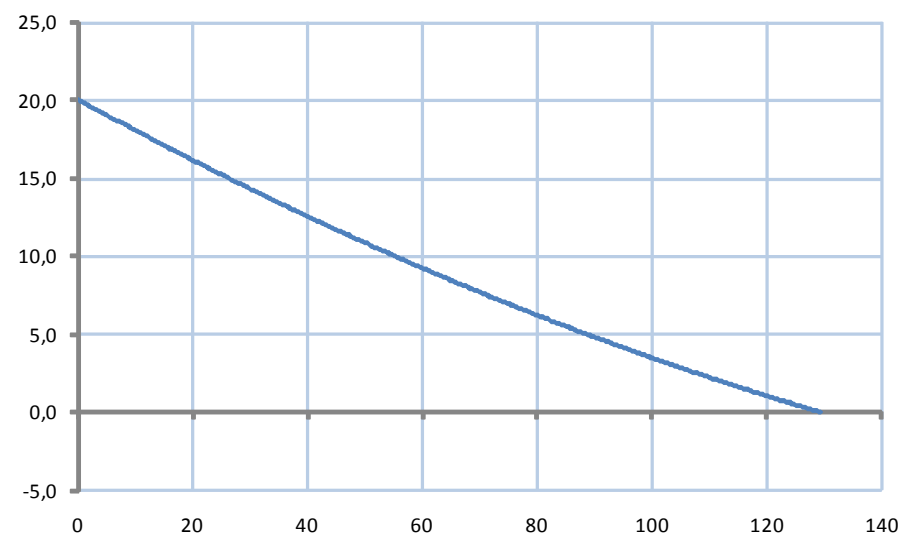
Option - Contrôleur banc de Glace
- Thermostat électronique



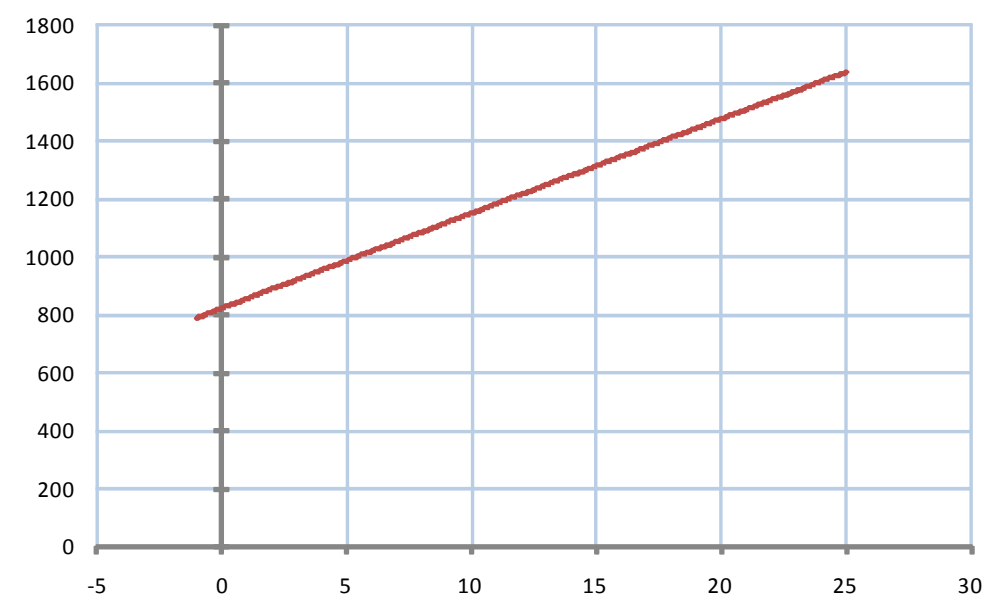
Dessiné par LKN	Echelle 1:10	Date 18 nov 08	N° plan 308-6277
Désignation Eclaté 6 TBG-820		Format A3	Article D1038
Projet Eclaté TBG (Page 3/4)			

Code		D1038
Compresseur Compressor	Cv	1/2
Capacité du compresseur Compressor capacity	Cm3	16
Capacité de la cuve Water bath capacity	L	110
Puissance frigorifique à 0°C Cooling capacity at 0°C	W	-
Puissance frigorifique à -10°C Cooling capacity at -10°C	W	820
Taille du banc de glace Ice bank size	Kg	30
Débit de la 1ère heure avec un DT 20° Flow rate 1st hour with DT 20°	L	151
Nbr serpentins carrés 7/8 (longueur max par serpentin) Square coils 7/8 (max length per coil)	Nb	6
Nbr serpentins carrés 15m Square coils 15m	Nb	12
Poids à vide Weight (Dry)	Kg	39
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)

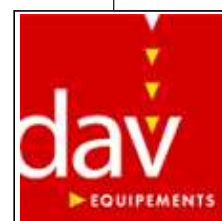


Puissance restituée en fonction de la température du bain d'eau (W/°C)
Power output related to the water bath temperature (W/°C)



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	Electronique Electronic
Ventilateur ventilator	25 W



Dessiné par LKN	Echelle 1:10	Date 18 nov 08	N° plan
Désignation Eclaté 6 TBG-820		Format A3	308-6277
Projet Eclaté TBG (Page 4/4)			Article D1038