

DONNEES RENTREES PAR L'UTILISATEUR

Ref. outil de calcul : MT Rev0.57

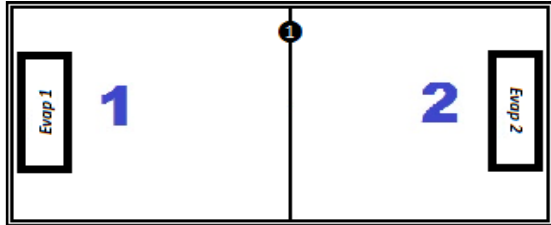
I. Caractéristiques de la caisse

	Interne	Externe
Longueur :	3,08 m	3,25 m
Largeur :	1,96 m	2,10 m
Hauteur :	1,96 m	2,16 m
Surface moyenne :	34,21 m ²	

Référence du PV de caisse :	T5736
Valeur du coefficient K :	0,37 W/(m ² .K)
Nature du plancher :	GRP
Modèle / N°série :	21113149 à 21113208

II. Nombre et caractéristiques des compartiments et cloisons internes

Configuration choisie :



Nombre de compartiments :	2
Nombre de cloisons internes :	1

Désignation de la cloison	Type	Epaisseur	Coeff. K
Cloison transversale 1	Fixe	65 mm	1,5 W/(m ² .K)

Compartiments	Classe	Largeur	Longueur	
			minimale	maximale
Compartiment N°1	FRC	1,96 m	1,25 m	1,25 m
Compartiment N°2	FRC	1,96 m	1,77 m	1,77 m

III. Caractéristiques de la source de froid

	-20°C	0°C	Désignation du groupe	Autonomie
Puissance nominale du groupe :	2 234 W	4 320 W	PULSOR 600 MT	Non

Évaporateurs	Puissance individuelle		Désignation des évaporateurs
	-20°C	0°C	
Évaporateur du compartiment n°1	1 926 W	3 610 W	MCL 850
Évaporateur du compartiment n°2	2 237 W	3 861 W	MCL 1100

RESULTATS DE LA SIMULATION

Les paragraphes donnés en références sont ceux de l'ATP - Annexe 1, Appendice 2.

Pour consulter l'intégralité du texte de référence, se référer à l'ATP, Annexe 1, Appendice 2, Paragraphe 7 : "PROCÉDURE DE MESURE DE LA PUISSANCE DES GROUPES FRIGORIFIQUES MULTI-TEMPÉRATURES MÉCANIQUES ET DE DIMENSIONNEMENT DES ENGINS À COMPARTIMENTS MULTIPLES"

I. Synthèse des résultats

Conformité de la caisse dans son ensemble (§7.3.2) :	CONFORME
Puissance nominale du groupe suffisante dans tous les cas (§7.3.1) :	CONFORME
Puissances des évaporateurs suffisantes dans tous les cas (§7.3.6) :	CONFORME
Conformité à l'ATP (§7.3) :	CONFORME

II. Conformité de la caisse dans son ensemble (§7.3.2)

Surface moyenne de la caisse :	34,21 m ²
Coefficient K de la caisse :	0,37 W/(m ² .K)

	Ti = -20 °C	Ti = 0°C	RESULTAT
1,75 * Kcaisse * S * ΔT	1 107 W	664 W	CONFORME
Puissance nominale du groupe	2 234 W	4 320 W	

III. Demande totale de réfrigération la plus élevée

Vérifie que la puissance nominale du groupe est supérieure ou égale à la demande totale de réfrigération de l'engin à compartiments multiples la plus élevée (cf §7.3.1)

	Température	Longueur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance nominale du groupe à cette température	Temps de fonctionnement du groupe
Compartiment N°1	-20 °C	1,25 m	442 W	2 234 W	19,8%
Compartiment N°2	-20 °C	1,77 m	572 W	2 234 W	25,6%
Temps de fonctionnement total :					45,4%

IV. Vérification de toutes les positions de cloisons et répartitions de températures possibles (§7.3.6)

A. Informations

Temps de calcul :	0,000 s
Nombre de calculs par seconde :	> 9
Nombre de positions testées :	9
Dont non conformes ATP :	0

Conformité ATP :
CONFORME

B. Paramètres variables

Dimensions variables :	min	max	pas
Longueur interne du compartiment n°1	1,25 m	1,25 m	100 cm

Plages de températures :	- 20 °C	0 °C	+ 20 °C
Température du compartiment n°1	✓	✓	✓
Température du compartiment n°2	✓	✓	✓

C. Cas le plus défavorable

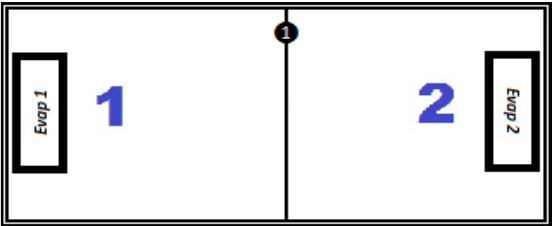
	Température	Longueur interne	Largeur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance individuelle de l'évaporateur	Temps de fonctionnement
Compartiment N°1	-20 °C	1,25 m	1,96 m	442 W	1 926 W	22,9%
Compartiment N°2	-20 °C	1,77 m	1,96 m	572 W	2 237 W	25,6%
						48,5%

DONNEES A SAISIR LORS DE LA DECLARATION DANS DATAFRIG

Longueur interne :	3,08 m
Largeur interne :	1,96 m
Hauteur interne :	1,96 m
Surface totale interne :	31,83 m ²

Valeur du coefficient K :	0,37 W/(m ² .K)
---------------------------	----------------------------

Nombre de compartiments :	2
---------------------------	---



	Surface_max	K_max	Puissance individuelle		Puissance utile	
			-20 °C	0 °C	-20 °C	0 °C
Compartiment n°1			1 926 W	3 610 W		
Compartiment n°2			2 237 W	3 861 W		

Nom de l'autorité compétente: **cemafrroid** L'EXPERT DU FROID

Adresse: 5 avenue des prés
CS20029
94266 - Fresnes
France

+33 (0) 1 49 84 84 84
contact@cemafrroid.fr

Le / on : 2025/12/02

L'autorité compétente / The competent authority
Cemafrroid SAS
Responsable ATP / Responsible for the ATP

Le Président de CEMAROID SAS

TECNEA SAS représentée par son Président Gérald CAVALIER