

DONNEES RENTREES PAR L'UTILISATEUR

Ref. outil de calcul : MT Rev0.48

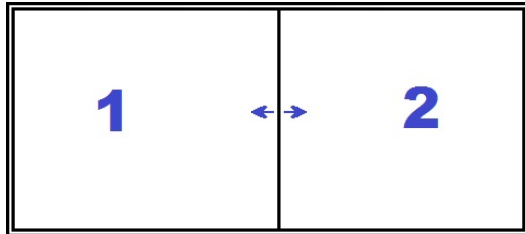
I. Caractéristiques de la caisse

Longueur interne :	3,73 m
Largeur interne :	1,91 m
Hauteur interne :	2,06 m
Surface totale interne :	37,47 m ²

Référence du PV de caisse :	T5636corr1
Valeur du coefficient K :	0,38 W/(m ² .K)
Nature du plancher :	GRP
Modèle / N°série :	20111727

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 <=> 2	Mobile	45 mm	2,6 W/(m ² .K)

Compartiments	Classe	Largeur	Longueur	
			minimale	maximale
Compartiment n° 1	FRC	1,91 m	1,26 m	2,42 m
Compartiment n° 2	FRC	1,91 m	1,26 m	2,43 m

III. Caractéristiques de la source de froid

	-20°C	0°C
Puissance nominale du groupe :	2 658 W	5 096 W

Evaporateurs	Puissance individuelle	
	-20°C	0°C
Evaporateur du compartiment n°1	1 880 W	3 427 W
Evaporateur du compartiment n°2	2 358 W	4 602 W

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 8 : "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 (§8.3.2) :	CONFORME
Puissance nominale du groupe suffisante dans tous les cas (§8.3.1) :	CONFORME
Puissances des évaporateurs suffisantes dans tous les cas (§8.3.6) :	CONFORME
Conformité à l'ATP (§8.3) :	CONFORME

II. Conformité de la caisse dans son ensemble (§8.3.2)

Surface interne de la caisse :	37,47 m ²
Coefficient K de la caisse :	0,38 W/(m ² .K)

	Ti = -20 °C	Ti = 0°C	RESULTAT
1,75 * Kcaisse * Si * ΔT	1 246 W	747 W	CONFORME
Puissance nominale du groupe	2 658 W	5 096 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 §8.3.1)

	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	1,26 m	-623 W		0%
Compartiment n°2	-20 °C	2,43 m	1 487 W	2 658 W	56%
Temps de fonctionnement total :					56%

IV. Vérification de toutes les positions de cloisons et répartitions de températures possibles (§8.3.6)

A. Informations

Temps de calcul :	0,000 s
Nombre de calculs par seconde :	> 45
Nombre de positions testées :	45
Dont non conformes ATP :	0

Conformité ATP :
CONFORME

B. Paramètres variables

Dimensions variables :	min	max	pas
Longueur interne du compartiment n°1	1,26 m	2,42 m	25 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

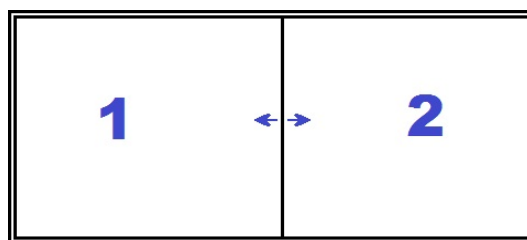
	Température	Longueur interne	Largeur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance individuelle de l'évaporateur	Temps de fonctionnement
Compartiment n°1	-20 °C	2,26 m	Largeur interne	1 441 W	1 880 W	76,7%
Compartiment n°2	20 °C	1,43 m	1,91 m	-614 W		0,0%
						76,7%

DONNEES A SAISIR LORS DE LA DECLARATION DANS DATAFRIG

Longueur interne :	3,73 m
Largeur interne :	1,91 m
Hauteur interne :	2,06 m
Surface totale interne :	37,47 m²

Valeur du coefficient K :	0,38 W/(m².K)
---------------------------	---------------

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



	Surface_max	K_max	Puissance individuelle		Puissance utile	
			-20 °C	0 °C	-20 °C	0 °C
Compartiment n°1			1 880 W	3 427 W		
Compartiment n°2			2 358 W	4 602 W		

Le /on : 2026/06/23



Adresse:
5 avenue des prés
CS20029
94266 - Fresnes
France

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

Cemafrroid SAS
Responsable ATP / Responsible for the ATP

Le Président de CEMAFROID SAS

TECNEA SAS représentée par son Président Gérald CAVALIER