

BILAN DES CHAMBRES FROIDES POSITIVES

Hypothèse de calcul :

Conditions extérieures maximale en été :

Température : 35 °C

Hygrométrie : 45 %

Construction en panneaux frigorifique :

Parois en panneaux sandwichs isothermes ép : 60 mm

Plafond en panneaux sandwichs isothermes ép : 60 mm

CHAMBRES FROIDES POSITIVES						
Repère	Local	Surface m ²	Volume m ³	Temp. Int. °C	Bilan W	Type ou modèle d'évaporateur
1	Denrées Positive	9	21	0 / +4	2100W	EVAP AIR GME 43EL7

BILAN DES CHAMBRES FROIDES NEGATIVES

Hypothèse de calcul :

Conditions extérieures maximale en été :

Température : 35 °C

Hygrométrie : 45 %

Construction en panneaux frigorifique :

Parois en panneaux sandwichs isothermes ép : 100 mm

Plafond en panneaux sandwichs isothermes ép : 100 mm

Sol : épaisseur 80 mm

CHAMBRES FROIDES NEGATIVES						
Repère	Local	Surface m ²	Volume m ³	Temp. Int. °C	Bilan W	Type ou modèle d'évaporateur
1	CF Surgelé	9	21	-22 / -24	1800W	EVAP AIR GME 43FL7 ED

NOTRE SOLUTION TECHNIQUE

Mise en place de 2 chambres froide :

Chambre froide positive

- Longueur de la façade 2600 mm avec porte de 1000x2000
- Largeur 3600 mm
- Hauteur 2300 mm

Epaisseur des parois et plafonds de 60 mm
Parements tôle lisse laquée blanc banquise



Chambre froide négative

- Longueur de la façade 2600 mm avec porte de 1000x2000
- Largeur 3600 mm
- Hauteur 2300 mm
- Sol de 80 mm avec rampe d'accès

Epaisseur des parois et plafonds de 100 mm
Parements tôle lisse laquée blanc banquise.

Fourniture et mise ne place d'une soupape d'équilibrage et d'un coffret d'alarme personne enfermée.

