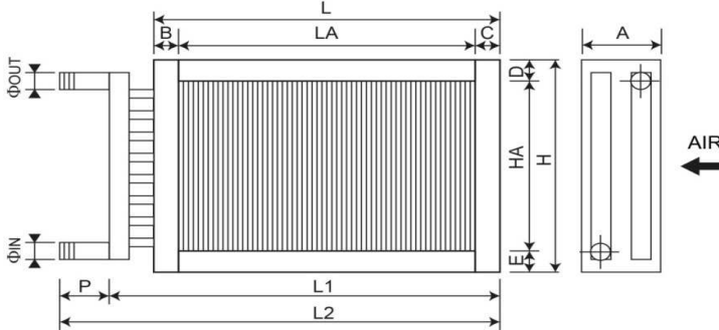


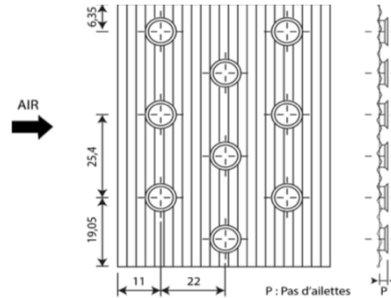
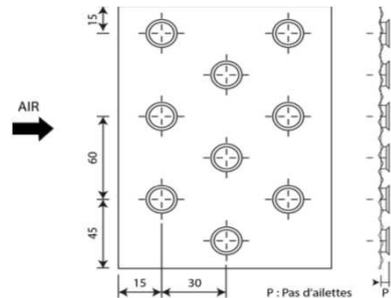
Tous les champs ne sont pas Obligatoire !

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES


Longueur ailetée (LA)		mm
Hauteur ailetée (HA)		mm
Nombre de tubes par rang (NTR)		
Nombre de rangs (NR)		
Nombre de circuits (NC)		

L		mm
L1		mm
L2		mm

H		mm
A		mm

Géométrie WM (Tubes Ø3/8") :

Géométrie WK (Tubes Ø5/8") :

CARACTERISTIQUES COMPLEMENTAIRES

(Tous les champs ne sont pas Obligatoire ! Ne remplir que vos contraintes)

Performances		Données fluide		Données fluide (évaporateur ou condenseur)	
Débit air	m ³ /h	(batterie eau chaude ou eau glacée)		Type Réfrigérant	
Vitesse de l'air	m/s	Glycol	%	Temp. évaporation	°C
Température-Entrée d'air	°C	Temp. min. (antigel)	°C	Temp. de surchauffe	°C
Hygrométrie-Entrée d'air	%	Température-Entrée eau	°C	Temp. Sous refroidiss.	°C
*Température-Sortie d'air	°C	Température-Sortie eau	°C	Temp. De condensation	°C
Hygrométrie-Sortie d'air	%	Débit	l/h	PDC	kPa
*Puiss. totale	kW	PDC	kPa		
*Puiss. sensible	kW				
PDC	Pa				

* Nous donner soit la température de sortie d'air soit la puissance

TUBES

(Entourer votre choix ou Rayer les mentions inutiles)

WM1	Cuivre Ø3/8" (9,52 mm) ep 0,28mm
WM2	Cuivre Ø3/8" (9,52 mm) ep 0,5mm
WMR	Cuivre rainuré Ø3/8" (9,52 mm) ep 0,43mm
WK1	Cuivre Ø5/8" (15,8 mm) ep 0,45
WK2	Cuivre Ø5/8" (15,8 mm) ep 0,71
WK4	Cupro Nickel Ø5/8" (15,8 mm) ep 0,71
WI	Tubes INOX sur demande

AILETTES

(Entourer votre choix ou Rayer les mentions inutiles)

Aluminium	ep. 0,11 ; 0,15 & 0,3mm
Aluminium + revêtement époxy	ep. 0,15mm uniquement
Cuivre	ep. 0,12 & 0,15mm
INOX	sur demande

PAS DES AILETTES

(Entourer votre choix ou Rayer les mentions inutiles)

WM géométrie 25,4 - 22			
Epaisseur ailette:	0,11	0,15	mm
Pas ailettes	1,6 - 1,8 - 2,1 - 2,5 - 3,2cuivre	2,1 - 2,5 - 3,2	mm
WK géométrie 60 - 30			
Epaisseur ailette:	0,15	0,3	mm
Pas ailettes	1,6 - 2 - 3	2 - 3 - 4 - 5	mm

COLLECTEURS Entrée/Sortie (Entourer ou Rayer)

Matière	- Acier (standard pour batterie à eau) - Cuivre (standard pour évaporateur et condenseur)
Raccords	- Lisses - Filetés (possible pour DN<DN65)

CADRE (Entourer votre choix ou Rayer les mentions inutiles)

Matière	- Galva - Inox 304L ou 316L
Epaisseur	- 1,0mm - 1,5mm - 1,2mm - 2,0mm

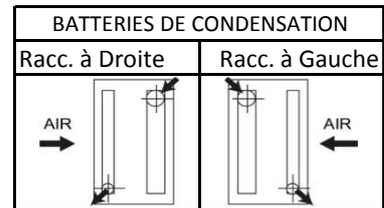
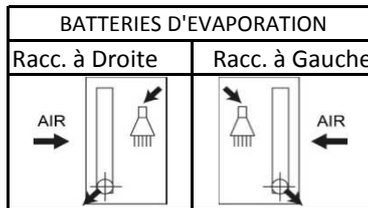
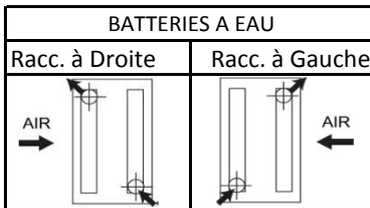
TRAITEMENTS (Entourer votre choix ou Rayer les mentions inutiles)

- Aucun
- Blygold PoluAl XT + option coudes et collecteurs
- PoluAl High Temp (Traitement Haute température)
- Hérésite

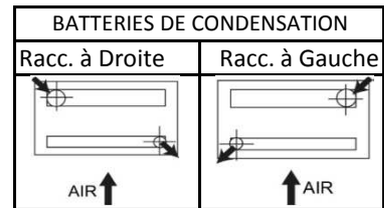
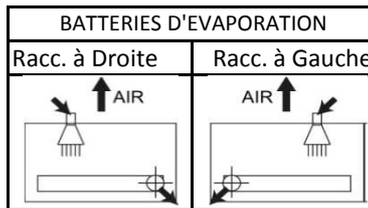
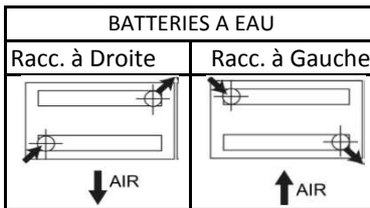
INSTALLATION ET RACCORDEMENTS (Cases à cocher)

- Type de batterie : Batterie à eau Batterie d'évaporation Batterie de condensation
- Installation : Verticale Horizontale
- Raccordements : A droite A gauche

INSTALLATION VERTICALE



INSTALLATION HORIZONTALE



NOTES