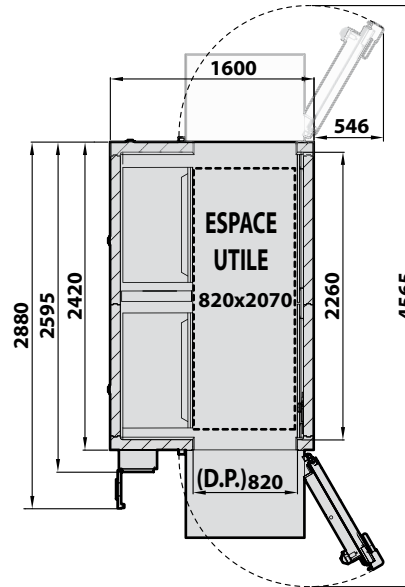
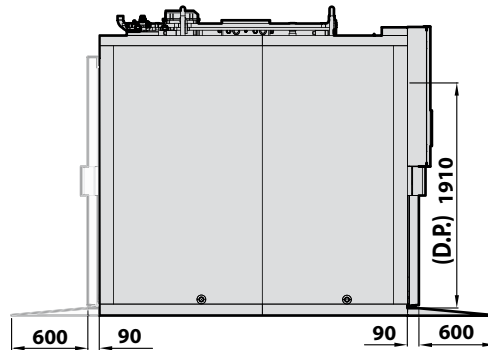
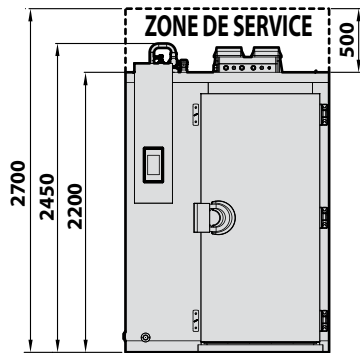


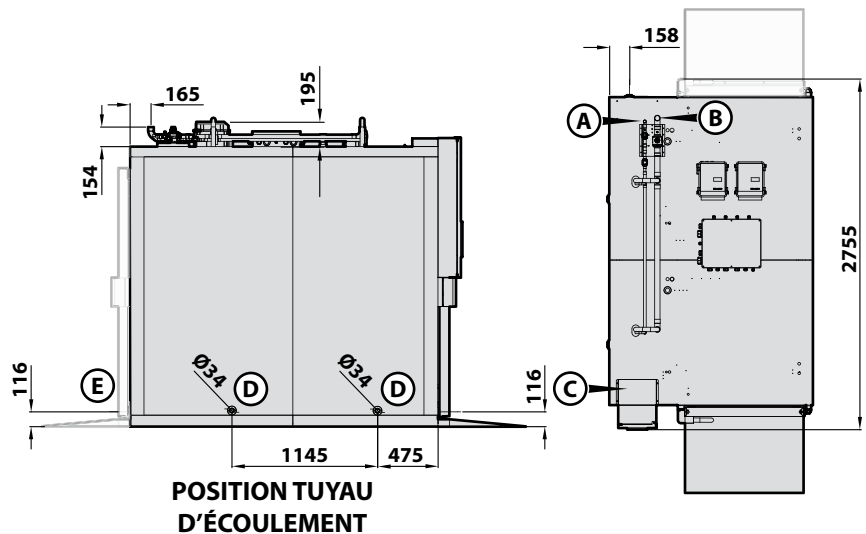
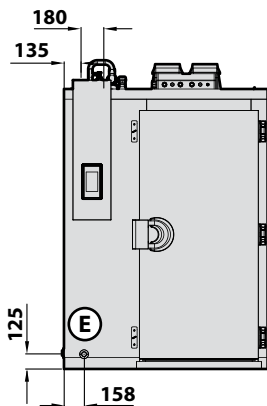
VUE DE FACE

VUE LATÉRALE

VUE DE DESSUS



Option porte	Simple	Double
	✓	✓



POSITION TUYAU D'ÉCOULEMENT

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Nombre de chariots (GN1/1 × h 1747)	4	
Nombre de chariots (GN2/1 × h 1747)	2	
(A) Raccordement conduite du liquide		
(B) Raccordement conduite d'aspiration		
(C) Entrée des câbles d'alimentation et de communication		
(D) Décharge de drainage standard	∅In (∅mm)	1" 1/4 DN32
(E) Décharge de drainage sur demande	∅In (∅mm)	1" 1/4 DN32
(D.P.) = Passage de porte		
La porte arrière est en option et sur demande		

Mesures en millimètres

IRINOX

Mod.: MF 250.2 2T

Mod.: MF 350.2 2T

Mod.: MF 500.2 2T

Mod.: -

Mod.: -

Cod.: MF2T

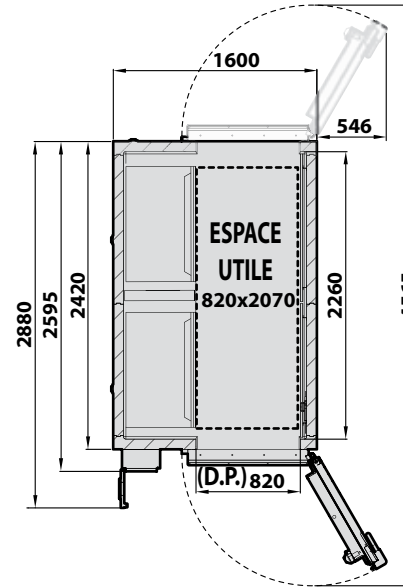
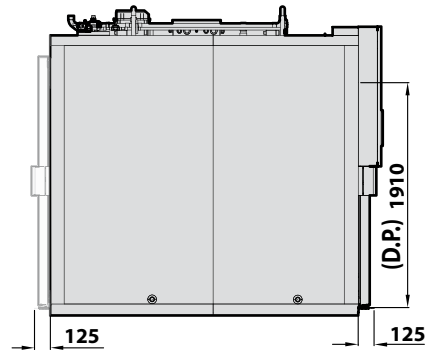
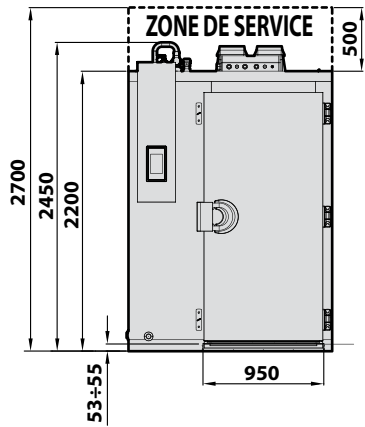
Éd.: 01/08/2018 Rév.: 00

DESSIN SE RÉFÉRANT À LA VERSION AVEC RAMPE

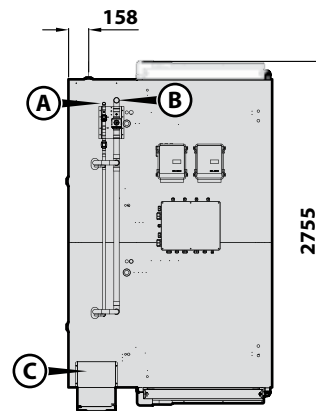
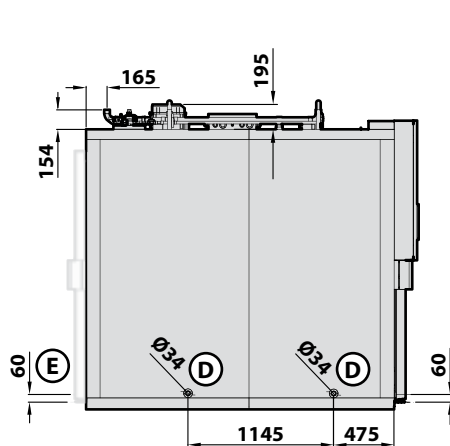
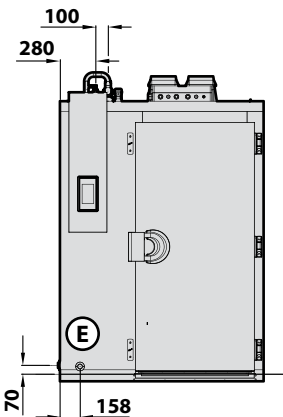
VUE DE FACE

VUE LATÉRALE

VUE DE DESSUS



Option porte	Simple	Double
	✓	✓



POSITION TUYAU D'ÉCOULEMENT

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Nombre de chariots (GN1/1 × h 1747)	4	
Nombre de chariots (GN2/1 × h 1747)	2	
(A) Raccordement conduite du liquide		
(B) Raccordement conduite d'aspiration		
(C) Entrée des câbles d'alimentation et de communication		
(D) Décharge de drainage standard	øIn (ømm)	1" 1/4 DN32
(E) Décharge de drainage sur demande	øIn (ømm)	1" 1/4 DN32
(D.P.) = Passage de porte		
La porte arrière est en option et sur demande		

Mesures en millimètres

IRINOX

Mod.: MF 250.2 2T

Mod.: MF 350.2 2T

Mod.: MF 500.2 2T

Mod.: -

Mod.: -

Cod.: MF2T

Éd.: 01/08/2018 Rév.: 00

DESSIN SE RÉFÉRANT À LA VERSION ENCASTRÉE DANS LE SOL

CELLULE DE REFROIDISSEMENT OU CELLULE DE REFROIDISSEMENT MULTIFONCTIONS MULTI-CHARIOT, GROUPE CELLULE

Alimentation électrique :		400V-3N+PE 50Hz		400V-3N+PE 60Hz		230V-3+PE 60Hz		208V-3+PE 60Hz		-		-		200V-3+PE 50/60Hz	
Variante		Standard	PLUS	Standard	PLUS	Standard	PLUS	Standard	PLUS	Standard	PLUS	Standard	PLUS	Standard	PLUS
Puissance absorbée de fonctionnement maximale (FLI)	kW	4,70	20,20	6,70	22,20	6,70	22,20	6,70	22,20	-	-	-	-	6,70 / 6,70	21,00 / 21,00
Absorption électrique maximum (FLA)	A	10,30	30,20	11,60	32,60	20,10	56,80	20,90	62,00	-	-	-	-	20,10 / 20,10	61,00 / 61,00
Câble d'alimentation général	mm ²	5G2.5	5G10	5G2.5	5G10	4G10	4G25	4G8	4G35	-	-	-	-	4G10	4G25
Section du câble électrique entre cellule et unité	mm ²	7x1.5													
Type de réfrigérant		R404A / R452A													
Température ambiante maximale	°C	32													
Poids de la cellule	kg	800													
Volume interne Cellule Utile	dm ³	3514													

Option structure pour pieds		x
Hauteur maximum de la cellule avec pieds	mm	-
Hauteur des pieds	mm	- ÷ -
Option fond encastré		✓
Hauteur maximum de la cellule avec pieds	mm	2395
Dimensions de l'encastrement sous la cellule (W x D x H)	mm	1610 x 2430 x 55
Option fond de rampe		✓
Hauteur maximum de la cellule avec rampe	mm	2450
Longueur de la rampe	mm	600
Hauteur de la rampe	mm	58
Option fond ventilé avec rampe		✓
Hauteur maximum de la cellule avec rampe et fond ventilé	mm	2470
Longueur de la rampe	mm	600
Hauteur de la rampe	mm	58

EMBALLAGE STANDARD

Poids brut	kg	950
Dimensions (W x D x H)	mm	2920 x 1750 x 2550 x N° 1
Volume	m ³	13,03

TUYAUX DE RACCORDEMENT AVEC L'UNITÉ DE CONDENSATION		MF 250.2 2T	MF 350.2 2T	MF 500.2 2T	-	-
Diamètre de la ligne du liquide	øln (ømm)	7/8" (22.22 mm)	7/8" (22.22 mm)	1" 1/8 (28.58 mm)	-	-
Connexion ligne d'aspiration	øln (ømm)	1" 5/8 (41.27 mm)	1" 5/8 (41.27 mm)	2" 1/8 (53.97 mm)	-	-
Valable pour les unités de condensation installées jusqu'à une distance de	m	25,0				
TAILLE DE LA CELLULE DE REFROIDISSEMENT						
Capacité du cycle de refroidissement rapide * (90/+3°C)	kg	250	350	500	-	-
Capacité du cycle de surgélation rapide ** (90/-18°C)	kg	250	350	500	-	-
*: En 90 min maximum **: En 240 min maximum						

Mesures en millimètres

IRINOX

Mod.: **MF 250.2 2T**

Mod.: **MF 350.2 2T**

Mod.: **MF 500.2 2T**

Mod.: -

Mod.: -

Cod.: **MF2T**

Éd.: **01/08/2018** Rév.: **00**