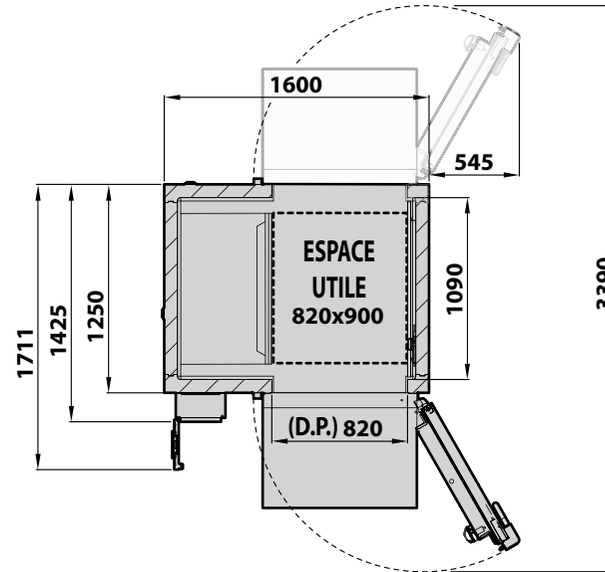
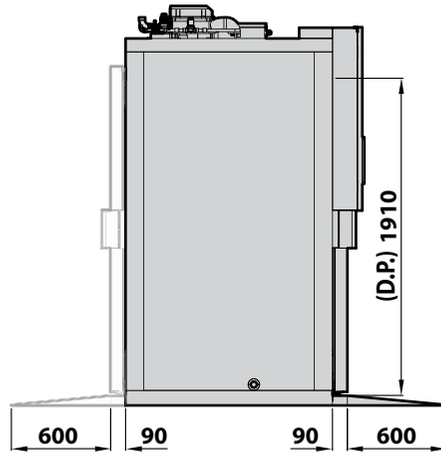
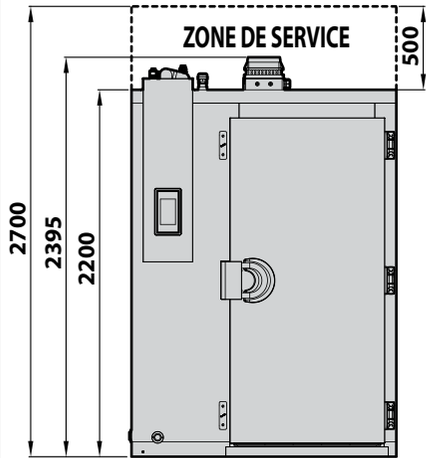


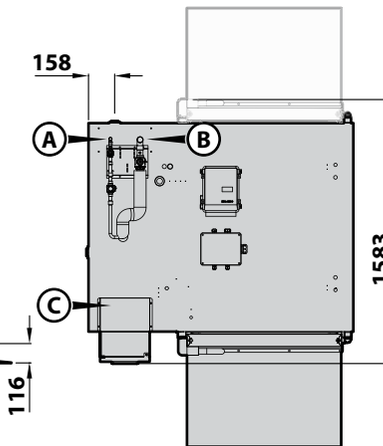
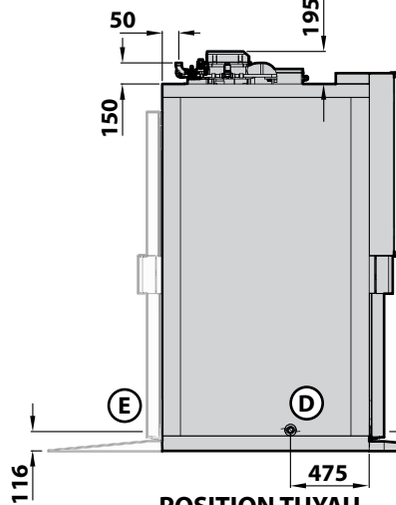
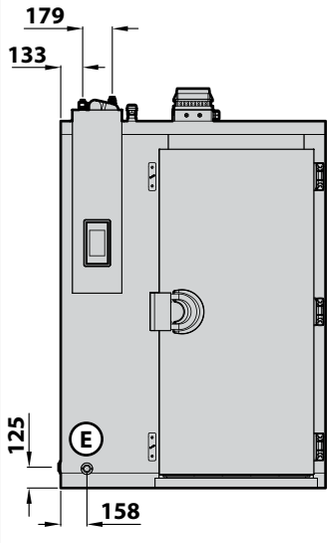
VUE DE FACE

VUE LATÉRALE

VUE DE DESSUS



Option porte	Simple	Double
	✓	✓



POSITION TUYAU D'ÉCOULEMENT

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Nombre de chariots (GN1/1 × h 1747)	2	
Nombre de chariots (GN2/1 × h 1747)	1	
(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

Mesures en millimètres

**IRINOX**

Mod.: MF 100.2 1T

Mod.: MF 130.2 1T

Mod.: MF 180.2 1T

Mod.: MF 250.2 1T

Mod.: -

Cod.: MF1T

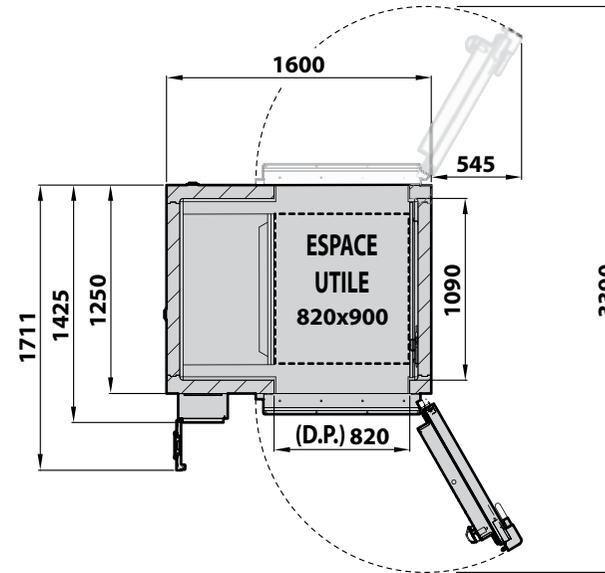
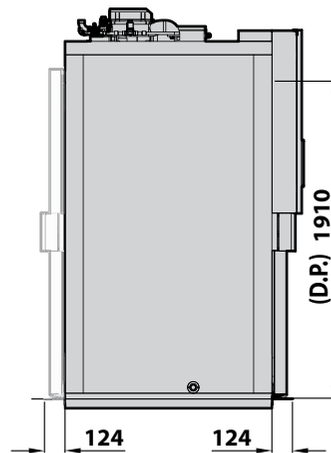
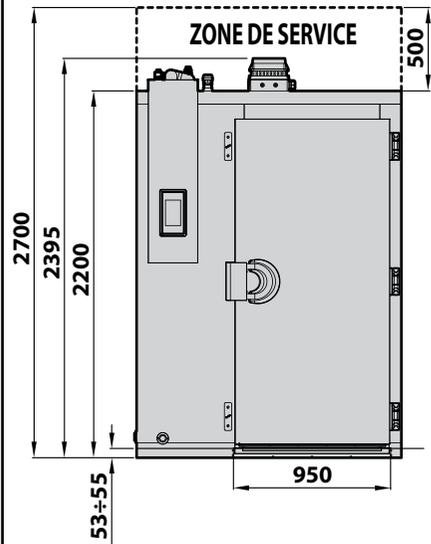
Éd.: 01/08/2018 Rév.: 00

DESSIN SE RÉFÉRANT À LA VERSION AVEC RAMPE

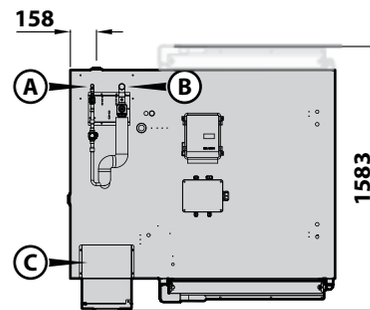
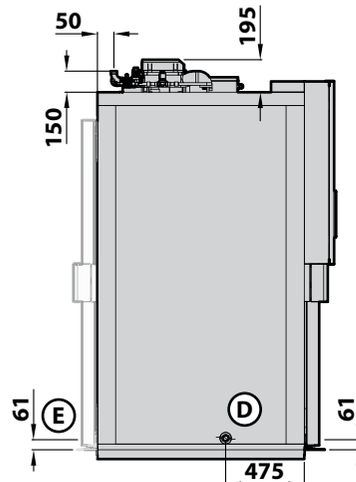
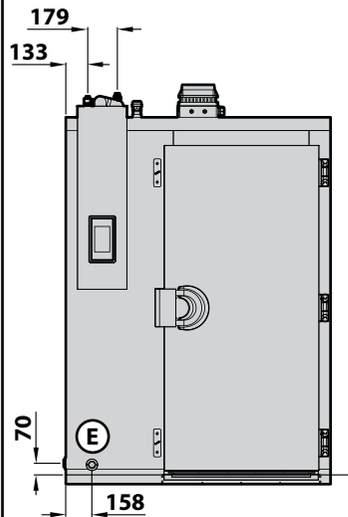
VUE DE FACE

VUE LATÉRALE

VUE DE DESSUS



Option porte	Simple	Double
	✓	✓



POSITION TUYAU D'ÉCOULEMENT

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Nombre de chariots (GN1/1 × h 1747)	2	
Nombre de chariots (GN2/1 × h 1747)	1	
(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		

Mesures en millimètres

**IRINOX**

Mod.: MF 100.2 1T

Mod.: MF 130.2 1T

Mod.: MF 180.2 1T

Mod.: MF 250.2 1T

Mod.: -

Cod.: MF1T

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	
Variantes		Standard	PLUS	Standard	PLUS	Standard	PLUS	Standard	PLUS	Standard	PLUS	Standard	PLUS	Standard	PLUS
Puissance absorbée de fonctionnement maximale (FLI)	kW	2,40	10,20	3,40	11,20	3,40	11,20	3,40	11,20	-	-	-	-	3,40 / 3,40	10,70 / 10,70
Absorption électrique maximum (FLA)	A	5,20	15,30	5,80	16,50	10,10	28,70	10,60	31,40	-	-	-	-	10,20 / 10,20	30,90 / 30,90
Câble d'alimentation général	mm <sup>2</sup>	5G1.5	5G4	5G1.5	5G4	4G4	4G10	4G6	4G13	-	-	-	-	4G4	4G16
Section du câble électrique entre cellule et unité	mm <sup>2</sup>	7x1.5													
Type de réfrigérant		R404A / R452A													
Température ambiante maximale	°C	32													
Poids de la cellule	kg	480													
Volume interne Cellule Utile	dm <sup>3</sup>	1520													

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	2340
Dimensions de l'encastrement sous la cellule (W x D x H)	mm	1610 x 1260 x 55
Option fond de rampe		✓
Hauteur maximum de la cellule avec rampe	mm	2395
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	2415
Longueur de la rampe	mm	600
Hauteur de la rampe	mm	58

### EMBALLAGE STANDARD

Poids brut	kg	610
Dimensions (W x D x H)	mm	2550 x 1800 x 1860 x N° 1
Volume	m <sup>3</sup>	8,54

TUYAUX DE RACCORDEMENT AVEC L'UNITÉ DE CONDENSATION		MF 100.2 1T	MF 130.2 1T	MF 180.2 1T	MF 250.2 1T	-
Diamètre de la ligne du liquide	øln (ømm)	5/8" (15.88 mm)	5/8" (15.88 mm)	3/4" (19.05 mm)	7/8" (22.22 mm)	-
Connexion ligne d'aspiration	øln (ømm)	1" 1/8 (28.58 mm)	1" 1/8 (28.58 mm)	1" 3/8 (34.93 mm)	1" 5/8 (41.27 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	100	130	180	250	-
Capacité du cycle de surgélation rapide ** (90/-18°C)	kg	100	130	180	250	-
*: En 90 min maximum **: En 240 min maximum						

Mesures en millimètres

# IRINOX

Mod.: MF 100.2 1T

Mod.: MF 130.2 1T

Mod.: MF 180.2 1T

Mod.: MF 250.2 1T

Mod.: -

Cod.: MF1T

Éd.: 01/08/2018 Rév.: 00