

## CARACTERISTIQUES

### CF / CF-C

Cabine fournie en standard avec un dispositif de finition pour pantalon et un mannequin de finition pour vestes, manteaux, robes, etc. Fournie avec tous les accessoires nécessaires à la finition du pantalon, de la veste et du manteau (mannequin, tendeur de ceinture à la taille du pantalon, pince incurvée pour la veste, pinces de pantalon droites, pinces verticales, fixations multiples, tendeurs en bois et en silicone)

- Commande par microprocesseur 9 programmes modifiables.
- Cycles automatiques à la fermeture de porte.

#### MODELE CF

- Sans chaudière, prête pour raccordement sur réseau vapeur.
- Nécessite une entrée vapeur et un retour condensats.
- Tension 230/400V III 50Hz

#### MODELE CF-C

- Chaudière électrique incorporée 16 litres.
- Contrôle automatique de la pression (4,5 bar).
- Alimentation d'eau automatique.
- Tension 230/400V III 50Hz

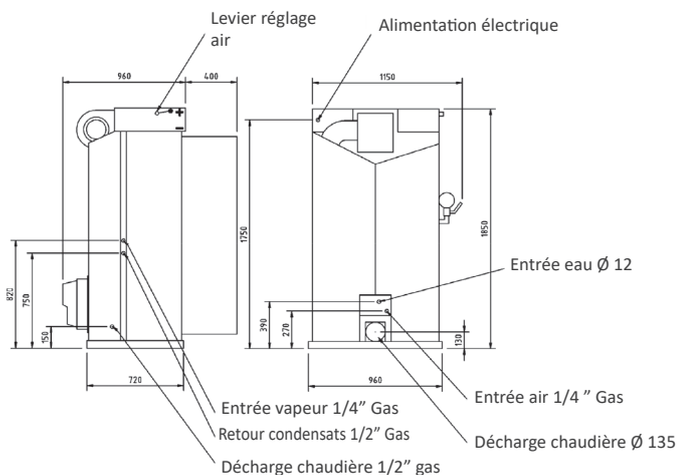


## OPTIONS

- Tendeur jambes pantalon

DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	CF-C	CF
<b>DONNÉES GENERALES</b>			
Dimensions plateau	mm	-	-
Chaudière	-	Oui	Non
Capacité chaudière	l	16	-
Compresseur	-	-	-
Groupe fer	-	-	-
Pistolet vapeur	-	-	-
Plateau supérieur poli	-	-	-
<b>PUISSANCES</b>			
Moteur aspiration	HP	-	-
Moteur pompe	HP	0,75	-
Moteur compresseur	kW	15	15
Puissance chaudière	kW	12	-
Moteur ventilateur	kW	1-1,5	1-1,5
<b>CONNEXIONS</b>			
Ø Entrée eau	BSP	3/8"	-
Ø Vidange chaudière	BSP	1/2"	-
Ø Entrée vapeur	BSP	-	1/2"
Ø Condensats	BSP	-	-
Décharge chaudière	BSP	1/2"	-
Pression vapeur	BAR	4-5	-
Consommation vapeur	Kg/h	16-20	16-20
Ø Entrée air	BSP	1/4"	1/4"
Ø Sortie air	mm	140	140
Pression air	BAR	4-5	4-5
Consommation air	Nl/min	6	6
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.080 / 1.080	1.080 / 1.080
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.375 / 1.190	1.375 / 1.190
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.850 / 2.020	1.850 / 2.020
Poids net / Poids brut	kg	241 / 309	180 / 248
Volume	m <sup>3</sup>	2,75 / 2,60	2,75 / 2,60
<b>AUTRES</b>			
Tension	Hz	230/400V III 50-60	230/400V III 50-60
Niveau sonore	dB	65	65

CF-C



CF

