



Mannequin Poupée

FF1, FF2, FF3



Illustration modèle FF1
Photo non contractuelle

Caractéristiques et points forts

- Une égale répartition de la vapeur humidifie le tissu afin d'éliminer les faux plis
- L'air chaud soufflé presse et assèche le tissu
- Des pinces à l'avant assurent le maintien en place du vêtement
- Minuteurs vapeur/air ajustables pour une finition régulière
- Déflecteur d'air soufflé réglable, s'adaptant aux différents types de tissus
- Gamme de manchons/pinces pour une meilleure finition
- Chaudière vapeur autonome et intégrée pour une utilisation simplifiée (FF3 uniquement)
- Pince de poignets fonctionnant à l'air (vestes) pour une meilleure finition des manches (FF2 uniquement)

Principales options

- Gamme de formes pour une grande variété de vêtements
- Pistolet pulvérisateur d'eau, idéal pour les zones très froissées



Raccordement électrique		FF1	FF2	FF3
Tension				
208-240V 3 AC 50/60 Hz	kW	1.7	1.7	alt. 7.7
400-415V 3N AC 50 Hz	kW	1.7	1.7	9.7
				11.7
				13.7
Raccordement air/vapeur				
Vapeur	DN	15	15	-
Pression vapeur	kPa	550	550	-
Consommation vapeur	kg/h	15-18	15-18	-
Condensats	DN	15	15	-
Air comprimé	DN	-	8	-
Pression d'air	kPa	-	700	-
Consommation d'air	l/h	-	300	-
Alimentation en eau	ø mm	-	-	12
Vidange de la chaudière	DN	-	-	15
Poids				
	net, kg	97	97	155
	avec caisse, kg	137	137	195
	emballé pour exportation, kg	175	175	235
Dimensions en mm				
A	Largeur	530	530	530
B	Profondeur	1200	1200	1470
C	Hauteur	1370	1370	1490
D		230	230	350
E		970	970	1320
F		880	880	860
G		430	430	405
H		160	160	150
1	Bandeau de commande	5	Raccord d'air	
2	Raccordement électrique	6	Vidange de l'eau (chaudière intégrée uniquement)	
3	Raccordement vapeur	7	Alimentation en eau (chaudière intégrée uniquement)	
4	Condensat			

