

# Tradicionalni uređaji za završnu obradu

FF1, FF2, FF3



Prikazan je model FF1

## Značajke i prednosti

- Jednaka distribucija pare vlaži tkaninu i uklanja nabore
- Puhanje toplog zraka glača i suši tkaninu
- Prednja stezaljka, drži odjeću na mjestu
- Prilagodljivi mjerači za paru / zrak za dosljednu završnu obradu
- Prilagodljiva zaštita kod puhanja zraka, prikladna za različite vrste tkanina
- Niz nastavaka za rukave/stezaljki, za bolju završnu obradu
- Samostalni i integrirani parni bojler pojednostavljuje instalaciju (samo FF3)
- Stezaljka za manžete (jakne) na zrak poboljšava završnu obradu rukava (samo FF2)

## Glavne opcije

- Niz oblika za široki raspon odjeće
- Tuš za vodu, idealan za jako naborane dijelove

Električni priključci		FF1	FF2	FF3
<b>Napon</b>				
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
<b>Priključci za plin i zrak</b>				
Para	DN	15	15	-
Preporučeni tlak pare	kPa	550	550	-
Potrošnja pare	kg/h	15-18	15-18	-
Kondenzat	DN	15	15	-
Komprimirani zrak	DN	-	8	-
Preporučeni tlak zraka	kPa	-	700	-
Potrošnja zraka	l/h	-	300	-
Opskrba vodom	ø mm	-	-	12
Odvod vode iz bojlera	DN	-	-	15
<b>Podaci o otpremi</b>				
	neto, kg	97	97	155
	u sanducima, kg	137	137	195
	u kutijama, kg	175	175	235
<b>Dimenzije u mm</b>				
<b>A</b> Širina		530	530	530
<b>B</b> Dubina		1200	1200	1470
<b>C</b> Visina		1370	1370	1490
<b>D</b>		230	230	350
<b>E</b>		970	970	1320
<b>F</b>		880	880	860
<b>G</b>		430	430	405
<b>H</b>		160	160	150
1 Upravljačka ploča	5 Priključak za zrak			
2 Električni priključak	6 Odvodnja vode (samo ugrađeni bojler)			
3 Priključak za paru	7 Opskrba vodom (samo ugrađeni bojler)			
4 Kondenzat				

