

DUPLEX • Generatori di vapore elettrici per 2 ferri da stiro a vapore.
Funzionamento completamente automatico grazie alla elettropompa e alla possibilità di collegamento diretto alla rete idrica.

Caldia in acciaio a norme PED.

DUPLEX Modello base.

DUPLEX MAXI 42 Modello con pressione vapore 4,2 bar e resistenza caldaia 6,0/7,5 kW.

DUPLEX MAXI 55 Modello con pressione vapore 5,5 bar e resistenza caldaia 6,0/7,5 kW.

Opzionali:

/F Modello senza elettropompa.

/TT Modello senza elettrovalvole da collegare al gruppo vapore **/V** dei **tavoli TT per tende**.

/P Modello con serbatoio d'acqua in plastica da 10 litri.

/I Modello con serbatoio d'acqua in acciaio inossidabile da 10 litri.

/3 Terza elettrovalvola e presa.

/4 Terza e quarta elettrovalvola e presa.

DATI TECNICI	DUPLEX	DUPLEX MAXI 42	DUPLEX MAXI 55
Alimentazione	120 - 230 - 400 V / 50 - 60 Hz	120 - 230 - 400 V / 50 - 60 Hz	120 - 230 - 400 V / 50 - 60 Hz
Elettropompa	0,37 kW	0,50 kW	0,60 kW
Capacità caldaia	9,3 l	8,0 l	6,7 l
Resistenza caldaia	3,6 - 4,5 kW	6,0 - 7,5 kW	6,0 - 7,5 kW
Pressione vapore	3,0 bar	4,2 bar	5,5 bar
Produzione vapore	4,7 - 5,8 kg/h	8,0 - 10,0 kg/h	8,0 - 10,0 kg/h
Valvola di sicurezza	Ø 3/8"	Ø 1/2"	Ø 1/2"
Alimentazione caldaia	Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 3/8"
Scarico caldaia	Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 3/8"
Peso	42 kg	44 kg	44 kg
Dimensioni	390x360x980 mm	390x360x980 mm	390x360x980 mm
Con riserva di modifiche			