



ELECTRIC STEAM BOILERS 2,7 kg/h

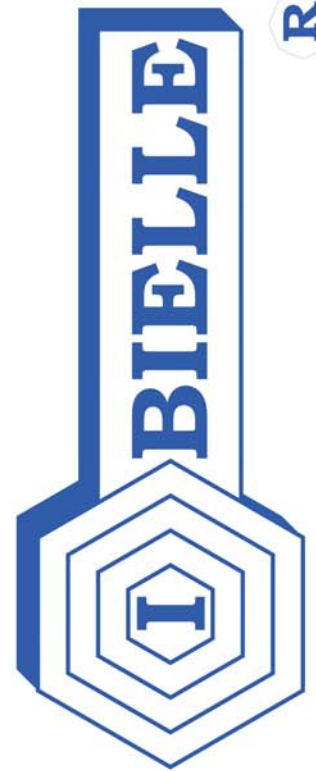
R

Codice Articolo Modelli Spazzole

1SPVL



1SPV



Regolazione
Vapore pres 4/5 bar



Serie 1F44/55

Caldaia in ACC.INOX

Resistenza in ACC. INOX

Volume lt. 5,5





- ☉ **1F44/5D:** Generatore di vapore automatico con alimentazione acqua manuale.
- ☉ caldaia in acciaio inox (AISI 304) da 5,5 lt. Controllo tramite valvola di sicurezza, pressostato e due termostati.
- ☉ Mancanza d'acqua è segnalata da una suoneria Acustica

ACCESSORI

- ☉ Carrello 1CA1
- ☉ Surriscaldatore vapore 1SVA
- ☉ Tubo telescopico 1TEL



- ☉ **1F44/5D:** Automatic steam generator with manual supply.
- ☉ 5,5-lt. stainless steel (AISI 304) boiler. Controlled by safety valve, pressostat and two thermostats.
- ☉ Lack of water is indicated by a ringtone Acoustics

OPTIONS:

- ☉ Trolley 1CA1
- ☉ Steam superheater 1SVA
- ☉ Telescopic tube 1TEL



- ☉ **1F44/5D:** Automatischer Dampferzeuger mit manueller Wasserspeisung
- ☉ 5,5 lt Kessel (Edelstahl AISI 304) - Kontrolle durch sicherheitsventil, druckschalter und 2 thermostate.
- ☉ der mangel an wasser ist durch eine klingeltöne angegebenen acoustics

ZUBEHÖRTEILE:

- ☉ Ständer 1CA1
- ☉ Dampfüberhitzer 1SVA
- ☉ Teleskoprohr 1TEL



- ☉ **1F44/5D:** Générateur de vapeur avec alimentation eau manuelle
- ☉ Chaudière en acier inox AISI 304 capacité 4,5 litres. Contrôle par vanne de sécurité, pressostat et thermostat.
- ☉ le manque d'eau est indiquée par une acoustique de sonnerie

ACCESSOIRES:

- ☉ Chariot 1CA1
- ☉ Surchauffeur de vapeur 1SVA
- ☉ Le tube télescopique 1TEL



- ☉ **1F44/5D:** Generador de vapor eléctrico, alimentación de agua manual, controles
- ☉ caldera de 5,5 litros en acero inoxidable AISI 304. Control mediante válvula de seguridad, presostato y dos termostatos. controles
- ☉ La falta de agua se indica mediante un tono de llamada Acoustics

ACCESORIOS:

- ☉ Carrito 1CA1
- ☉ Recalentador de vapor 1SVA
- ☉ Tubo telescópico 1TEL

Caldaia lt. 5,5



Mod.1SVA



Mod. 1CA1



Mod.1TEL



Mod.1F44/55



DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	1CA1	1F44/55
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Electrica	-	230V./1 50Hz *
Resistenza caldaia	Boiler resistance	Resistance chaudière	Kesselwiderstand	Resistencia caldera	-	Kw. 2
Capacità caldaia	Boiler capacity	Capacité chaudière	Kesselinhalt	Capacid. calderín	-	lt.5,5
Livello esercizio	Working level	Niveau travail	Betriebs-Niveau	Nivel trabajo	-	lt.4,3
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression Vapeur	Dampfdruck	Presion Del Vapor	-	4/5 bar
Temperatura acqua					-	140°
Scarico caldaia	Boiler Outlet	Sortie Chaudière	Kessel-Anschluss	Salida Caldera	-	1/4" GAS
Ingombro	Overall Dimensions	Encombrement	Abmessungen	Dimensiones Mesas	50x50x76 cm	27x34x30 cm
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	-	30x57xh38 cm
Dimensioni imballo 1CA1	Package Dimensions 1CA1	Dimensions Emballage 1CA1	Verpackungsmasse 1CA1	Dimens. Embalaje 1CA1	21x53xh55 cm	-
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	4 Kg	13 Kg
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	5 Kg	14 Kg

*Altri a richiesta – Autres sur demande – Other on request – Andere auf Wunsch – Otras opciones bajo pedido / Con riserva di modifiche senza preavviso – Sous réserve de modifications sans préavis – Subject to modifications without notice – Aenderungen vorbehalten – Con reserva de modificación sin previo aviso



Breda Lorenzo e Maurizio s.n.c.
Via Milano 15/F - 25032
CHILARI (BS) ITALY
Tel. +39.030.7001167
Fax: +39.030.7011186
www.bielle-smc.com
info@bielle-smc.com
Ufficio - Export
Tel. / Fax: +39.031.948053
bielle.export@alice.it

TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY