



STI srl
Via Rosi, 3 - 36030
Fara Vicentino (VI) Italy
Tel: +39 0445-851420
Fax: +39 0445-851022
Web: www.stindustry.it
mail: info@stindustry.it

■ ■ DATI TECNICI

Alimentazione elettrica	Electric power supply
Potenza totale max	Total max power
Potenza max caldaia	Boiler max power
Potenza max ferro	Iron max power
Capacità caldaia inox	Stainless steel boiler capacity
Pressione max di esercizio	Max operating pressure
Peso a vuoto	Empty weight
Dimensioni	Dimensions
Regolazione vapore	Steam control
Pressostato	Pressure switch
Elettrovalvola	Solenoid valve Electrovanne
Manometro	Pressure gauge Manomètre

■ ■ TECHNICAL DATA

■ ■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	230 V - 50 Hz
Puissance totale max	2850 W
Puissance chaudière max	2000 W
Puissance fer max	800 W
Capacité chaudière inox	2,0 l
Pression d'exercice max	450 kPa
Poids à vide	4,2 kg
Dimensions	460x350x310 mm
Réglage de la vapeur	incl.
Pressostat	incl.
Electrovanne	incl.
Manomètre	incl.

Optional funzione acqua calda · Disponibili versioni 100-120 Volt · Optional hot water function · 100-120 Volt versions available

■ ■ TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	Alimentación eléctrica
Max. Gesamtleistung bei Betrieb	Potencia máxima de trabajo
Max. Leistung Kessel	Potencia máxima de caldera
Max. Leistung Bügeleisen	Potencia máxima de plancha
Fassungsvermögen Edelstahlwasserbehälter	Capacidad caldera acero inox
Max. Betriebsdruck	Presión máx. de operación
Leergewicht	Peso vacío
Abmessungen	Dimensiones
Dampfregulierung	Regulación del vapor
Druckregler	Presostato
Elektroventil	Electroválvula
	Manómetro

■ ■ DATOS TÉCNICOS

■ ■ DADOS TÉCNICOS

Alimentação eléctrica	230 V - 50 Hz
Potência total max	2850 W
Potência max da caldeira	2000 W
Potência max do ferro	800 W
Capacidade da caldeira em inox	2,0 l
Pressão max de uso	450 kPa
Peso vazio	4,2 kg
Dimensões	460x350x310 mm
Regulação do vapor	incl.
Controlador de pressão	incl.
Electroválvula	incl.
Manómetro	incl.