



UNIKA

UNIKA

la tecnica di classe superiore

Mod. UNIKA -Ferro da stiro a vapore con caldaia, particolarmente adatto all'uso domestico.

Nasce dall'esperienza acquisita nel campo dell'industria per l'attrezzatura da stiro professionale. La caldaia e la raccorderia sono in acciaio inox, la struttura esterna è in acciaio inox e verniciata con uno speciale materiale plastico resistente al calore e agli agenti esterni. Le caratteristiche tecniche e i vari dispositivi di cui UNIKA è dotata (in particolare pressostato e valvola esterna per la regolazione del vapore) ne garantiscono la qualità, la sicurezza, le prestazioni elevate e l'ottimo funzionamento. Robustezza e compattezza sono qualità di UNIKA che, insieme al suo design, le conferiscono un tocco di classe.

Mod. UNIKA -Ein Dampfbügeleisen mit Tank, besonders geeignet für den Gebrauch in Haushalten. Dieses Dampfbügeleisen wurde auf der Grundlage langjähriger Erfahrungen im industriellen Bereich der professionellen Bügelgeräte geschaffen.

Der Tank und sämtliche Anschlüsse sind aus Edelstahl, die Außenstruktur aus Edelstahl oder mittels hitzebeständigem widerstandsfähigen Spezialkunststoffmaterial lackiert. Die technischen Eigenschaften und verschiedene Vorrichtungen, mit denen UNIKA ausgerüstet ist (im besonderen der Druckwächter und das äußere Ventil zur Dampfmengeneinstellung), sind eine Garantie für Qualität, Sicherheit, hohe Leistungen und optimale Betriebsweise. UNIKA ist robust, kompakt und äußerst elegant in seinem Design.

Mod. UNIKA -Steam iron with boiler, especially suitable for domestic use. It comes from the expertise acquired on the professional ironing equipment industry.

The boiler and fittings are made of stainless steel, the outer body is in stainless steel or paint-coated with a special plastic material which is heatproof and outer agent-resistant. The technical features and devices UNIKA is provided with (in particular the pressure switch and the outer solenoid valve for regulating the steam outflow) make this a safe, top-quality, highly performing appliance.

Its solidity and design give UNIKA system a refined touch.

Mod. UNIKA -Fer à repasser à vapeur avec chaudière, particulièrement indiqué pour le ménage.

Il naît de l'expérience acquise dans l'industrie du pressing professionnel. La cuve et les raccords sont en inox, la charpente à l'extérieur est en inox ou bien vernie d'un matériau spécial résistant à la chaleur et aux agents extérieurs. Les caractéristiques techniques et les dispositifs divers dont UNIKA se compose (en particulier pressostat et électrovanne vapeur externe pour régler la sortie de la vapeur) en assurent la qualité, la fiabilité, les performances remarquables et le bon fonctionnement.

Sa solidité, sa robustesse aussi bien que son design donnent à UNIKA une touche de classe.

Dati tecnici	Technical data	Technische daten	Données techniques	UNIKA
Alimentazione elettrica	Power	Zuleitung	Courant	230 V
Pressione esercizio	Working pressure	Betriebsdruck	Pression de travail	2,5 bar
Resistenza caldaia	Boiler element	Tank-Heizwiderstand	Résistance cuve	1000 w
Resistenza ferro	Iron element	Bügeleisen-Heizwiderstand	Résistance fer	800 w
Capacità caldaia	Boiler capacity	Tank-Kapazität	Capacité cuve	1,5 l
Peso netto	Net weight	Nettogewicht	Poids net	10,5 kg
Peso lordo	Grass weight	Bruttogewicht	Poids brut	11,1 kg
Dimensioni cartone	Box Size	Karton-Abmessungen	Dimensions carton	42x27x29 cm

Le caratteristiche tecniche e i dati contenuti nel presente catalogo sono puramente informativi: la ditta si riserva di modificare anche senza preavviso.

The specifications and data detailed in the brochure are for pure information: the company reserves the right to change them without early notice.

Die in diesem Katalog angegebenen technischen Eigenschaften und Daten sind rein hinweisender Art: Die Herstellerfirma behält sich das Recht vor, diese auch ohne Vorankündigung zu ändern.

Les caractéristiques et les données citées dans cette brochure sont purement informatives: la société se réserve le droit de les changer sans avis préalable.