

# QV6 il vapore intelligente



## DATI TECNICI

Alimentazione elettrica
Potenza totale max
Potenza max caldaia
Potenza max ferro
Capacità caldaia a ricarica continua
Caldaia Inox
Capacità serbatoio ricarica
Pressione max di esercizio
Peso a vuoto
Dimensioni
Carrozzeria Inox
Gestione elettronica della potenza
Gestione elettronica funzioni caldaia

## TECHNICAL DATA

Electric power supply
Total max power
Boiler max power
Iron max power
Continuous refill boiler capacity
Boiler in stainless steel
Refill tank capacity
Max operating pressure
Empty weight
Dimensions
Body in stainless steel
Electronic power control
Electronic regulation of the boiler functions

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	230 V – 50/60 Hz
Puissance totale max	2350 W
Puissance chaudière max	2350 W
Puissance fer max	800 W
Capacité chaudière à recharge continue	1,2 l
Chaudière Inox	
Capacité réservoir recharge	2 l
Pression d'exercice max	450 kPa (4,5 bar)
Poids à vide	7 kg
Dimensions	410x330x250
Carrosserie inox	
Gestion électronique de la puissance	
Gestion électronique des fonctions de la chaudière	

## TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung
Max. Gesamtleistung bei Betrieb
Max. Leistung Kessel
Max. Leistung Bügeleisen
Fassungsvermögen Kessel kontinuierlicher Nachfüllung
Edelstahlkessel
Fassungsvermögen Nachfülltank
Max. Betriebsdruck
Leergewicht
Abmessungen
Gehäuse aus Edelstahl
Elektronische Überwachung der Heizleistung
Elektronische Steuerung der Kessel-Funktionen

## DATOS TÉCNICOS

Alimentación eléctrica
Potencia máxima de trabajo
Potencia máxima de caldera
Potencia máxima de plancha
Capacidad de caldera recarga continua
Caldera inoxidable
Capacidad depósito de recarga
Presión máx. de operación
Peso vacío
Dimensiones
Carrocería inoxidable
Balance de la Potencia Electrónica
Gestión electrónica funciones caldera

## DADOS TÉCNICOS

Alimentação elétrica	230 V – 50/60 Hz
Potência total max	2350 W
Potência max da caldeira	2350 W
Potência max do ferro	800 W
Capacidade da caldeira com recarga contínua	1,2 l
Caldeira inox	
Capacidade do reservatório da recarga	2 l
Pressão max de uso	450 kPa (4,5 bar)
Peso vazio	7 kg
Dimensões	410x330x250
Carroçaria inox	
Gestão electrónica da potência	
Gestão electrónica funções caldeira	