

**CLEANING
STEAM LINE**

TR5/6

Comital-Sami

TR5/6

accessories STANDARD



DATI TECNICI TR5

Alimentazione elettrica
Potenza totale max.
Potenza max. caldaia
Capacità caldaia in acciaio INOX AISI 304
Pressione max. di lavoro
Dimensioni
Peso a vuoto
Gestione elettronica funzioni caldaia

TECHNICAL DATA TR5

Electric power supply
Total max. power
Max. boiler power
AISI 304 stainless steel boiler capacity
Max. operating pressure
Dimensions
Empty weight
Electronic regulation of the boiler functions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TR5

Alimentation électrique
Puissance totale max.
Puissance chaudière max.
Capacité chaudière INOX AISI 304
Pression d'exercice max.
Dimensions
Poids à vide
Gestion électronique des fonctions de la chaudière

230 V - 50 Hz
2350 W
1500 W
1,9 l
4,5 Bar
410 x 330 x 250 mm
6 kg

DATOS TÉCNICOS TR5

Alimentación eléctrica
Potencia máxima de trabajo
Potencia máxima de caldera
Capacidad de caldera INOX AISI 304
Presión máx. de operación
Dimensiones
Peso vacío
Gestión electrónica funciones caldera

DADOS TÉCNICOS TR5

Alimentação eléctrica
Potência total máxima em funcionamento
Potência máxima da caldeira
Capacidade da caldeira INOX AISI 304
Pressão máxima em funcionamento
Dimensão
Peso vazio
Gestão electrónica funções caldera

TECHNISCHE DATEN TR5

Stromversorgung
Max Gesamtleistung
Max Leistung Kessel
Fassungsvermögen Edelstahlkessel AISI 304
Max Betriebsdruck
Abmessungen
Leergewicht
Elektronische Steuerung der Kessel-Funktionen

230 V - 50 Hz
2350 W
1500 W
1,9 l
4,5 Bar
410 x 330 x 250 mm
6 kg

Commital-Sami

TR5/TR6 DIGITAL



OPTIONAL



DATI TECNICI TR6

Alimentazione elettrica
Potenza totale max.
Potenza max. caldaia
Capacità caldaia in acciaio INOX AISI 304
Pressione max. di lavoro
Dimensioni
Peso a vuoto
Capacità serbatoio di ricarica
Gestione elettronica funzioni caldaia

TECHNICAL DATA TR6

Electric power supply
Total max. power
Max. boiler power
AISI 304 stainless steel boiler capacity
Max operating pressure
Dimensions
Empty weight
Refill tank capacity
Electronic regulation of the boiler functions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TR6

| | |
|--|--------------------|
| Alimentation électrique | 230 V - 50 Hz |
| Puissance totale max. | 3000 W |
| Puissance chaudière max. | 2200 W |
| Capacité chaudière INOX AISI 304 | 1,2 l |
| Pression d'exercice max. | 4,5 Bar |
| Dimensions | 410 x 330 x 250 mm |
| Poids à vide | 7 kg |
| Capacité réservoir de recharge | 1,5 l |
| Gestion électronique des fonctions de la chaudière | |

DATOS TÉCNICOS TR6

Alimentación eléctrica
Potencia máxima de trabajo
Potencia máxima de caldera
Capacidad de caldera INOX AISI 304
Presión máx. de operación
Dimensiones
Peso vacío
Capacidad depósito de recarga
Gestión electrónica funciones caldera

DADOS TÉCNICOS TR6

Alimentação eléctrica
Potência total máxima em funcionamento
Potência máxima da caldeira
Capacidade da caldeira INOX AISI 304
Pressão máxima em funcionamento
Dimensão
Peso vazio
Capacidade do reservatório da recarga
Gestão electrónica funções caldeira

TECHNISCHE DATEN TR6

| | |
|---|--------------------|
| Stromversorgung | 230 V - 50 Hz |
| Max Gesamtleistung | 3000 W |
| Max Leistung Kessel | 2200 W |
| Fassungsvermögen Edelstahlkessel AISI 304 | 1,2 l |
| Max Betriebsdruck | 4,5 Bar |
| Abmessungen | 410 x 330 x 250 mm |
| Leergewicht | 7 kg |
| Fassungsvermögen Nachfülltank | 1,5 l |
| Elektronische Steuerung der Kessel-Funktionen | |

COMMITAL SAMI Spa

Via Fosse, 9 · I 36063 Marostica (Vicenza) Italy

Tel. +39.0445.851420 · Fax +39.0424.475121

www.committal-sami.it · info@commital-sami.it