

Miele
PROFESSIONAL

DROGALLEGA. Modelo G7883 60cm sin secado





G 7883 AW

DESCRIPCIÓN BREVE

La solución universal con cuba de gran capacidad y programas de corta duración. Para la preparación del vidrio de laboratorio apto para análisis, p. ej., en laboratorios industriales, medioambientales y de investigación.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

39 Vidrios de cuello estrecho, 116 pipetas, 1.600 tubos de ensayo

CONSTRUCCIÓN

Aparato de libre instalación/empotrable
Ancho de construcción: 60 cm

REVESTIMIENTO EXTERIOR

Revestimiento exterior blanco (AW)

CONTROL

Control MULTITRONIC NOVO PLUS con 10 programas estándar de limpieza y desinfección
Selección de programas mediante mando giratorio.
Programación flexible de los parámetros de proceso en los distintos bloques de lavado para la adaptación del programa, indicación de la temperatura o el tiempo de ejecución, señales óptica y acústica al final del programa.

PROGRAMAS

SPECIAL 93° - 10', vario TD, A (programa de libre configuración), Anorganica, Organica, Estándar, Universal, Intensivo, material sintético, Lavar

DOTACIÓN

Sistema de cuatro filtros con un filtro de superficie, un filtro grueso, un filtro medio y un micro-filtro para partículas

Construcción de doble pared para un máximo aislamiento acústico

Contador de rueda para el control de la cantidad de agua entrante

Bloqueo eléctrico de la puerta

Control de ejecución efectiva de programas

Indicación de final de programa con señal óptica y acústica

2 Sensores redundantes para la regulación y el control de la temperatura

Alta seguridad de proceso según EN ISO 15883

Punto de acceso para la fácil colocación de sondas de medición para las rutinas de validación

TÉCNICA DE LIMPIEZA

Higiene - Sistema de lavado Frischwasser con una renovación de agua tras cada fase de lavado

2 brazos aspersores (Tercer brazo aspersor en cesto superior) por una limpieza exhaustiva

Una disposición óptima de las toberas de lavado y el ajustable giro de los brazos aspersores para una max. limpieza

Sistema inyector para una limpieza exhaustiva de interior

CUBA

Cuba en acero inox

BOMBAS PROPULSORAS

Bomba propulsoras de gran rendimiento con Qmax. 400 l/min

TÉCNICA DE DOSIFICACIÓN

1 dosificador / Puerta para detergente en polvo

1 dosificador / puerta para productos líquidos

(abriantador)

1 bomba de dosificación para neutralizadores

Conexión para módulo de dosificación DOS K60 o

DOS G60 para detergente líquido

AGUA DESCALCIFICADOR

Agua descalcificada Profi-Monobloc

CONDENSADOR DE VAPOR

Condensador de vapor eficiente en base de intercambiador de calor

CONEXIÓN DE AGUA

1 x agua fría (AF)

1 x Agua destilada (AD)

1 x Agua caliente (AC)

Sistema Waterproof (WPS)

DESAGÜE DE AGUA

1 manguera de desagüe

ANSCHLUSSWERTE

3N AC 400V 50Hz, Fusibles (A): 3 x 16

Potencia nominal (kW): 9,7

Potencia calefactora (kW): 9,0

umschaltbar auf:

conmutable a:

2N AC 400V 50Hz, Fusibles (A): 2 x 16

Potencia nominal (kW): 6,7

Potencia calefactora (kW): 6,0

GERÄTEZUBEHÖR

Equipo de ósmosis invertida para el aclarado final con agua totalmente desalinizada

Bombonas de agua desmineralizada para el aclarado final con agua

totalmente desalinizada

Módulos para la dosificación de productos líquidos

Zócalo inferior para la carga/descarga ergonómica del aparato

MEDIDAS / PESOS

Medidas exteriores Al/An/Fo (mm): 850 (820)/600/600,

Peso neto (kg): 72

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS DE

HOMOLOGACIÓN

VDE

VDE-EMV

DVGW

IP X1



G 7883 AE

DESCRIPCIÓN BREVE

La solución universal con cuba de gran capacidad y programas de corta duración. Para la preparación del vidrio de laboratorio apto para análisis, p. ej., en laboratorios industriales, medioambientales y de investigación.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

39 Vidrios de cuello estrecho, 116 pipetas, 1.600 tubos de ensayo

CONSTRUCCIÓN

Aparato de libre instalación/empotrable
Ancho de construcción: 60 cm

REVESTIMIENTO EXTERIOR

Revestimiento exterior acero inox (AE)

CONTROL

Control MULTITRONIC NOVO PLUS con 10 programas estándar de limpieza y desinfección
Selección de programas mediante mando giratorio.
Programación flexible de los parámetros de proceso en los distintos bloques de lavado para la adaptación del programa, indicación de la temperatura o el tiempo de ejecución, señales óptica y acústica al final del programa.

PROGRAMAS

SPECIAL 93° - 10', vario TD, A (programa de libre configuración), Anorganica, Organica, Estándar, Universal, Intensivo, material sintético, Lavar

DOTACIÓN

Sistema de cuatro filtros con un filtro de superficie, un filtro grueso, un filtro medio y un micro-filtro para partículas
Construcción de doble pared para un máximo aislamiento acústico
Contador de rueda para el control de la cantidad de agua entrante
Bloqueo eléctrico de la puerta
Control de ejecución efectiva de programas

Indicación de final de programa con señal óptica y acústica
2 Sensores redundantes para la regulación y el control de la temperatura
Alta seguridad de proceso según EN ISO 15883
Punto de acceso para la fácil colocación de sondas de medición para las rutinas de validación

TÉCNICA DE LIMPIEZA

Higiene - Sistema de lavado Frischwasser con una renovación de agua tras cada fase de lavado
2 brazos aspersores (Tercer brazo aspersor en cesto superior) por una limpieza exhaustiva
Una disposición óptima de las toberas de lavado y el ajustable giro de los brazos aspersores para una max. limpieza
Sistema inyector para una limpieza exhaustiva de interior

CUBA

Cuba en acero inox

BOMBAS PROPULSORAS

Bomba propulsoras de gran rendimiento con Qmax. 400 l/min

TÉCNICA DE DOSIFICACIÓN

1 dosificador / Puerta para detergente en polvo
1 dosificador / puerta para productos líquidos (abriantador)
1 bomba de dosificación para neutralizadores
Conexión para módulo de dosificación DOS K60 o DOS G60 para detergente líquido

AGUA DESCALCIFICADOR

Agua descalcificada Profi-Monobloc

CONDENSADOR DE VAPOR

Condensador de vapor eficiente en base de intercambiador de calor

CONEXIÓN DE AGUA

1 x agua fría (AF)
1 x Agua destilada (AD)

1 x Agua caliente (AC)
Sistema Waterproof (WPS)

DESAGÜE DE AGUA

1 manguera de desagüe

ANSCHLUSSWERTE

3N AC 400V 50Hz, Fusibles (A): 3 x 16
Potencia nominal (kW): 9,7
Potencia calefactora (kW): 9,0
umschaltbar auf:

conmutable a:

2N AC 400V 50Hz, Fusibles (A): 2 x 16
Potencia nominal (kW): 6,7
Potencia calefactora (kW): 6,0

GERÄTEZUBEHÖR

Equipo de ósmosis invertida para el aclarado final con agua totalmente desalinizada
Bombonas de agua desmineralizada para el aclarado final con agua totalmente desalinizada

Módulos para la dosificación de productos líquidos
Zócalo inferior para la carga/descarga ergonómica del aparato

MEDIDAS / PESOS

Medidas exteriores Al/An/Fo (mm): 850 (820)/600/600,
Peso neto (kg): 72

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS DE HOMOLOGACIÓN

VDE
VDE-EMV
DVGW
IP X1



G 7883 AW con bomba de agua desmineralizada

DESCRIPCIÓN BREVE

La solución universal con cuba de gran capacidad y programas de corta duración. Para la preparación del vidrio de laboratorio apto para análisis, p. ej., en laboratorios industriales, medioambientales y de investigación.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

39 Vidrios de cuello estrecho, 116 pipetas, 1.600 tubos de ensayo

CONSTRUCCIÓN

Aparato de libre instalación/empotrable
Ancho de construcción: 60 cm

REVESTIMIENTO EXTERIOR

Revestimiento exterior blanco (AW)

CONTROL

Control MULTITRONIC NOVO PLUS con 10 programas estándar de limpieza y desinfección
Selección de programas mediante mando giratorio.
Programación flexible de los parámetros de proceso en los distintos bloques de lavado para la adaptación del programa, indicación de la temperatura o el tiempo de ejecución, señales óptica y acústica al final del programa.

PROGRAMAS

SPECIAL 93° - 10', vario TD, A (programa de libre configuración), Anorganica, Organica, Estándar, Universal, Intensivo, material sintético, Lavar

DOTACIÓN

Sistema de cuatro filtros con un filtro de superficie, un filtro grueso, un filtro medio y un micro-filtro para partículas
Construcción de doble pared para un máximo aislamiento acústico
Contador de rueda para el control de la cantidad de agua entrante
Bloqueo eléctrico de la puerta
Control de ejecución efectiva de programas

Indicación de final de programa con señal óptica y acústica
2 Sensores redundantes para la regulación y el control de la temperatura
Alta seguridad de proceso según EN ISO 15883
Punto de acceso para la fácil colocación de sondas de medición para las rutinas de validación

TÉCNICA DE LIMPIEZA

Higiene - Sistema de lavado Frischwasser con una renovación de agua tras cada fase de lavado
2 brazos aspersores (Tercer brazo aspersor en cesto superior) por una limpieza exhaustiva
Una disposición óptima de las toberas de lavado y el ajustable giro de los brazos aspersores para una max. limpieza
Sistema inyector para una limpieza exhaustiva de interior

CUBA

Cuba en acero inox

BOMBAS PROPULSORAS

Bomba propulsoras de gran rendimiento con Qmax. 400 l/min

TÉCNICA DE DOSIFICACIÓN

1 dosificador / Puerta para detergente en polvo
1 dosificador / puerta para productos líquidos (abriantador)
1 bomba de dosificación para neutralizadores
Conexión para módulo de dosificación DOS K60 o DOS G60 para detergente líquido

AGUA DESCALCIFICADOR

Agua descalcificada Profi-Monobloc

CONDENSADOR DE VAPOR

Condensador de vapor eficiente en base de intercambiador de calor

CONEXIÓN DE AGUA

1 x agua fría (AF)
1 x Agua caliente (AC)

Bomba para instalación sin presión de agua destilada (ADP)

Sistema Waterproof (WPS)

DESAGÜE DE AGUA

1 manguera de desagüe

ANSCHLUSSWERTE

3N AC 400V 50Hz, Fusibles (A): 3 x 16

Potencia nominal (kW): 9,7

Potencia calefactora (kW): 9,0

umschaltbar auf:

conmutable a:

2N AC 400V 50Hz, Fusibles (A): 2 x 16

Potencia nominal (kW): 6,7

Potencia calefactora (kW): 6,0

GERÄTEZUBEHÖR

Equipo de ósmosis invertida para el aclarado final con agua totalmente desalinizada

Bombonas de agua desmineralizada para el aclarado final con agua

totalmente desalinizada

Módulos para la dosificación de productos líquidos

Zócalo inferior para la carga/descarga ergonómica del aparato

MEDIDAS / PESOS

Medidas exteriores Al/An/Fo (mm): 850

(820)/600/600,

Peso neto (kg): 72

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS DE

HOMOLOGACIÓN

VDE

VDE-EMV

DVGW

IP X1



G 7883 AE con bomba de agua desmineralizada

DESCRIPCIÓN BREVE

La solución universal con cuba de gran capacidad y programas de corta duración. Para la preparación del vidrio de laboratorio apto para análisis, p. ej., en laboratorios industriales, medioambientales y de investigación.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

39 Vidrios de cuello estrecho, 116 pipetas, 1.600 tubos de ensayo

CONSTRUCCIÓN

Aparato de libre instalación/empotrable
Ancho de construcción: 60 cm

REVESTIMIENTO EXTERIOR

Revestimiento exterior acero inox (AE)

CONTROL

Control MULTITRONIC NOVO PLUS con 10 programas estándar de limpieza y desinfección
Selección de programas mediante mando giratorio.
Programación flexible de los parámetros de proceso en los distintos bloques de lavado para la adaptación del programa, indicación de la temperatura o el tiempo de ejecución, señales óptica y acústica al final del programa.

PROGRAMAS

SPECIAL 93° - 10', vario TD, A (programa de libre configuración), Anorganica, Organica, Estándar, Universal, Intensivo, material sintético, Lavar

DOTACIÓN

Sistema de cuatro filtros con un filtro de superficie, un filtro grueso, un filtro medio y un micro-filtro para partículas

Construcción de doble pared para un máximo aislamiento acústico

Contador de rueda para el control de la cantidad de agua entrante

Bloqueo eléctrico de la puerta

Control de ejecución efectiva de programas

Indicación de final de programa con señal óptica y acústica

2 Sensores redundantes para la regulación y el control de la temperatura

Alta seguridad de proceso según EN ISO 15883

Punto de acceso para la fácil colocación de sondas de medición para las rutinas de validación

TÉCNICA DE LIMPIEZA

Higiene - Sistema de lavado Frischwasser con una renovación de agua tras cada fase de lavado

2 brazos aspersores (Tercer brazo aspersor en cesto superior) por una limpieza exhaustiva

Una disposición óptima de las toberas de lavado y el ajustable giro de los brazos aspersores para una max. limpieza

Sistema inyector para una limpieza exhaustiva de interior

CUBA

Cuba en acero inox

BOMBAS PROPULSORAS

Bomba propulsoras de gran rendimiento con Qmax. 400 l/min

TÉCNICA DE DOSIFICACIÓN

1 dosificador / Puerta para detergente en polvo

1 dosificador / puerta para productos líquidos (abriantador)

1 bomba de dosificación para neutralizadores

Conexión para módulo de dosificación DOS K60 o

DOS G60 para detergente líquido

AGUA DESCALCIFICADOR

Agua descalcificada Profi-Monobloc

CONDENSADOR DE VAPOR

Condensador de vapor eficiente en base de intercambiador de calor

CONEXIÓN DE AGUA

1 x agua fría (AF)

1 x Agua caliente (AC)

Bomba para instalación sin presión de agua destilada (ADP)

Sistema Waterproof (WPS)

DESAGÜE DE AGUA

1 manguera de desagüe

ANSCHLUSSWERTE

3N AC 400V 50Hz, Fusibles (A): 3 x 16

Potencia nominal (kW): 9,7

Potencia calefactora (kW): 9,0

umschaltbar auf:

conmutable a:

2N AC 400V 50Hz, Fusibles (A): 2 x 16

Potencia nominal (kW): 6,7

Potencia calefactora (kW): 6,0

GERÄTEZUBEHÖR

Equipo de ósmosis invertida para el aclarado final con agua totalmente desalinizada

Bombonas de agua desmineralizada para el aclarado final con agua

totalmente desalinizada

Módulos para la dosificación de productos líquidos

Zócalo inferior para la carga/descarga ergonómica del aparato

MEDIDAS / PESOS

Medidas exteriores Al/An/Fo (mm): 850

(820)/600/600,

Peso neto (kg): 72

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS DE

HOMOLOGACIÓN

VDE

VDE-EMV

DVGW

IP X1



G 7883 AE con interfaz de serie y bomba de agua desmineralizada

DESCRIPCIÓN BREVE

La solución universal con cuba de gran capacidad y programas de corta duración. Para la preparación del vidrio de laboratorio apto para análisis, p. ej., en laboratorios industriales, medioambientales y de investigación.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

39 Vidrios de cuello estrecho, 116 pipetas, 1.600 tubos de ensayo

CONSTRUCCIÓN

Aparato de libre instalación/empotrable
Ancho de construcción: 60 cm

REVESTIMIENTO EXTERIOR

Revestimiento exterior acero inox (AE)

CONTROL

Control MULTITRONIC NOVO PLUS con 10 programas estándar de limpieza y desinfección
Selección de programas mediante mando giratorio.
Programación flexible de los parámetros de proceso en los distintos bloques de lavado para la adaptación del programa, indicación de la temperatura o el tiempo de ejecución, señales óptica y acústica al final del programa.

PROGRAMAS

SPECIAL 93° - 10', vario TD, A (programa de libre configuración), Anorganica, Organica, Estándar, Universal, Intensivo, material sintético, Lavar

DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS

Interfaz de serie RS 232 para la documentación de procesos

DOTACIÓN

Sistema de cuatro filtros con un filtro de superficie, un filtro grueso, un filtro medio y un micro-filtro para partículas
Construcción de doble pared para un máximo aislamiento acústico
Contador de rueda para el control de la cantidad de

agua entrante

Bloqueo eléctrico de la puerta

Control de ejecución efectiva de programas

Indicación de final de programa con señal óptica y acústica

2 Sensores redundantes para la regulación y el control de la temperatura

Alta seguridad de proceso según EN ISO 15883

Punto de acceso para la fácil colocación de sondas de medición para las rutinas de validación

TÉCNICA DE LIMPIEZA

Higiene - Sistema de lavado Frischwasser con una renovación de agua tras cada fase de lavado

2 brazos aspersores (Tercer brazo aspersor en cesto superior) por una limpieza exhaustiva

Una disposición óptima de las toberas de lavado y el ajustable giro de los brazos aspersores para una max. limpieza

Sistema inyector para una limpieza exhaustiva de interior

CUBA

Cuba en acero inox

BOMBAS PROPULSORAS

Bomba propulsoras de gran rendimiento con Qmax. 400 l/min

TÉCNICA DE DOSIFICACIÓN

1 dosificador / Puerta para detergente en polvo

1 dosificador / puerta para productos líquidos (abriantador)

1 bomba de dosificación para neutralizadores

Conexión para módulo de dosificación DOS K60 o

DOS G60 para detergente líquido

AGUA DESCALCIFICADOR

Agua descalcificada Profi-Monobloc

CONDENSADOR DE VAPOR

Condensador de vapor eficiente en base de intercambiador de calor

CONEXIÓN DE AGUA

1 x agua fría (AF)

1 x Agua caliente (AC)

Bomba para instalación sin presión de agua destilada (ADP)

Sistema Waterproof (WPS)

DESAGÜE DE AGUA

1 manguera de desagüe

ANSCHLUSSWERTE

3N AC 400V 50Hz, Fusibles (A): 3 x 16

Potencia nominal (kW): 9,7

Potencia calefactora (kW): 9,0

umschaltbar auf:

conmutable a:

2N AC 400V 50Hz, Fusibles (A): 2 x 16

Potencia nominal (kW): 6,7

Potencia calefactora (kW): 6,0

GERÄTEZUBEHÖR

Equipo de ósmosis invertida para el aclarado final con agua totalmente desalinizada

Bombonas de agua desmineralizada para el aclarado final con agua

totalmente desalinizada

Módulos para la dosificación de productos líquidos

Zócalo inferior para la carga/descarga ergonómica del aparato

MEDIDAS / PESOS

Medidas exteriores Al/An/Fo (mm): 850

(820)/600/600,

Peso neto (kg): 72

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS DE

HOMOLOGACIÓN

VDE

VDE-EMV

DVGW

IP X1

Miele & Cie. KG
Vertriebsgesellschaft Deutschland
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh
Postfach, 33325 Gütersloh
www.miele-professional.de
info@miele.de

Die direkte Verbindung
für Information und Beratung:

Produktinformation Wäscherei- und Geschirrspültechnik

Telefon 0180 220 21 21*
Telefax 0 800 22 55 755
Mo.-Fr. 8:00-17:30 Uhr

Produktinformation Medizin- und Labortechnik

Telefon 0180 230 31 31*
Telefax 0 800 33 55 533
Mo.-Fr. 8:00-17:30 Uhr

Werkkundendienst - Reparaturannahme

Telefon 0 800 22 44 666
Mo.-Fr. 7:30-20:00 Uhr
Sa.-So. 9:00-18:00 Uhr

* 6 ct/Anruf aus dem deutschen Festnetz der T-Com,
Mobilfunkgebühren abweichend

Informationen zu Miele Professional Produkten in den Prospekten:

Wäschereimaschinen

- Programmübersicht
- Übersicht Wäschereizubehör
- Kleine Riesen mit 5,5-6,5 kg Füllgewicht
- SB-Waschsalon
- Hotellerie/Gastronomie
- Heime- und Therapie-Einrichtungen
- Textilreinigung
- Gebäudereiniger
- Waschanwendungen in Bettenfachgeschäften, auf dem Reiterhof, im Sportverein und Ferienanlagen, Aufbereitung von Schutzausrüstung im Rettungsdienst

Gewerbegeschirrspüler

- Glanzleistungen in der Gastronomie

Reinigungs- und Desinfektionsautomaten

- Dentalpraxis
- Arztpraxis
- Klinik und OP-Praxis
- Augen-OP
- Tierarztpraxis
- ZSVA
- Transportband für ZSVA
- Programme für die sichere Instrumentenaufbereitung: Vario TD, Oxivario, Oxivario Plus, Orthovario
- Labor

Informationen zu Miele Professional Produkten auf CD ROM/DVD:

Informationsfilme

- Unternehmensfilm Professional
- Unternehmensfilm Wäschereitechnik
- Unternehmensfilm Medizin- und Labortechnik
- Instrumentenaufbereitung MIC/Urologie
- Instrumentenaufbereitung Ophthalmologie
- Instrumentenaufbereitung Dental
- Validierung von maschinellen Reinigungs- und Desinfektionsverfahren in der Praxis (ZSVA)
- Qualifizierung und Routineüberwachung maschineller Reinigungs- und Desinfektionsprozesse in der Dentalpraxis

Schutzgebühr € 25,-