



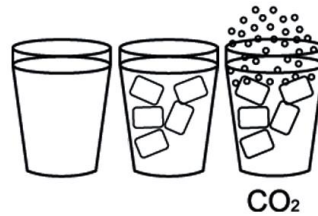
POINT OF USE HAUSHALTS- UND PROFESSIONELLE WASSerspENDER

POINT-OF-USE-WASSerspENDER FÜR ZUHAUSE UND BÜRO - PROFESSIONELLE POINT-OF-USE
WASSerspENDER FÜR BARS UND RESTAURANTS - CO2-FLASCHEN - DRUCKMINDERER ZU CO2 FLASCHEN -
WASSerspENDER

POINT-OF-USE-WASSERSPENDER FÜR ZUHAUSE UND BÜRO

DAPHNE Osmo Top

DAPHNE Osmo Top (Auftisch) Wasserspender: stilles Wasser/kaltes Wasser/Sprudelwasser mit direktfluss Umkehrosmosanlage



DAPHNE OSMO ist ein Spender mit tankloser Umkehrosmosanlage und direkter Produktion von Permeat. Es kann einfach unter der Spüle (Daphne OSMO Under-Ausführung) oder über jedem Möbelstück in Ihrer Küche (Ausführung DAPHNE OSMO Top) installiert werden. Gebaut mit Komponenten bester Qualität gemäß D.M.174 /2004, gekennzeichnet durch ein extrem kompaktes und attraktives Design kombiniert mit überlegener Leistung, mit reduziertem Geräuschpegel und nahezu null Wärmeschwankungen. Das System ist mit einem LCD-Display und einer speziellen Abdeckung für den schnellen Zugriff auf das Filterfach ausgestattet, was die regelmäßigen Wartungs- und Wartungsarbeiten vereinfacht. Ermöglicht die kontinuierliche Ausgabe von stillem Wasser mit Raumtemperatur, stillem gekühltem und gekühltem Sprudelwasser.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - Stromversorgung: 230 V 50 Hz - Leistungsaufnahme: 200 W (in Betrieb) - Trockenkühlung, hydraulisch OHNE Zwangsbelüftung - Kompressor 1/8 PS - Sättiger 2,2 l - Sprudelwasserkarbonator 2 l - Pumpe: Booster pump 900 GPD Super High Performance 48V 8bar* - *oder 180 W Motor und Drehschieberpumpe auf Anfrage

Betriebsdruck: 8 bar - Eingangswasserdruck: Min. 2, Max. 5 bar
 - Betriebstemperatur 2-35°C - Ablehnungsrate: 95/98 % - Permeat/Abwasser Verhältnis: 1/1 - Nominelle osmotische Wasserproduktion bei 25°C - Mod. 2 Membranen XL 180 GPD oder 200 GPD 100 l/h (+/- 10%)
 - Mod. 3 Membranen XL 180 GPD oder 200 GPD 120 l/h (+/- 10%)
 - Kaltwasserproduktion 20 l/h mit T. Zulauf 22° C und Ablauf 10° C
 - Permeat/Abfluss-Verhältnis: 1/1 - Pumpenstartverzögerung - TDS-Regelung BYPASS - Externes Manometer - Elektronische Temperaturregelung - Abmessungen: H 39 x B 18,7 x T 49 cm - Gewicht: 25 kg ELEKTRONISCHE STEUERUNG - Elektronisches Funktionssteuergerät
 - Hintergrundbeleuchtetes Display mit Soft-Touch-Einstelltasten
 - Filterwechselalarm - Wasserleck-Alarm mit automatischer Blockierung bei Leckagen - Automatisches Waschen der Membranen einstellbar alle 6-8-12 Stunden im Ruhezustand

Bestellcode:

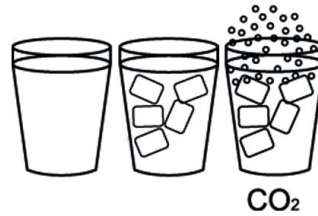
Bezeichnung:

DOTAVK1B200

Daphne Osmo Top Umgebungs-/Kalt-/Sprudelwasserspender mit Direktfluss Umkehrosmos-Anlage Ausführung

DAPHNE Osmo Under

DAPHNE Osmo Under (Untertisch) Wasserspender: stilles Wasser/kaltes Wasser/Sprudelwasser mit direktfluss Umkehrosmosanlage



DAPHNE OSMO ist ein Spender mit tankloser Umkehrosmosanlage und direkter Produktion von Permeat. Es kann einfach unter der Spüle (Daphne OSMO Under-Ausführung) oder über jedem Möbelstück in Ihrer Küche (Ausführung DAPHNE OSMO Top) installiert werden. Gebaut mit Komponenten bester Qualität gemäß D.M.174 /2004, gekennzeichnet durch ein extrem kompaktes und attraktives Design kombiniert mit überlegener Leistung, mit reduziertem Geräuschpegel und nahezu null Wärmeschwankungen. Das System ist mit einem LCD-Display und einer speziellen Abdeckung für den schnellen Zugriff auf das Filterfach ausgestattet, was die regelmäßigen Wartungs- und Wartungsarbeiten vereinfacht. Ermöglicht die kontinuierliche Ausgabe von stillem Wasser mit Raumtemperatur, stillem gekühltem und gekühltem Sprudelwasser.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - Stromversorgung: 230 V 50 Hz - Leistungsaufnahme: 200 W (in Betrieb) - Trockenkühlung, hydraulisch OHNE Zwangsbelüftung - Kompressor 1/8 PS - Sättiger 2,2 l - Sprudelwasserkarbonator 2 l - Pumpe: Booster pump 900 GPD Super High Performance 48V 8bar* - *oder 180 W Motor und Drehschieberpumpe auf Anfrage

- Betriebsdruck: 8 bar - Eingangswasserdruck: Min. 2, Max. 5 bar
- Betriebstemperatur 2-35°C - Ablehnungsrate: 95/98 % -
- Permeat/Abwasser Verhältnis: 1/1 -Nominelle osmotische Wasserproduktion bei 25°C - Mod. 2 Membranen XL von 180 GPD oder 200 GPD 100 l/h (+/- 10%) - Mod. 3 Membranen XL von 180 GPD oder 200 GPD 120 l/h (+/- 10%) - Kaltwasserproduktion 20 l/h mit T. Zulauf 22° C und Ablauf 10° C - Permeat/Abfluss-Verhältnis: 1/1 - Pumpenstartverzögerung - TDS-Regelung BYPASS - Externes Manometer - Elektronische Temperaturregelung - Abmessungen: H 39 x B 18,7 x T 49 cm - Gewicht: 25 kg
- ZULASSWASSER-BEDINGUNGEN** Temperatur: max. 35°C - Druck: min.1 bar-max. 5 bar - Chlor (Cl2): max. 2,0 mg/l -Leitfähigkeit: max.2000 µS/cm
- ELEKTRONISCHE STEUERUNG** - Elektronisches Funktionssteuergerät - Hintergrundbeleuchtetes Display mit Soft-Touch-Einstelltasten - Filterwechselalarm - Wasserleck-Alarm mit automatischer Blockierung bei Leckagen - Automatisches Waschen der Membranen einstellbar alle 6-8-12 Stunden im Ruhezustand

Bestellcode:

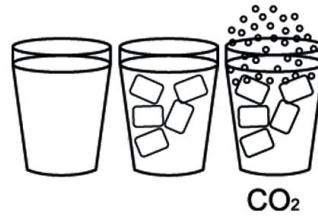
Bezeichnung:

DOUAVK1B200

Daphne Osmo Under Umgebungs-/Kalt-/Sprudelwasserspender mit Direktfluss Umkehrosmos-Anlage

DAPHNE Micro Top

DAPHNE MicroTop (Auftisch) Wasserspender: stilles Wasser/kaltes Wasser/Sprudelwasser ohne Vorfiltration



DAPHNE MICRO ist ein Spender mit Mikrofiltration. Es kann einfach unter der Spüle (Ausführung DAPHNE Micro Under) oder über jedem Möbelstück in Ihrer Küche (Ausführung DAPHNE MICRO Top) installiert werden. Gebaut mit Komponenten bester Qualität gemäß D.M.174 /2004, gekennzeichnet durch ein extrem kompaktes und attraktives Design kombiniert mit überlegener Leistung, mit reduziertem Geräuschpegel und nahezu null Wärmeschwankungen. Das System ist mit einem LCD-Display und einer speziellen Abdeckung für den schnellen Zugriff auf das Filterfach ausgestattet, was die regelmäßigen Wartungs- und Wartungsarbeiten vereinfacht. Ermöglicht die kontinuierliche Ausgabe von stillem Wasser mit Raumtemperatur, stillem gekühltem und gekühltem Sprudelwasser. Alle Anschlüsse sind auf der Rückseite: Zulaufwasserleitung, Co2-Zulauf, Abfluss, natürliches Kaltwasser, sprudelndes Kaltwasser und natürliche Wasserabgänge mit Raumtemperatur.

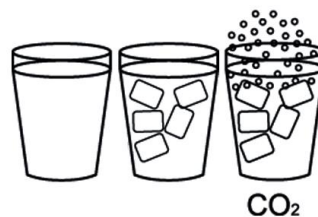
- TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**
- Trockenkühlung, hydraulisch OHNE Zwangsbelüftung
 - Kompressor 1/8 PS - Sättiger 2,2 l - Sprudelwasserkarbonator 2 l
 - Pumpe: Booster 900 GPD Super High Performance 48V 8bar*
 - *oder 180 W Motor und Drehschieberpumpe auf Anfrage
 - Nominale Wasserproduktion bei 25°C und Druck 3,5 bar: ca. 2 l/h
 - Kaltwasserproduktion 20 l/h mit T. Zulauf 22° C und Ablauf 10° C
 - Externes Manometer - Elektronische Temperaturregelung
 - Abmessungen: H 39 x B 18,7 x T 49 cm
 - Gewicht: 23 kg **ELEKTRONISCHE STEUERUNG**
 - Elektronisches Funktionssteuergerät
 - Hintergrundbeleuchtetes Display mit Soft-Touch-Einstelltasten
 - Filterwechselalarm - Wasserleck-Alarm mit automatischer Blockierung bei Leckagen

Bestellcode: **Bezeichnung:**

DMTAVK1B200 Daphne Micro Top Umgebungs-/Kalt-/Sprudelwasserspender mit Mikrofiltration Ausführung Auftisch

DAPHNE Micro Under

DAPHNE Micro Under (Untertisch) Wasserspender: stilles Wasser/kaltes Wasser/Sprudelwasser mit bzw. ohne Vorfiltration



DAPHNE MICRO ist ein Spender mit Mikrofiltration. Es kann einfach unter der Spüle (Ausführung DAPHNE Micro Under) oder über jedem Möbelstück in Ihrer Küche (Ausführung DAPHNE MICRO Top) installiert werden. Gebaut mit Komponenten bester Qualität gemäß D.M.174 /2004, gekennzeichnet durch ein extrem kompaktes und attraktives Design kombiniert mit überlegener Leistung, mit reduziertem Geräuschpegel und nahezu null Wärmeschwankungen. Das System ist mit einem LCD-Display und einer speziellen Abdeckung für den schnellen Zugriff auf das Filterfach ausgestattet, was die regelmäßigen Wartungs- und Wartungsarbeiten vereinfacht. Ermöglicht die kontinuierliche Ausgabe von stillem Wasser mit Raumtemperatur, stillem gekühltem und gekühltem Sprudelwasser.

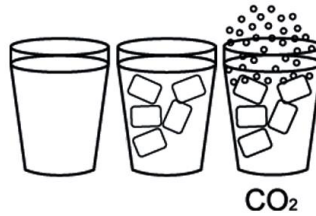
- TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**
- Trockenkühlung, hydraulisch OHNE Zwangsbelüftung
 - Kompressor 1/8 PS - Sättiger 2,2 l - Sprudelwasserkarbonator 2 l
 - Pumpe: Booster 900 GPD Super High Performance 48V 8bar*
 - *oder 180 W Motor und Drehschieberpumpe auf Anfrage
 - Nominale Wasserproduktion bei 25°C und Druck 3,5 bar: ca. 2 l/h
 - Kaltwasserproduktion 20 l/h mit T. Zulauf 22° C und Ablauf 10° C
 - Externes Manometer - Elektronische Temperaturregelung
 - Abmessungen: H 39 x B 18,7 x T 49 cm
 - Gewicht: 23 kg **ELEKTRONISCHE STEUERUNG**
 - Elektronisches Funktionssteuergerät
 - Hintergrundbeleuchtetes Display mit Soft-Touch-Einstelltasten
 - Filterwechselalarm - Wasserleck-Alarm mit automatischer Blockierung bei Leckagen

Bestellcode: **Bezeichnung:**

DMUAVK1B200 Daphne Micro Under Umgebungs-/Kalt-/Sprudelwasserspender mit Mikrofiltration Ausführung Untertisch

DAPHNE Plain Top

DAPHNE Top (Auftisch) Wasserspender: stilles Wasser/kaltes Wasser/Sprudelwasser mit bzw.ohne Vorfiltration



Der Wasserspender DAPHNE kann einfach unter der Spüle (Ausführung DAPHNE Under) oder über jedem Möbelstück in Ihrer Küche (Ausführung DAPHNE Top) installiert werden. Gebaut mit Komponenten bester Qualität gemäß D.M.174 /2004, gekennzeichnet durch ein extrem kompaktes und attraktives Design kombiniert mit überlegener Leistung, mit reduziertem Geräuschpegel und nahezu null Wärmeschwankungen. Das System ist mit einem LCD-Display und einer speziellen Abdeckung für den schnellen Zugriff auf das Filterfach ausgestattet, was die regelmäßigen Wartungs- und Wartungsarbeiten vereinfacht. Ermöglicht die kontinuierliche Ausgabe von stillem Wasser mit Raumtemperatur, stillem gekühltem und gekühltem Sprudelwasser.

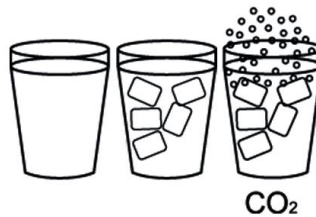
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - Trockenkühlung, hydraulisch OHNE Zwangsbelüftung - Kompressor 1/8 PS - Sättiger 2,2 l - Sprudelwasserkarbonator 2 l - Pumpe: Booster 900 GPD Super High Performance 48V 8bar* - *oder 180 W Motor und Drehschieberpumpe auf Anfrage - Nominale Wasserproduktion bei 25°C und Druck 3,5 bar: ca. 2 l/h - Kaltwasserproduktion 20 l/h mit T. Zulauf 22° C und Ablauf 10° C - Externes Manometer - Elektronische Temperaturregelung - Abmessungen: H 39 x B 18,7 x T 49 cm - Gewicht: 23 kg
ELEKTRONISCHE STEUERUNG - Elektronisches Funktionssteuergerät - Hintergrundbeleuchtetes Display mit Soft-Touch-Einstelltasten (Ausführung Auftisch) - Filterwechselalarm - Wasserleck-Alarm mit automatischer Blockierung bei Leckagen

Bestellcode: **Bezeichnung:**

DVTAVK1B200 Daphne Plain Top Umgebungs-/Kalt-/Sprudelwasserspender ohne Vorfiltration Ausführung Auftisch

DAPHNE Plain Under

DAPHNE Under (Untertisch) Wasserspender: stilles Wasser/kaltes Wasser/Sprudelwasser ohne Vorfiltration



Der Wasserspender DAPHNE kann einfach unter der Spüle (Ausführung DAPHNE Under) oder über jedem Möbelstück in Ihrer Küche (Ausführung DAPHNE Top) installiert werden. Gebaut mit Komponenten bester Qualität gemäß D.M.174 /2004, gekennzeichnet durch ein extrem kompaktes und attraktives Design kombiniert mit überlegener Leistung, mit reduziertem Geräuschpegel und nahezu null Wärmeschwankungen. Das System ist mit einem LCD-Display und einer speziellen Abdeckung für den schnellen Zugriff auf das Filterfach ausgestattet, was die regelmäßigen Wartungs- und Wartungsarbeiten vereinfacht. Ermöglicht die kontinuierliche Ausgabe von stillem Wasser mit Raumtemperatur, stillem gekühltem und gekühltem Sprudelwasser.

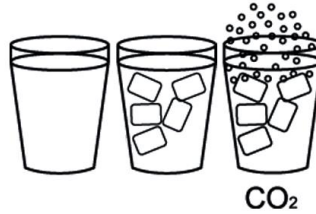
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - Trockenkühlung, hydraulisch OHNE Zwangsbelüftung - Kompressor 1/8 PS - Sättiger 2,2 l - Sprudelwasserkarbonator 2 l - Pumpe: Booster 900 GPD Super High Performance 48V 8bar* - *oder 180 W Motor und Drehschieberpumpe auf Anfrage - Nominale Wasserproduktion bei 25°C und Druck 3,5 bar: ca. 2 l/h - Kaltwasserproduktion 20 l/h mit T. Zulauf 22° C und Ablauf 10° C - Externes Manometer - Elektronische Temperaturregelung - Abmessungen: H 39 x B 18,7 x T 49 cm - Gewicht: 23 kg
ELEKTRONISCHE STEUERUNG - Elektronisches Funktionssteuergerät - Hintergrundbeleuchtetes Display mit Soft-Touch-Einstelltasten (Ausführung Auftisch) - Filterwechselalarm - Wasserleck-Alarm mit automatischer Blockierung bei Leckagen

Bestellcode: **Bezeichnung:**

DVUAVK1B200 Daphne Plain Under Umgebungs-/Kalt-/Sprudelwasserspender mit Direktfluss ohne Vorfiltration Ausführung

DAPHNE Plain Under - Version MINI

DAPHNE MINI Under (Unterisch-in reduzierter Ausführung) Wasserspender: stilles Wasser/kaltes Wasser/Sprudelwasser ohne Vorfiltration



Der Wasserspender DAPHNE kann einfach unter der Spüle (Ausführung DAPHNE Under) oder über jedem Möbelstück in Ihrer Küche (Ausführung DAPHNE Top) installiert werden. Gebaut mit Komponenten bester Qualität gemäß D.M.174 /2004, gekennzeichnet durch ein extrem kompaktes und attraktives Design kombiniert mit überlegener Leistung, mit reduziertem Geräuschpegel und nahezu null Wärmeschwankungen. Das System ist mit einem LCD-Display und einer speziellen Abdeckung für den schnellen Zugriff auf das Filterfach ausgestattet, was die regelmäßigen Wartungs- und Wartungsarbeiten vereinfacht. Ermöglicht die kontinuierliche Ausgabe von stillem Wasser mit Raumtemperatur, stillem gekühltem und gekühltem Sprudelwasser.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - Trockenkühlung, hydraulisch OHNE Zwangsbelüftung - Kompressor 1/8 PS - Sättiger 2,2 l - Sprudelwasserkarbonator 2 l - Pumpe: Booster 900 GPD Super High Performance 48V 8bar* - *oder 180 W Motor und Drehschieberpumpe auf Anfrage - Nominale Wasserproduktion bei 25°C und Druck 3,5 bar: ca. 2 l/h - Kaltwasserproduktion 20 l/h mit T. Zulauf 22° C und Ablauf 10° C - Externes Manometer - Elektronische Temperaturregelung - Abmessungen: H 39 x B 18,7 x T 49 cm - Gewicht: 23 kg
ELEKTRONISCHE STEUERUNG - Elektronisches Funktionssteuergerät - Hintergrundbeleuchtetes Display mit Soft-Touch-Einstelltasten (Ausführung Auf Tisch) - Filterwechselalarm - Wasserleck-Alarm mit automatischer Blockierung bei Leckagen

Bestellcode:	Bezeichnung:
--------------	--------------

DPUAVK1B00M	Daphne Plain Under (Mini) Untertisch Umgebungs-/Kalt-/Sprudelwassersp. ohne Vorfilter
-------------	---

DAPHNE - Accessories

DAPHNE - Zubehör für Spender der Baureihe DAPHNE



Bestellcode:	Bezeichnung:
--------------	--------------

DZA	DAPHNE - diverses Zubehör - Preise auf Anfrage
DZACOLBL	Unterschrank für Wasserspender Daphne Top auf Tisch (Osmo, Micro, Plain)

DAPHNE - Spare parts

DAPHNE - Ersatzteile für Wasserspender der Baureihe DAPHNE



Bestellcode: Bezeichnung:

DZR DAPHNE - Ersatzteile - Preise auf Anfrage

Kyra TOP Ice Hermetic

Wasserspender "Kyra Top Ice Hermetic" Auf Tisch -Still-Kalt-mit Gas- hermet.Eiskühlsystem



Kühlsystem: hermetische Eisbank Wasserdurchfluss bei Umgebungstemperatur V
 Kaltwasserdurchfluss 15 l / h
 Sprudelwasserstrom 25 l / h
 Druckerhöhungspumpe (Made in Italy) 120 l / h
 Hermetische Bank 3 l - Carbonator 2,5 l
 Absorption 77 W Kälteleistung 155 W
 Betriebsdruck 3 bar
 Stromversorgung 230V - 50Hz - Kompressor 1/12 HP
 R134a Gas 78 g.
 Lärm <65 db.

Abmessungen (mm) 170 x 320 x h430
 Gewicht 16,0 kg - Materialien: Seitenwände Edelstahl-ABS-Frontplatte
 Sonderspannungen auf Anfrage
 Sonderausstattung auf Anfrage

Bestellcode: Bezeichnung:

KY3TOH025ICEB Kyra Top Ice Wasserspender Aufisch (Schwarz) Raumtemperatur, kaltes und kaltes Sprudelwasser) Kühlsystem:

KY3TOH025ICEW Kyra Top Ice Wasserspender Aufisch (Weiss) Raumtemperatur, kaltes und kaltes Sprudelwasser) Kühlsystem:

Kyra UNDER Ice Hermetic

Wasserspender "Kyra Under Ice Hermetic" Untertisch - Still-Kalt-mit Gas- hermet.Eiskühlsystem



Kühlsystem: hermetische Eisbank Wasserdurchfluss bei Umgebungstemperatur V
 Kaltwasserdurchfluss 15 l / h
 Sprudelwasserstrom 25 l / h
 Druckerhöhungspumpe (Made in Italy) 120 l / h
 Hermetische Bank 3 l - Carbonator 2,5 l
 Absorption 77 W Kälteleistung 155 W
 Betriebsdruck 3 bar
 Stromversorgung 230V - 50Hz - Kompressor 1/12 HP
 R134a Gas 78 g.
 Lärm <65 db.

Abmessungen (mm) 170 x 320 x h430
 Gewicht 16,0 kg - Materialien: Seitenwände Edelstahl-ABS-Frontplatte
 Sonderspannungen auf Anfrage
 Sonderausstattung auf Anfrage

Bestellcode:

Bezeichnung:

KY3UNH025ICE

Kyra Under ICE Hermetic Wasserspender Untertisch (Raumtemperatur, kaltes und kaltes Sprudelwasser)

PROFESSIONELLE POINT-OF-USE WASSerspENDER FÜR BARS UND RESTAURANTS

GLACIER 60

Professioneller Wasserspender Soda "GLACIER 60" - 60 l/h still, kalt, mit Gas



Bestellcode:	Bezeichnung:
--------------	--------------

GL3TAFRU060ICE	GLACIER 60 Professionaler Wasserspender Auftisch 60 l/h -Raumtemperatur,mit Wasserhähnen kaltes und
----------------	---

GL3UAFRU060ICE	GLACIER 60 Professionaler Wasserspender Untertisch f.mekanischen Wasserhahn 60 l/h -Raumtemperatur,mit
----------------	--

GLACIER 90

Professioneller Wasserspender Soda "GLACIER 90" - 90 l/h still, kalt, mit Gas



Bestellcode:	Bezeichnung:
--------------	--------------

GL3TAFRU090ICE	GLACIER 90 Professionaler Wasserspender Auftisch 90 l/h -Raumtemperatur,mit Wasserhähnen kaltes und
----------------	---

GL3UAFRU090ICE	GLACIER 90 Professionaler Wasserspender Untertisch f.mekanischen Wasserhahn 90 l/h -Raumtemperatur,mit
----------------	--

GLACIER 120

Professioneller Wasserspender Soda "GLACIER 120" - 120 l/h still, kalt, mit Gas



Bestellcode:

Bezeichnung:

GL3TAFRU120ICE

GLACIER 120 Professionaler Wasserspender Auftisch 120 l/h -Raumtemperatur,mit Wasserhähnen kaltes und

GL3UAFRU120ICE

GLACIER 120 Professionaler Wasserspender Untertisch f.mekanischen Wasserhahn 120 l/h -

CO2-FLASCHEN

CO2-C

CO2-Flaschen für Wasserspender mit Sprüdelwasser



Bestellcode:	Bezeichnung:
BOCO2N20	Co2 Flasche 2 Kg (neu) mit Tulpgriff
BOCO2N40	Co2 Flasche 4 Kg (neu) mit Tulpgriff

DRUCKMINDERER ZU CO2 FLASCHEN

CO2-PRESSURE REDUCER EG02

Druckminderer zu Co2 Flaschen



Mod. EG02 Für wiederaufladbare CO2 Flaschen
 Technische Daten Material: Aluminiumlegierung HR
 Behandlung: Anodized (Anthrazit) Eingangsdruck: 10 bis 160 bar
 Ausgangsdruck: 0 bis 5,5 bar [verstellbar]
 Durchmesser: DN 40 Niederdruck [0-10 bar]] - Produkte von WIKA

Sicherheit: Überdruck
 Angriff Zylinder: Verlängerung Adapter EU 21.8X1/14 "für Mehrweg
 Ausgang: 1/8 Innen
 Durchflussmenge: 15 l / min
 Größe: 74X 84 ø 38 mm
 Gewicht: 195 g

Bestellcode:	Bezeichnung:
GRRIC2EADA	Verlängerungsadapter M11x1 → W21.8x1/14 "CO2-Flaschen
RIDCO2DRS1MST	Druckminderer zu CO2 Flaschen RIDUTTORE CO2 "DRS" 6 BAR mit 1 Manometer
RIDCO2DRS2MST	Druckminderer zu CO2 Flaschen "DRS" 6 BAR mit 2 Manometer LP/HP EU21.8X1/14" AL/GREY

WASSERSPENDER

WAC MOD."ELECTRA"

Wasserspender Baureihe "ELECTRA Heiss/Kalt/Umgebubgstemperatur POU



Wasserspender mit stromlinienförmiger Form, drei Tasten für die Abgabe von heißem, kaltem und Raumtemperaturwasser. Mit speziellen Sicherheitsschloss besonders für Kinder geeignet. Funktionen: Heißes Wasser - Kaltes Wasser - Raumtemperatur Wasser Stromversorgung AC220V-AC240 V 50-60 Hz Abmessungen: 104x33,5x36,5 cm Verpackungsmaße: 108x37,6x40,5cm Nettogewicht: 20 , 5 Kg Bruttogewicht: 22,5 Kg

Warmwasser Merkmale - Behälter Volumen: 0,5 / 1,5 L Leistungsaufnahme: 1150W / 500W Kapazität: 85 ° C -95 ° C 8 l / h Heizsystem: Bodenheizung, Bandheizung, Tauchheizung Merkmale des kalten Wassers - Kältemittel: R134a Behältervolumen: 3,3L Verbrauch: 85W Kapazität: 5 ° C-10 ° C 2 l / h

Bestellcode:	Bezeichnung:
--------------	--------------

WCACH01BW	Glashalter für Wasserspender Baureihe ELECTRA
-----------	---

WCAEL01FCPOU	Wasserspender Mod Electra (heiß-kalt Wasser) Point Of Use für gereinigtes Wasser - mit Anschluß für
--------------	---

WAC MOD."SPHERA"

Wasserspender Baureihe "SPHERA Heiss/Kalt/Umgebubgstemperatur POU



Wasserspender mit stromlinienförmiger Form, drei Tasten für die Abgabe von heißem, kaltem und Raumtemperaturwasser. Mit speziellen Sicherheitsschloss besonders für Kinder geeignet. Funktionen: Heißes Wasser - Kaltes Wasser - Raumtemperatur Wasser Stromversorgung AC220V-AC240 V 50-60 Hz Abmessungen: 110x34x36cm Verpackungsmaße: 1116x40x42cm Nettogewicht: 20 , 5 Kg Bruttogewicht: 22,5 Kg

Großer LED-Anzeigesieb Separater Vorratsbehälter Umgebungstemperatur 5 l heiß 1,8 l kalt 1,8 l Kühlung durch Kompressor

Bestellcode:	Bezeichnung:
--------------	--------------

WCASP01FCPOU	Wasserspender Mod Sphera- (heiß-kalt Wasser) Point Of Use für gereinigtes Wasser - mit Anschluß für
--------------	---

WCASP01FCUF	Wasserspender Mod Sphera- (heiß-kalt Wasser) Point Of Use für gereinigtes Wasser - mit Ultrafiltrationssystem
-------------	---