

I-Wall

Wasser: gekühlt | still | sprudelnd

REFRESH



zerica
evo
water



i-Wall

Der Traum wird Wirklichkeit

Als zweifacher Gewinner des Red Dot Awards begleitet Sie i-Wall als integrierter Wasserspender zuverlässig durch Ihren Tag.

Befüllen Sie Ihre Flaschen für Schule oder Büro, kochen Sie mit frischem Wasser oder genießen Sie entspannt Ihren Tee oder Kräuteraufguss – immer mit maximaler Sicherheit, während Sie Ihre Lieblingssendung sehen.

Genießen Sie jederzeit gekühltes, raumtemperiertes oder sprudelndes Wasser, frisch gefiltert für perfekten Geschmack. Ideal für den Hausgebrauch steht i-Wall für höchste Hygiene und flüsterleisen Betrieb – dank exklusiver Technologien von ZERICA. Ein übersichtliches, intuitives LCD-Display (Modell 5.0) ermöglicht die vollständige Steuerung aller Funktionen dank bidirektionaler IoT-Technologie. i-Wall SENSE ist die stilvolle Alternative mit beleuchteten Touch-Elementen, die elegantes Design und innovative Funktionalität vereinen.

Erleben Sie, wie einfach Umweltschutz sein kann – und dabei Zeit und Geld sparen: Verabschieden Sie sich von schweren Wasserkisten und unnötigem Plastikmüll.

Entscheiden Sie sich für i-Wall 5.0 oder i-Wall SENSE für Ihr Zuhause und genießen Sie alle Vorteile der ZERICA-Philosophie für verantwortungsvolles Trinken: optimale Hydratation und Rücksicht auf unseren Planeten.

Tragen Sie Ihre Flaschen und Karaffen immer bei sich und werden Sie Teil der Bewegung **#BETHECHANGE**, Ihr täglicher Beitrag für mehr Wohlbefinden und eine sauberere Welt.



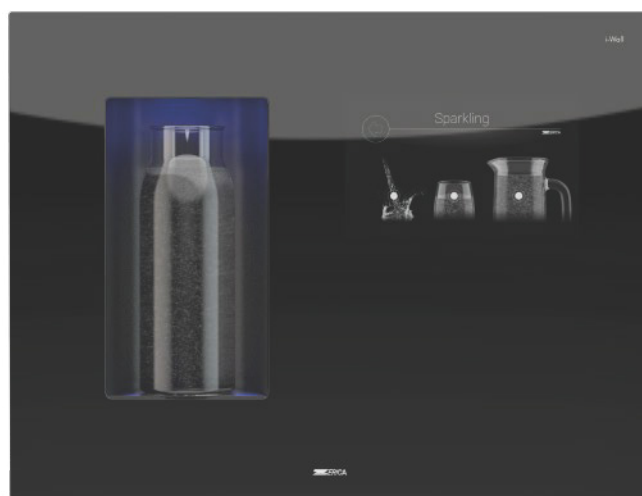
reddot winner 2021



reddot winner 2021
smart product



Verfügbar in den Ausführungen: Glas, schwarzes Skinplate



Modell i-Wall 5.0



*Das Produkt enthält eine exklusive, NSF-zertifizierte Technologie



i-Wall

Innovative Technologien & entscheidende Vorteile

Entdecken Sie, was wir für Sie bereithalten.

Silver Turbo Clean

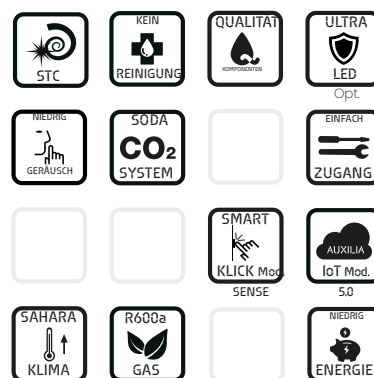
Ein exklusives, versiegeltes Edelstahlleisbank-System mit bakterienhemmenden Silber-Schweißnähten. Kein Nachfüllen oder Wartung erforderlich. Bei jeder Ausgabe sorgt ein kräftiger Wirbel dafür, dass Schmutz und Rückstände keine Chance haben.

Soda-System

Alle Modelle, die Sprudelwasser ausgeben, verwenden dieselben Komponenten wie professionelle Anlagen. Anders als bei manuellen Karbonatoren entsteht kein CO₂-Verlust und das prickelnde Erlebnis bleibt lange erhalten.

Niedriger Energieverbrauch

Dank einer sorgfältigen Entwicklung des gesamten Designs wird ein äußerst niedriger Energieverbrauch erzielt, übermäßige Wärmeentwicklung vermieden und maximale Energieeffizienz erreicht.



ZERICA: i-Wall Fertigungsstraße, Produktionsablauf



i-Wall 5.0 150

Technische Daten

Ausgabe	Gekühlt, Raumtemperatur, Sprudelnd
Kühlleistung	36 L/h _±
Dauerbetrieb	6 L _±
Wassertemperatur am Auslass	3 °C ~ 12 °C
Einstellbare Temperatur	√
AISI 304 Edelstahl-Karbonisierer	1,4 l
Kontinuierliche Ausgabe von Sprudelwasser	-
Pumpen	Professioneller Booster
Sicherheitsabschaltung bei Wassermangel	√
Kühlsystem	Silver Turbo Clean
Kondensationsverfahren	Zwangsbelüftung
Leistung des Kompressors	1/12 PS
Kältemittel	R600a
Außenseite	Schwarzes Sicherheitsglas
Außengehäuse	Verzinkter Stahl mit Kunststoffbeschichtung
Ausgabetechnologie	10" Touchscreen
Düsen	1
Höhe des Ausgabebereichs	280 mm
Zubehör im Lieferumfang enthalten	Filtersystem - CO ₂ -Reduzierer und Auffangschale für Zylinder - Überlaufschutz - Schuko-Kabel
Innenliegender Zubehörschrank	-
Warnsystem	√
IOT-Konnektivität und Fernsteuerung	√
Multifunktionsbildschirm	√
Volumenregelung	√
Portionskontrolle	√
Anschlüsse (Schnellverbinder)	1/4" F
Leitungswasserdruck	2,5 bar ~ 5 bar
Betriebstemperatur	5 °C ~ 38 °C _§
Energieverbrauch	0,6 A 110 W
Versorgungsspannung	230 V 50 Hz
Lautstärke	< 38 dB
Gerätgewicht Versandgewicht	31 kg 33 kg
Abmessungen (cm) - B x T x H	59,5 x 45,5 x 48
Verpackungsmaße (cm) - B x T x H	66,5 x 53 x 53
Geräte pro Palette	4

SCHLÜSSEL

√ - serienmäßig
enthalten 0 -
optional

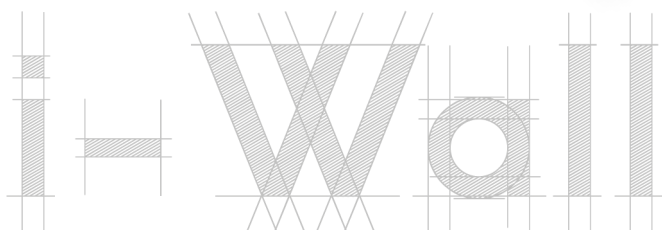
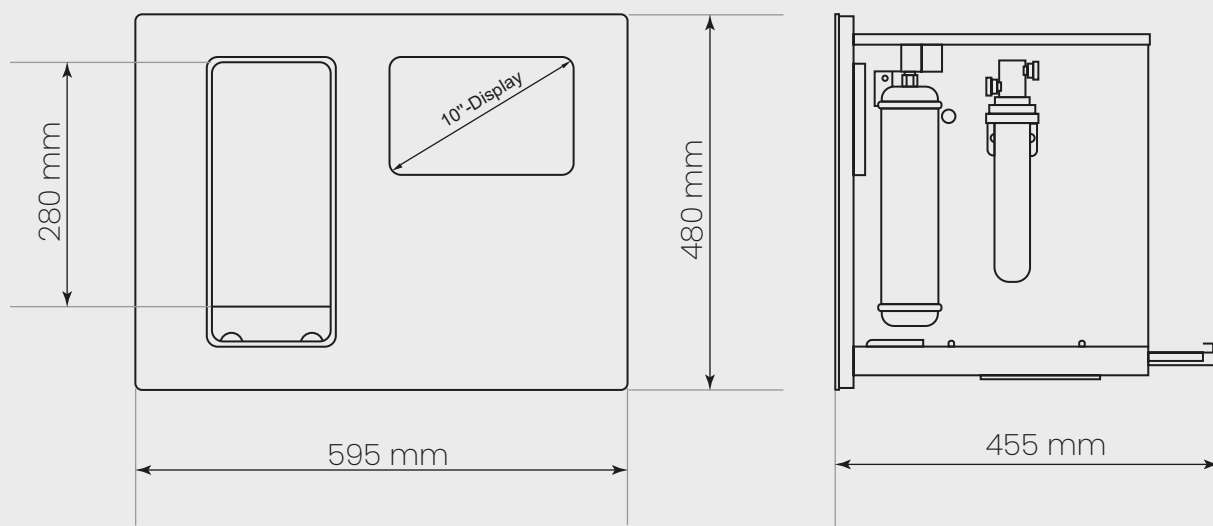
±ΔT= 4 °C

§Werte können durch äußere Einflüsse variieren. Leistungsstärkere Alternativen auf Anfrage erhältlich



i-Wall 5.0 150

Technische Zeichnungen



i-Wall 5.0

Produkt im Fokus



1 LED-Ausgabezone

2 Vielseitiger 10"-Touchscreen
Mehrsprachige Bedienung
Temperatur einstellen Hintergrund
wählen: hell/dunkel Portionsgröße
auswählen: Glas oder Karaffe
Gleichzeitige Doppelausgabe
Auxilia von ZERICA* (Verfügbar mit
Abonnement-Paket)

3 Tropfschale mit Edelstahlrost

4 Innenfach für Filtersystem und Einweg-CO₂-Zylinder
(im Lieferumfang enthalten)

5 Führungsschienen für leichtgängige
Öffnung, mit Kipp-Sicherung



i-Wall SENSE

Produkt im Fokus



- 1 LED-Ausgabezone
- 2 SENSE: Exklusive Touch-Bedienoberfläche mit automatischer Portionssteuerung
- 3 Schwarzes, gehärtetes Glas
- 4 Abtropfschale mit Edelstahlgitter
- 5 Innenfach für Filtersystem und Einweg-CO₂-Zylinder (inklusive)
- 6 Führungsschienen für leichtgängiges Öffnen mit integrierter Kipp-Sicherung

i-Wall SENSE 150



Technische Daten

Ausgabe	Gekühlt, ungekühlt, sprudelnd
Kühlleistung	36 L/h _±
Dauerbetrieb	6 L _±
Wassertemperatur am Auslass	3 °C ~ 12 °C
Temperatur einstellbar	√
Kohlensäurebehälter aus AISI 304 Edelstahl	1,4 L
Ständige Bereitstellung von Sprudelwasser	-
Pumpen	Professioneller Booster
Sicherheitsabschaltung bei Wassermangel	√
Kühlsystem	Silver Turbo Clean
Kondensationsverfahren	Aktive Belüftung
Kompressorleistung	1/12 PS
Kältemittel	R600a
Außenseite	Schwarzes, gehärtetes Glas
Außengehäuse	Kunststoffbeschichteter, verzinkter Stahl
Ausgabetechnologie	Kapazitive Tasten
Ausgabedüsen	1
Höhe des Ausgabebereichs	280 mm
Zubehör im Lieferumfang enthalten	Filtersystem – CO ₂ Reduzierer und Auffangschale – Überlaufschutz – Schuko-Kabel
Innenfach für Zubehör	√
IOT-Anbindung und Fernsteuerung	√
Multifunktionales Display	√
Portionssteuerung	√
Anschlüsse (Stecksystem)	1/4" F
Leitungswasserdruck	2,5 bar ~ 5 bar
Betriebstemperatur	5 °C ~ 38 °C _s
Energieverbrauch	0,5 A 95 W
Versorgungsspannung	230 V 50 Hz
Lautstärke	< 38 dB
Gerätgewicht Versandgewicht	31 kg 33 kg
Maße (cm) – B x T x H	59,5 x 45,5 x 48
Verpackungsmaße (cm) – B x T x H	66,5 x 53 x 53
Stück pro Palette	4

SCHÜSSEL

√ – serienmäßig
enthalten 0 –
optional

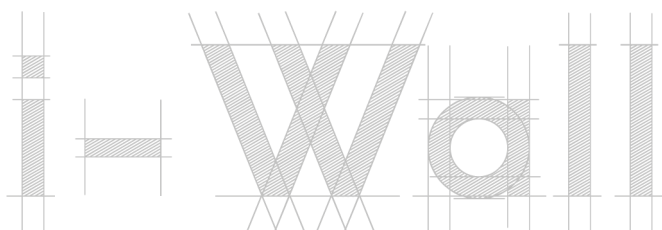
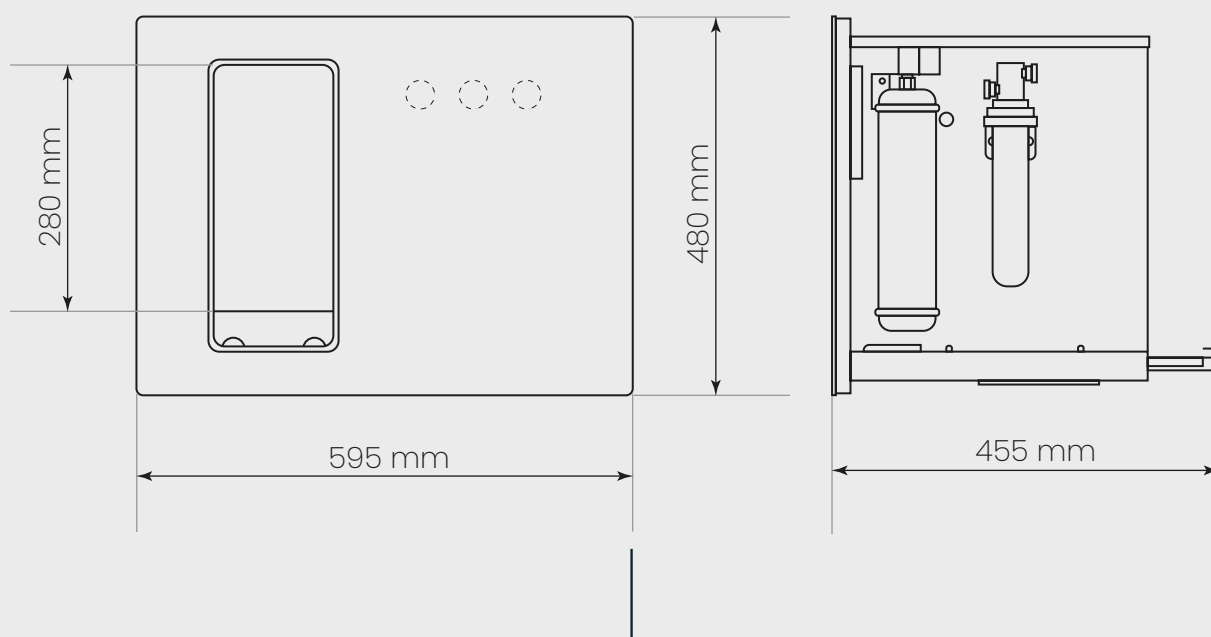
±ΔT= 4 °C

§Werte können von äußeren Einflüssen beeinflusst werden. Leistungsstärkere Alternativen auf Anfrage verfügbar



i-Wall SENSE 150

Technische Zeichnungen



ZERICA behält sich das Recht vor, Änderungen jederzeit und ohne Ankündigung vorzunehmen.