

Für die kleine Küche in Haushalt und Büro.

ZANKER Kochendwassergerät

für Küchenspüle und Teeküche

- Für die Bereitung von heißem und kochendem Wasser zur Versorgung einer Küchenspüle
- Automatische Fortkochstufe mit „Kocht“-Signal
- Wassererwärmung bereits ab 1 Tasse bis 5 Liter
- Bodenplatte aus Edelstahl mit unterliegendem Heizkörper
- Temperaturwahl von ca. 35 °C bis kochend
- 3-Griff Armatur mit Schwenkauslauf im Lieferumfang enthalten

- Einfache und schnelle Montage direkt über dem Spülbecken
- Zum Betrieb ist nur ein Kaltwasseranschluss und eine Steckdose erforderlich
- Doppelgehäuse: Doppelte Wärmedämmung – geringere Oberflächentemperatur
- Qualität aus Deutschland



Fixtherme K

180,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Inhalt Liter	Maße mm H/B/T	Preis/Stück €
FIXTHERME K	1/N/PE 230 ~ 50 Hz	2	5	295/325/197	180,00

ZANKER bietet Raumheizgeräte,

die besonders in Küche und Bad rasch, leise und punktgenau für wohlige Wärme sorgen.



EWK 1001 S

ZANKER Elektro-Wandkonvektor

zur Beheizung von Einzelräumen, Wochenendhäusern usw.

- Mit mechanischem Temperaturregler
- Wandkonvektor in Alpin-Weiß mit besonders flachem Gehäuse
- Hochwertiger Heizkörper aus Aluminium für niedrige Oberflächen- und Luftaustrittstemperaturen
- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 6 °C bis 30 °C mit Schalter EIN/AUS, Frostschutz
- Schutzart IP 24 und Schutzklasse II
- Mit Netzstecker
- Temperatursicherung

ab 115,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Farbe	Maße mm H/B/T ¹⁾	Preis/Stück €
EWK 501 S NEU	1/N 230 ~ 50Hz	0,5	Alpin-Weiß	450/370/78	115,00
EWK 1001 S	1/N 230 ~ 50Hz	1,0	Alpin-Weiß	450/445/78	129,00
EWK 1501 S	1/N 230 ~ 50Hz	1,5	Alpin-Weiß	450/590/78	137,00
EWK 2001 S	1/N 230 ~ 50Hz	2,0	Alpin-Weiß	450/740/78	149,00
EWK 2501 S	1/N 230 ~ 50Hz	2,5	Alpin-Weiß	450/890/78	173,00

ZANKER Schnellheizer

zur raschen Beheizung von Badezimmern

- Extrem flach, nur 10,5 cm tief
- Stufenlose Temperaturwahl von Frostschutz bis 30 °C (SH 2002 bis 35 °C)
- Sprühwassergeschützte Ausführung, Schutzklasse I (SH 2008, SH 2008 L), IP 23 und Schutzklasse II (SH 2002)
- Vollmetallausführung (SH 2008, SH 2008 L), stabiles Stahlblechgehäuse in modernem Design (SH 2002)
- 60-Minuten-Zeituhr (SH 2008 L)
- 24-Stunden-Schaltuhr (SH 2008 Z)
- Anschlusskabel mit Schukostecker (SH 2008, SH 2008L), Konturenstecker (SH 2002)
- Qualität aus Deutschland



Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Mit Uhr	Maße mm H/B/T ¹⁾	Preis/Stück €
SH 2008	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	-	400/300/105	113,00
SH 2008 L	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	60 Min.	400/300/105	140,00
SH 2008 Z	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	24 Std.	400/300/105	160,00
SH 2002	1/N 230 ~ 50Hz	2	-	400/276/115	74,00

ab 74,-

ZANKER Elektro-Wandkonvektor

zur Beheizung von Einzelräumen, Wochenendhäusern usw.

- Kompakt Badezimmer- und Küchenheizgerät und Handtuchtrockner in einem Gerät
- Konvektion- und Ventilationsbetrieb automatisch
- 1400 W Heizleistung und leistungsstarkes Gebläse für schnelle Aufheizung
- Zeitschaltuhr 30 Minuten Laufzeit für unregelmäßig, zeitbegrenzten Ventilationsbetrieb, Heizleistung 600 W und Ventilatorheizung 800 W und Kontrollleuchte
- Metallgehäuse, mit 2 stabilen Handtuchhaltern
- Elektronische Temperaturregelung
- Stufenlos von Frostschutz bis ca. 30 °C einstellbarer Temperaturregler
- Ein/Ausschalter und Taster mit Kontrollleuchte für Heizbetrieb
- Spritzwassergeschützte Ausführung IP 24, Schutzklasse II
- Separater Montagebügel für schnelle Montage
- Anschluss mit Konturenstecker Zuleitung 1 m
- Farbe: Weiß (RAL 9016)



SHB 1400

426,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Farbe	Maße mm H/B/T ¹⁾	Gewicht kg	Preis/Stück €
SHB 1400	1/N/PE 230 ~ 50Hz	1,4	Weiß	670/340/78+22 ²⁾³⁾	9,1	426,00

Ihr Fachhändler:

ZANKER
TECHNIK ZUM ERWÄRMEN
ZANKER
JOURNAL

EHT Haustechnik GmbH
Markenvertrieb ZANKER
Gutenstetter Straße 10
90449 Nürnberg
Tel.: 01803/91 14 44*
Fax: 0911/96 56-2 22
www.zanker-haustechnik.de

* 0,09 €/Min. aus dem deutschen Festnetz
0,49 €/Min. aus dem Mobilfunknetz

ZANKER

TECHNIK ZUM ERWÄRMEN

ZANKER

JOURNAL



Durchlauferhitzer mit Sparautomatik.

Für Dusche, Küche, Bad und Handwaschbecken. Superflach. Nur 93 mm tief.



DE EL TOP



Funkttaster

Sparen Sie bis zu 140 €*
* pro Jahr gegenüber einem hydraulischen Gerät

650,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Warmwasserleistung l/min	Maße mm H/B/T	Preis/Stück €
DE 24 EL TOP, umschaltbar	3/PE 400 ~ 50Hz	18/21/24	9,9/11,6/13,2	485/226/93	650,00
DE 27 E TOP	3/PE 400 ~ 50Hz	27	14,9	485/226/93	650,00



DE ES

267,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Warmwasserleistung l/min	Maße mm H/B/T	Preis/Stück €
DE 18 ES	3/PE 400 ~ 50Hz	18	9,9	485/226/93	267,00
DE 21 ES	3/PE 400 ~ 50Hz	21	11,6	485/226/93	267,00
DE 24 ES	3/PE 400 ~ 50Hz	24	13,2	485/226/93	267,00

ZANKER Durchlauferhitzer DE Electronic

- Stufenlose Temperatureinstellung mit Anwendungssymbolen
- Steuerung für hohe Temperaturkonstanz
- Elektronische Luftblasenerkennung
- Diagnosesystem
- Direktheizung verhindert Kalkbildung im Gerät
- Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben beachten)
- Schutzart IP 25
- Stromversorgung mit Festanschluss
- Umschaltbare Leistung bei DE 24 EL (bei 18 und 21 kW Absicherung min. 32 A, bei 24 kW min. 35 A Absicherung)
- Einfache Montage:
 - Befestigung mit Schnellspanner
 - Elektroanschluss oben und unten möglich (Festanschluss)
 - Anschlüsse passen für Vorgängermodelle
- Qualität aus Deutschland



DE EL

Sparen Sie bis zu 140 €*
* pro Jahr gegenüber einem hydraulischen Gerät

421,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Warmwasserleistung l/min	Maße mm H/B/T	Preis/Stück €
DE 18 E	3/PE 400 ~ 50Hz	18	9,9	485/226/93	421,00
DE 24 EL, umschaltbar	3/PE 400 ~ 50Hz	18/21/24	9,9/11,6/13,2	485/226/93	421,00
DE 27 E	3/PE 400 ~ 50Hz	27	14,9	485/226/93	421,00

ZANKER Durchlauferhitzer DE

- Superflach – nur 93 mm tief
- Relativ konstante Wassertemperatur
- 4 Leistungsstufen – 2 manuell wählbar, 2 hydraulisch geschaltet, abhängig von der Durchflussmenge
- Direktheizung verhindert Kalkbildung im Gerät
- Das Gerät schaltet abhängig von der Durchflussmenge die Leistung in 2 Stufen. Mit dem Teillastwechsler kann die volle Leistung auf ½ (Sommerbetrieb) reduziert werden.
- Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben beachten)
- Schutzart IP 25
- Stromversorgung mit Festanschluss
- Einfache Montage:
 - Befestigung mit Schnellspanner
 - Elektroanschluss oben und unten möglich (Festanschluss)
 - Anschlüsse passen für Vorgängermodelle
- Qualität aus Deutschland



DE

252,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Warmwasserleistung l/min	Maße mm H/B/T	Preis/Stück €
DE 13	3/PE 400 ~ 50Hz	13	4,7	485/226/93	252,00
DE 18	3/PE 400 ~ 50Hz	18	5,9	485/226/93	252,00
DE 21	3/PE 400 ~ 50Hz	21	7,0	485/226/93	252,00
DE 24	3/PE 400 ~ 50Hz	24	7,8	485/226/93	252,00

Durchlauferhitzer mit Sparautomatik.

ZANKER Kleindurchlauferhitzer

für Handwaschbecken

- Effektives Blankdrahtheizgerät
- Metallwasseranschlüsse
- Spezialstrahlregler mit Durchflussmengenbegrenzer für IG M 22 und AG M24
- MDO für offene Armaturen (druckloses Gerät), MDG: druckfestes Gerät.
- MDO für Unter- und Übertischmontage, MDG für Untertischmontage
- MDO 35/MD 35 E Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- MDO 44/ MDO 57/MD 44 E, MD 57 E Anschluss für Festanschluss
- Schutzart IP 25 für MDO/MDG
- MD...E konstante Auslauftemperatur durch Elektronik bis 50 °C
- MD...E Temperatur intern einstellbar 30 °C
- MD...E Durchflussmenge intern einstellbar
- MD...E einsetzbar für Über- und Untertisch
- Qualität aus Deutschland



MDO 35/44/57 MDG 35/44/57
MD...E einsetzbar für Über- und Untertisch

ab 93,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Warmwasserleistung l/min ¹⁾	Maße mm H/B/T	Preis/Stück €
MDO 35	1/N/PE 230 ~ 50Hz	3,5	2,0	143/190/82	93,00
MDO 44	1/N/PE 230 ~ 50Hz	4,4	2,5	143/190/82	101,00
MDO 57	1/N/PE 230 ~ 50Hz	5,7	3,4	143/190/82	106,00
MDG 35	1/N/PE 230 ~ 50Hz	3,5	2,0	143/190/82	152,00
MDG 44	1/N/PE 230 ~ 50Hz	4,4	2,5	143/190/82	158,00
MDG 57	1/N/PE 230 ~ 50Hz	5,7	3,4	143/190/92	163,00
MD 35 E NEU	1/N/PE 230 ~ 50Hz	3,5	2,0	143/190/92	210,00
MD 44 E NEU	1/N/PE 230 ~ 50Hz	4,4	2,5	143/190/92	217,00
MD 57 E NEU	1/N/PE 230 ~ 50Hz	5,7	3,4	143/190/92	223,00

ZANKER Warmwasserspeicher – mit wenig Strom und viel Komfort.

Ob groß oder klein, offen oder geschlossen. Alle Warmwasserspeicher sind ZANKER Qualitätsprodukte, die sich durch sparsamen Energieeinsatz und hohen Bedienkomfort auszeichnen.

ZANKER offene Klein- und Warmwasserspeicher



WO 5 U-S WO 5 U-TS



WO 5 U- No Drop TS WO 10 U-TS

- Bis zu 0,4 kWh/24h Energieeinsparung dank Thermo Stop-Technologie. (WO 5 U-TS, WO U-5 No Drop TS, WO 10 U-TS).
- Für Untertischmontage (U) oder Übertischmontage
- Öko-Wärmedämmung
- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis ca. 85 °C
- Offener Kleinspeicher, der das unangenehme Tropfen beim Aufheizen aus der Armatur verhindert (WO 5 U-No Drop TS)
- Mit wiedereinschaltbarer Temperatursicherung
- Heizleistung 2 kW
- Schutzart IP 24
- Komplett mit Montagesatz, Anschlusskabel und Schuko-Stecker
- Temperaturwahlbegrenzung am Drehknopf auf 45 °C/55 °C/65 °C (bei WO 10 U TS 38 °C/45 °C/55 °C/65 °C)
- Niedriger Bereitschaftsstromverbrauch

ab 69,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Inhalt Liter	Maße mm H/B/T	Preis/Stück €
WO 5 S	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	5	390 ²⁾ /252/215	73,00
WO 5 U-S	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	5	390 ²⁾ /252/215	69,00
WO 5-M	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	5	436 ²⁾ /263/231	126,00
WO 5 U-TS	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	5	443 ²⁾ /263/231	86,00
WO 5 U-TS mit Armatur Ü 230	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	5	443 ²⁾ /263/231	136,00
WO 5 U-No Drop TS	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	5	443 ²⁾ /263/231	123,00
WO 5 U-No Drop TS mit Armatur Ü 230	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	5	443 ²⁾ /263/231	155,00
WO 10	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	10	503 ²⁾ /295/275	254,00
WO 10 U-TS	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	10	503 ²⁾ /295/275	234,00

Konstruktionsbedingt besteht bei offenen Temperierbatterien eine Verbindung zwischen Kalt- und Warmwasseranschluss. Durch die Schwerkraft zirkuliert auch zwischen den Zapfvorgängen ständig warmes Wasser zur Armatur und wird abgekühlt.

Thermo Stop besteht aus einem kleinen Siphon (1), der die Luftbläschen, die sich beim Aufheizvorgang am Heizkörper bilden, sammelt. Durch die entstehende Luftblase wird die Wärmezirkulation zur Armatur unterbrochen und die Wärme bleibt im Speicher.

Der Bereitschaftsstromverbrauch ist somit geringer als bei herkömmlichen Kleinspeichern ohne Thermo Stop.

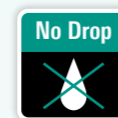


Die neue Thermo Stop-Technologie spart bis zu 0,4 kWh/24 h Energie!



Das Ausdehnungswasser, welches beim Aufheizen entsteht, wird in einem Zylinder mit flexibler Kunststoffmembran (1) gesammelt. Beim nächsten Zapfvorgang entleert sich der Zylinder über die Düse (2) wieder, damit ist der Raum für den nächsten Aufheizvorgang wieder frei.

Das spart Energie und Wasser und reduziert hässliche Kalkablagerungen an den Armaturen und im Waschbecken.



No Drop-Technologie verhindert das Tropfen beim Aufheizen und spart Energie!

ZANKER geschlossener Kleinspeicher

- Für Übertischmontage
- Öko-Wärmedämmung
- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis 85 °C
- Schutzart IP 24
- Wasseranschluss nur mit Ventilkombination
- Komplett mit Montagesatz und Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Qualität aus Deutschland



WG 10

341,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Inhalt Liter	Maße mm H/B/T	Preis/Stück €
WG 10	1/N/PE 230 ~ 50 Hz	2	10	503/295/275	341,00*

* Solange Vorrat reicht.

ZANKER Wandspeicher offen, geschlossen

zur Warmwasserversorgung von Badezimmer und Küche

- Betriebsweise in Einkreis-, Zweikreis- und Boilerschaltung
- Drucktaster für Schnellaufheizung
- Wandspeicher für offenen oder geschlossenen Betrieb
- Gute Wärmedämmung
- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis ca. 82 °C
- Niedriger Bereitschaftsenergieverbrauch
- Energiesparstellung »e« bei 60 °C, »E« bei 40 °C
- Frostschutzfunktion bei Einkreisbetrieb
- Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben beachten)
- Stahlinnenbehälter, geschlossen
 - Druckfest bis 6 bar
 - Hochwertige Spezial-Direktemallierung
 - Magnesium-Behälterschutzanode
- Stromversorgung mit Festanschluss
- Qualität aus Deutschland



WG 30 M bis 150 M

ab 582,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Inhalt Liter	Maße mm H/B/T	Preis/Stück €
WG 30 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	30	750/410/420	590,00
WG 50 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	50	720/510/510	618,00
WG 80 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	80	955/510/510	582,00
WG 100 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	100	955/510/510	592,00
WG 120 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	120	1080/510/510	741,00
WG 150 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	150	1260/510/510	803,00

ZANKER Einkreiswandspeicher

für geschlossene Betriebsweise

- Temperaturwahlregler stufenlos einstellbar, von ca. 7 °C bis 70 °C
- Frostschutzfunktion
- Gute Wärmedämmung
- Hartschaum-Wärmedämmung für energiesparenden Dauerbetrieb
- Recyclebar
- Signalleuchte zeigt Betriebszustand an
- Stahlinnenbehälter, geschlossen
 - Druckfest bis 6 bar
 - Hochwertige Spezial-Direktemallierung
 - Magnesium-Behälterschutzanode
- Stromversorgung mit Festanschluss



WG 30 E bis 100 E

ab 298,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Inhalt Liter	Maße mm Ø H	Preis/Stück €
WG 30 E	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	30	390 585	298,00
WG 50 E	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	50	390 840	320,00
WG 80 E	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	80	470 810	349,00
WG 100 E	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	100	470 960	356,00

ZANKER Standspeicher

für geschlossene Betriebsweise

- Für Ein- und Zweikreis- und Boilerschaltung
- Gute Wärmedämmung
- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis ca. 82 °C
- Energiesparstellung »e« bei 60 °C, »E« bei 40 °C
- Frostschutzfunktion bei Einkreisbetrieb
- Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben beachten)
- Stahlinnenbehälter, geschlossen
 - Druckfest bis 6 bar
 - Hochwertige Spezial-Direktemallierung
 - Magnesium-Behälterschutzanode
- Anschluss für Zirkulationsleitung und Thermometer
- Stromversorgung mit Festanschluss
- Qualität aus Deutschland



SGZ 200 M bis 400 M

ab 1.291,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Inhalt Liter	Maße mm Ø H	Preis/Stück €
SGZ 200 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	200	630 1570	1.291,00
SGZ 300 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	300	700 1585	1.436,00
SGZ 400 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	400	750 1755	1.746,00