



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

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Farbe	Maße mm H/B/T*	Preis/Stück □
EWK 1001 S	1/N 230 - 50 Hz	1,0	Alpin-Weiß	450/445/78	101,00
EWK 1501 S	1/N 230 - 50 Hz	1,5	Alpin-Weiß	450/590/78	110,00
EWK 2001 S	1/N 230 - 50 Hz	2,0	Alpin-Weiß	450/740/78	120,00
EWK 2501 S	1/N 230 - 50 Hz	2,5	Alpin-Weiß	450/890/78	130,00

*Tiefe mit Wandhalterung 100mm

ab **101,-**

ZANKER Schnellheizer

zur raschen Beheizung von Badezimmern

- Extrem flach, nur 10,5cm 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)



SH 2008

SH 2008 L

SH 2002

ab **75,-**

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Mit Uhr	Maße mm H/B/T*	Preis/Stück □
SH 2008	1/N/PE 230 - 50 Hz	2	-	400/300/105	109,00
SH 2008 L	1/N/PE 230 - 50 Hz	2	60 Min.	400/300/105	130,00
SH 2008 Z	1/N/PE 230 - 50 Hz	2	24 Std.	400/300/105	151,00
SH 2002	1/N 230 - 50 Hz	2	-	400/276/115	75,00

*Tiefe mit Wandhalterung 105mm

ZANKER Kompakt Heizgerät

mit Handtuchrockner

- Kompakt Badezimmer- und Küchenheizgerät und Handtuchrockner in einem Gerät
- Konvektion- und Ventilationsbetrieb automatisch
- 1400 W Heizleistung und leistungsstarkes Gebläse für schnelle Aufheizung
- Zeitschaltuhr 30 Minuten Laufzeit für unregelmäßigen, 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

449,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Farbe	Maße mm H/B/T*	Gewicht kg	Preis/Stück □
SHB 1400	1/N 230 - 50 Hz	1,4	Weiß	670/340/78+22 ²⁾³⁾	9,1	449,00

2) 22mm Wandabstand 3) Tiefe mit Handtuchhalter: 170mm *Tiefe mit Wandhalterung 100mm

ZANKER Millimeterwärmeboden »Cabeltherm«

zur Fußbodentemperierung

- Besonders gute Wärmeverteilung durch geringen Heizleiterabstand von nur 63mm
- Hohe Formstabilität durch eingewebten Heizleiter
- Nur eine Anschlussleitung für einfache Planung und Montage
- Selbstklebendes Trägergewebe für schnelle und flexible Verlegung

- Integriertes Kupfer-Schutzgewebe für maximale Sicherheit bei versehentlicher Beschädigung des Heizleiters
- Gegenläufige Heizleitungen für beste elektromagnetische Verträglichkeit
- 10 Jahre Garantie vom Markenhersteller

Modell	Spannung V	Nennleistung W	Fläche m²	Länge m	Verlegebreite m	Preis/Stück □
MWT 50 Set 1	1/N/PE/230 V - 50 Hz	160	1,0	2	0,5	197,00
MWT 50 Set 2	1/N/PE/230 V - 50 Hz	320	2,0	4	0,5	250,00
MWT 50 Set 3	1/N/PE/230 V - 50 Hz	480	3,0	6	0,5	326,00
MWT 50 Set 4	1/N/PE/230 V - 50 Hz	640	4,0	8	0,5	373,00
MWT 50 Set 5	1/N/PE/230 V - 50 Hz	800	5,0	10	0,5	408,00



MWT

MWT Set

■ Set mit Fühlerrohr, 90°-Bogen und Komfortregler

ab **64,-**

Modell	Spannung V	Nennleistung W	Fläche m²	Länge m	Verlegebreite m	Preis/Stück □
MWT 3010	1/N/PE/230 V - 50 Hz	160	1,0	3,3	0,3	64,00
MWT 3015	1/N/PE/230 V - 50 Hz	240	1,5	5,0	0,3	89,00
MWT 3020	1/N/PE/230 V - 50 Hz	320	2,0	6,7	0,3	118,00
MWT 3030	1/N/PE/230 V - 50 Hz	480	3,0	10,0	0,3	182,00
MWT 3040	1/N/PE/230 V - 50 Hz	640	4,0	13,3	0,3	241,00
MWT 5050	1/N/PE/230 V - 50 Hz	800	5,0	10,0	0,5	280,00
MWT 5060	1/N/PE/230 V - 50 Hz	960	6,0	12,0	0,5	333,00
MWT 5070	1/N/PE/230 V - 50 Hz	1120	7,0	14,0	0,5	387,00
MWT 5080	1/N/PE/230 V - 50 Hz	1280	8,0	16,0	0,5	438,00

Ihr Fachhändler:

ZANKER
TECHNIK ZUM ERWÄRMEN

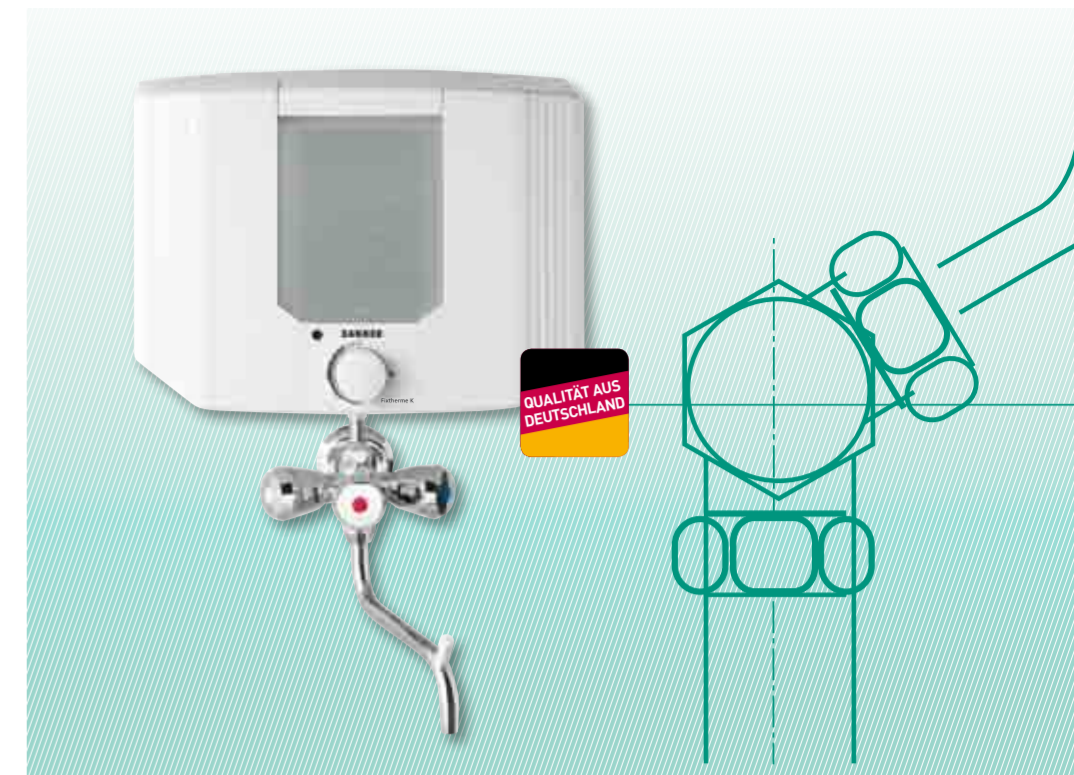
EHT Haustechnik GmbH • Markenvertrieb ZANKER
Gutenstetter Straße 10 • 90449 Nürnberg
Tel.: 01803/91 14 44* • Fax: 0911/96 56-2 22
www.zanker-haustechnik.de

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

ZANKER

TECHNIK ZUM ERWÄRMEN

STROM VERWENDEN = NICHT VERSCHWENDEN



QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND

ZANKER Durchlauf-erhitzer DE Electronic TOP

für Dusche, Küche, Bad und Handwaschbecken

- Elegantes Design - nur 93mm tief
- Gradgenaue Temperaturvorwahl durch gut lesbares, 2-farbig hinterleuchtetes LC-Display
- Schnelle Regelelektronik für höchsten Duschkomfort
- Elektronische Durchflussmengenregelung mit Stellmotor
- Elektronische Luftblasenerkennung
- Integriertes Diagnosesystem
- Solargeeignet für Zulauftemperaturen bis 60°C
- 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 TOP (bei 18 und 21 kW Absicherung min 32 A, bei 24 kW min. 35 A Absicherung)
- Funktaster: Zum einfachen Programmieren der Auslaufftemperatur für den nächsten Zapfvorgang per Fernbedienung
- Einfache Montage:
 - Befestigung mit Schnellspanner
 - Elektroanschluss oben und unten möglich (Festanschluss)

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



DE EL TOP



Funktaster

669,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Warmwasserleistung l/min	Maße mm H/B/T	Preis/Stück □
DE 24 EL TOP, umschaltbar	3/PE 400 - 50 Hz	18/21/24	9,9/11,6/13,2	485/226/93	669,00
DE 27 E TOP	3/PE 400 - 50 Hz	27	14,9	485/226/93	669,00



DE ES

359,-

ZANKER Durchlauf-erhitzer DE ES

für Dusche, Küche, Bad und Handwaschbecken

- Elektronischer Durchlauferhitzer mit gutem Temperaturkomfort
- Direktheizung verhindert Kalkbildung im Gerät
- 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
- Zwei Festtemperaturen 42°C und 55°C mit Anwendungssymbolen
- Elektronische Luftblasenerkennung
- Nur 93mm tief

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Warmwasserleistung l/min	Maße mm H/B/T	Preis/Stück □
DE 18 ES	3/PE 400 - 50 Hz	18	9,9	485/226/93	359,00
DE 21 ES	3/PE 400 - 50 Hz	21	11,3	485/226/93	359,00
DE 24 ES	3/PE 400 - 50 Hz	24	13,2	485/226/93	359,00

ZANKER Durchlauf-erhitzer DE Electronic

für Dusche, Küche, Bad und Handwaschbecken

- Elegantes Design - nur 93mm tief
- 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

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



DE EL



Funktaster

429,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Warmwasserleistung l/min	Maße mm H/B/T	Preis/Stück □
DE 18 E	3/PE 400 - 50 Hz	18	9,9	485/226/93	429,00
DE 24 EL, umschaltbar	3/PE 400 - 50 Hz	18/21/24	9,9/11,6/13,2	485/226/93	429,00
DE 27 E	3/PE 400 - 50 Hz	27	14,9	485/226/93	429,00

ZANKER Durchlauf-erhitzer DE

für Dusche, Küche, Bad und Handwaschbecken

- Superflach - nur 93mm 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 Teillastschalter kann die volle Leistung auf 2/3 (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



DE

269,-

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Warmwasserleistung l/min	Maße mm H/B/T	Preis/Stück □
DE 13	3/PE 400 - 50 Hz	13	7,2	485/226/93	269,00
DE 18	3/PE 400 - 50 Hz	18	9,9	485/226/93	269,00
DE 21	3/PE 400 - 50 Hz	21	11,6	485/226/93	269,00
DE 24	3/PE 400 - 50 Hz	24	13,2	485/226/93	269,00

ENERGIE SPAREN

ZANKER Kleindurchlauferhitzer

für Handwaschbecken

- MDO für Unter- und Übertischmontage, MDG für Untertischmontage
- Für offene Armaturen (MDO: druckloses Gerät) und geschlossene Armaturen (MDG: druckfestes Gerät)
- Schutzart IP 25 für MDO/MDG
- MDG 35, MDG 44 und 57 Anschlusskabel für Festanschluss
- MDO 35 Anschlusskabel mit Schukostecker, MDO 44 und 57 Anschlusskabel für Festanschluss



MDG 35/44/57



MDO 35/44/57

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Warmwasserleistung l/min ¹⁾	Maße mm H/B/T	Preis/Stück □
MDG 35	1/N/PE 230 ~ 50Hz	3,5	2,0	143/190/82	129,00
MDG 44	1/N/PE 230 ~ 50Hz	4,4	2,5	143/190/82	142,00
MDG 57	1/N/PE 230 ~ 50Hz	5,7	3,4	143/190/82	152,00
MDG 35	1/N/PE 230 ~ 50Hz	3,5	2,0	143/190/82	168,00
MDG 44	1/N/PE 230 ~ 50Hz	4,4	2,5	143/190/82	179,00
MDG 57	1/N/PE 230 ~ 50Hz	5,7	3,4	143/190/92	183,00

ab 129,-

ZANKER offene Klein- und Warmwasserspeicher

für Spüle, Waschtisch, Dusche und Hauswirtschaftsraum

- Bis zu 0,4 kWh/24h Energieeinsparung dank Thermo Stop-Technologie. (WO 5 U-TS, WO 5 U-No Drop TS, WO 10 U-TS).
- Für Untertischmontage (U) oder Übertischmontage
- FCKW-freie 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 Schukostecker
- 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

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	85,00
WO 5 U-S	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	5	390 ²⁾ /252/215	75,00
WO 5-M	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	5	436 ²⁾ /263/231	122,00
WO 5 U-TS	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	5	443 ¹⁾ /263/231	95,00
WO 5 U-TS mit Armatur Ü 230	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	5	443 ¹⁾ /263/231	146,00
WO 5 U-No Drop TS	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	5	443 ¹⁾ /263/231	132,00
WO 5 U-No Drop TS mit Armatur Ü 230	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	5	443 ¹⁾ /263/231	157,00
WO 10	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	10	503/295/275	234,00
WO 10 U-TS	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	10	503/295/275	227,00
WO 15	1/N/PE 230 ~ 50Hz	2	15	552/300/285	418,00

ZANKER geschlossene Kleinspeicher

für Spüle, Waschtisch und Hauswirtschaftsraum

- Für Übertischmontage oder Untertischmontage (WG 10 U)
- FCKW-freie-Öko-Wärmedämmung
- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35°C bis 85°C
- Schutzart IP 24
- Wasseranschluss nur mit Ventilkombination
- Komplett mit Montagesatz und Anschlusskabel mit Schukostecker

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	405,00
WG 10 U	1/N/PE 230 ~ 50 Hz	2	10	503/295/275	405,00
WG 15	1/N/PE 230 ~ 50 Hz	2	15	525/300/295	560,00

Thermo Stop



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.

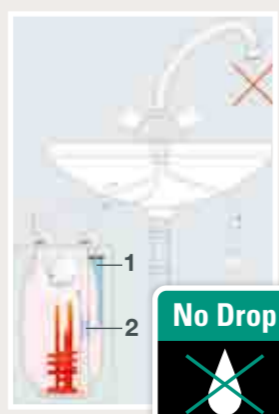
Thermo Stop besteht aus einem kleinen Siphon (1), der die Luftbläschen, die sich beim Aufheizvorgang am Heizkörper bilden, sammelt. Durch die entstehende Luftblase wird die Wärmezirkulation zur Armatur unterbrochen und die Wärme bleibt im Speicher.

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



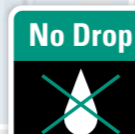
Die neue Thermo Stop-Technologie spart bis zu 0,4 kWh/24 h Energie!

No Drop



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!



FIXTHERME K

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	262,00



262,-

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
- FCKW-freie 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-Direktemailierung
- Magnesium-Behälterschutzanode
- Stromversorgung mit Festanschluss

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	564,00
WG 50 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	50	720/510/510	595,00
WG 80 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	80	955/510/510	602,00
WG 100 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	100	955/510/510	631,00
WG 120 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	120	1080/510/510	717,00
WG 150 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	150	1260/510/510	786,00

ab 564,-

ZANKER Einkreiswandspeicher

für geschlossene Betriebsweise

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

Modell	Spannung V	Nennleistung kW	Inhalt Liter	Maße mm Ø H	Preis/Stück □
WG 30 E	1/N/PE ~ 230Hz	2	30	390 585	348,00
WG 50 E	1/N/PE ~ 230Hz	2	50	390 840	373,00
WG 80 E	1/N/PE ~ 230Hz	2	80	470 810	407,00
WG 100 E	1/N/PE ~ 230Hz	2	100	470 960	415,00

ab 348,-

ZANKER Standspeicher, geschlossen

für zentrale Wasserversorgung

- Für Ein- und Zweikreis-schaltung
- FCKW-freie 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-Direktemailierung
- Magnesium-Behälterschutzanode
- Anschluss für Zirkulationsleitung und Thermometer
- Stromversorgung mit Festanschluss

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	1251,00
SGZ 300 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	300	700 1585	1368,00
SGZ 400 M	3/N/PE 400 ~ 50Hz	2/4/6	400	750 1755	1642,00

ab 1.251,-



WG 30 M bis 150 M



WG 30 E bis 100 E



SGZ 200 M bis 400 M