

# GESAMTKATALOG 2016

# ZANKER

TECHNIK ZUM ERWÄRMEN



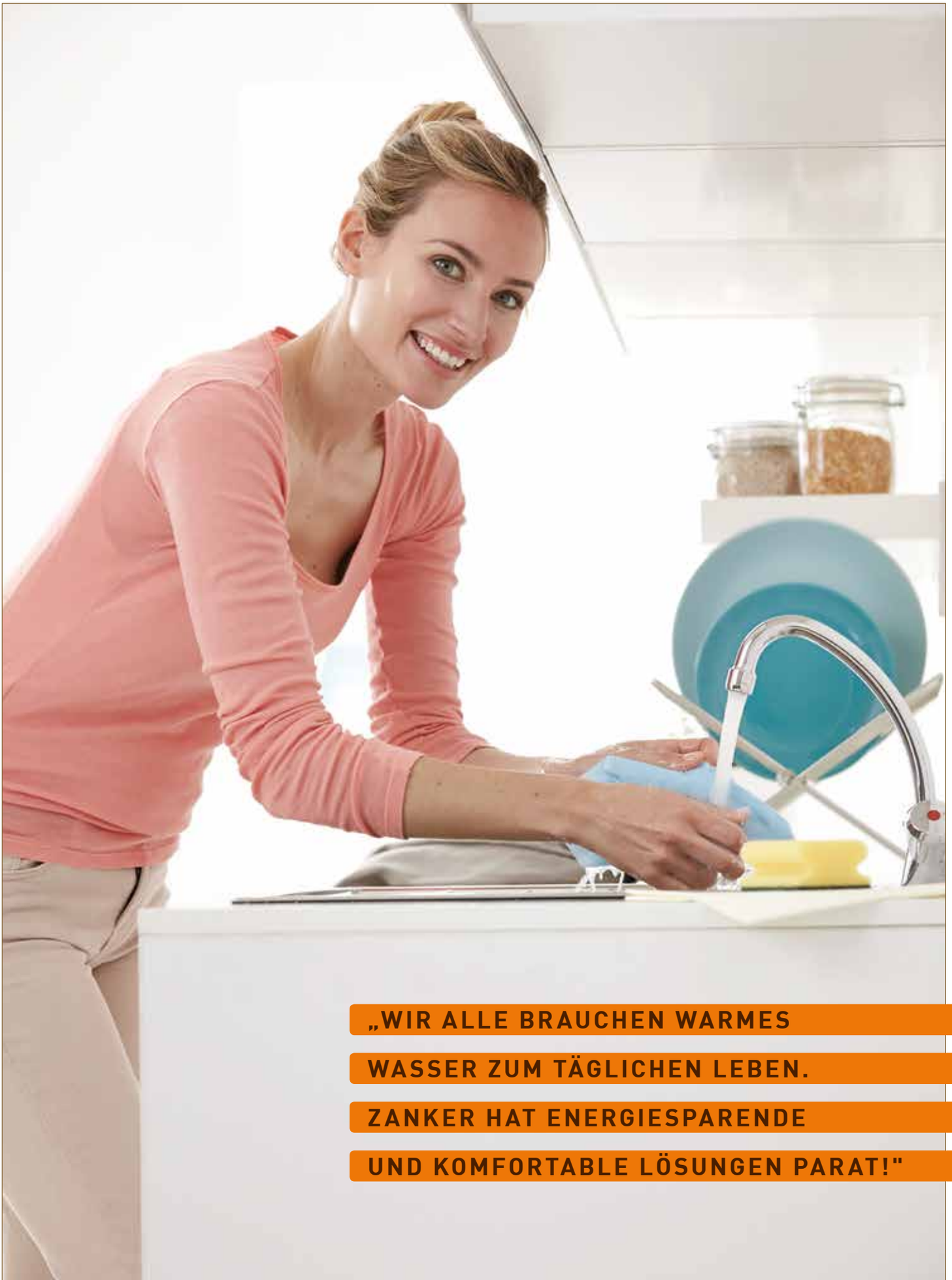
WARMWASSER

HEIZEN

ARMATUREN

ZUBEHÖR

<b>EINFÜHRUNG</b>	
Warmes Wasser ist Lebensqualität	4
<b>DURCHLAUFERHITZER</b>	
Durchlauferhitzer kompakt	6
Durchlauferhitzer vollelektronisch	8
Durchlauferhitzer elektronisch	9/10
Durchlauferhitzer hydraulisch	11
Durchlauferhitzer Zubehör	12/13
Kleindurchlauferhitzer und Zubehör	14/15
<b>KOCHENDWASSERGERÄTE</b>	
Kochendwassergerät und Zubehör	17
<b>WARMWASSERSPEICHER</b>	
Kleinspeicher offen	18
Warmwasserspeicher offen und Zubehör	20
Wandspeicher und Zubehör	22
Standspeicher	24
<b>RAUMHEIZGERÄTE</b>	
Schnellheizer	30
Wandkonvektoren	34
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
Technische Daten - Warmwassergeräte	36/37
Technische Daten - Heizgeräte	38/39

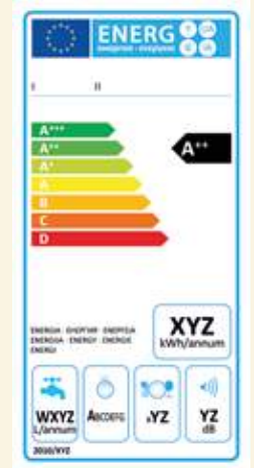


**„WIR ALLE BRAUCHEN WARMES  
WASSER ZUM TÄGLICHEN LEBEN.  
ZANKER HAT ENERGIESPARENDE  
UND KOMFORTABLE LÖSUNGEN PARAT!“**

## ENERGY RELATED PRODUCTS = ERP

Das Effizienzlabel regelt europaweit die Effizienzkennzeichnung von energierelevanten Produkten (Energy related products = ErP). Seit dem 26.09.2015 müssen auch Wärmeerzeuger und Warmwasserbereiter dementsprechend ausgewiesen sein.

Planern und Installateuren hilft es bei der Kaufentscheidung, da es die Energieeffizienz von Produkten vergleichbar macht. Energieeffizienz soll so zu einem Schlüsselement für die Kaufentscheidung werden und bei der Umstellung des Marktes auf energieeffiziente Produkte beitragen.



## WARMES WASSER IST LEBENSQUALITÄT

Wir alle brauchen Wärme zum Leben und können uns ein Leben ohne gar nicht vorstellen. So gehört auch warmes Wasser zu unserem täglichen Bedarf, ohne dass wir es bewusst wahrnehmen. Ob nun im Büro oder zu Hause – warmes Wasser ist ein Luxus, der unsere Lebensqualität entscheidend mitbestimmt.

Der Name ZANKER steht für energiesparende und komfortable Warmwasserbereitung Made in Germany, die durch unsere stetige Entwicklungsarbeit immer auf dem neuesten Stand der Technik ist.

Dabei bietet Ihnen ZANKER die Möglichkeit, sich für einen ökologischen Weg des Energiesparens zu entscheiden, da die Geräte FCKW-frei sind und Produkte wie Verpackung aus recycelbarem Material bestehen.

Vorbildlich sind ZANKER-Geräte auch in puncto Sicherheit und Qualität. Alle Geräte werden mit Montageschablonen und dem erforderlichen Anschlusszubehör geliefert. Das ermöglicht dem Fachmann eine einfache Montage und Service. Die folgenden Seiten informieren Sie ausführlich über unser aktuelles Programm.

## ZANKER DURCHLAUFERHITZER

In vielen Augenblicken des Tages verlangen wir nach warmem Wasser. Mit den ZANKER-Durchlauferhitzern machen wir es Ihnen dabei ziemlich einfach, denn das Wasser wird direkt während des Durchlaufs erhitzt und kommt in der gewünschten Temperatur aus dem Wasserhahn. Dadurch werden unnötige Wärmeverluste vermieden und die Geräte können sehr kompakt gehalten werden. Mit nur 93 mm Tiefe machen die ZANKER-Durchlauferhitzer nahezu überall eine gute Figur.

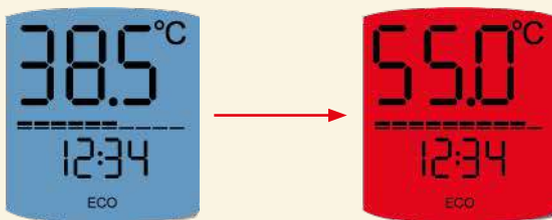
Der Einbau bzw. Umstieg auf ein elektronisches Gerät lohnt sich dabei in zweifacher Hinsicht: Die elektronische Regelung erhöht mit nahezu konstanten Auslauftemperaturen deutlich den Duschkomfort und spart gleichzeitig Energie – im Vergleich zu einem hydraulischen Gerät bis zu 140 € pro Jahr!

## ZANKER DURCHLAUFERHITZER DE ELECTRONIC TOP

### DE EL VOLLELEKTRONISCH GEREGET

Das Topmodell der Zanker-Durchlauferhitzer-Reihen. Das Besondere am DE EL TOP ist das einzigartige, zweifarbig hinterleuchtete LC-Display. Neben der eingestellten Temperatur signalisiert das Display durch die Farben Rot und Blau schon von Weitem, ob eine hohe oder einer niedrige Temperatur eingestellt ist. Bis 43 °C leuchtet das Display Blau, bei Temperaturen darüber wechselt die Farbe auf Rot. Zusätzlich wird durch dieses Gestaltungselement das elegante Design des Gerätes noch mehr betont.

Auch wer den DE EL TOP unzugänglich oder verdeckt montiert, braucht auf Bedienkomfort nicht zu verzichten. Die serienmäßig mitgelieferte Funk-Fernbedienung sorgt dafür, dass Sie die Temperatureinstellung Ihres DE EL TOP immer sicher im Griff haben. Und sogar unter der Dusche – die Fernbedienung ist natürlich spritzwassergeschützt! Soviel Komfort auf so kleinem Raum, gerade einmal 9,3 cm ist die Tiefe des DE EL TOP. Damit ist er das kompakteste Gerät mit Motorventil und bleibt auch in kleinen Bädern dezent im Hintergrund.



Doch das ist noch lange nicht alles, was dieses Modell zu einem echten Top-Gerät macht: Der DE EL TOP verfügt über ein Motorventil, das prozessorgesteuert die Durchflussmenge im Gerät beeinflusst. Dadurch ist stets sichergestellt, dass die eingestellte Temperatur gradgenau bei maximaler Wassermenge zuverlässig erreicht wird, unabhängig vom Öffnungswinkel der Armatur. Zusammen mit der extrem schnellen Regelelektronik bietet der DE EL TOP so ein Maximum an Duschkomfort.

Technische Daten ab Seite 36

## DURCHLAUFERHITZER

FÜR KÜCHENSÜLE UND HANDWASCHBECKEN

### DURCHLAUFERHITZER DE 13 KE TOP, UMSCHALTBAR DURCHLAUFERHITZER DE 13 KE, UMSCHALTBAR

ELEKTRONISCH GEREGLT

#### SO KLEIN, SO LEISTUNGSSTARK UND SO ENERGIESPAREND DER NEUE ZANKER DE 13 KE, UMSCHALTBAR UND DE 13 KE TOP, UMSCHALTBAR

Vor allem in der Küche möchte sich jeder auf hygienisch einwandfreies Trinkwasser verlassen können. Hierfür sorgt der neue elektronische Kompakt-Durchlauferhitzer DE 13 KE, umschaltbar und DE 13 KE TOP, umschaltbar und stellt Warmwasser im Durchflussprinzip bereit – mit hoher Leistungsstärke und ganz ohne Energieverluste.

Genau das macht ihn zum Top-Energie- und -Wassersparer, der sogar unter der kleinsten Küchenspüle Platz hat. Neben der geringen Größe punktet das Gerät mit hoher Leistung und sorgt für ein Maximum an Hygiene in der Küche. Die Wunschtemperatur lässt sich einfach und bequem per Fernbedienung einstellen.



„TOP-LEISTUNG ZU TOP-PREISEN,

DAS IST GEWOHNTE ZANKER-QUALITÄT,

WIE MEINE FAMILIE UND ICH SIE ZU

SCHÄTZEN GELERNT HABEN!“

## **DURCHLAUFERHITZER DE 13 KE TOP, UMSCHALTBAR** **DURCHLAUFERHITZER DE 13 KE, UMSCHALTBAR**

ELEKTRONISCH GEREGELT



**DE 13 KE TOP,  
umschaltbar**

- **Besonders komfortabel und energieeffizient durch elektronische Leistungsregelung**
- **Einzigartig flaches Kompaktformat (87 mm)**
- **DE KE TOP mit Fernbedienung, IP X7 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen**
- Mehrstufiges elektronisches Sicherheitskonzept
- Solargeeignet mit Zulauftemperatur bis 70°C
- Nacherwärmung bis 55°C
- Wählbare Anschlussleistung 11 kW oder 13,5 kW
- Schutzart IP25
- Stromversorgung mit Festanschluss
- Schnelle Installation



**Fernbedienung**

QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND



## **ZUBEHÖR FÜR DURCHLAUFERHITZER** **AS HERD KOMPAKT**



Anschluss-Set für den elektrischen Anschluss eines DE 13 KE, umschaltbar oder DE 13 KE TOP, umschaltbar an eine Herdanschlussdose. Die integrierte Vorrangschaltung unterbricht kurzfristig die Stromversorgung für den Elektroherd für die Zeit der Warmwasserzapfung.

# DURCHLAUFERHITZER

FÜR DUSCHE, KÜCHE, BAD UND HANDWASCHBECKEN

## DURCHLAUFERHITZER DE EL TOP

VOLLELEKTRONISCH GEREGLT



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

\*pro Jahr gegenüber einem hydraulischen Gerät

DE EL TOP

A

QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND



- Vollelektronischer Durchlauferhitzer mit maximalen Temperaturkomfort
- Gradgenaue Temperaturvorwahl durch gut lesbares, 2-farbig hinterleuchtetes LC-Display
- Schnelle Regelelektronik für höchsten Duschkomfort
- Elektronische Durchflussmengenregelung mit Stellmotor
- Funktaster: Zum einfachen Programmieren der Auslaufftemperatur für den nächsten Zapfvorgang per Fernbedienung
- Solargeeignet für Zulauftemperaturen bis 60 °C, Nacherwärmung bis 45 °C
- Erhältlich in zwei Modellvarianten:
  - DE 27 E TOP (27 kW)
  - DE 24 EL TOP, umschaltbar (18, 21 und 24 kW)
- Elegantes Design – nur 93 mm tief
- Integriertes Diagnosesystem
- Elektronische Luftblasenerkennung
- Direkt im Wasser liegende Heizwendeln verhindern Kalkbildung im Gerät
- Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben beachten)
- Schutzart IP25
- Stromversorgung mit Festanschluss
- Umschaltbare Leistung bei DE 24 EL TOP (bei 18, 21 kW Absicherung min. 32 A, bei 24 kW min. 35 A)
- Einfache Montage:
  - Befestigung mit Schnellspanner
  - Elektroanschluss oben und unten möglich (Festanschluss)
  - Anschlüsse passen für Vorgängermodelle
- FBM TOP:
  - Funktaster für DE 27 E TOP, DE 24 EL TOP

## ZANKER DURCHLAUFERHITZER DE EL

ELEKTRONISCH GEREGLT



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

DE EL

A

- Elektronische Steuerung für hohe Temperaturkonstanz
- Stufenlose Temperatureinstellung mit Anwendungssymbolen
- Solargeeignet mit Zulauftemperaturen bis 60 °C, Nacherwärmung bis 45 °C
- Erhältlich in drei Modellvarianten:
  - DE 18 E ( 18 kW)
  - DE 24 EL, umschaltbar (18, 21 und 24 kW)
  - DE 27 E (27 kW)
- Elegantes Design – nur 93 mm tief
- Diagnosesystem
- Elektronische Luftblasenerkennung
- Direkt im Wasser liegende Heizwendeln verhindern Kalkbildung im Gerät
- Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben beachten)
- Schutzart IP25
- Stromversorgung mit Festanschluss
- Umschaltbare Leistung bei DE 24 EL (bei 18, 21 kW Absicherung min. 32 A, bei 24 kW min. 35 A)
- Einfache Montage:
  - Befestigung mit Schnellspanner
  - Elektroanschluss oben und unten möglich (Festanschluss)
  - Anschlüsse passen für Vorgängermodelle

QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND



## DURCHLAUFERHITZER DE ES

ELEKTRONISCH GESTEUERT



DE ES

A

- Zwei Festtemperaturen 42 °C und 55 °C mit Anwendungssymbolen
- Elektronischer Durchlauferhitzer mit gutem Temperaturkomfort
- Erhältlich in drei Modellvarianten:
  - DE 18 ES (18 kW)
  - DE 21 ES (21 kW)
  - DE 24 ES (24 kW)
- Superflach – nur 93 mm tief
- Direkt im Wasser liegende Heizwendeln verhindern Kalkbildung im Gerät
- Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben beachten)
- Schutzart IP25
- Stromversorgung mit Festanschluss
- Einfache Montage:
  - Befestigung mit Schnellspanner
  - Elektroanschluss oben und unten möglich (Festanschluss)
  - Anschlüsse passen für Vorgängermodelle
- Elektronische Luftblasenerkennung

QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND



## DURCHLAUFERHITZER DE

HYDRAULISCH GESTEUERT



DE

A

- 4 Leistungsstufen – 2 manuell wählbar, 2 hydraulisch geschaltet, abhängig von der Durchflussmenge
- 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
- Hydraulischer Durchlauferhitzer mit mechanischer Temperaturkonstanthaltung
- Erhältlich in vier Modellvarianten:
  - DE 13 (13 kW)
  - DE 18 (18 kW)
  - DE 21 (21 kW)
  - DE 24 (24 kW)
- Superflach – nur 93 mm tief
- Relativ konstante Wassertemperatur
- Direkt im Wasser liegende Heizwendeln verhindern Kalkbildung im Gerät
- Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben beachten)
- Schutzart IP25
- Stromversorgung mit Festanschluss
- Einfache Montage:
  - Befestigung mit Schnellspanner
  - Elektroanschluss oben und unten möglich (Festanschluss)
  - Anschlüsse passen für Vorgängermodelle

QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND



### ARMATUREN UND ZUBEHÖR FÜR DURCHLAUFERHITZER

**ADEo 70 WD**



- Eingriff-Badewandarmatur (Druck), für DE und DE electronic, Lieferung mit Verbindungsrohren 300 mm

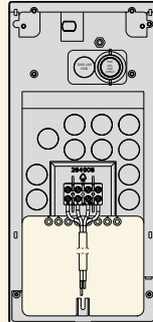
**Z 674**



- Anschlussrohre für den Wasseranschluss von oben

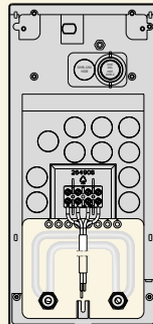
### ARMATUREN UND ZUBEHÖR FÜR DURCHLAUFERHITZER

MR 110



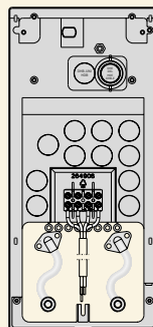
- Universal-Montagerahmen mit Rückwand und elektrischer Verdrahtung
- Besonders geeignet für spezielle Montagebedingungen z. B. Austausch eines Durchlauferhitzers mit abweichenden Anschlüssen
- Die Tiefe der Durchlauferhitzer erhöht sich um 30 mm
- **Lieferumfang:** Universal-Montagerahmen, Verlängerungskabel, 2 Hahnverlängerungen 1/2", Kabeltülle

MR 111



- Rohrbausatz Gas-Wasserheizer-Austausch inkl. Universal-Montagerahmen
- Vertikale Verschiebung des Gerätes gegenüber dem Wasseranschluss um ca. 90 mm +/- 10 mm nach unten
- Der Universalrahmen schafft den erforderlichen Hohlraum hinter dem Gerät, um den Rohrbausatz aufzunehmen
- Die Tiefe der Durchlauferhitzer erhöht sich um 30 mm
- **Lieferumfang:** Universal-Montagerahmen, je 2 Doppelnippel 1/2", Befestigungsscheiben, Rohrbaugruppen, Hahnverlängerungen 1/2" und Dichtungen

MR 112



- Rohrbausatz Versatzmontage inkl. Universal-Montagerahmen
- Zur Installation auf vorhandene Gas-Wasserheizer-Anschlüsse (KW links und WW rechts)
- Der Universalrahmen schafft den erforderlichen Hohlraum hinter dem Gerät, um den Rohrbausatz aufzunehmen
- Die Tiefe der Durchlauferhitzer erhöht sich um 30 mm
- **Lieferumfang:** Universal-Montagerahmen, Rohrbaugruppen 1/2" und Dichtungen

FBM TOP



- Funktaster für DE 24 EL TOP, DE 27 E TOP
- Zusätzlicher Funktaster für DE 24 EL Top, DE 27 E TOP, pro Gerät sind bis zu 4 Funktaster einlernbar

## KLEINDURCHLAUFERHITZER HYDRAULISCH/ELEKTRONISCH

FÜR HANDWASCHBECKEN

MDO

A



MD ... E

A



MDG

A



- **MD ... E für drucklose und druckfeste Armaturen**
- MDO und MDG hydraulisch gesteuert
- MD ... E elektronisch geregelt
- MDO für offene Armaturen (druckloses Gerät), MDG Betriebsart druckfest und drucklos
- MDO für Unter- und Übertischmontage, MDG für Untertischmontage
- MDO 35/MD 35 G/MD 35 E Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- MDO 44/MDO 57/MD 44 E/MD 57 E MDG 65 / MD 65 E Anschlusskabel mit Festanschluss
- Schutzart IP25 für MDO/MDG
- MD ... E:
  - Konstante Auslauftemperatur durch Elektronik bis 50°C
  - Temperatur intern einstellbar 30°C
  - Durchflussmenge intern einstellbar
- Über- und Untertischmontage
- Effektives Blankdrahtheizsystem
- Metallwasseranschlüsse
- Spezialstrahlregler mit Durchflussmengenbegrenzer für IG M 22 und AG M 24

QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND

	MDO 35	MDO 44	MDO 57	MDG 35	MDG 44	MDG 57	MDG 65	MD 35 E	MD 44 E	MD 57 E	MD 65 E
Untertischmontage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Übertischmontage	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•
Drucklos	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Druckfest	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Schukostecker	•	-	-	•	-	-	-	•	-	-	-
Festanschluss	-	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•
IP25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## SPEZIALARMATUREN

FÜR KLEINDURCHLAUFERHITZER



Ü 136

- Spezial-Mischbatterie mit Feinstrahlbrausekopf, drucklos für MDO / MD ... E Untertischmontage

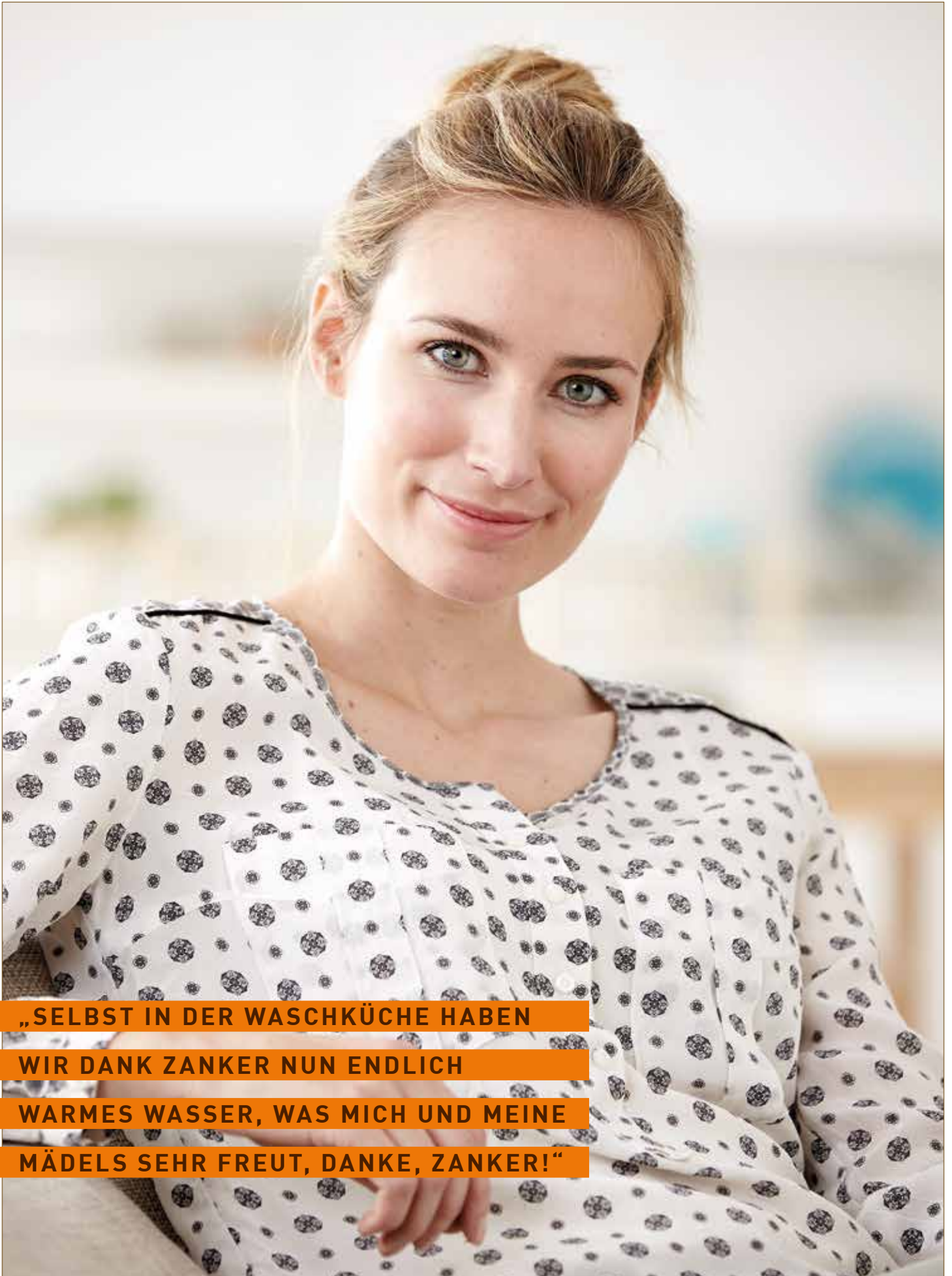


AHo 40 MTH

- Wandbatterie mit Schwenkauslauf und speziellem Strahlregler, drucklos für MDO / MD ... E Über-tischmontage

# KOCHENDWASSERGERÄT

UND ZUBEHÖR



**„SELBST IN DER WASCHKÜCHE HABEN  
WIR DANK ZANKER NUN ENDLICH  
WARMES WASSER, WAS MICH UND MEINE  
MÄDELS SEHR FREUT, DANKE, ZANKER!“**

## KOCHENDWASSERGERÄT

FÜR KÜCHENSPIELE UND TEEKÜCHE



FIXTHERME K

QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND

- Für die Bereitung von heißem und kochendem Wasser
- Automatische Fortkochstufe mit „Kocht“-Signal
- Wassererwärmung bereits ab 1 Tasse bis 5 Liter
- Bodenplatte aus Edelstahl mit unterliegendem Heizkörper
- Zur Versorgung einer Küchenspüle
- 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

## ERSATZARMATUR

FÜR KOCHENDWASSERGERÄT FIXTHERME K



AT 30 CH

- Spezial-Armatur für Kochendwassergerät
- Armaturenkörper chrom
- Knebel chrom (Bezug und Preis über Ersatzteilverkauf)

### KLEINSPEICHER, OFFEN

#### FUNKTIONALES DESIGN

So vielfältig wie die Bedarfssituation für warmes Wasser, so vielfältig ist auch die Palette der offenen Kleinspeicher von ZANKER. Ob Unter- oder Übertischmontage, ob großer oder kleiner Warmwasserbedarf, ZANKER bietet für jede Situation das passende Gerät. Eine Steckdose ist dabei alles was Sie benötigen, um Warmwasserkomfort an jeder Zapfstelle genießen zu können – so einfach und günstig ist dies nur mit offenen Kleinspeichern möglich! Unsere neuen Top-Modelle überzeugen dabei nicht nur durch das neue elegante Design und die hervorragende Wärmedämmung:

WO 5 U-No Drop TS



- Der WO 5 U-No Drop macht durch ein integriertes Ausdehnungsgefäß im Inneren des Behälters Schluss mit dem lästigen Tropfen beim Aufheizen des Wassers – Spüle, Waschtisch und Armaturen bleiben sauber.

WO 5 U-TS



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, 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.

QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND



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

W0 5 U-S

A



- Bis zu 0,4 kWh/24 h Energieeinsparung dank Thermo Stop-Technologie (W0 5 U-TS, W0 5 U-No Drop TS)
- Für Untertischmontage (U) oder Übertischmontage
- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis ca. 85 °C
- Mit wiedereinschaltbarer Temperatursicherung
- Offener Kleinspeicher, der das unangenehme Tropfen beim Aufheizen aus der Armatur verhindert (W0 5 U-No Drop TS)
- Schutzart IP24
- Komplett mit Montagesatz, Anschlusskabel und Schuko-Stecker
- Temperaturwahlbegrenzung am Drehknopf auf 45 °C/55 °C/65 °C
- Niedriger Bereitschaftsstromverbrauch
- W0 5 U-TS auch im Set mit Armatur Ü 230 erhältlich

W0 5 M

A



W0 5 S

A



QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND

# WARMWASSERSPEICHER

OFFEN UND ZUBEHÖR

## WARMWASSERSPEICHER, OFFEN

FÜR KÜCHENSPIÜLE UND TEEKÜCHE

WO 10 U-TS

A



- Bis zu 0,4 kWh/24 h Energieeinsparung dank Thermo Stop-Technologie (WO 10 U-TS)
- Speicher offen für Übertischmontage (WO 10) oder Untertischmontage (WO 10 U-TS)
- Heizleistung 2 kW
- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis ca. 85 °C
- Mit wiedereinschaltbarer Temperatursicherung
- Schutzart IP24
- Komplett mit Montagesatz und Anschlusskabel mit Schuko-Stecker (WO 10, WO 10 U-TS)

WO 10

A



QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND

## ÜBERLAUF-ARMATUREN

FÜR OFFENE, DRUCKLOSE GERÄTE

AHo 50 WD



- Offene Zweigriff-Badewannen-/Duscharmatur, mit Metall-Brauseschlauch und Handbrause

AHo 50



- Offene Zweigriff-Mischbatterie übertisch, mit Verbindungsrohren

Ü 230



- Einloch-Temperierbatterie mit Schwenkauslauf für WO 5 U-TS, WO 10 U-TS, WO 5 U-S und WO 5 U-No Drop TS



**„SYSTEMKOMPONENTEN AUS EINER  
HAND, DANACH SUCHEN WIR SCHON SO  
LANGE UND HABEN ES NUN BEI ZANKER  
ENDLICH GEFUNDEN“**

## WANDSPEICHER OFFEN/GESCHLOSSEN

KOMPAKT UND PLATZSPAREND

### WARMES WASSER ZUR KOMPLETTEN WARMWASSERVERSORGUNG

Die überdurchschnittliche Wärmedämmung der ZANKER-Geräte sorgen für äußerst niedrigen Bereitschaftsstromverbrauch. Oft ist es sinnvoll mehrere Zapfstellen, z.B. im Badezimmer, mit einem geschlossenen Gerät zu versorgen. Kein Problem für unsere leistungsstarken Wandspeicher Reihe WG-ZP. Mit Inhalten von 30 bis 150 Litern ist für jeden Bedarf das passende Gerät dabei. Aber auch der Austausch von offenen Altgeräten z. B. zur Versorgung der Badewanne ist mit den WG-ZP Modellen kein Problem, die ebenso alle Voraussetzungen für den drucklosen Betrieb erfüllen. Der Elektro-Anschluss ist dabei mit kostengünstigem Niedertarif-Strom (Zweikreisbetrieb) oder mit permanenter Nachheizung im Einkreisbetrieb möglich. Darüber hinaus können die Geräte auch als klassische Badeboiler mit einmaliger Aufheizung bei Knopfdruck (Boilerschaltung) betrieben werden.

WG 30 ZP bis  
WG 150 ZP

C



- Innenbehälter Stahl, mit hochwertiger Spezial-Direktemaille-Beschichtung (CoPro) - deutlich höhere Lebensdauer als bei Billigfabrikaten
- Schutzanode
- Schnellaufheiztaste bei erhöhtem Wasserbedarf
- Für Einkreis- und Zweikreisschaltung
- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 30 °C bis 85 °C
- Heizkörper aus hochwertigem Volledelstahl
- Auch für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre nach DIN 1988 und DIN 16893 geeignet
- Schnelle und leichte Montage durch Universal-Wandaufhängung
- Lieferbar als: WG 30 ZP, WG 50 ZP, WG 80 ZP, WG 100 ZP, WG 120 ZP, WG 150 ZP

QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND

## EINKREISWANDSPEICHER OFFEN/GESCHLOSSEN

ERGONOMISCH NEUES DESIGN

WG 30 M

B

WG 50 M bis  
WG 150 M

C



- Drucktaster für Schnellaufheizung
- Wärmedämmung
- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis 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-Direktemaillierung
  - Magnesium-Behälterschutzanode

### EINKREISWANDSPEICHER GESCHLOSSEN

ERGONOMISCH NEUES DESIGN

WG 30 EP bis  
WG 100 EP



- Einkreisbetrieb
- Schutzanode
- Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben beachten)
- Stufenlose Temperatureinstellung von 35 °C bis 80 °C
- Vertikale Installation
- CoPro Spezialmaillierung
- Edelstahlheizkörper
- Servicefreundliche große Flanschöffnung Ø 110 mm

### VENTILKOMBINATION

FÜR WG 30 ZP – WG 150 ZP, WG 30 EP – WG 100 EP

Die Ventilkombinationen sind für den geschlossenen (druckfesten) Betrieb der Wandspeicher WG ... M und WG ... E. Mit diesen Ventilkombinationen können alle handelsüblichen Druckarmaturen, auch Hebelmischer, eingesetzt werden

AD 786



- Ventilkombination bis 4,8 bar am Geräteanschluss, für alle geschlossenen Wandspeicher

AD 796



- Ventilkombination bis max. 10 bar am Geräteanschluss, für alle geschlossenen Wandspeicher

ADA 787



- Aufputzventilkombination bis max. 4,8 bar am Geräteanschluss

### STANDSPEICHER GESCHLOSSEN SGZ ... M

FÜR EIN- UND MEHRFAMILIENHÄUSER

#### SOMMERPAUSE FÜR IHRE ZENTRALHEIZUNG

Der Warmwasserspender für das ganze Haus. Die SGZ Standspeicher von ZANKER sind zur zentralen Warmwasserversorgung von Ein- und Mehrfamilienhäusern konzipiert. Mit günstigem Niedertarif-Strom bereiten sie nachts das Warmwasser für den folgenden Tag. Zusätzlich verfügen die Geräte über eine Schnell-Heiz-Taste, falls die Warmwassermenge bei erhöhtem Bedarf einmal nicht ausreichen sollte. Die solide Verarbeitung und Wärmedämmung der SGZ Standspeicher sorgt für einen wirtschaftlichen Betrieb über viele Jahre.

SGZ 200 M  
bis SGZ 400 M



- Für Ein- und Zweikreisschaltung
- Schnellaufheizung bei Zweikreisschaltung
- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis ca. 82 °C
- Energiesparstellung »e« bei 60 °C, »E« bei 40 °C
- Frostschutzfunktion bei Einkreisbetrieb
- Schutzart IP25
- Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben beachten)
- Stahlinnenbehälter, geschlossen
  - Druckfest bis 6 bar
  - Hochwertige Spezial-Direktemaillierung
  - Magnesium-Behälterschutzanode
- Anschluss für Zirkulationsleitung
- Stromversorgung mit Festanschluss

 QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND

## STANDSPEICHER GESCHLOSSEN SGZ ... C

FÜR EIN- UND MEHRFAMILIENHÄUSER

Der Warmwasserspender für das ganze Haus. Die SGZ Standspeicher von ZANKER sind zur zentralen Warmwasserversorgung von Ein- und Mehrfamilienhäusern konzipiert. Mit günstigem Niedertarif-Strom bereiten sie nachts das Warmwasser für den folgenden Tag. Die solide Verarbeitung und Wärmedämmung der SGZ Standspeicher sorgt für einen wirtschaftlichen Betrieb über viele Jahre.

SGZ 200 C  
bis SGZ 400 C



- Für Einkreisschaltung
- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis ca. 85 °C
- Temperaturbegrenzung am Temperaturwähler bei ca. 60 °C
- Automatische Frostschutzfunktion
- Schutzart IP25
- Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben beachten)
- Stahlinnenbehälter, geschlossen
  - Druckfest bis 6 bar
  - Hochwertige Spezial-Direktemaillierung
  - Magnesium-Behälterschutzanode
- Anschluss für Zirkulationsleitung
- Stromversorgung mit Festanschluss

 QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND

### STANDSPEICHER GESCHLOSSEN SGZ ... C

FÜR EIN- UND MEHRFAMILIENHÄUSER

Der Warmwasserspender für das ganze Haus. Die SGZ Standspeicher von ZANKER sind zur zentralen Warmwasserversorgung von Ein- und Mehrfamilienhäusern konzipiert. Mit günstigem Niedertarif-Strom bereiten sie nachts das Warmwasser für den folgenden Tag. Die solide Verarbeitung und Wärmedämmung der SGZ Standspeicher sorgt für einen wirtschaftlichen Betrieb über viele Jahre.

SGZ 600 C



- Effizienter Einkreisbetrieb mit einer Anschlussleistung von 7,5 kW
- Hoher Komfort durch stufenlose Temperatureinstellung von 35 °C - 82 °C
- Stahl-Innenbehälter mit Spezial-Direktemaillierung „anticor“ für eine lange Lebensdauer.
- Komfortsteigerung durch Zirkulationsanschluss
- Wahlweise Temperaturbegrenzung 60 °C
- Automatischer Frostschutz
- Thermometer zur Kontrolle der Wassertemperatur und Signalanode mit Anzeigeelement
- Installation mit allen gängigen Rohrsystemmaterialien wie Kupfer, Kunststoff oder Edelstahl
- Optimale Wärmedämmung als Sonderzubehör senkt den Bereitschaftsenergieverbrauch

  
QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND

## WÄRMEDÄMMUNG

FÜR STANDSPEICHER SGZ 600 C

- Geringe Wärmeverluste durch hochwertige Wärmedämmung mit Isolierdeckel und Boden-Rondell aus Neopor- und Fließdämmung
- Einfach Montage durch Reißverschlussverbindung
- Außenmantel weiß, Deckel schwarz

## SICHERHEITSGRUPPE

FÜR STANDSPEICHER

- Ventilkombinationen für den Betrieb der Standspeicher
- Mit diesen Ventilkombinationen können alle handelsüblichen Armaturen eingesetzt werden

ZH 1



DMV/ZH1



### ZEIGERTHERMOMETER

FÜR STANDSPEICHER SGZ ... M

- Zeigerthermometer zum Einbau in ZANKER Standspeicher
- Zeigt die Wassertemperatur im oberen Drittel des Standspeichers an
- Zeigerthermometer für SGZ 200 M

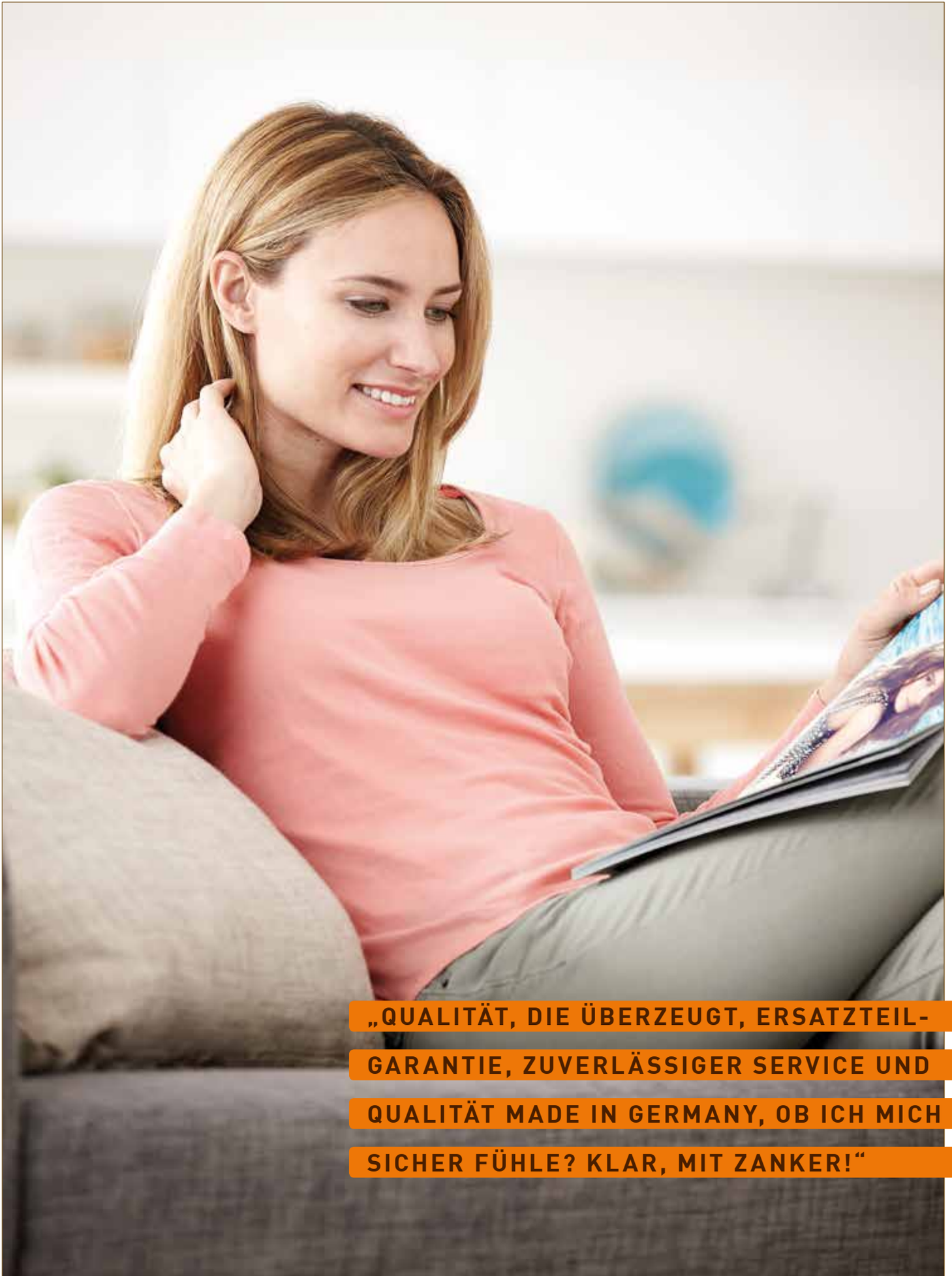
**ZT 2**



- Zeigerthermometer zum Einbau in ZANKER Standspeicher
- Zeigt die Wassertemperatur im oberen Drittel des Standspeichers an
- Zeigerthermometer für SGZ 300 M und SGZ 400 M

**ZT 34**





**„QUALITÄT, DIE ÜBERZEUGT, ERSATZTEIL-  
GARANTIE, ZUVERLÄSSIGER SERVICE UND  
QUALITÄT MADE IN GERMANY, OB ICH MICH  
SICHER FÜHLE? KLAR, MIT ZANKER!“**

### WOHLIGE WÄRME IM BAD

Rein ins Bad und raus aus der Kleidung. So sieht der Alltag im Badezimmer üblicherweise aus. Für lange Aufheizphasen bleibt da in aller Regel keine Zeit. Es soll wohligh warm sein. Gut, dass es die starken Schnellheizer von ZANKER gibt. Die sorgen ruck-zuck für die richtigen Temperaturen. Ganz egal, ob sie als einzige Wärmequelle oder als wirksame Unterstützung der vorhandenen Wärmezufuhr – beispielsweise durch die Zentralheizung – eingesetzt werden.

### STARK, KOMFORTABEL UND SICHER

Die Leistung dieser Kompaktgeräte ist erstaunlich. Bei vorbildlichem Komfort und hohem Sicherheitsstandard. Zu den besonderen Merkmalen zählt die komfortable Regelung über Thermostat ebenso wie die sinnvolle Konstruktion der Luftaustrittsgitter, bei denen die Warmluft zunächst gezielt in Richtung Fußboden geleitet wird und sich von dort aufsteigend im gesamten Raum verteilt. Unerlässliche Sicherheitskriterien im Badezimmer sind der Spritzwasserschutz sowie der eingebaute Überhitzungsschutz. Dieser schaltet das Gerät bei unsachgemäßem Gebrauch und bei Störungen automatisch ab.

### SEHR SCHNELL EINSATZBEREIT

Installation? Die Geräte mit ihren kompakten Abmessungen sind schnell montiert. Der Elektrofachmann Ihres Vertrauens wird das Gerät idealerweise in Bodennähe platzieren, um so für Sie die bestmögliche Wärmeentwicklung zu erreichen. Damit Sie stets sehr schnell die gewünschte Raumtemperatur genießen können.



SH 2008



- **Extrem flach, nur 10,5 cm tief**
- Stufenlose Temperaturwahl von Frostschutz bis 30 °C
- Sprühwassergeschützte Ausführung, Schutzklasse I
- Schutzart IP23
- Vollmetallausführung
- 60-Minuten-Zeituhr (SH 2008 L)
- 24-Stunden-Schaltuhr (SH 2008 Z)
- Anschlusskabel mit Schuko-Stecker (0,75 m)

SH 2008 L



SH 2008 Z



# RAUMHEIZGERÄTE

SCHNELLHEIZER

SH 2002



- Stufenlose Temperaturwahl von Frostschutz bis 35°C
- Sprühwassergeschützte Ausführung, Schutzklasse II
- Schutzart IP23
- Stabiles Stahlblechgehäuse in modernem Design
- Anschlusskabel mit Konturenstecker (1,1 m)

SH 2003



- Wand-Schnellheizer als Vollheizung
- Maximale Sicherheit durch 3-stufiges Sicherheitskonzept mit selbstlimitierenden PTC-Heizkörpern, Temperaturwächter und Temperatur-Schmelzsicherung
- Mit Flusensieb in der Luftansaugung
- Anschlussleitung mit Konturenstecker
- Mit Staufach für die Anschlussleitung in der Rückseite
- Kompaktes und stabiles Gerät im schlagfestem Kunststoffgehäuse
- Stufenlose Temperaturwahl
- Sicherheit im Bad durch Spritzwasserschutz
- Schutzklasse II
- Schutzart IP24
- Schnelle Montage
- Modernes Design
- Made in Germany
- Anschlusskabel mit Konturenstecker (1,5 m)

 QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND

### ELEKTRO-WANDKONVEKTOREN

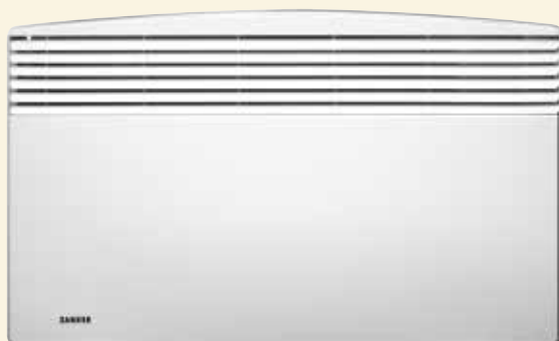
Wandkonvektoren sind keine Heizungen im klassischen Sinn. Sie leisten insbesondere in den Übergangsmonaten, in denen sich der Betrieb der Zentralheizung wirtschaftlich kaum lohnt, hervorragende Dienste. Auch als schnelle Zusatzheizung in einzelnen Räumen erweisen sich Wandkonvektoren als ideal. Wichtig dabei ist, sich weitsichtig für die passende Leistungsstärke zu entscheiden.

Bei ZANKER-Wandkonvektoren liegt die Bandbreite zwischen 0,5 und 2,5 kW in vier Leistungsstufen. Der einstellbare Temperaturbereich der ZANKER-Wandkonvektoren reicht von ca. 5 bis 30 Grad Raumtemperatur. Zusätzlich hat das Gerät einen EIN/AUS-Schalter.

EWK 1001 S



- Geräte in 5 Leistungsgrößen mit mechanischem Temperaturregler
- Wandkonvektoren in alpinweiß 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 IP24 und Schutzklasse II
- Mit Netzstecker, Anschlusskabel 1,0 m
- Temperatursicherung
- Lieferbar:
  - 0,5 kW – EWK 501 S
  - 1,0 kW – EWK 1001 S
  - 1,5 kW – EWK 1501 S
  - 2,0 kW – EWK 2001 S
  - 2,5 kW – EWK 2501 S



EWK 2001 S



**STARK, KOMFORTABEL UND SICHER**

**SEHR SCHNELL EINSATZBEREIT**

**ELEKTRO-WANDKONVEKTOREN VON**

**ZANKER - EINE GUTE WAHL!**

# TECHNISCHE DATEN

## WARMWASSERGERÄTE

	Modell	Artikel-Nr.	Geräteanordnung					Versorgung		Maße in mm (H/B/T)	Gewicht kg mit Wasserfüllung	Anschluss
			Bad	Dusche	Küche	Wasch- becken	einer Zapfstelle	mehrerer Zapfstellen				
Durchlauferhitzer												
elektronisch	DE 24 EL TOP, umschaltbar	40 41056 02293 2	•	•			•	•	485/226/93	4,2	3/PE 400 V – 50 Hz	
	DE 27 E TOP	40 41056 02294 9	•	•			•	•	485/226/93	4,2	3/PE 400 V – 50 Hz	
	DE 18 E	40 41056 02293 2	◇	•			•	•	485/226/93	4,0	3/PE 400 V – 50 Hz	
	DE 24 EL, umschaltbar	40 41056 02290 1	•	•			•	•	485/226/93	4,0	3/PE 400 V – 50 Hz	
	DE 27 E	40 41056 02291 8	•	•			•	•	485/226/93	4,0	3/PE 400 V – 50 Hz	
	DE 18 ES	40 41056 02510 0	◇	•			•	•	485/226/93	3,3	3/PE 400 V – 50 Hz	
	DE 21 ES	40 41056 02511 7	•	•			•	•	485/226/93	3,3	3/PE 400 V – 50 Hz	
	DE 24 ES	40 41056 02512 4	•	•			•	•	485/226/93	3,3	3/PE 400 V – 50 Hz	
	DE 13 KE TOP, umschaltbar	40 41056 02727 2	◇		•	◇	•		293/188/87	2,7	3/PE 400 V – 50 Hz	
	DE 13 KE, umschaltbar	40 41056 02726 5	◇		•	•	•		293/188/87	2,7	3/PE 400 V – 50 Hz	
hydraulisch	DE 13	40 41056 02284 0			•		•	◇	485/226/93	3,3	3/PE 400 V – 50 Hz	
	DE 18	40 41056 02285 7	◇	•			•	•	485/226/93	3,3	3/PE 400 V – 50 Hz	
	DE 21	40 41056 02286 4	•	•			•	•	485/226/93	3,3	3/PE 400 V – 50 Hz	
	DE 24	40 41056 02287 1	•	•			•	•	485/226/93	3,3	3/PE 400 V – 50 Hz	
Kleindurchlauferhitzer												
hydraulisch	MDO 35	40 41056 02242 0				•	•		143/190/82	1,4	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	MDO 44	40 41056 02243 7				•	•		143/190/82	1,4	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	MDO 57	40 41056 02244 4				•	•		143/190/82	1,4	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	MDG 35	40 41056 02248 2				•	•		143/190/82	1,4	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	MDG 44	40 41056 02249 9				•	•		143/190/82	1,4	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	MDG 57	40 41056 02250 5				•	•		143/190/82	1,4	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	MDG 65	40 41056 02966 5				•	•		143/190/82	1,4	2/PE 400 – 50 Hz	
elektronisch	MD 35 E	40 41056 02742 5				•	•		143/190/82	1,4	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	MD 44 E	40 41056 02743 2				•	•		143/190/82	1,4	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	MD 57 E	40 41056 02775 3				•	•		143/190/82	1,4	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	MD 65 E	40 41056 02925 2				•	•		143/190/82	1,4	2/PE 400 – 50 Hz	
Kochendwassergeräte												
	FIXTHERME K	40 41056 02533 9			•		•		310/225/200	8,0	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
Kleinspeicher offen												
	WO 5 S	40 41056 02310 6			•	•	•		415/252/215	8,2	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	WO 5 U-S	40 41056 02312 0			•	•	•		415/252/215	8,2	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	WO 5 M	40 41056 02309 0			•	•	•		436/263/231	8,2	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	WO 5 U-TS	40 41056 02317 5			•	•	•		443/263/231	8,2	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	WO 5 U-TS mit Armatur Ü 230	40 41056 02554 4			•	•	•		443/263/231	8,3	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	WO 5 U-No Drop TS	40 41056 02318 2			•	•	•		443/263/231	8,3	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	WO 5 U-No Drop TS mit Armatur Ü 230	40 41056 02706 7			•	•	•		443/263/231	8,3	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
Warmwasserspeicher offen												
	WO 10	40 41056 02585 8			•		•		503/295/275	15,1	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	WO 10 U-TS	40 41056 02583 4			•		•		503/295/275	15,1	1/N/PE 230 V – 50 Hz	
	• hervorragend geeignet	◇ geeignet										

# TECHNISCHE DATEN

## WARMWASSERGERÄTE

Nennleistung	Absicherung	Nenninhalt	Einstellbare Wassertemperatur	Werkstoff des Wasserbehälters	Sicherheit	Bereitschafts- stromverbrauch	Mischwasser- menge
kW	A	l	°C			(kWh/d)	bei 40 °C in l
18,0/21,0/24,0	32/35/35	-	0-Stellung, 30 - 60	Polyamid	IP25	-	-
27,0	40	-	0-Stellung, 30 - 60	Polyamid	IP25	-	-
18,0	25	-	ca. 30 - 60	Polyamid	IP25	-	-
18,0/21,0/24,0	32/35/35	-	ca. 30 - 60	Polyamid	IP25	-	-
27,0	40	-	ca. 30 - 60	Polyamid	IP25	-	-
18,0	25	-	42/55	Polyamid	IP25	-	-
21,0	32	-	42/55	Polyamid	IP25	-	-
24	35	-	42/55	Polyamid	IP25	-	-
11/13,5	3 x 16 / 3 x 20	-	ca. 20 - 60	Polyamid	IP25	-	-
11/13,5	3 x 16 / 3 x 20	-	ca. 20 - 60	Polyamid	IP25	-	-
13,0	20	-	ca. 30 - 60 [2 Leistungsstufen]	Polyamid	IP25	-	-
18,0	25	-	ca. 30 - 60 [2 Leistungsstufen]	Polyamid	IP25	-	-
21,0	32	-	ca. 30 - 60 [2 Leistungsstufen]	Polyamid	IP25	-	-
24,0	35	-	ca. 30 - 60 [2 Leistungsstufen]	Polyamid	IP25	-	-
3,5	16	-	-	Polyamid	IP25	-	-
4,4	20	-	-	Polyamid	IP25	-	-
5,7	25	-	-	Polyamid	IP25	-	-
3,5	16	-	-	Polyamid	IP25	-	-
4,4	20	-	-	Polyamid	IP25	-	-
5,7	25	-	-	Polyamid	IP25	-	-
6,5	2 x 16	-	-	Polyamid	IP25	-	-
3,5	16	-	Intern 30 - 50	Polyamid	IP25	-	-
4,4	20	-	Intern 30 - 50	Polyamid	IP25	-	-
5,7	25	-	Intern 30 - 50	Polyamid	IP25	-	-
6,5	2 x 16	-	Intern 30 - 50	Polyamid	IP25	-	-
2,0	10	5	ca. 30 - kochend	Kunststoff	IP24	-	-
2,0	10	5	35 - 85	Polypropylen	IP24 D	0,27	10
2,0	10	5	35 - 85	Polypropylen	IP24 D	0,27	10
2,0	10	5	35 - 85	Polypropylen	IP24 D	0,23	10
2,0	10	5	35 - 85	Polypropylen	IP24 D	0,23	10
2,0	10	5	35 - 85	Polypropylen	IP24 D	0,23	10
2,0	10	5	35 - 85	Polypropylen	IP24 D	0,20	10
2,0	10	5	35 - 85	Polypropylen	IP24 D	0,20	10
2,0	10	10	35 - 85	Polypropylen	IP24 D	0,35	19
2,0	10	10	35 - 85	Polypropylen	IP24 D	0,36	19

# TECHNISCHE DATEN

## HEIZGERÄTE

Modell	Artikel-Nr.	Geräteanordnung						Maße in mm (H/B/T)	Gewicht kg mit Wasserfüllung	Anschluss	
		Bad	Dusche	Küche	Wasch- becken	einer Zapfstelle	mehrerer Zapfstellen				
Wandspeicher offen/geschlossen											
WG 30 ZP	40 41056 03047 0	•					•	◇	696/380/392	49,0	3/N/PE 230 V, 400 V – 50 Hz
WG 50 ZP	40 41056 03048 7	•					•	◇	951/380/392	75,0	3/N/PE 230 V, 400 V – 50 Hz
WG 80 ZP	40 41056 03049 4	•					•	•	893/475/492	111,0	3/N/PE 230 V, 400 V – 50 Hz
WG 100 ZP	40 41056 03050 0	•					•	•	1045/475/492	135,0	3/N/PE 230 V, 400 V – 50 Hz
WG 120 ZP	40 41056 03051 7	•					•	•	1200/475/492	161,0	3/N/PE 230 V, 400 V – 50 Hz
WG 150 ZP	40 41056 03052 4	•					•	•	1435/475/492	199,0	3/N/PE 230 V, 400 V – 50 Hz
Einkreiswandspeicher geschlossen											
WG 30 EP	40 41056 02865 1	•					•	◇	405 (Ø) 635 (H)	47,0	1/N/PE-220-240 V 50/60 Hz
WG 50 EP	40 41056 02866 8	•					•	◇	390 (Ø) 585 (H)	75,0	1/N/PE-220-240 V 50/60 Hz
WG 80 EP	40 41056 02867 5	•					•	•	470 (Ø) 810 (H)	110,0	1/N/PE-220-240 V 50/60 Hz
WG 100 EP	40 41056 02868 2	•					•	•	470 (Ø) 360 (H)	136,0	1/N/PE-220-240 V 50/60 Hz
Standspeicher geschlossen											
SGZ 200 M	40 41056 00961 2						•		630 (Ø) 1570 (H)	275,0	1,2,3/N/PE 230 V, 400 V – 50 Hz
SGZ 300 M	40 41056 00962 9						•		700 (Ø) 1585 (H)	395,0	1,2,3/N/PE 230 V, 400 V – 50 Hz
SGZ 400 M	40 41056 00963 6						•		750 (Ø) 1755 (H)	526,0	1,2,3/N/PE 230 V, 400 V – 50 Hz
SGZ 200 C	40 41056 02782 1						•		550 (Ø) 1570 (H)	254,0	3/PE 400 V – 50 HZ/60 Hz
SGZ 300 C	40 41056 02783 8						•		650 (Ø) 1585 (H)	367,0	3/PE 400 V – 50 HZ/60 Hz
SGZ 400 C	40 41056 02784 5						•		700 (Ø) 1755 (H)	484,0	3/PE 400 V – 50 HZ/60 Hz
SGZ 600 C	40 41056 03291 7						•		950 (Ø) 1570 (H)	760	3/PE 400 V – 50 HZ/60 Hz
• hervorragend geeignet      ◇ geeignet											

Modell	Artikel-Nr.	Maße in mm (H/B/T)	Gewicht kg	Anschluss
Schnellheizer				
SH 2008	40 24206 19005 7	400/300/105	4,6	1/N/PE ~230 V 50 Hz
SH 2008 L	40 24206 19006 4	400/300/105	4,7	1/N/PE ~230 V 50 Hz
SH 2008 Z	40 24206 19008 8	400/300/105	4,7	1/N/PE ~230 V 50 Hz
SH 2002	40 1056 01054 0	400/276/115	4,0	1/N ~230 V 50 Hz
SH 2003	40 41056 03256 6	400/275/131	2,5	1/N ~230 V 50 Hz
Elektro-Wandkonvektoren				
EWK 501 S	40 41056 02768 5	450/370/78	4,0	1/N/PE ~230 V 50 Hz
EWK 1001 S	40 41056 02138 6	450/445/78	4,6	1/N/PE ~230 V 50 Hz
EWK 1501 S	40 41056 02139 3	450/590/78	6,0	1/N/PE ~230 V 50 Hz
EWK 2001 S	40 41056 02140 9	450/740/78	7,2	1/N/PE ~230 V 50 Hz
EWK 2501 S	40 41056 02141 6	450/890/78	8,4	1/N/PE ~230 V 50 Hz

Nennleistung	Absicherung	Nenninhalt	Einstellbare Wassertemperatur	Werkstoff des Wasserbehälters	Sicherheit	Bereitschaftsstromverbrauch	Mischwassermenge
kW	A	l	°C			(kWh/d)	bei 40 °C in l
2,0/4,0/6,0	1 x 10 bis 3 x 10	30	30 - 85	Stahl/emailliert	IP25	0,50	58
2,0/4,0/6,0	1 x 10 bis 3 x 10	50	30 - 85	Stahl/emailliert	IP25	0,57	90
2,0/4,0/6,0	1 x 10 bis 3 x 10	80	30 - 85	Stahl/emailliert	IP25	0,77	158
2,0/4,0/6,0	1 x 10 bis 3 x 10	100	30 - 85	Stahl/emailliert	IP25	0,86	197
2,0/4,0/6,0	1 x 10 bis 3 x 10	120	30 - 85	Stahl/emailliert	IP25	0,94	226
2,0/4,0/6,0	1 x 10 bis 3 x 10	150	30 - 85	Stahl/emailliert	IP25	1,20	290
2,0	10	30	35 - 80	Stahl/emailliert	IP25	0,53	59
2,0	10	50	35 - 80	Stahl/emailliert	IP25	0,72	99
2,0	10	80	35 - 80	Stahl/emailliert	IP25	0,79	142
2,0	10	100	35 - 80	Stahl/emailliert	IP25	0,98	186
2,0/4,0/6,0	1 x 10 bis 3 x 10	200	35 - 82	Stahl/emailliert	IP25	1,6	392
2,0/4,0/6,0	1 x 10 bis 3 x 10	300	35 - 82	Stahl/emailliert	IP25	2,0	581
2,0/4,0/6,0	1 x 10 bis 3 x 10	400	35 - 82	Stahl/emailliert	IP25	2,35	767
2,0/4,0/6,0	1 x 10 bis 3 x 10	200	35 - 85	Stahl/emailliert	IP25	1,9	392
2,0/4,0/6,0	1 x 10 bis 3 x 10	300	35 - 85	Stahl/emailliert	IP25	2,2	581
2,0/4,0/6,0	1 x 10 bis 3 x 10	400	35 - 85	Stahl/emailliert	IP25	2,7	767
7,5	3 x 16	600	35 - 82	Stahl/emailliert	IP25	2,9	1134

Nennleistung	Absicherung	Farbe	Sicherheit
kW	A		
2	10 A	Weiß	IP23
2	10 A	Weiß	IP23
2	10 A	Weiß	IP23
2	10 A	Weiß	IP23
2	10 A	Weiß	IP24
0,5	10 A	Alpin Weiß	IP24
1,0	10 A	Alpin Weiß	IP24
1,5	10 A	Alpin Weiß	IP24
2,0	10 A	Alpin Weiß	IP24
2,5	16 A	Alpin Weiß	IP24

# ZANKER

TECHNIK ZUM ERWÄRMEN

## PROSPEKTMATERIAL GEWÜNSCHT?

Besuchen Sie unseren Internetauftritt unter: [www.zanker-haustechnik.de](http://www.zanker-haustechnik.de)

### ZANKER HAUSTECHNIK

# ZANKER

EHT Haustechnik GmbH  
Markenvertrieb ZANKER  
Gutenstetter Straße 10  
90449 Nürnberg  
Tel.: 0911/96 56-252  
Fax: 0911/96 56-222  
[vertrieb@eht-haustechnik.de](mailto:vertrieb@eht-haustechnik.de)  
[www.zanker-haustechnik.de](http://www.zanker-haustechnik.de)

Ihr Fachhändler: