

# Ausschreibungstexte

## für

# ZANKER Warmwassergeräte

Stand: September 2013

**EHT Haustechnik GmbH**  
Markenvertrieb **ZANKER**  
Gutenstetter Str. 10  
D-90449 Nürnberg

E-Mail [info@eht-haustechnik.de](mailto:info@eht-haustechnik.de)  
Website <http://www.zanker-haustechnik.de>

#### Technische Beratung

Tel. +49 9 11/96 56-2 52  
Fax +49 9 11/96 56-2 22  
E-Mail [technik@eht-haustechnik.de](mailto:technik@eht-haustechnik.de)

Auf Wunsch sind die Ausschreibungstexte auch auf CD (Format: docx, pdf) erhältlich.

## Ausschreibungstexte


### Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Seite
Durchlauferhitzer vollelektronisch .....	4
DE 24 EL TOP, 24 kW umschaltbar .....	4
DE 27 E TOP, 27 kW .....	5
FBM TOP .....	5
Durchlauferhitzer elektronisch .....	6
DE 18 E, 18 kW .....	6
DE 24 EL, 24 kW, umschaltbar .....	7
DE 27 E, 27 kW .....	8
Durchlauferhitzer elektronisch ES .....	9
DE 18 ES, 18 kW .....	9
DE 21 ES, 21 kW .....	10
DE 24 ES, 24 kW .....	11
Durchlauferhitzer hydraulisch .....	12
DE 13, 13 kW .....	12
DE 18, 18 kW .....	12
DE 21, 21 kW .....	13
DE 24, 24 kW .....	13
Armaturen und Zubehör für Duchlauferhitzer .....	14
ADHEo 70 WD .....	14
Z 674 .....	14
MR 110 .....	14
MR 111 .....	15
MR 112 .....	15
Klein-Durchlauferhitzer hydraulisch/elektronisch .....	16
Klein-Durchlauferhitzer MDO offen (drucklos) .....	16
MDO 35, 3,5 kW, 230 V, weiß .....	16
MDO 44, 4,4 kW, 230 V, weiß .....	16
MDO 57, 5,7 kW, 230 V, weiß .....	17
Klein-Durchlauferhitzer MDG geschlossen (druckfest) .....	18
MDG 35, 3,5 kW, 230 V, weiß .....	18
MDG 44, 4,4 kW, 230 V, weiß .....	18
MDG 57, 5,7 kW, 230 V, weiß .....	19
MDG 65, 6,5 kW, 230 V, weiß .....	19
Klein-Durchlauferhitzer elektronisch (drucklos + druckfest) .....	20
MD 35 E, 3,5 kW, 230 V, weiß .....	20
MD 44 E, 4,4 kW, 230 V, weiß .....	20
MD 57 E, 5,7 kW, 230 V, weiß .....	21
MD 65 E, 6,5 kW, 230 V, weiß .....	21
Spezialarmaturen für Klein-Durchlauferhitzer .....	22
Ü 240 .....	22
Ü 136 .....	22
Kochendwassergeräte .....	23
FIXTHERME K, 2 kW, 230 V, weiß .....	23
Ersatzarmatur für Kochendwassergerät .....	23
AT 30 ch .....	23
Kleinspeicher 5 Liter .....	24
WO 5-S, 2 kW, 230 V, weiß .....	24
WO 5 U-S, 2 kW, 230 V, weiß .....	24
WO 5 M, 2 kW, 230 V, weiß .....	25
WO 5 U-TS, 2 kW, 230 V, weiß .....	25
WO 5 U-TS mit Armatur Ü 230, 2 kW, 230 V, weiß .....	26
WO 5-U-No Drop TS, 2 kW, 230 V, weiß .....	27
WO 5-U-No Drop TS mit Armatur Ü 230 .....	28
Kleinspeicher 10 Liter .....	29
WO 10, 2 kW, 230 V, weiß .....	29
WO 10 U-TS, 2 kW, 230 V, weiß .....	29
Überlauf-Armaturen für offene, drucklose Geräte .....	30
Ü 230 .....	30
Wandspeicher offen/geschlossen .....	31
WG 30 M, 30 l, 2-6 kW, 230/400V .....	31
WG 50 M, 50 l, 2-6 kW, 230/400V .....	32
WG 80 M, 80 l, 2-6 kW, 230/400V .....	33
WG 100 M, 100 l, 2-6 kW, 230/400V .....	34


WG 120 M, 120 I, 2-6 kW, 230/400V .....	35
WG 150 M, 150 I, 2-6 kW, 230/400V .....	36
Wandspeicher Einkreis geschlossen.....	37
WG 30 E, 30 I, 2 kW, 230 V .....	37
WG 50 E, 50 I, 2 kW, 230 V .....	38
WG 80 E, 80 I, 2 kW, 230 V .....	39
WG 100 E, 100 I, 2 kW, 230 V .....	40
Ventilkombinationen für WG 10 und WG 30 M - WG 150 M .....	40
AD 786 bis 4,8 bar .....	40
AD 796 bis 10 bar .....	40
Standspeicher geschlossen .....	41
SGZ 200 M, 200I, 2-6 kW, 230/400V, weiß .....	41
SGZ 300 M, 300I, 2-6 kW, 230/400V, weiß .....	42
SGZ 400 M, 400I, 2-6 kW, 230/400V, weiß .....	43
Sicherheitsarmatur für SGZ 200 – SGZ 400 .....	44
AD 831 .....	44
AD 832 .....	44
Zeigerthermometer für SGZ 200 - SGZ 400 .....	44
ZT 2 .....	44
ZT 34 .....	44
Schnellheizer .....	45
SH 2008, 2,0 kW, 230V, weiß .....	45
SH 2008 L, 2,0 kW, 230V, weiß .....	45
SH 2008 Z, 2,0 kW, 230V, weiß .....	46
SH 2002, 2,0 kW, 230V, weiß .....	46
Elektro-Wandkonvektoren .....	47
EWK 501 S, 230V, weiß .....	47
EWK 1001 S, 230V, weiß .....	47
EWK 1501 S, 230V, weiß .....	48
EWK 2001 S, 230V, weiß .....	48
EWK 2501 S, 230V, weiß .....	49


[Inhaltsverzeichnisanfang](#)

Durchlauferhitzer vollelektronisch

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER vollelektronischer Durchlauferhitzer DE 24 EL TOP, 24 kW umschaltbar</b></p> <p>Durchlauferhitzer, vollelektronisch geregelt, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Gradgenaue Temperaturwahl durch 2-farbig hinterleuchtetes, gut lesbares Multifunktionsdisplay. Anzeige von Temperatur, Durchflussmenge, Energieverbrauch und Uhrzeit. Zwei Speichertasten für individuell einstellbare Temperaturen. Komfortfunktion: ECO-Taste, Wassermengenautomatik, Duschprogramm, ÖKO-Funktion für energiesparenden Betrieb. Temperaturfunktaster zur einmaligen Temperaturwahl für den nächsten Zapfvorgang. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenmessung. Elektronische Luftblasenerkennung. Prozessgesteuertes Motorventil für gradgenaue Wassertemperatur bei maximaler Durchflussmenge. Temperaturwahl von 30 °C bis 60 °C. Integriertes Diagnosesystem. Für Zulauftemperaturen bis maximal 60°C (z. B. solar vorgewärmtes Wasser) geeignet. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Zum Anschluss an Kunststoffrohrinstallationen mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Schnellspanner, mit Montageschablone, Haubendeckelung von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz            Anschlussleistung : 18/21/24 kW, umschaltbar            Absicherung : 3 x 32 A (18/21 kW)                              : 3 x 35 A (24 kW)            Temperaturwahl : 30°C - 60°C            Schutzart : IP 25            Warmwasserleistung : 9,9 / 11,6 / 13,2 l/min            (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)            Mindestdurchfluss : 2,5 l/min            Spezif. Widerstand (Wasser) : &gt; 900 Ohm cm (bei &lt; 15°C)              : &gt; 1200 Ohm cm (bei &gt; 25 °C)            Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm            Gewicht mit Wasserfüllung : 4,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : DE 24 EL TOP            E-Nummer : 222 410</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)


Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER vollelektronischer Durchlauferhitzer DE 27 E TOP, 27 kW</b></p> <p>Durchlauferhitzer, vollelektronisch geregelt, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Gradgenaue Temperaturwahl durch 2-farbig hinterleuchtetes, gut lesbares Multifunktionsdisplay. Anzeige von Temperatur, Durchflussmenge, Energieverbrauch und Uhrzeit. Zwei Speichertasten für individuell einstellbare Temperaturen. Komfortfunktion: ECO-Taste, Wassermengenautomatik, Duschprogramm, ÖKO-Funktion für energiesparenden Betrieb. Temperaturfunktaster zur einmaligen Temperaturwahl für den nächsten Zapfvorgang. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenmessung. Elektronische Luftblasenerkennung. Prozessgesteuertes Motorventil für gradgenaue Wassertemperatur bei maximaler Durchflussmenge. Temperaturwahl von 30 °C bis 60 °C. Integriertes Diagnosesystem. Für Zulauftemperaturen bis maximal 60°C (z. B. solar vorgewärmtes Wasser) geeignet. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Zum Anschluss an Kunststoffrohrinstallationen mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Schnellspanner, mit Montageschablone, Haubendmontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz  Anschlussleistung : 27 kW  Absicherung : 3 x 40 A (27 kW)  Temperaturwahl : 30°C - 60°C  Schutzart : IP 25  Warmwasserleistung : 14,9 l/min  (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)  Minstdurchfluss : 2,5 l/min  Spezif. Widerstand (Wasser) : &gt; 900 Ohm cm (bei &lt; 15 °C )  : &gt; 1200 Ohm cm bei &gt; 25 °C )</p> <p>Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm  Gewicht mit Wasserfüllung : 4,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER  Modell : DE 27 E TOP  E-Nummer : 222 411</p>	

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Temperaturfunktaster f. DE..TOP FBM TOP</b></p> <p>Im Normalbetrieb des DE 24 EL TOP bzw. DE 27 E TOP ist über alle vier Tasten eine Temperatureinstellung möglich. Die Temperaturen von 38 °C und 55 °C sind fest hinterlegt und können mit den +/- Tasten individuell eingestellt werden. Im ECO-Modus wird die ECO-Funktion bei Betätigung einer beliebigen Taste des Temperaturfunktasters für die nächste Zapfung aufgehoben. Reichweite im Gebäude ca. 25 m, sowie durch 2 Wände oder eine Geschossdecke. Ein Temperaturfunktaster ist Bestandteil des Gerätes. Es können bis zu 4 Temperaturfunktaster pro Gerät angemeldet werden.</p> <p>Fabrikat : ZANKER  Modell : FBM TOP  E-Nummer : 227 544</p>	

## Durchlauferhitzer elektronisch

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 18 E, 18 kW</b></p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guter Temperaturkonstanz. Temperaturwahl (von ca. 30 °C bis 60 °C). Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz                      Anschlussleistung : 18 kW                      Absicherung : 3 x 25 A                      Temperaturwahl : ca. 30°C - 60°C                      Schutzart : IP 25                      Warmwasserleistung : 9,9 l/min                      (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)                      Mindestdurchfluss : 3,0 l/min                      Spezif. Widerstand (Wasser) : &gt;900 Ohm cm (bei &lt;15°C)</p> <p>Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm                      Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : DE 18 E                      E-Nummer : 222 404</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 24 EL, 24 kW, umschaltbar</b></p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guter Temperaturkonstanz. Temperaturwahl (von ca. 30 °C bis 60 °C). Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz                      Anschlussleistung : 18/21/24 kW, umschaltbar                      Absicherung : 3 x 32 A (18/21 kW)                      : 3 x 35 A (24 kW)</p> <p>Temperaturwahl : ca. 30°C - 60°C                      Schutzart : IP 25                      Warmwasserleistung : 9,9/11,6/13,2 l/min                      (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)                      Mindestdurchfluss : 3,0 l/min                      Spezif. Widerstand (Wasser) : &gt;900 Ohm cm (bei &lt;15° C)</p> <p>Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm                      Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : DE 24 EL                      E-Nummer : 222 406</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 27 E, 27 kW</b></p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guter Temperaturkonstanz. Temperaturwahl (von ca. 30 °C bis 60 °C). Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz            Anschlussleistung : 27 kW            Absicherung : 3 x 40 A            Temperaturwahl : ca. 30°C - 60°C            Schutzart : IP 25            Warmwasserleistung : 14,9 l/min            (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)            Mindestdurchfluss : 3,0 l/min            Spezif. Widerstand (Wasser) : &gt;900 Ohm cm (bei &lt; 15°C )</p> <p>Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm            Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : DE 27 E            E-Nummer : 222 407</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Durchlauferhitzer elektronisch ES

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 18 ES, 18 kW</b></p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guten Temperaturkomfort. Zwei Festtemperaturen (42°C und 55 °C) mit Anwendungssymbolen. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz            Anschlussleistung : 18 kW            Absicherung : 3 x 32 A            Temperaturwahl : 42°C oder 55°C            Schutzart : IP 25            Warmwasserleistung : 9,9 l/min            (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)            Mindestdurchfluss : 3,0 l/min            Spezif. Widerstand (Wasser) : &gt;900 Ohm cm (bei &lt; 15°C )            Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm            Gewicht mit Wasserfüllung : 3,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : DE 18 ES            E-Nummer : 228 843</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 21 ES, 21 kW</b></p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guten Temperaturkomfort. Zwei Festtemperaturen (42°C und 55 °C) mit Anwendungssymbolen. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz                      Anschlussleistung : 21 kW                      Absicherung : 3 x 32 A                      Temperaturwahl : 42°C oder 55°C                      Schutzart : IP 25                      Warmwasserleistung : 11,6 l/min                      (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)                      Mindestdurchfluss : 3,0 l/min                      Spezif. Widerstand (Wasser) : &gt;900 Ohm cm (bei &lt; 15°C)                      Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm                      Gewicht mit Wasserfüllung : 3,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : DE 21 ES                      E-Nummer : 228 844</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER elektronischer Durchlauferhitzer DE 24 ES, 24 kW</b></p> <p>Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guten Temperaturkomfort. Zwei Festtemperaturen (42°C und 55 °C) mit Anwendungssymbolen. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör Z 674 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz                      Anschlussleistung : 24 kW                      Absicherung : 3 x 35 A                      Temperaturwahl : 42°C oder 55°C                      Schutzart : IP 25                      Warmwasserleistung : 13,2 l/min                      (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)                      Mindestdurchfluss : 3,0 l/min                      Spezif. Widerstand (Wasser) : &gt;900 Ohm cm (bei &lt; 15°C)                      Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm                      Gewicht mit Wasserfüllung : 3,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : DE 24 ES                      E-Nummer : 228 845</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



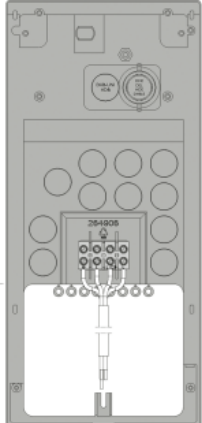
## Durchlauferhitzer hydraulisch

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER hydraulischer Durchlauferhitzer DE 13, 13 kW</b></p> <p>Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal- Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage mit Montageschablone. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz                      Anschlussleistung : 13,5 kW                      Teillaststellung Stufe I / II : 4,6/10,6 kW                      Absicherung : 3 x 20 A                      Schutzart : IP 25                      Warmwasserleistung : 7,4 l/min                      (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)                      Einschaltmenge Stufe I / II : 2,4 l/min / 3,9 l/min                      Spezif. Widerstand (Wasser) : &gt;900 Ohm cm (bei &lt; 15 °C)                      Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm                      Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : DE 13                      E-Nummer : 222 400</p>	
		<p><b>ZANKER hydraulischer Durchlauferhitzer DE 18, 18 kW</b></p> <p>Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal- Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage mit Montageschablone. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz                      Anschlussleistung : 18 kW                      Teillaststellung Stufe I / II : 6,3/14,3 kW                      Absicherung : 3 x 32 A                      Schutzart : IP 25                      Warmwasserleistung : 9,9 l/min                      (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)                      Einschaltmenge Stufe I / II : 3,0 / 4,9 l/min                      Spezif. Widerstand (Wasser) : &gt;900 Ohm cm (bei &lt; 15°C)                      Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm                      Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : DE 18                      E-Nummer : 222 401</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER hydraulischer Durchlauferhitzer DE 21, 21 kW</b></p> <p>Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal- Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage mit Montageschablone. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz                      Anschlussleistung : 21 kW                      Teillaststellung Stufe I / II : 7,4/16,8 kW                      Absicherung : 3 x 32 A                      Schutzart : IP 25                      Warmwasserleistung : 11,6 l/min                      (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)                      Einschaltmenge Stufe I / I I : 3,5 / 5,6 l/min                      Spezif. Widerstand (Wasser) : &gt;900 Ohm cm (bei &lt; 15 °C)                      Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm                      Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : DE 21                      E-Nummer : 222 402</p>	
		<p><b>ZANKER hydraulischer Durchlauferhitzer DE 24, 24 kW</b></p> <p>Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal- Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage mit Montageschablone. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50/60 Hz                      Anschlussleistung : 24 kW                      Teillaststellung Stufe I / II : 8,3/19,0 kW                      Absicherung : 3 x 35 A                      Schutzart : IP 25                      Warmwasserleistung : 13,2 l/min                      (rechnerisch bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)                      Einschaltmenge Stufe I / II : 4,1 / 6,3 l/min                      Spezif. Widerstand (Wasser) : &gt;900 Ohm cm (bei &lt; 15 °C)                      Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm                      Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : DE 24                      E-Nummer : 222 403</p>	

Armaturen und Zubehör für Durchlauferhitzer

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>AEG Armatur für Druck-Durchlauferhitzer ADHEo 70 WD</b></p> <p>Einhebel Badewandbatterie (druckfest) zur Wandmontage, mit automatischer Umschaltung Wanne/Dusche, mit Metall Brauseschlauch 1250 mm und Handbrause. Kaltwasseranschluss wahlweise über Durchlauferhitzer oder Armaturenanschluss, zwei Messing-Anschlussrohre 16 x 1, 300 mm lang, Messing-Gehäuse Chrom-Oberfläche.</p> <p>Anwendung: Wanne / Dusche  Ausführung: Einhebelmischer  Betätigung: Hebel  Montageart: Wandbatterie  Oberfläche: verchromt  Anschluss: Kupferrohr</p> <p>Fabrikat: ZANKER  Modell: ADEo 70 WD  E-Nummer: 232 619</p>	
		<p><b>ZANKER Anschlussrohre Z 674</b></p> <p>Für Untertischmontage bei DE E, DE EL und DE 24 EL TOP und DE 27 E TOP.</p> <p>Fabrikat: : ZANKER  Modell: : Z 674  E-Nummer: : 186 780</p>	
		<p><b>ZANKER Montagerahmen MR 110</b></p> <p>Universal-Montagerahmen mit Rückwand und elektrischer Verdrahtung. Besonders geeignet für besondere Montagebedingungen, z. B. Austausch eines Durchlauferhitzers mit abweichenden Anschlüssen. Die Tiefe der Durchlauferhitzer erhöht sich um ca. 30 mm. Lieferumfang: Universal-Montagerahmen, Verlängerungskabel, 2 Hahnverlängerungen 1/2", Kabeltülle.</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei Verwendung des Montagerahmens MR 110 reduziert sich die Schutzart auf IP 24</p> <p>Fabrikat: : ZANKER  Modell: : MR 110  E-Nummer: : 227 701</p>	



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Montagerahmen MR 111</b></p> <p>Rohrbausatz Versatzmontage 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.</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei Verwendung des Montagerahmens MR 111 reduziert sich die Schutzart auf IP 24.</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : MR 111                      E-Nummer : 227 702</p>	<p>The drawing shows a vertical section of the MR 111 mounting frame. It features a central water inlet and outlet with two 1/2" double nipples. The frame is designed to shift the device vertically downwards by approximately 90 mm ± 10 mm relative to the water connection. A vertical dimension line on the left indicates this offset.</p>
		<p><b>ZANKER Montagerahmen MR 112</b></p> <p>Rohrbausatz 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, Rohrbaugruppe 1/2" und Dichtungen.</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei Verwendung des Montagerahmens MR 112 reduziert sich die Schutzart auf IP 24.</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : MR 112                      E-Nummer : 227 703</p>	<p>The drawing shows a vertical section of the MR 112 mounting frame. It is designed for installation on existing gas (KW) and water (WW) heater connections. The frame provides a cavity behind the device for the piping. A vertical dimension line on the left indicates the installation height.</p>

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)


Klein-Durchlauferhitzer hydraulisch/elektronisch

Klein-Durchlauferhitzer MDO offen (drucklos)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDO 35, 3,5 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Hydraulisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer, offen (drucklos) im exklusiven Design. Für die Versorgung einer Entnahmestelle. Zur Universalmontage Über- und Untertisch. Mit Blankdraht-Heizsystem für kalkhaltiges Wasser geeignet. Gerät komplett mit in der Rückwand integrierter Wandbefestigung. Metall-Wasseranschlüsse, Anschlusskabel mit Schukostecker. Übertischmontage nur mit offener (druckloser) Spezial-Armatur für Klein-Durchlauferhitzer. Mit beigefügtem speziellen Strahlregler zur Anpassung handelsüblicher offener Armaturen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 3,5 kW            Absicherung : 1 x 16 A            Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 2,0 l/min            Temperaturerhöhung ca. : 25 K            Schutzart : IP 25            Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm            Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : MDO 35            E-Nummer : 222 117</p>	
		<p><b>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDO 44, 4,4 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Hydraulisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer, offen (drucklos) im exklusiven Design. Für die Versorgung einer Entnahmestelle. Zur Universalmontage Über- und Untertisch. Mit Blankdraht-Heizsystem für kalkhaltiges Wasser geeignet. Gerät komplett mit in der Rückwand integrierter Wandbefestigung. Metall-Wasseranschlüsse, mit Anschlusskabel. Übertischmontage nur mit offener (druckloser) Spezial-Armatur für Klein-Durchlauferhitzer. Mit beigefügtem speziellen Strahlregler zur Anpassung handelsüblicher offener Armaturen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 4,4 kW            Absicherung : 1 x 20 A            Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 2,5 l/min            Temperaturerhöhung ca. : 25 K            Schutzart : IP 25            Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm            Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : MDO 44            E-Nummer : 222 118</p>	



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)





Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDO 57, 5,7 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Hydraulisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer, offen (drucklos) im exklusiven Design. Für die Versorgung einer Entnahmestelle. Zur Universalmontage Über- und Untertisch. Mit Blankdraht-Heizsystem für kalkhaltiges Wasser geeignet. Gerät komplett mit in der Rückwand integrierter Wandbefestigung. Metall-Wasseranschlüsse, mit Anschlusskabel. Übertischmontage nur mit offener (druckloser) Spezial-Armatur für Klein-Durchlauferhitzer. Mit beigefügtem speziellen Strahlregler zur Anpassung handelsüblicher offener Armaturen.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 5,7 kW            Absicherung : 1 x 25 A            Warmwasserleistung bei            Delta T=25K : 3,3 l/min            Temperaturerhöhung ca. : 25 K            Schutzart : IP 25            Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm            Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : MDO 57            E-Nummer : 222 119</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Klein-Durchlauferhitzer MDG geschlossen (druckfest)



Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDG 35, 3,5 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Untertischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druckarmaturen. Komplett mit Anschlusszubehör, Druckschlauch und T-Stück. Festanschluss. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 3,5 kW            Absicherung : 1 x 16 A            Warmwasserleistung bei            Delta T=25K : 2,0 l/min            Temperaturerhöhung ca. : 25 K            Schutzart : IP 25            Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm            Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : MDG 35            E-Nummer : 222 123</p>	
		<p><b>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDG 44, 4,4 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Untertischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druckarmaturen. Komplett mit Anschlusszubehör, Druckschlauch und T-Stück. Festanschluss. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 4,4 kW            Absicherung : 1 x 20 A            Warmwasserleistung bei            Delta T=25K : 2,5 l/min            Temperaturerhöhung ca. : 25 K            Schutzart : IP 25            Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm            Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : MDG 44            E-Nummer : 222 124</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDG 57, 5,7 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Unter-tischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druckarmaturen. Komplett mit Anschlusszubehör, Druckschlauch und T-Stück. Festanschluss. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz                      Anschlussleistung : 5,7 kW                      Absicherung : 1 x 25 A                      Warmwasserleistung bei                      Delta T=25K : 3,3 l/min                      Temperaturerhöhung ca. : 25 K                      Schutzart : IP 25                      Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm                      Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : MDG 57                      E-Nummer : 222 125</p>	
		<p><b>ZANKER Klein-Durchlauferhitzer MDG 65, 6,5 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Unter-tischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druckarmaturen. Komplett mit Anschlusszubehör, Druckschlauch und T-Stück. Festanschluss. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 3/PE 400 V 50 Hz                      Anschlussleistung : 6,5 kW                      Absicherung : 1 x 25 A                      Warmwasserleistung bei                      Delta T=25K : 3,3 l/min                      Temperaturerhöhung ca. : 25 K                      Schutzart : IP 25                      Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm                      Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : MDG 65                      E-Nummer : 232 791</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Klein-Durchlauferhitzer elektronisch (drucklos + druckfest)

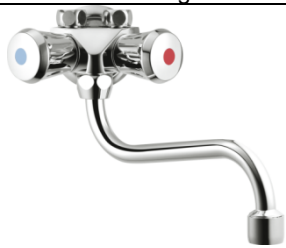

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER elektr. Klein-Durchlauferhitzer MD 35 E, 3,5 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Elektronisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer für die Versorgung eines Handwaschbeckens. Geeignet für drucklose Betriebsweise. Die Auslauftemperatur kann intern zwischen 30 und 50 Grad C vorgewählt werden. Die elektronische Regelung hält die gewählte Auslauftemperatur konstant. Die Durchflussmenge kann im Gerät voreingestellt werden. Das Blankdraht-Heizsystem ist für kalkarme und kalkhaltige Wasser geeignet. Installation mit Niederdruck Armaturen. 3/8" Wasser-Schraubanschlüsse AP. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 3,5 kW            Warmwasserleistung bei            Delta T=25K : 2,0 l/min            Temperaturerhöhung ca. : 25 K            Schutzart : IP 25            Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm            Gewicht mit Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : MD 35 E            E-Nummer : 231 005</p>	
		<p><b>ZANKER elektr. Klein-Durchlauferhitzer MD 44 E, 4,4 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Elektronisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer für die Versorgung eines Handwaschbeckens. Geeignet für drucklose oder druckfeste Betriebsweise. Die Auslauftemperatur kann intern zwischen 30 und 50 Grad C vorgewählt werden. Die elektronische Regelung hält die gewählte Auslauftemperatur konstant. Die Durchflussmenge kann im Gerät voreingestellt werden. Das Blankdraht-Heizsystem ist für kalkarme und kalkhaltige Wasser geeignet. Installation wahlweise mit Niederdruck oder Druck-Armaturen. 3/8"Wasser-Schraubanschlüsse AP. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 4,4 kW            Warmwasserleistung bei            Delta T=25K : 2,5 l/min            Temperaturerhöhung ca. : 25 K            Schutzart : IP 25            Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm            Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : MD 44 E            E-Nummer : 231 006</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER elektr. Klein-Durchlauferhitzer MD 57 E, 5,7 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Elektronisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer für die Versorgung eines Handwaschbeckens. Geeignet für drucklose oder druckfeste Betriebsweise. Die Auslauftemperatur kann intern zwischen 30 und 50 Grad C vorgewählt werden. Die elektronische Regelung hält die gewählte Auslauftemperatur konstant. Die Durchflussmenge kann im Gerät voreingestellt werden. Das Blankdraht-Heizsystem ist für kalkarme und kalkhaltige Wässer geeignet. Installation wahlweise mit Niederdruck oder Druck-Armaturen. 3/8" Wasser-Schraubanschlüsse AP.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz                      Anschlussleistung : 5,7 kW                      Warmwasserleistung bei : 3,4 l/min                      Temperaturerhöhung ca. : 25 K                      Schutzart : IP 25                      Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm                      Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : MD 57 E                      E-Nummer : 231 217</p>	
		<p><b>ZANKER elektr. Klein-Durchlauferhitzer MD 65 E, 6,5 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Elektronisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer für die Versorgung eines Handwaschbeckens. Geeignet für drucklose oder druckfeste Betriebsweise. Die Auslauftemperatur kann intern zwischen 30 und 50 Grad C vorgewählt werden. Die elektronische Regelung hält die gewählte Auslauftemperatur konstant. Die Durchflussmenge kann im Gerät voreingestellt werden. Das Blankdraht-Heizsystem ist für kalkarme und kalkhaltige Wässer geeignet. 2-poliger Sicherheitstemperaturbegrenzer. Installation wahlweise mit Niederdruck oder Druck-Armaturen. 3/8" Wasser-Schraubanschlüsse AP.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschlussspannung : 2/PE ~ 400 V 50 Hz                      Anschlussleistung : 6,5 kW                      Warmwasserleistung bei : 3,7 l/min                      Temperaturerhöhung ca. : 25 K                      max. zulässige Zulauftemperatur : bis 60 Grad C                      (Nachheizung bis 45 Grad C)                      Schutzart : IP 25                      Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm                      Gewicht ohne Wasserfüllung : 1,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : MD 65 E                      E-Nummer : 232 771</p>	


[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Spezialarmaturen für Klein-Durchlauferhitzer

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Wandbatterie Ü 240</b></p> <p>Wandbatterie Ü 240 für MDO u. MD.. E Übertischmontage. Mit Schwenkauslauf und speziellem Strahlregler</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : Ü 240 E-Nummer : 222 213</p>	
		<p><b>ZANKER Mischbatterie Ü 136</b></p> <p>Einloch-Mischbatterie Ü 136 für MDO und MD...E Untertischmontage. Mit Schwenkauslauf und flexiblen Anschluss-Schläuchen.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : Ü 136 E-Nummer : 186 782</p>	


[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

## Kochendwassergeräte

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Kochendwassergerät FIXTHERME K, 2 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Kochendwassergerät, 5 Liter Inhalt. Doppelgehäuse aus Kunststoff zur doppelten Wärmedämmung, geringe Oberflächentemperatur. Mit Inhaltsskala 1 Tasse bis 5 Liter. Energiesparende Fortkochautomatik mit akustischem Kochsignal hält kochendes Wasser heiß. Automatischer Trockengehschutz, Entkalkungsöffnung. Langlebiger Heizkörper außerhalb des Wassers (unter der Bodenplatte) aus Edelstahl. Komplette verchromte Spezialarmatur mit drei griffigen Knebeln für Kaltwasser, Füllen und Entleeren, separater Wandbügel. Anschlussleitung ca. 0,75 m mit Schuko-Winkelstecker.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE, Funkschutzzeichen.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz                      Anschlussleistung : 2,0 kW                      Temperaturwahl ca. : 30°C bis kochend                      Farben (Behälter/Unterkappe) : weiß/weiß                      Armatur (serienmäßig) : 3-Griff, verchromt                      Abmessungen H/B/T : 295/325/200 mm                      Schutzart : IP 24D                      Gewicht mit Wasserfüllung : 8,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : FIXTHERME K                      E-Nummer : 228 909</p>	



[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

## Ersatzarmatur für Kochendwassergerät



Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER 3-Griff-Armatur für FIXTHERME AT 30 ch</b></p> <p>Spezialarmatur für Kochendwassergerät FIXTHERME K. Armaturenkörper chrom, Knebel chrom. Nicht geeignet für Kochendwassergeräte vorheriger Baureihen.</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : AT 20 ch                      E-Nummer : 286 253</p>	


[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Kleinspeicher 5 Liter


Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5-S, 2 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, Übertisch. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellungen bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB. Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben und Dübeln. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 2,0 kW            Absicherung : 10 A            Nenninhalt : 5 l            Bereitschaftsstromverbrauch : 0,27 kWh/d            Mischwassermenge von 40°C : 10 l            Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer            Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C            Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C            Wasseranschlüsse : Messing            Schutzart : IP 24 D            Abmessungen H/B/T : 415/252/215 mm            Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : WO 5 S            E-Nummer : 222 161</p>	
		<p><b>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5 U-S, 2 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, Untertisch. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellungen bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB. Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben und Dübeln. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 2,0 kW            Absicherung : 10 A            Nenninhalt : 5 l            Bereitschaftsstromverbrauch : 0,27 kWh/d            Mischwassermenge von 40°C : 10 l            Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer            Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C            Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C            Wasseranschlüsse : Messing            Schutzart : IP 24 D            Abmessungen H/B/T : 415/252/215 mm            Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : WO 5 U-S            E-Nummer : 222 163</p>	




Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5 M, 2 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, Übertisch. Korrosionsfester Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff, hohe Wärmedämmung durch Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB, Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz                      Anschlussleistung : 2,0 kW                      Absicherung : 10 A                      Nenninhalt : 5 l                      Bereitschaftsstromverbrauch : 0,23 kWh/d                      Mischwassermenge von 40°C : 10 l                      Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer                      Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C                      Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C                      Wasseranschlüsse : Messing R 1/2“                      Schutzart : IP 24 D                      Abmessungen H/B/T : 443/263/230 mm                      Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : WO 5-M                      E-Nummer : 222 160</p>	
		<p><b>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5 U-TS, 2 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, mit Thermo-Stop-Technologie für sparsamen Energieverbrauch, Untertisch. Korrosionsfester Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB, Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz                      Anschlussleistung : 2,0 kW                      Absicherung : 10 A                      Nenninhalt : 5 l                      Bereitschaftsstromverbrauch : 0,23 kWh/d                      Mischwassermenge von 40°C : 10 l                      Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer                      Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C                      Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C                      Wasseranschlüsse : Messing R 3/8“                      Schutzart : IP 24 D                      Abmessungen H/B/T : 443/263/230 mm                      Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : WO 5 U-TS                      E-Nummer : 222 169</p>	

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5 U-TS mit Armatur Ü 230, 2 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, mit Thermo-Stop-Technologie für sparsamen Energieverbrauch, Untertisch. Korrosionsfester Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB, Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz  Anschlussleistung : 2,0 kW  Absicherung : 10 A  Nenninhalt : 5 l  Bereitschaftsstromverbrauch : 0,23 kWh/d  Mischwassermenge von 40°C : 10 l  Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer  Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C  Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C  Wasseranschlüsse : Messing R 3/8“  Schutzart : IP 24 D  Abmessungen H/B/T : 443/263/230 mm  Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER  Modell : WO 5 U-TS mit  Armatur Ü 230  E-Nummer : 185 842</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5-U-No Drop TS, 2 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, Untertischmontage. Mit No Drop-Technologie, tropft nicht beim Aufheizen und mit Thermo-Stop-Technologie für sparsamen Energieverbrauch. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs möglich. Signallampe, rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer und separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben. Anschlussleitung ca. 0,6 m mit Schuko-Winkelstecker. Komplett recycelbar.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 2,0 kW            Absicherung : 10 A            Nenninhalt : 5 l            Bereitschaftsstromverbrauch : 0,20 kWh/d            Mischwassermenge von 40°C : 10 l            Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer            Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C            Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C            Wasseranschlüsse : Messing            Schutzart : IP 24 D            Abmessungen H/B/T : 436/263/230 mm            Gewicht mit Wasserfüllung : 8,3 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : WO 5-U-No Drop TS            E-Nummer : 222 170</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER offener Kleinspeicher WO 5-U-No Drop TS mit Armatur Ü 230</b></p> <p>Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt, Untertischmontage. Mit No Drop-Technologie, tropft nicht beim Aufheizen und mit Thermo-Stop-Technologie für sparsamen Energieverbrauch. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählgler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs möglich. Signallampe, rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer und separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben. Anschlussleitung ca. 0,6 m mit Schuko-Winkelstecker. Komplett recycelbar.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 2,0 kW            Absicherung : 10 A            Nenninhalt : 5 l            Bereitschaftsstromverbrauch : 0,20 kWh/d            Mischwassermenge von 40°C : 10 l            Behälter-/Heizkörpermaterial : Kunststoff/Kupfer            Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C            Temperaturbegrenzung : 45/55/65 °C            Wasseranschlüsse : Messing            Schutzart : IP 24 D            Abmessungen H/B/T : 436/263/230 mm            Gewicht mit Wasserfüllung : 8,3 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : WO 5-U-No Drop TS mit Armatur Ü 230            E-Nummer : 230 648</p>	


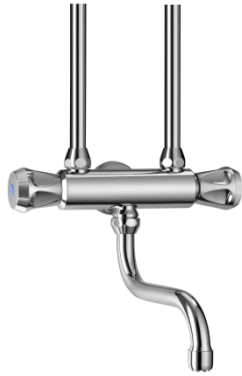

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Kleinspeicher 10 Liter

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER offener Kleinspeicher WO 10, 2 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Kleinspeicher, 10 Liter Inhalt für Übertischmontage. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff. Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwahlregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Temperaturwahlbegrenzung auf 38 °C, 45 °C / 55 °C / 65 °C Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben und Dübeln. Anschlussleitung mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 2,0 kW            Bereitschaftsstromverbrauch : 0,31 kWh/24h            Schutzart : IP 24            Abmessungen H/B/T : 506 / 295 / 275 mm            Gewicht mit Wasserfüllung : 15,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : WO 10            E-Nummer : 229 489</p>	
		<p><b>ZANKER Warmwasserspeicher WO 10 U-TS, 2 kW, 230 V, weiß</b></p> <p>Kleinspeicher, 10 Liter Inhalt für Untertischmontage. Mit ThermoStop-Technologie. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff. Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwahlregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Temperaturwahlbegrenzung auf 38 °C, 45 °C / 55 °C / 65 °C Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel. Anschlussleitung mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 2,0 kW            Bereitschaftsstromverbrauch : 0,32 kWh/24h            Erforderliche Mindestabsicherung : 10 A            Temperaturwahl : ca. 35-85°C            Schutzart : IP 24            Abmessungen H/B/T : 506 / 295 / 275 mm            Gewicht mit Wasserfüllung : 15,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : WO 10 U-TS            E-Nummer : 229 487</p>	


[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Überlauf-Armaturen für offene, drucklose Geräte


Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER offene Wandbatterie AHo 50 WD mit Umschaltung Wanne/Brause</b></p> <p>Zweigriff Badewandbatterie für offene Übertisch-Speicher zur Wandmontage. Mit automatischer Umschaltung Wanne/Dusche. Mit Metall Brauseschlauch 1250 mm lang und Handbrause für Niederdruck-Betrieb. Zwischenstück mit Rückflußverhinderer und Drossel im Kaltwasseranschluß. Zwei Stück Messing-Anschlußrohre 16 x 1 mm, 300 mm lang. Armaturengehäuse aus Messing, mit verchromter Oberfläche. Bedienung durch zwei Oberteile G 3/8.</p> <p>Für offene Systeme Anwendung Wanne/Dusche Ausführung Zweigriffarmatur Betätigung Drehgriffe Montageart Wandbatterie Oberfläche verchromt</p> <p>Fabrikat ZANKER Modell Aho 50 WD E-Nummer 232 616</p>	
		<p><b>ZANKER Einloch-Temperierbatterie AHo 50</b></p> <p>Zweigriff Küchenwandbatterie für offene Übertisch-Speicher zur Wandmontage. Mit Rohrschwenkauslauf und Strahlregler. Zwischenstück mit Rückflussverhinderer und Drossel im Kaltwasseranschluß. Zwei Stück Messing-Anschlußrohre 16 x 1 mm, 300 mm lang. Armaturengehäuse aus Messing, mit verchromter Oberfläche. Bedienung durch zwei Oberteile G 3/8.</p> <p>Für offene Systeme Anwendung Küche Ausführung Zweigriffarmatur Betätigung Drehgriffe Montageart Wandbatterie Oberfläche verchromt Anschluss Kupferrohr</p> <p>Fabrikat ZANKER Modell Ü 230 E-Nummer 232 615</p>	
		<p><b>ZANKER Einloch-Temperierbatterie Ü 230</b></p> <p>Einloch-Temperierbatterie mit Schwenkauslauf für Waschtisch und Küchenspüle. Keine flexiblen Schläuche.</p> <p>Fabrikat ZANKER Modell Ü 230 E-Nummer 186 783</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Wandspeicher offen/geschlossen


Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 30 M, 30 l, 2-6 kW, 230/400V</b></p> <p>Warmwasserspeicher, 30 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezial-emailliert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkenschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 30 l Mischwassermenge 40°C : 58 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,5 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 750/410/420 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 53,5 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 30 M E-Nummer : 182 246</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)


Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 50 M, 50 l, 2-6 kW, 230/400V</b></p> <p>Warmwasserspeicher, 50 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezial-emailliert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerschaltung : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 50 l Mischwassermenge 40°C : 90 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,57 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 720/510/510 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 80 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 50 M E-Nummer : 182 247</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)




Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 80 M, 80 l, 2-6 kW, 230/400V</b></p> <p>Warmwasserspeicher, 80 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW                      : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW                      : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW                      : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW                      : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilersbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW                      : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW                      : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech                      Ober-/Unterkappe : Kunststoff                      Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung                      Nenninhalt : 80 l                      Mischwassermenge 40°C : 158 l                      Bereitschaftsstromverbrauch : 0,72 kWh/24h                      Wasseranschluss : G ½                      Durchflussmenge (max.) : 18 l/min                      Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa                      Schutzart : IP 24 D                      Abmessungen H/B/T : 955/510/510 mm                      Gewicht mit Wasserfüllung : 124 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : WG 80 M                      E-Nummer : 182 248</p>	


[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 100 M, 100 l, 2-6 kW, 230/400V</b></p> <p>Warmwasserspeicher, 100 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststofffrohtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerschaltung : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 100 l Mischwassermenge 40°C : 197 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,86 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 955/510/510 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 145 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 100 M E-Nummer : 182 249</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 120 M, 120 l, 2-6 kW, 230/400V</b></p> <p>Warmwasserspeicher, 120 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststofffrohtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerschaltung : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 120 l Mischwassermenge 40°C : 226 l Bereitschaftsstromverbrauch : 0,94 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 1080/510/510 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 170 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 120 M E-Nummer : 182 250</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Wandspeicher offen/geschlossen WG 150 M, 150 l, 2-6 kW, 230/400V</b></p> <p>Warmwasserspeicher, 150 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezial-emailliert, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis, Zweikreis- oder Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar – kunststofffrohtauglich. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Leistung Zweikreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW</p> <p>Leistung Einkreisbetrieb : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Leistung Boilerschaltung : 3/N/PE ~ 400 V: 6 kW : 2/N/PE ~ 400 V: 4 kW : 1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW</p> <p>Außengehäuse : Stahlblech Ober-/Unterkappe : Kunststoff Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung Nenninhalt : 150 l Mischwassermenge 40°C : 290 l Bereitschaftsstromverbrauch : 1,2 kWh/24h Wasseranschluss : G ½ Durchflussmenge (max.) : 18 l/min Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa Schutzart : IP 24 D Abmessungen H/B/T : 1260/510/510 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 212,5 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : WG 150 M E-Nummer : 182 251</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Wandspeicher Einkreis geschlossen

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>Zanker geschlossener Einkreiswandspeicher WG 30 E, 30 l, 2 kW, 230 V</b></p> <p>Einkreis-Wandspeicher, 30-Liter Inhalt, für geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailliert, mit Magnesium-Schutzanode, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 7 °C bis 70 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „E“ = 60 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussart : Einkreisbetrieb  Anschlussleistung : 2 kW  Anschluss : 1/N/PE ~ 230 V  Außengehäuse : Stahlblech  Ober-/Unterkappe : Kunststoff  Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung  Nenninhalt : 30 l  Mischwassermenge bei 40°C : 56 l  Bereitschaftsstromverbrauch : 0,69 kWh/d  Wasseranschluss : G 1/2“  Durchflussmenge (max.) : 18 l/min  Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa  Schutzart : IP 25  Abmessungen H/B/T : 390/386/390 mm  Gewicht (mit Wasserfüllung) : 49 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER  Modell : WG 30 E  E-Nummer : 222 244</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER geschlossener Einkreiswandspeicher WG 50 E, 50 l, 2 kW, 230 V</b></p> <p>Einkreis-Wandspeicher, 50-Liter Inhalt, für geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailliert, mit Magnesium-Schutzanode, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 7 °C bis 70 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „E“ = 60 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussart : Einkreisbetrieb                      Anschlussleistung : 2 kW                      Anschluss : 1/N/PE ~ 230 V                      Außengehäuse : Stahlblech                      Ober-/Unterkappe : Kunststoff                      Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung                      Nenninhalt : 50 l                      Mischwassermenge bei 40°C : 97 l                      Bereitschaftsstromverbrauch : 0,94 kWh/d                      Wasseranschluss : G 1/2"                      Durchflussmenge (max.) : 18 l/min                      Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa                      Schutzart : IP 25                      Abmessungen H/B/T : 390/386/390 mm                      Gewicht (mit Wasserfüllung) : 75 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : WG 50 E                      E-Nummer : 222 246</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER geschlossener Einkreiswandspeicher WG 80 E, 80 l, 2 kW, 230 V</b></p> <p>Einkreis-Wandspeicher, 80-Liter Inhalt, für geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, mit Magnesium-Schutzanode, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 7 °C bis 70 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „E“ = 60 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussart : Einkreisbetrieb                      Anschlussleistung : 2 kW                      Anschluss : 1/N/PE ~ 230 V                      Außengehäuse : Stahlblech                      Ober-/Unterkappe : Kunststoff                      Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung                      Nenninhalt : 80 l                      Mischwassermenge bei 40°C : 143 l                      Bereitschaftsstromverbrauch : 1,10 kWh/d                      Wasseranschluss : G 1/2"                      Durchflussmenge (max.) : 18 l/min                      Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa                      Schutzart : IP 25                      Abmessungen H/B/T : 470/485/470 mm                      Gewicht (mit Wasserfüllung) : 110 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : WG 80 E                      E-Nummer : 222 247</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER geschlossener Einkreiswandspeicher WG 100 E, 100 l, 2 kW, 230 V</b></p> <p>Einkreis-Wandspeicher, 100-Liter Inhalt, für geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, mit Magnesium-Schutzanode, Außenmantel weiß lackierter Blechmantel, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 7 °C bis 70 °C einstellbar – kunststoffrohrtauglich. Energiesparstellung bei „E“ = 60 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar.</p> <p>Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.</p> <p>Anschlussart : Einkreisbetrieb                      Anschlussleistung : 2 kW                      Anschluss : 1/N/PE ~ 230 V                      Außengehäuse : Stahlblech                      Ober-/Unterkappe : Kunststoff                      Innenbehälter : Stahl mit Spezial-Emailierung                      Nenninhalt : 100 l                      Mischwassermenge bei 40°C : 186 l                      Bereitschaftsstromverbrauch : 1,40 kWh/d                      Wasseranschluss : G 1/2"                      Durchflussmenge (max.) : 18 l/min                      Zul. Betriebsdruck : 0,6 MPa                      Schutzart : IP 25                      Abmessungen H/B/T : 470/485/470 mm                      Gewicht (mit Wasserfüllung) : 136 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : WG 100 E                      E-Nummer : 222 248</p>	


[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Ventilkombinationen für WG 10 und WG 30 M - WG 150 M


Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Ventilkombination AD 786 bis 4,8 bar</b></p> <p>Verchromte Ventilkombination für den Anschluss von geschlossenen Speichern, mit Siphonablauf G1 Zoll A (R1 Zoll). Für Wasserleistungsdruck bis 4,8 bar am Geräteanschluss, G1/2 Zoll (R 1/2 Zoll), Ansprechdruck 6 bar.</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : AD 786                      E-Nummer : 227 546</p>	
		<p><b>ZANKER Ventilkombination AD 796 bis 10 bar</b></p> <p>Verchromte Ventilkombination für den Anschluss von geschlossenen Speichern, mit Siphonablauf G 1 Zoll A (R 1 Zoll). Für Wasserleistungsdruck bis max. 10 bar am Geräteanschluss, G 1/2 Zoll (R 1/2 Zoll), Ansprechdruck 6 bar, mit Druckminderer.</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : AD 796                      E-Nummer : 227 547</p>	




Standspeicher geschlossen

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Standspeicher SGZ 200 M, 200l, 2-6 kW, 230/400V, weiß</b></p> <p>Standspeicher mit 200 Liter Inhalt. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, direktmailliert, mit Magnesium-Schutzanode. Außenmantel weißer Kunststoff, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwählregler stufenlos einstellbar von ca. 35 °C bis 82 °C. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Für Ein- und Zweikreisanschluss, Taster für Schnellheizung. Geräteschalter für Umschaltung von 8 auf 4 Stunden Freigabedauer. Anschlussstutzen für Zirkulationsleitung G 1/2 (R 1/2) und Hülse für Zeigerthermometer (Sonderzubehör). Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz : 2/N/PE~400 V 50 Hz : 3/N/PE~400 V 50 Hz</p> <p>Anschlussleistung : 2-6 kW</p> <p>Inhalt : 200 l</p> <p>Mischwassermenge 40°C : 397 l</p> <p>Bereitschaftsstromverbrauch (bei 65°C/24 h) : 1,60 kW/h</p> <p>Durchflussmenge (max.) : 30 l/min</p> <p>Zul. Betriebsdruck : 6 bar</p> <p>Schutzart : IP 24</p> <p>Abmessungen H/B/T : 1570/630/730 mm</p> <p>Gewicht mit Wasserfüllung : 263 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : SGZ 200 M E-Nummer : 182 243</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Standspeicher SGZ 300 M, 300l, 2-6 kW, 230/400V, weiß</b></p> <p>Standspeicher mit 300 Liter Inhalt. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, direkt emailliert, mit Magnesium-Schutzanode. Außenmantel weißer Kunststoff, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwähler stufenlos einstellbar von ca. 35 °C bis 82 °C. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Für Ein- und Zweikreisanschluss, Taster für Schnellheizung. Geräteschalter für Umschaltung von 8 auf 4 Stunden Freigabedauer. Anschlussstutzen für Zirkulationsleitung G 1/2 (R 1/2) und Hülse für Zeigerthermometer (Sonderzubehör). Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz : 2/N/PE~400 V 50 Hz : 3/N/PE~400 V 50 Hz</p> <p>Anschlussleistung : 2-6 kW</p> <p>Inhalt : 300 l</p> <p>Mischwassermenge 40°C : 590 l</p> <p>Bereitschaftsstromverbrauch (bei 65°C/24 h) : 2,0 kW/h</p> <p>Durchflussmenge (max.) : 38 l/min</p> <p>Zul. Betriebsdruck : 6 bar</p> <p>Schutzart : IP 24</p> <p>Abmessungen H/B/T : 1570/630/730 mm</p> <p>Gewicht mit Wasserfüllung : 375 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER</p> <p>Modell : SGZ 300 M</p> <p>E-Nummer : 182 244</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Standspeicher SGZ 400 M, 400l, 2-6 kW, 230/400V, weiß</b></p> <p>Standspeicher mit 400 Liter Inhalt. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, direkt emailliert, mit Magnesium-Schutzanode. Außenmantel weißer Kunststoff, geringer Bereitschaftsstromverbrauch durch hochwertige Polyurethan-Hartschaumdämmung. Temperaturwähler stufenlos einstellbar von ca. 35 °C bis 82 °C. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Für Ein- und Zweikreisanschluss, Taster für Schnellheizung. Geräteschalter für Umschaltung von 8 auf 4 Stunden Freigabedauer. Anschlussstutzen für Zirkulationsleitung G 1/2 (R 1/2) und Hülse für Zeigerthermometer (Sonderzubehör). Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz : 2/N/PE~400 V 50 Hz : 3/N/PE~400 V 50 Hz</p> <p>Anschlussleistung : 2-6 kW</p> <p>Inhalt : 400 l</p> <p>Mischwassermenge 40°C : 780 l</p> <p>Bereitschaftsstromverbrauch (bei 65°C/24 h) : 2,35 kW/h</p> <p>Durchflussmenge (max.) : 45 l/min</p> <p>Zul. Betriebsdruck : 6 bar</p> <p>Schutzart : IP 24</p> <p>Abmessungen H/B/T : 1570/630/730 mm</p> <p>Gewicht mit Wasserfüllung : 487 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER</p> <p>Modell : SGZ 400 M</p> <p>E-Nummer : 182 245</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Sicherheitsarmatur für SGZ 200 – SGZ 400





Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Ventilkombination ohne Druckminderer AD 831</b></p> <p>Ventilkombination G 3/4 A (R 3/4), Messing roh. Bei Wasserleitungsdruck bis 4,8 bar. Ansprechdruck 6 bar. Passend für alle ZANKER Standspeicher von 200 bis 400 Liter und Warmwasser-Wärmepumpen.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : AD 831 E-Nummer : 184 419</p>	
		<p><b>ZANKER Ventilkombination AD 832</b></p> <p>Ventilkombination G 3/4 A (R 3/4), Messing roh. Bei Wasserleitungsdruck über 4,8 bar. Zusätzlich mit Druckminderer. Ansprechdruck 6 bar. Passend für alle ZANKER Standspeicher von 200 bis 400 Liter und Warmwasser-Wärmepumpen.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : AD 832 E-Nummer : 184 420</p>	

Zeigerthermometer für SGZ 200 - SGZ 400



Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Zeigerthermometer ZT 2</b></p> <p>Zeigerthermometer für SGZ 200 M.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : ZT 2 E-Nummer : 185 982</p>	
		<p><b>ZANKER Zeigerthermometer ZT 34</b></p> <p>Zeigerthermometer für SGZ 300 M und 400 M.</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : ZT 34 E-Nummer : 185 983</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Raumheizgeräte  
Schnellheizer



Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Schnellheizer SH 2008, 2,0 kW, 230V, weiß</b></p> <p>Wand-Schnellheizer als Vollheizung im Bad oder als Übergangs- und Ergänzungsheizung, z. B. im Gästezimmer oder Hobbyraum. Das Gerät erwärmt die Raumluft schnell und gleichmäßig. Direktheizgerät mit erzwungener Konvektion durch eingebautes Tangentialgebläse. Schnellheizer in hochwertiger Vollmetallausführung. Die Raumtemperatur kann über den integrierten Temperaturregler stufenlos von 5 °C bis 30 °C vorgewählt werden. Der Temperaturregler verfügt über eine Frostschutzstellung. Die eingebaute Temperatursicherung schützt vor Überhitzung. Metallgehäuse weiß, RAL 9016, Luftgitter schwarz. Das Gerät ist anschlussfertig mit Anschlussleitung und Schuko-Stecker. Wandmontage mit mitgelieferten Montagebügel. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE/EMV.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Montageart : Wandmontage Temperaturwahl : Frostschutz bis 30 °C Schutzart : IP 23 Schutzklasse : I Abmessungen (H/B/T) : 400/300/105 mm Gewicht : 4,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : SH 2008 E-Nummer : 184 384</p>	 
		<p><b>ZANKER Schnellheizer SH 2008 L, 2,0 kW, 230V, weiß</b></p> <p>Wand-Schnellheizer als Vollheizung im Bad oder als Übergangs- und Ergänzungsheizung, z. B. im Gästezimmer oder Hobbyraum. Das Gerät erwärmt die Raumluft schnell und gleichmäßig. Direktheizgerät mit erzwungener Konvektion durch eingebautes Tangentialgebläse. Schnellheizer in hochwertiger Vollmetallausführung. Die Raumtemperatur kann über den integrierten Temperaturregler stufenlos von 5 °C bis 30 °C vorgewählt werden. Der Temperaturregler verfügt über eine Frostschutzstellung. Die eingebaute Temperatursicherung schützt vor Überhitzung. Metallgehäuse weiß, RAL 9016, Luftgitter schwarz. Das Gerät ist anschlussfertig mit Anschlussleitung und Schuko-Stecker. Wandmontage mit mitgelieferten Montagebügel. 60-Minuten-Uhr zur Einschaltung der Schnellheizung mit 2000 W, Grundheizung 1000 W thermostatisch geregelt. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE/EMV.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Montageart : Wandmontage Temperaturwahl : Frostschutz bis 30 °C Schutzart : IP 23 Schutzklasse : I Abmessungen (H/B/T) : 400/300/105 mm Gewicht : 4,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : SH 2008 L E-Nummer : 184 385</p>	 

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Schnellheizer SH 2008 Z, 2,0 kW, 230V, weiß</b></p> <p>Wand-Schnellheizer als Vollheizung im Bad oder als Übergangs- und Ergänzungsheizung, z. B. im Gästezimmer oder Hobbyraum. Das Gerät erwärmt die Raumluft schnell und gleichmäßig. Direktheizgerät mit erzwungener Konvektion durch eingebautes Tangentialgebläse. Schnellheizer in hochwertiger Vollmetallausführung. Die Raumtemperatur kann über den integrierten Temperaturregler stufenlos von 5 °C bis 30 °C vorgewählt werden. Der Temperaturregler verfügt über eine Frostschutzstellung. Die eingebaute Temperatursicherung schützt vor Überhitzung. Metallgehäuse weiß, RAL 9016, Luftgitter schwarz. Das Gerät ist anschlussfertig mit Anschlussleitung und Schuko-Stecker. Wandmontage mit mitgelieferten Montagebügel. Schalter für Reglerbetrieb, Dauerbetrieb und Uhrenbetrieb. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE/EMV.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Montageart : Wandmontage Temperaturwahl : Frostschutz bis 30 °C Schutzart : IP 23 Schutzklasse : I Abmessungen (H/B/T) : 400/300/105 mm Gewicht : 4,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : SH 2008 Z E-Nummer : 184 387</p>	
		<p><b>ZANKER Schnellheizer SH 2002, 2,0 kW, 230V, weiß</b></p> <p>Wand-Schnellheizer als Vollheizung im Bad oder als Übergangs- und Ergänzungsheizung, z. B. im Gästezimmer oder Hobbyraum. Das Gerät erwärmt die Raumluft schnell und gleichmäßig. Direktheizgerät mit erzwungener Konvektion durch eingebautes Tangentialgebläse. Schnellheizer in stabilen Stahlblechgehäuse in modernen Design. Die Raumtemperatur kann über den integrierten Temperaturregler stufenlos von 5 °C bis 35 °C vorgewählt werden. Der Temperaturregler verfügt über eine Frostschutzstellung. Die eingebaute Temperatursicherung schützt vor Überhitzung. Metallgehäuse weiß. Das Gerät ist anschlussfertig mit Anschlussleitung und Konturenstecker. Wandmontage mit mitgelieferten Montagebügel. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE/EMV.</p> <p>Anschluss : 1/N/PE~230 V 50 Hz Anschlussleistung : 2,0 kW Absicherung : 10 A Montageart : Wandmontage Temperaturwahl : Frostschutz bis 35 °C Schutzart : IP 23 Schutzklasse : I Abmessungen (H/B/T) : 400/276/115 mm Gewicht : 3,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER Modell : SH 2002 E-Nummer : 187 616</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Elektro-Wandkonvektoren


Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Wandkonvektoren EWK 501 S, 230V, weiß</b></p> <p>Bedarfsgerechte Leistungsabstufung. Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C, mit Frostschutzstellung. Begrenzung des Temperaturreglers möglich. Mechanischer Temperaturregler. Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium. EIN/AUS-Schalter oben rechts am Gerät. Bedienelemente von oben ablesbar. Separater Montagebügel. Mit selbstrückstellender Temperatursicherung.</p> <p>Anschluss : 1/N~230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 0,5 kW            Montageart : Wandmontage            Temperaturwahl : ca. 6 °C bis 30 °C            Schutzart : IP 24            Schutzklasse : II            Abmessungen (H/B/T) : 450/370/78 (10) mm            Gewicht : 4,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : EWK 1001 S            E-Nummer : 231 199</p>	
		<p><b>ZANKER Wandkonvektoren EWK 1001 S, 230V, weiß</b></p> <p>Bedarfsgerechte Leistungsabstufung. Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C, mit Frostschutzstellung. Begrenzung des Temperaturreglers möglich. Mechanischer Temperaturregler. Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium. EIN/AUS-Schalter oben rechts am Gerät. Bedienelemente von oben ablesbar. Separater Montagebügel. Mit selbstrückstellender Temperatursicherung.</p> <p>Anschluss : 1/N~230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 1,0 kW            Montageart : Wandmontage            Temperaturwahl : ca. 6 °C bis 30 °C            Schutzart : IP 24            Schutzklasse : II            Abmessungen (H/B/T) : 450/445/78 (10) mm            Gewicht : 4,6 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : EWK 1001 S            E-Nummer : 221 023</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Wandkonvektoren EWK 1501 S, 230V, weiß</b></p> <p>Bedarfsgerechte Leistungsabstufung. Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C, mit Frostschutzstellung. Begrenzung des Temperaturreglers möglich. Mechanischer Temperaturregler. Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium. EIN/AUS-Schalter oben rechts am Gerät. Bedienelemente von oben ablesbar. Separater Montagebügel. Mit selbstrückstellender Temperatursicherung.</p> <p>Anschluss : 1/N~230 V 50 Hz                      Anschlussleistung : 1,5 kW                      Montageart : Wandmontage                      Temperaturwahl : ca. 6 °C bis 30 °C                      Schutzart : IP 24                      Schutzklasse : II                      Abmessungen (H/B/T) : 450/590/78 (10) mm                      Gewicht : 6,0 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : EWK 1501 S                      E-Nummer : 221 024</p>	
		<p><b>ZANKER Wandkonvektoren EWK 2001 S, 230V, weiß</b></p> <p>Bedarfsgerechte Leistungsabstufung. Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C, mit Frostschutzstellung. Begrenzung des Temperaturreglers möglich. Mechanischer Temperaturregler. Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium. EIN/AUS-Schalter oben rechts am Gerät. Bedienelemente von oben ablesbar. Separater Montagebügel. Mit selbstrückstellender Temperatursicherung.</p> <p>Anschluss : 1/N~230 V 50 Hz                      Anschlussleistung : 2,0 kW                      Montageart : Wandmontage                      Temperaturwahl : ca. 6 °C bis 30 °C                      Schutzart : IP 24                      Schutzklasse : II                      Abmessungen (H/B/T) : 450/740/78 (10) mm                      Gewicht : 7,2 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER                      Modell : EWK 2001 S                      E-Nummer : 221 025</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)



Pos.:	Stck.:	Lieferungen und Leistungen:	Produktabbildung
		<p><b>ZANKER Wandkonvektoren EWK 2501 S, 230V, weiß</b></p> <p>Bedarfsgerechte Leistungsabstufung. Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C, mit Frostschutzstellung. Begrenzung des Temperaturreglers möglich. Mechanischer Temperaturregler. Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium. EIN/AUS-Schalter oben rechts am Gerät. Bedienelemente von oben ablesbar. Separater Montagebügel. Mit selbstrückstellender Temperatursicherung.</p> <p>Anschluss : 1/N~230 V 50 Hz            Anschlussleistung : 2,5 kW            Montageart : Wandmontage            Temperaturwahl : ca. 6 °C bis 30 °C            Schutzart : IP 24            Schutzklasse : II            Abmessungen (H/B/T) : 450/890/78 (10) mm            Gewicht : 8,4 kg</p> <p>Fabrikat : ZANKER            Modell : EWK 2501 S            E-Nummer : 221 026</p>	

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)