

Teller- und Tassenwärmer

Plate and cup warmers



► Teller- und Tassenwärmer
Plate and cup warmers



Umluft-Tassenwärmer UTW 1000
Circulation air cup warmer UTW 1000

Ausführung: Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl. Deckplatte mit Ablagefläche für Untertassen, mit 3-seitiger Galerie. Umluftheizung im Rückwandbereich. Die Temperatur lässt sich über ein verdecktes Thermostat in der Rückwand individuell regeln. Werkseitig ist die Temperatur auf 60 °C eingestellt. Fassungsvermögen: ca. 60 Tassen.

E.-Anschluss: 230 V – 0,5 kW.

Design: Stainless steel. Top plate surrounded on 3 sides by railing, usable as saucers storage. Circulating air heating at rear area. Temperature individually controllable by a hooded thermostat on rear side. Temperature preset by manufacturer at 60 °C. Capacity: approx. 60 cups.

E.-Connection: 230 V – 0,5 kW.

Modell-Nr.	L	T/D	H	Art. Nr.
UTW 1000	320	317	490	A 0135



Tellerwärmer 2006/AT Plate warmer 2006/AT

Ausführung: Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl, mit selbstschließender Acrylglastür. Thermostatisch regelbar von 30 – 85 °C. Fassungsvermögen: 30 – 40 Teller.

E.-Anschluss: 230 V – 0,6 kW.

Design: Stainless steel, with self-closing acrylic-door.

Thermostatically adjustable from 30 – 85 °C. Capacity: 30 – 40 plates.

E.-connection: 230 V – 0,6 kW.

Modell-Nr.	Außenmaß/Outside		Innenmaß/Inside		Art. Nr.
	Ø	H	Ø	H	
2006/AT	450	570	330	450	A 0550



Tellerwärmer 2008/AT Plate warmer 2008/AT

Ausführung: Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl, mit selbstschließender Acrylglastür. Thermostatisch regelbar von 30 – 85 °C. Fassungsvermögen: 45 – 60 Teller.

E.-Anschluss: 230 V – 0,6 kW.

Design: Stainless steel, with self-closing acrylic-door.

Thermostatically adjustable from 30 – 85 °C. Capacity: 45 – 60 plates.

E.-connection: 230 V – 0,6 kW.

Modell-Nr.	Außenmaß/Outside		Innenmaß/Inside		Art. Nr.
	Ø	H	Ø	H	
2008/AT	450	800	330	680	A 0551

► Tellerwärmer
Plate warmers



Digital regelbar: 30 – 85 °C
Digital adjustable: 30 – 85 °C



Tellerwärmer 2009 Plate warmer 2009

Ausführung: Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl, mit 1 Flügeltür, links angeschlagen, 1 verstellbares Zwischenbord. Digital regelbar von 30 – 85 °C. Fassungsvermögen: ca. 60 Teller.

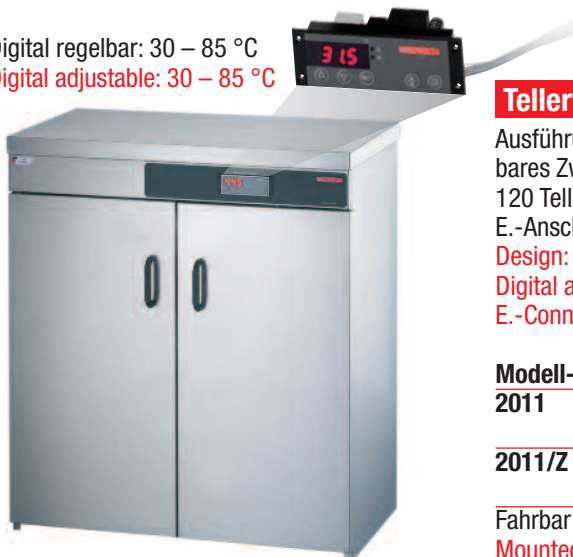
E.-Anschluss: 230 V – 0,75 kW.

Design: Stainless steel, with 1 left-hinged folding door, 1 adjustable intermediate shelf. Digital adjustable from 30 – 85 °C. Capacity: approx 60 plates.

E.-Connection: 230 V – 0,75 kW.

Modell-Nr.		L	T/D	H	Art. Nr.
2009	Außenmaß/Outside	450	450	850	A 0201
	Innenmaß/Inside	405	385	660	
2009/Z	Zusätzliches Zwischenbord/ Additional intermediate shelf				A 0203
Fahrbar d. 4 Zwillingenlenkrollen Ø 50 mm Mounted on 4 twin castors Ø 50 mm					

Digital regelbar: 30 – 85 °C
Digital adjustable: 30 – 85 °C



Tellerwärmer 2011 Plate warmer 2011

Ausführung: Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl, mit 2 Flügeltüren, 1 verstellbares Zwischenbord. Digital regelbar von 30 – 85 °C. Fassungsvermögen: ca. 120 Teller.

E.-Anschluss: 230 V – 1,2 kW.

Design: Stainless steel, with 2 folding doors, 1 adjustable intermediate shelf. Digital adjustable from 30 – 85 °C. Capacity: approx. 120 plates.

E.-Connection: 230 V – 1,2 kW.

Modell-Nr.		L	T/D	H	Art. Nr.
2011	Außenmaß/Outside	750	450	850	A 0302
	Innenmaß/Inside	705	385	660	
2011/Z	Zusätzliches Zwischenbord/ Additional intermediate shelf				A 0303
Fahrbar d. 4 Zwillingenlenkrollen Ø 50 mm Mounted on 4 twin castors Ø 50 mm					

Digital regelbar: 30 – 85 °C
Digital adjustable: 30 – 85 °C



Tellerwärmer 2012 Plate warmer 2012

Besonders geeignet für folienverpacktes Essen. Ausführung: Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl, mit 2 Flügeltüren, 1 verstellbares Zwischenbord. Digital regelbar von 30 – 85 °C. Fassungsvermögen: ca. 200 Teller.

E.-Anschluss: 230 V – 1,2 kW.

Especially convenient for food wrapped in foil. Design: Stainless steel, with 2 folding doors, 1 adjustable intermediate shelf. Digital adjustable from 30 – 85 °C. Capacity: approx. 200 plates.

E.-Connection: 230 V – 1,2 kW.

Modell-Nr.		L	T/D	H	Art. Nr.
2012	Außenmaß/Outside	800	600	850	A 0402
	Innenmaß/Inside	755	535	660	
2012/Z	Zusätzliches Zwischenbord/ Additional intermediate shelf				A 0403
Fahrbar d. 4 Zwillingenlenkrollen Ø 50 mm Mounted on 4 twin castors Ø 50 mm					

Teller- und Tassenwärmer Plate and cup warmers



Digital regelbar: 30 – 85 °C
Digital adjustable: 30 – 85 °C



Tellerwärmer 2009
Plate warmer 2009

Digitalthermostat
Digital-controller

Berührungsschutz
Protection against accidental contact

Zwischenbord höhenverstellbar
Adjustable intermediate shelf

Heizkörper an der Rückwand
Heating element at the back side

Heizkörper unter geschlossenem Grundbord
Heating element inside the base shelf

Tellerwärmer 2011 und 2009
Plate warmer 2011 and 2009



Digital regelbar von 30 – 85 °C
Digital adjustable from 30 – 85 °C

Umluft-Tassenwärmer UTW 1000
Circulation air cup warmer UTW 1000



NeWS Agentur - M. Schmidt - 09.18.07.28/REV10