

M A D E B Y

SCHOLL

... eine Idee voraus!

Kalt-Warm-Platten

Warm oder kalt mit nur einer Platte.
Digital regelbar von -5 °C bis $+140\text{ °C}$.



Hot or cold combiplate

Hot or cold combined in one plate.
Temperature variable from -5 °C to $+140\text{ °C}$.

► **Kalt-Warm-Platten – für baus. Zentralkühlung**
Hot or cold combiplate – for central cooling system



Kalt-Warm-Platte – GN 1/1, 2 x 1/1 und 3 x 1/1
Hot or cold combiplate GN 1/1, 2 x 1/1 and 3 x 1/1

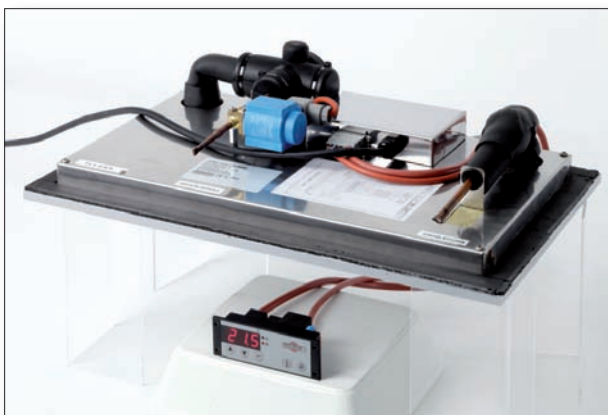
Warm oder Kalt mit nur einer Platte. Digital regelbar von – 5 °C bis + 140 °C. Für baus. Zentralkühlung (Kältemittel R134a), andere Kältemittel auf Anfrage. Oberfläche in Chromnickelstahl oder als Glasauflage (ähnlich RAL-Farben). Kälteleistung 70, 140 und 210 Watt.

Hot or cold combined in one plate. Temperature variable from – 5 °C to + 140 °C. For connection to central cooling system (R134a).

Facing made of chrome nickel steel or glass (similar to RAL-colours). Cooling output 70, 140 and 210 watt.

Zentralkühlung
 Central cooling system

Modell-Nr.	GN Größe GN size	L	T/D	H	Volt/kW	Kälteleistung Cooling capacity	Oberfläche Facing	Art. Nr.
CPZ 330	1/1	330	530	190	230 V/0,7 kW	70 W	Chromnickelstahl Chrome nickel steel	C 6003
CPZ 330 RAL	1/1	330	530	190	230 V/0,7 kW	70 W	Glasauflage RAL Glass-facing RAL	C 6004
CPZ 660	2 x 1/1	660	530	190	230 V/1,4 kW	140 W	Chromnickelstahl Chrome nickel steel	C 6007
CPZ 660 RAL	2 x 1/1	660	530	190	230 V/1,4 kW	140 W	Glasauflage RAL Glass-facing RAL	C 6008
CPZ 990	3 x 1/1	990	530	190	230 V/2,1 kW	210 W	Chromnickelstahl Chrome nickel steel	C 6011
CPZ 990 RAL	3 x 1/1	990	530	190	230 V/2,1 kW	210 W	Glasauflage RAL Glass-facing RAL	C 6012



► **Kalt-Warm-Platten – steckerfertig**
Hot or cold combiplate – ready to plug-in

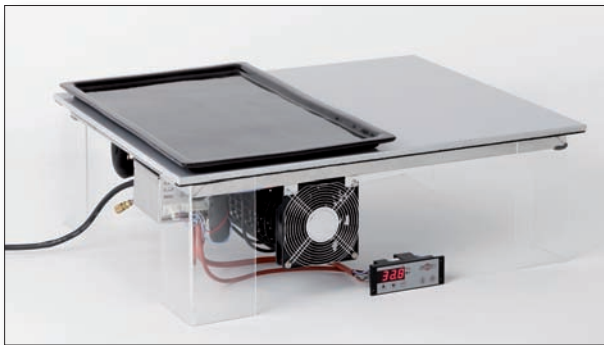


Kalt-Warm-Platte – GN 1/1
Hot or cold combiplate GN 1/1

Warm oder Kalt mit nur einer Platte. Digital regelbar von – 5 °C bis + 140 °C. Steckerfertig (Kältemittel R134a), andere Kältemittel auf Anfrage. Oberfläche in Chromnickelstahl oder als Glasauflage (ähnlich RAL-Farben).
 Hot or cold combined in one plate. Temperature variable from – 5 °C to + 140 °C. With Self-Cooling-System (R134a).
 Facing made of chrome nickel steel or glass (similar to RAL-colours).

Steckerfertig
 ready to plug-in

Modell-Nr.	L	T/D	H	Volt/kW	Kälteleistung Cooling capacity	Oberfläche Facing	Art. Nr.
CP 330	330	530	190	230 V/0,7 kW	70 W	Chromnickelstahl Chrome nickel steel	C 6001
CP 330 RAL	330	530	190	230 V/0,7 kW	70 W	Glasauflage RAL Glass-facing RAL	C 6002

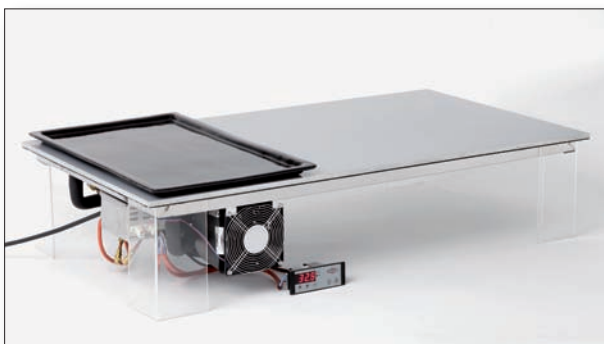


Kalt-Warm-Platte – 2 x GN 1/1
Hot or cold combiplate 2 x GN 1/1

Warm oder Kalt mit nur einer Platte. Digital regelbar von – 5 °C bis + 140 °C. Steckerfertig (Kältemittel R134a), andere Kältemittel auf Anfrage. Oberfläche in Chromnickelstahl oder als Glasauflage (ähnlich RAL-Farben).
 Hot or cold combined in one plate. Temperature variable from – 5 °C to + 140 °C. With Self-Cooling-System (R134a).
 Facing made of chrome nickel steel or glass (similar to RAL-colours).

Steckerfertig
 ready to plug-in

Modell-Nr.	L	T/D	H	Volt/kW	Kälteleistung Cooling capacity	Oberfläche Facing	Art. Nr.
CP 660	660	530	190	230 V/1,4 kW	140 W	Chromnickelstahl Chrome nickel steel	C 6005
CP 660 RAL	660	530	190	230 V/1,4 kW	140 W	Glasauflage RAL Glass-facing RAL	C 6006



Kalt-Warm-Platte – 3 x GN 1/1
Hot or cold combiplate 3 x GN 1/1

Warm oder Kalt mit nur einer Platte. Digital regelbar von – 5 °C bis + 140 °C. Steckerfertig (Kältemittel R134a), andere Kältemittel auf Anfrage. Oberfläche in Chromnickelstahl oder als Glasauflage (ähnlich RAL-Farben).
 Hot or cold combined in one plate. Temperature variable from – 5 °C to + 140 °C. With Self-Cooling-System (R134a).
 Facing made of chrome nickel steel or glass (similar to RAL-colours).

Steckerfertig
 ready to plug-in

Modell-Nr.	L	T/D	H	Volt/kW	Kälteleistung Cooling capacity	Oberfläche Facing	Art. Nr.
CP 990	990	530	190	230 V/2,1 kW	210 W	Chromnickelstahl Chrome nickel steel	C 6009
CP 990 RAL	990	530	190	230 V/2,1 kW	210 W	Glasauflage RAL Glass-facing RAL	C 6010



Kalt-Warm-Platten

Warm oder kalt mit nur einer Platte.
 Digital regelbar von - 5 °C bis + 140 °C.

Hot or cold combiplate

Hot or cold combined in one plate.
 Temperature variable from - 5 °C to + 140 °C.



**Küche Award
 Technik 2013**
 Speisenausgabe
 & Transport



Farben für Glasauflage (ähnlich RAL-Farben)/
 Colours for glass-facing (similar to RAL-colours)

- 1 RAL1007 Narzissengelb
- 2 RAL1023 Verkehrsgelb
- 3 RAL3000 Feuerrot
- 4 RAL5001 Grünblau
- 5 RAL5005 Signalblau
- 6 RAL6005 Moosgrün
- 7 RAL6015 Schwarzoliv
- 8 RAL6033 Minttürkis
- 9 RAL7000 Fehgrau
- 10 RAL7009 Grüngrau
- 11 RAL7011 Eisengrau
- 12 RAL7016 Anthrazitgrau
- 13 RAL7021 Schwarzgrau
- 14 RAL7031 Blaugrau
- 15 RAL7035 Lichtgrau
- 16 RAL9004 Signalschwarz
- 17 RAL9010 Reinweiß
- 18 Ätzton weiß Seidenmatt

