

SCHOLL

Heiß & Kalt

+ 140 °C

- 5 °C



Hot & Cold



► **Kalt-Warm-Platte mit Gorilla-Glasauflage**
Hot or cold combiplate facing made of Gorilla glass



Top Hotel
Star Award 2015
in der Kategorie
Flexibilität



Kalt-Warm-Platte – mit Gorilla-Glasauflage

Kalt-Warm-Platte mit kratzfestem Gorilla-Glas.
Völlig neue Möglichkeiten für die Speisenausgabe.
Mit dieser Kalt-Warm-Platte können Sie jederzeit
Ihre Ausgabe den wechselnden Bedürfnissen anpassen.
Digital regelbar von **-5 °C** bis **+140 °C**.
Steckerfertig oder für baus. Zentralkühlung.
Gorilla-Glasauflage wahlweise Schwarz oder Weiß.

Hot or cold combiplate – facing made of Gorilla glass

Hot or cold combiplate with scratch resistant Gorilla glass.
Completely new possibilities for serving meals.
This hot or cold combiplate enables you at any time to adapt
your serving counter to changing needs.
Digitally adjustable from **-5 °C** to **+140 °C**.
Ready to plug in or for connection to central cooling system.
Gorilla glass facing optionally black or white.

► **Kalt-Warm-Platte mit Gorilla-Glasauflage**
Hot or cold combiplate facing made of Gorilla glass



Kalt-Warm-Platte – steckerfertig Hot or cold combiplate – ready to plug in

Warm oder Kalt mit nur einer Platte. Digital regelbar von **-5 °C** bis **+140 °C**. Steckerfertig (Kältemittel R600a). Andere Kältemittel und Ausführung 60 Hz auf Anfrage. Oberfläche in Chromnickelstahl oder als Gorilla-Glasauflage (ähnlich RAL-Farben).

Hot or cold combined in one plate. Digitally adjustable from **-5 °C** to **+140 °C**. Ready to plug in (refrigerant R600a). Other refrigerants and execution 60 Hz on request. Facing made of chrome nickel steel or Gorilla glass (similar to RAL colours).

Modell-Nr.	GN Größe					Kälteleistung Cooling capacity	Oberfläche Facing	Art. Nr.
	GN size	L	T/D	H	Volt/kW			
CP 330 RAL	1/1	330	530	190	230 V/0,85 kW	70 W	Glas RAL/Glass RAL	C 6002
CP 660 RAL	2 x 1/1	660	530	190	230 V/1,52 kW	140 W	Glas RAL/Glass RAL	C 6006
CP 990 RAL	3 x 1/1	990	530	190	230 V/2,34 kW	210 W	Glas RAL/Glass RAL	C 6010



Kalt-Warm-Platte – für baus. Zentralkühlung Hot or cold combiplate – for connection to central cooling system

Warm oder Kalt mit nur einer Platte. Digital regelbar von **-5 °C** bis **+140 °C**. Für baus. Zentralkühlung. **Kältemittel wahlweise R134a, R404a und R507a**. Oberfläche in Chromnickelstahl oder als Gorilla-Glasauflage (ähnlich RAL-Farben). Kälteleistung 70, 140 und 210 Watt.

Hot or cold combined in one plate. Digitally adjustable from **-5 °C** to **+140 °C**. For connection to central cooling system. **Refrigerant optionally R134a, R404a and R507a**. Facing made of chrome nickel steel or Gorilla glass (similar to RAL colours). Cooling capacity 70, 140 and 210 watts.

Modell-Nr.	GN Größe					Kälteleistung Cooling capacity	Oberfläche Facing	Art. Nr.
	GN size	L	T/D	H	Volt/kW			
CPZ 330 RAL	1/1	330	530	140	230 V/0,85 kW	70 W	Glas RAL/Glass RAL	C 6004
CPZ 660 RAL	2 x 1/1	660	530	140	230 V/1,52 kW	140 W	Glas RAL/Glass RAL	C 6008
CPZ 990 RAL	3 x 1/1	990	530	140	230 V/2,34 kW	210 W	Glas RAL/Glass RAL	C 6012

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

RAL9004 Signalschwarz
 RAL9010 Reinweiß

RAL9004 Signalschwarz

RAL9010 Reinweiß





► **Kalt-Warm-Platte mit Oberfläche in Chromnickelstahl**
Hot or cold combiplate with facing made of chrome nickel steel



Top Hotel
 Star Award 2015
 in der Kategorie
 Flexibilität



Kalt-Warm-Platte – mit Chromnickelstahl

Kalt-Warm-Platte mit Chromnickelstahloberfläche
 Völlig neue Möglichkeiten für die Speisenausgabe.
 Mit dieser Kalt-Warm-Platte können Sie jederzeit
 Ihre Ausgabe den wechselnden Bedürfnissen anpassen.
 Digital regelbar von **-5 °C** bis **+140 °C**.
 Steckerfertig oder für baus. Zentralkühlung.

Hot or cold combiplate – facing made of chrome nickel steel

Hot or cold combiplate - facing made of chrome nickel steel
 Completely new possibilities for serving meals.
 This hot or cold combiplate enables you at any time to adapt
 your serving counter to changing needs.
 Digitally adjustable from **-5 °C** to **+140 °C**.
 Ready to plug in or for connection to central cooling system.

► **Kalt-Warm-Platte mit Oberfläche in Chromnickelstahl**
Hot or cold combiplate with facing made of chrome nickel steel



Kalt-Warm-Platte – steckerfertig Hot or cold combiplate – ready to plug in

Warm oder Kalt mit nur einer Platte. Digital regelbar von **- 5 °C** bis **+ 140 °C**. Steckerfertig (Kältemittel R600a). Andere Kältemittel und Ausführung 60 Hz auf Anfrage. Oberfläche in Chromnickelstahl oder als Gorilla-Glasauflage (ähnlich RAL-Farben).

Hot or cold combined in one plate. Digitally adjustable from **- 5 °C** to **+ 140 °C**. Ready to plug in (refrigerant R600a). Other refrigerants and execution 60 Hz on request. Facing made of chrome nickel steel or Gorilla glass (similar to RAL colours).

Modell-Nr.	GN Größe				Volt/kW	Kälteleistung Cooling capacity	Oberfläche Facing	Art. Nr.
	GN size	L	T/D	H				
CP 330	1/1	330	530	190	230 V/0,85 kW	70 W	CNS	C 6001
CP 660	2 x 1/1	660	530	190	230 V/1,52 kW	140 W	CNS	C 6005
CP 990	3 x 1/1	990	530	190	230 V/2,34 kW	210 W	CNS	C 6009



Kalt-Warm-Platte – für baus. Zentralkühlung Hot or cold combiplate – for connection to central cooling system

Warm oder Kalt mit nur einer Platte. Digital regelbar von **- 5 °C** bis **+ 140 °C**. Für baus. Zentralkühlung. **Kältemittel wahlweise R134a, R404a und R507a**. Oberfläche in Chromnickelstahl oder als Gorilla-Glasauflage (ähnlich RAL-Farben). Kälteleistung 70, 140 und 210 Watt.

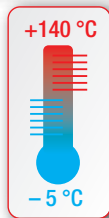
Hot or cold combined in one plate. Digitally adjustable from **- 5 °C** to **+ 140 °C**. For connection to central cooling system. **Refrigerant optionally R134a, R404a and R507a**. Facing made of chrome nickel steel or Gorilla glass (similar to RAL colours). Cooling capacity 70, 140 and 210 watts.

Modell-Nr.	GN Größe				Volt/kW	Kälteleistung Cooling capacity	Oberfläche Facing	Art. Nr.
	GN size	L	T/D	H				
CPZ 330	1/1	330	530	140	230 V/0,85 kW	70 W	CNS	C 6003
CPZ 660	2 x 1/1	660	530	140	230 V/1,52 kW	140 W	CNS	C 6007
CPZ 990	3 x 1/1	990	530	140	230 V/2,34 kW	210 W	CNS	C 6011





► **Multifunktionswanne Heiß-Kalt**
Multifunctional wells Hot-Cold



Top Hotel
 Star Award 2021
 in der Kategorie
 Kreativität

Temperatur getrennt regelbar
Temperature separately adjustable

Temperatur durchgehend regelbar
Temperature continuously adjustable



CW 660/2
 CW 990/3
 CWZ 660/2
 CWZ 990/3



CW 990
 CWZ 990

CW 660
 CWZ 660

CW 330
 CWZ 330

Multifunktionswanne Heiß-Kalt

Völlig neue Möglichkeiten für die Speisenausgabe. Mit dieser Wanne können Sie jederzeit Ihre Ausgabe den wechselnden Bedürfnissen anpassen. Bain-marie oder Stille Kühlwanne umschaltbar in nur einem Gerät zum flächenbündigen Einbau. Lieferbar als GN 1/1-100, 2 x 1/1-100 oder 3 x 1/1-100. Steckerfertig oder zum Anschluss an baus. Zentralkühlung.

Bain-marie: Regelbar von **+ 30 °C** bis **+ 140 °C**.

Stille Kühlung: Boden und Seiten bohrt.

Bis **- 5 °C** bei max. Umgebungstemperatur **+ 25 °C**.

Multifunctional well Hot-Cold

Completely new possibilities for serving meals. This well enables you at any time to adapt your serving counter to changing needs. Bain-marie or static cooling well, switchable, combined in one device for flush-mounted installation. Available in GN 1/1-100, 2 x 1/1-100 or 3 x 1/1-100. Ready to plug in or for connection to central cooling system.

Bain-marie: Adjustable from **+ 30 °C** to **+ 140 °C**.

Static cooling system: Equipped with tubes on bottom and sides. As far as **- 5 °C** in max. ambient temperature of **+ 25 °C**.

Multifunktionswanne Heiß-Kalt – steckerfertig
Multifunctional well Hot-Cold – ready to plug-in

Warm oder Kalt mit nur einer Wanne in Hygieneausführung H2. Wannen durchgehend bzw. getrennt regelbar von – 5 °C bis + 140 °C. Steckerfertig (Kältemittel R600a). Kälteleistung bei – 12 °C Verdampfungstemperatur.

Hot or cold combined in one basin in hygienic version h2. Well continuously or separately adjustable from – 5 °C to + 140 °C. With Self-Cooling-System (refrigerant R600a). Cooling capacity on – 12 °C Evaporation temperature.

Wanne durchgehend geregelt/continuously controlled basin

Modell-Nr.	GN	L	T/D	H	Volt/kW	Kälteleistung Cooling capacity	Art. Nr.
CW 330	1 x 1/1 – 100	425	630	250	230 V/0,9 kW	70 W	C 6201
CW 660	2 x 1/1 – 100	770	630	250	230 V/1,5 kW	140 W	C 6202
CW 990	3 x 1/1 – 100	1.110	630	250	230 V/2,7 kW	210 W	C 6203

Wannen getrennt geregelt/separately controlled basins

Modell-Nr.	GN	L	T/D	H	Volt/kW	Kälteleistung Cooling capacity	Art. Nr.
CW 660/2	2 x 1/1 – 100	790	630	250	230 V/1,5 kW	140 W	C 6223
CW 990/3	3 x 1/1 – 100	1.155	630	250	230 V/2,7 kW	210 W	C 6212

Multifunktionswanne Heiß-Kalt – für baus. Zentralkühlung
Multifunctional well Hot-Cold – for central cooling system

Warm oder Kalt mit nur einer Wanne in Hygieneausführung H2. Wannen durchgehend bzw. getrennt regelbar von – 5 °C bis + 140 °C. Für baus. Zentralkühlung. Für Kältemittel R134a, R404a und R507a bitte bekannt geben! Kälteleistung 70, 140 und 210 Watt. Kälteleistung bei – 12 °C Verdampfungstemperatur.

Hot or cold combined in one basin in hygienic version h2. Well continuously or separately adjustable from – 5 °C to + 140 °C. For connection to central cooling system. For refrigerants R134a, R404a and R507a please specify! Cooling output 70, 140 and 210 watt. Cooling capacity on – 12 °C Evaporation temperature.

Wanne durchgehend geregelt/continuously controlled basin

Modell-Nr.	GN	L	T/D	H	Volt/kW	Kälteleistung Cooling capacity	Art. Nr.
CWZ 330	1 x 1/1 – 100	425	630	230	230 V/0,9 kW	100 W	C 6204
CWZ 660	2 x 1/1 – 100	770	630	230	230 V/1,8 kW	100 W	C 6205
CWZ 990	3 x 1/1 – 100	1.110	630	230	230 V/2,7 kW	100 W	C 6206

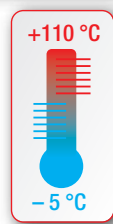
Wannen getrennt geregelt/separately controlled basins

Modell-Nr.	GN	L	T/D	H	Volt/kW	Kälteleistung Cooling capacity	Art. Nr.
CWZ 660/2	2 x 1/1 – 100	790	630	230	230 V/1,8 kW	100 W	C 6234
CWZ 990/3	3 x 1/1 – 100	1.155	630	230	230 V/2,7 kW	100 W	C 6235





► **Kalt-Warm-Platte – Auftischgerät**
Hot or cold combiplate – table top device



Top Hotel
 Star Award 2015
 in der Kategorie
 Flexibilität

Kalt-Warm-Platte – Auftischgeräte

Warm oder Kalt mit nur einer Platte.
 Digital regelbar von **-5 °C** bis **+110 °C**. Steckerfertig
 (Kältemittel R600a). Gehäuse CNS 18/10, Glasauflage.

Hot or cold combiplate – table top device

Hot or cold combined in one plate.
 Digitally adjustable from **-5 °C** to **+110 °C**. Ready to plug in
 (refrigerant R600a). Casing CNS 18/10, glass facing.

- 5 °C bis +110 °C



Kalt-Warm-Platte – Auftischgerät weiß Hot or cold combiplate – table top white

Warm oder Kalt mit nur einer Platte. Digital regelbar von - 5 °C bis
 + 110 °C. Steckerfertig (Kältemittel R600a). Gehäuse CNS 18/10, Glas-
 auflage.

Hot or cold combined in one plate. Temperature variable from - 5 °C to
 + 110 °C. With Self-Cooling-System (refrigerant R600a). Casing chrome
 nickel steel 18/10, glass facing.

Modell-Nr.	GN Größe GN size	L	T/D	H	Volt/kW	Kälteleistung Cooling capacity	Oberfläche Facing	Art. Nr.
CPA 660 W	2 x 1/1	690	570	155	230 V/1,52 kW	140 W	Glas/glass	C 6103

- 5 °C bis +110 °C



Kalt-Warm-Platte – Auftischgerät schwarz Hot or cold combiplate – table top black

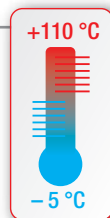
Warm oder Kalt mit nur einer Platte. Digital regelbar von - 5 °C bis
 + 110 °C. Steckerfertig (Kältemittel R600a). Gehäuse CNS 18/10, Glas-
 auflage.

Hot or cold combined in one plate. Temperature variable from - 5 °C to
 + 110 °C. With Self-Cooling-System (refrigerant R600a). Casing chrome
 nickel steel 18/10, glass facing.

Modell-Nr.	GN Größe GN size	L	T/D	H	Volt/kW	Kälteleistung Cooling capacity	Oberfläche Facing	Art. Nr.
CPA 660 S	2 x 1/1	690	570	155	230 V/1,52 kW	140 W	Glas/glass	C 6104

► **Kalt-Warm-Platte – Auftischgerät**
Hot or cold combiplate – table top device

SCHOLL



– 5 °C bis + 110 °C



Kalt-Warm-Platte – Auftischgerät weiß
Hot or cold combiplate – table top white

Warm oder Kalt mit nur einer Platte. Digital regelbar von – 5 °C bis + 110 °C. Steckerfertig (Kältemittel R600a). Gehäuse CNS 18/10, Glasauflage.

Hot or cold combined in one plate. Temperature variable from – 5 °C to + 110 °C. With Self-Cooling-System (refrigerant R600a). Casing chrome nickel steel 18/10, glass facing.

Modell-Nr.	GN Größe GN size	L	T/D	H	Volt/kW	Kälteleistung Cooling capacity	Oberfläche Facing	Art. Nr.
CPA 330 W	1/1	370	570	155	230 V/0,85 kW	70 W	Glas/glass	C 6101

– 5 °C bis + 110 °C



Kalt-Warm-Platte – Auftischgerät silber
Hot or cold combiplate – table top silver

Warm oder Kalt mit nur einer Platte. Digital regelbar von – 5 °C bis + 110 °C. Steckerfertig (Kältemittel R600a). Gehäuse CNS 18/10, Glasauflage.

Hot or cold combined in one plate. Temperature variable from – 5 °C to + 110 °C. With Self-Cooling-System (refrigerant R600a). Casing chrome nickel steel 18/10, glass facing.

Modell-Nr.	GN Größe GN size	L	T/D	H	Volt/kW	Kälteleistung Cooling capacity	Oberfläche Facing	Art. Nr.
CPA 330 S	1/1	370	570	155	230 V/0,85 kW	70 W	Glas/glass	C 6105

– 5 °C bis + 110 °C



Kalt-Warm-Platte – Auftischgerät schwarz
Hot or cold combiplate – table top black

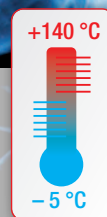
Warm oder Kalt mit nur einer Platte. Digital regelbar von – 5 °C bis + 110 °C. Steckerfertig (Kältemittel R600a). Gehäuse CNS 18/10, Glasauflage.

Hot or cold combined in one plate. Temperature variable from – 5 °C to + 110 °C. With Self-Cooling-System (refrigerant R600a). Casing chrome nickel steel 18/10, glass facing.

Modell-Nr.	GN Größe GN size	L	T/D	H	Volt/kW	Kälteleistung Cooling capacity	Oberfläche Facing	Art. Nr.
CPA 330 S	1/1	370	570	155	230 V/0,85 kW	70 W	Glas/glass	C 6102

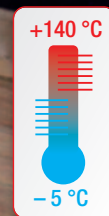


Warm oder Kalt mit nur einer Platte,
digital regelbar von -5°C bis $+140^{\circ}\text{C}$.



Gorilla-Glasauflage





Hot or cold combined in one plate,
digitally adjustable from -5°C to $+140^{\circ}\text{C}$.

Gorilla glass facing



Wärmeplatte Glaskeramik zum flächenbündigen Einbau GN und BN
Hot plate glass ceramic for flush built-in GN and BN

Ausführung: Gehäuse CNS 18/10. Stufenlose Temperaturregulierung von 30 – 90 °C über lose anhängenden Thermostatschalter, mit Gehäuse, inkl. Restwärmeanzeige. Plattenstärke 4 mm, Rücksprung 15 mm umlaufend. Einbauhöhe: 100 mm.

Design: Casing chrome nickel steel 18/10. Continuously adjustable temperature control from 30 – 90 °C by loosely attached thermostat, with casing, incl. residual heat indicator. Thickness of plate 4 mm, setback 15 mm all around. Mounting height: 100 mm.



Modell-Nr.	L	T/D	H	GN/BN	Beheizung/ heating	Volt	kW	Art. Nr.
26040/60/FB	400	600	100	1 x BN	–	230	0,4	C 4220
26032/53/FB	325	530	100	1 x GN 1/1	–	230	0,4	C 4230*

*Ab Lager lieferbar/Immediately available

Wärmeplatte Glaskeramik zum flächenbündigen Einbau 2 x 1/1
Hot plate glass ceramic for flush built-in 2 x 1/1

Ausführung: Gehäuse CNS 18/10. Stufenlose Temperaturregulierung von 30 – 90 °C über lose anhängenden Thermostatschalter, mit Gehäuse, inkl. Restwärmeanzeige. Plattenstärke 4 mm, Rücksprung 15 mm umlaufend. Einbauhöhe: 100 mm.

Design: Casing chrome nickel steel 18/10. Continuously adjustable temperature control from 30 – 90 °C by loosely attached thermostat, with casing, incl. residual heat indicator. Thickness of plate 4 mm, setback 15 mm all around. Mounting height: 100 mm.



Modell-Nr.	L	T/D	H	GN	Beheizung/ heating	Volt	kW	Art. Nr.
26065/53/FB	655	530	100	2 x GN 1/1	getrennt separately	230	0,8	C 4241*
26065/53/FB-D	655	530	100	2 x GN 1/1	durchgehend continuously	230	0,8	C 4246

*Ab Lager lieferbar/Immediately available

Wärmeplatte Glaskeramik zum flächenbündigen Einbau 3 x 1/1
Hot plate glass ceramic for flush built-in 3 x 1/1

Ausführung: Gehäuse CNS 18/10. Stufenlose Temperaturregulierung von 30 – 90 °C über lose anhängenden Thermostatschalter, mit Gehäuse, inkl. Restwärmeanzeige. Plattenstärke 4 mm, Rücksprung 15 mm umlaufend. Einbauhöhe: 100 mm.

Design: Casing chrome nickel steel 18/10. Continuously adjustable temperature control from 30 – 90 °C by loosely attached thermostat, with casing, incl. residual heat indicator. Thickness of plate 4 mm, setback 15 mm all around. Mounting height: 100 mm.



Modell-Nr.	L	T/D	H	GN	Beheizung/ heating	Volt	kW	Art. Nr.
26098/53/FB	980	530	100	3 x GN 1/1	getrennt separately	230	1,2	C 4251
26098/53/FB-D	980	530	100	3 x GN 1/1	durchgehend continuously	230	1,2	C 4256

NEWS-Agentur - M. Schmidt - 08.21/076/REV1