

## Kontaktkühlplatte KKP-Vertieft

Zur kurzzeitigen Kühlung von Speisen im Ausgabebereich



**NEU!** Mit WIHA CLOUD CONTROL optional lieferbar, mehr Infos auf Seite 432.



Zur Montage in einer Thekenblende ist die Steuerung herausnehmbar.

Maschinenschutzgitter als Zubehör erhältlich.

**4**  
Statische  
Einbaukühlungen

WIHA Kontaktkühlplatte KKP, Ausführung „Vertieft“	gekühlte Fläche (A x B) [mm]	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat
KKP-Vertieft - GN 1/1	300 x 500	3530	20820 *	170 W	230V/190W <input type="checkbox"/>
KKP-Vertieft - GN 2/1	620 x 500	3531	20821	230 W	230V/230W <input type="checkbox"/>
KKP-Vertieft - GN 3/1	945 x 500	3532	20822	360 W	230V/315W <input type="checkbox"/>
KKP-Vertieft - GN 4/1	1270 x 500	3533	20826	360 W	230V/315W <input type="checkbox"/>

WIHA CLOUD CONTROL und Maschinenschutzblende sind als Zubehör lieferbar.

\* Ohne Unterbaueinheit, das Kälteaggregat wird über Kältekupplungen angeschlossen.

### Sonderzubehör

Maschinenschutzblende für Größe 2/1

Art.-Nr.  
**33193**

Maschinenschutzblende für Größen 3/1-4/1

Art.-Nr.  
**33194**

(für Größe 1/1 ist keine Maschinenschutzblende lieferbar)

Steuerung TMP 350 für ext. Kälteaggregat

Art.-Nr.

**3310**

Steuerung TMP 350-CLOUD für ext. Kälteaggregat

Art.-Nr.

**33574**

Steuerung TMP 350-CLOUD anstatt TMP 350

Art.-Nr.  
**33570**

### Beschreibung

Kontaktkühlplatte zur kurzzeitigen Kühlung von Speisen im Ausgabebereich. Bitte beachten Sie, dass mit einer Kontaktkühlplatte in der Regel nur die Erwärmung von kalten Waren verzögert werden kann. Eine ordnungsgemäße Kühlung über einen längeren Zeitraum ist nicht möglich. Temperaturen 4°C bis 12°C bei 25°C/60% rel. LF.

### Ausführung

Oberseite komplett aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Bohrung mit 8 mm Kupferrohr, Isolierung aus Polyurethan druckgeschäumt. Unterseite aus verzinktem Stahlblech.

Bei externem Kälteaggregat:

An der Unterseite befindet sich eine Hülse zum Einschieben eines Temperaturfühlers. Das Expansionsventil ist extern vorzusehen.

### Ausführung Kälteaggregat

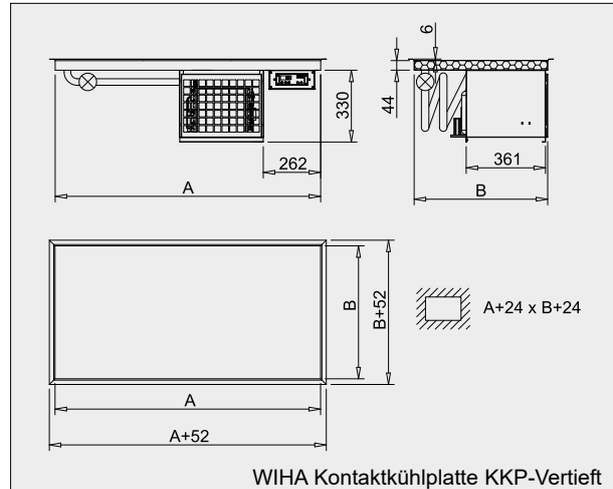
Das Kälteaggregat befindet sich in einem Edelstahlgehäuse unterhalb der Kühlplatte. Rechts neben dem Kälteaggregat ist die digitale Temperatursteuerung TMP 350 montiert.

Die Steuerung lässt sich alternativ auch in die Thekenblende montieren.

Bei Modell KKP GN 1/1

Das vorbereitete Kälteaggregat wird über Kältekupplungen mit der Kühlplatte verbunden. Die Einbausteuering TMP 350 ist fertig verdrahtet und wird zum Einbau in eine Thekenblende lose mitgeliefert.

In der Thekenkonstruktion ist ein gut belüfteter Aufstellboden unterhalb der Kühlplatte für das Kälteaggregat vorzusehen.



WIHA Kontaktkühlplatte KKP-Vertieft

Die Zeichnungen sind mit Sonderzubehör dargestellt, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist; weitere Zeichnungen sind auf [www.wiha-thekentechnik.de](http://www.wiha-thekentechnik.de) unter „Infothek/Kundenbereich“ abrufbar.

## Kontaktkühlplatte-Vertieft SONDERBAU

Länge und Breite nach Ihren Wünschen

### Ausführung „Vertieft“

Die gekühlte Fläche ist um 6 mm vertieft, so dass Kondenswasser etc. nicht von der Platte läuft.

Oberseite aus geschliffenem Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Bohrung aus 8 mm Kupferrohr, Isolierung aus Polyurethan druckgeschäumt. Unterseite aus verzinktem Stahlblech. An der Unterseite befindet sich eine Hülse zum Einschieben eines Temperaturfühlers.

Art.-Nr.  
**3578**