

## Kontaktkühlplatte KKP-Vertieft

Zur kurzzeitigen Kühlung von Speisen im Ausgabebereich



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"/>
KKP-Vertieft - 400	410 x 610	3535	20823	170 W	230V/190W <input type="checkbox"/>
KKP-Vertieft - 800	810 x 610	3536	20824	230 W	230V/230W <input type="checkbox"/>
KKP-Vertieft - 1200	1210 x 610	3537	20825	360 W	230V/315W <input type="checkbox"/>

Die Maschinenschutzblende ist als Zubehör lieferbar.

\* Ohne Unterbaueinheit, das Kälteaggregat wird über Kältekupplungen angeschlossen

### 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, Berührung 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.

Mit Schnittstelle für WIHA-SYSTEM-CONTROL zur Temperaturaufzeichnung und Temperaturkontrolle (HACCP).

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 Einbausteuerung TMP 350 ist fertig vorverdrahtet und wird zum Einbau in eine Thekenblende lose mitgeliefert.

Mit Schnittstelle für WIHA-SYSTEM-CONTROL zur Temperaturaufzeichnung und Temperaturkontrolle (HACCP).

### Sonderzubehör

Maschinenschutzblende UTB 3 für Model 400

Maschinenschutzblende UTB 4

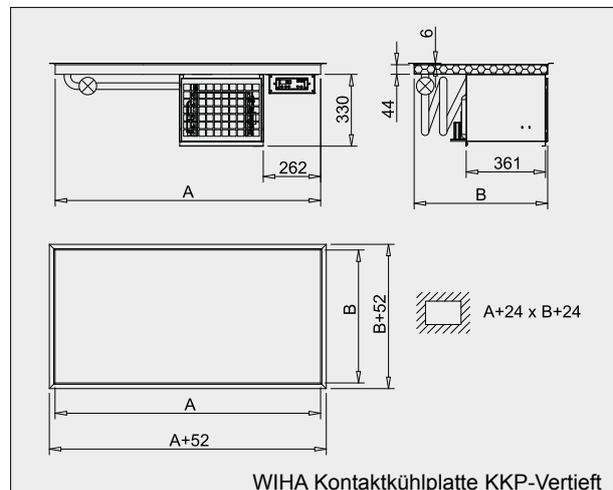
Steuerung TMP 350 für ext. Kälteaggregat

Art.-Nr.

6267

6253

3310



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, Berührung 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