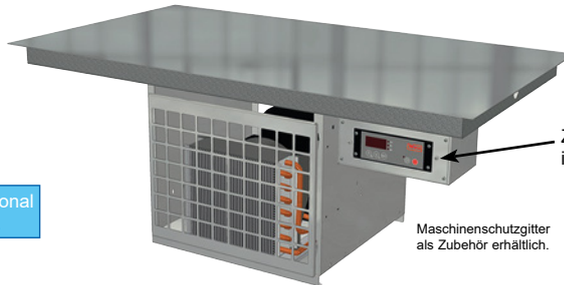


## Kontaktkühlplatte KKP-Flach

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 „Flach“	gekühlte Fläche (A x B) [mm]	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat
KKP-Flach - GN 1/1	300 x 500	3550	20862 *	170 W	230V/190W
KKP-Flach - GN 2/1	620 x 500	3551	20863	230 W	230V/230W
KKP-Flach - GN 3/1	945 x 500	3552	20864	360 W	230V/315W
KKP-Flach - GN 4/1	1270 x 500	3553	20865	360 W	230V/315W
KKP-Flach - 400	410 x 610	3555	20866	170 W	230V/190W
KKP-Flach - 800	810 x 610	3556	20867	230 W	230V/230W
KKP-Flach - 1200	1210 x 610	3557	20868	360 W	230V/315W

WIHA CLOUD CONTROL und Maschinenschutzblende sind als Zubehör lieferbar.

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

### Beschreibung

Flache Kontaktkühlplatte zum Unterbau unter Granitflächen zur 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.

Beim Einbau muss der Übergangsbereich zum Granit an der Unterseite gut isoliert und mit einer Dampfsperre (Alu-Folie o. ä.) abgedichtet werden. Ansonsten kann hier Feuchtigkeit aus der Umgebungsluft kondensieren.

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

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

### Sonderzubehör

Maschinenschutzblende für Größen 2/1, 400

Art.-Nr.

33193

Maschinenschutzblende für Größen 3/1-4/1, 800-1200

33194

(für Größe 1/1 ist keine Maschinenschutzblende lieferbar)

Steuerung TMP 350 für ext. Kälteaggregat

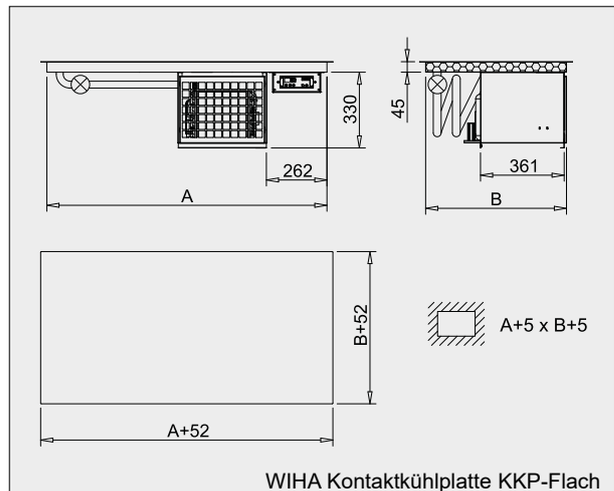
3310

Steuerung TMP 350-CLOUD für ext. Kälteaggregat

33574

Steuerung TMP 350-CLOUD anstatt TMP 350

33570



WIHA Kontaktkühlplatte KKP-Flach

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-Flach SONDERBAU

Länge und Breite nach Ihren Wünschen

### Ausführung „Flach“

Die gekühlte Fläche ist flach – sie enthält keine Vertiefung.

Art.-Nr.  
3579

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.