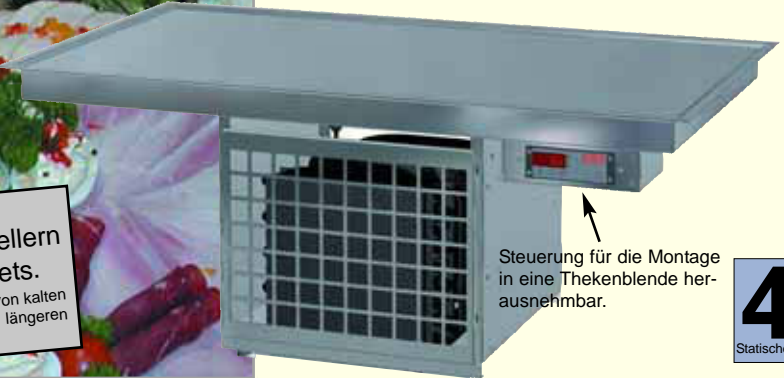


Kontaktkühlplatte KKP

Zur kurzzeitigen Kühlung von Speisen im Ausgabebereich



Bevorzugte Anwendung:
Zur kurzzeitigen Kühlung von z.B. Desserttellern im Ausgabebereich oder für Frühstücksbuffets.
(In der Regel kann mit einer Kontaktkühlplatte lediglich die Erwärmung von kalten Speisen verzögert werden. Eine ordnungsgemäße Kühlung über einen längeren Zeitraum ist mit einer Kontaktkühlplatte nicht möglich.)



Steuerung für die Montage in eine Thekenblende herausnehmbar.

4
Statische Einbauk.

WIHA Kontaktkühlplatte KKP, Ausführung „Vertieft“

Modell	gekühlte Fläche (A x B) [mm]	Für externes Kälteaggregat Art.-Nr.	Mit Kälteaggregat und Steuerung Art.-Nr.	Kälteleistung [-10°VT]	Anschluss Kälteaggregat	
KKP GN 1/1	300 x 500	3530	20820 (*)	170 W	230V/190W	<input type="checkbox"/>
KKP GN 2/1	620 x 500	3531	20821	230 W	230V/230W	<input type="checkbox"/>
KKP GN 3/1	945 x 500	3532	20822	360 W	230V/315W	<input type="checkbox"/>
KKP 400	410 x 610	3535	20823	170 W	230V/190W	<input type="checkbox"/>
KKP 800	810 x 610	3536	20824	230 W	230V/230W	<input type="checkbox"/>
KKP 1200	1210 x 610	3537	20825	360 W	230V/315W	<input type="checkbox"/>

Kondenswasserschale/Geruchsverschluss sind 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.

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 Einschleiben eines Temperaturfühlers. Das Expansionsventil ist extern vorzusehen.

Ausführung Kälteaggregat

Das Kälteaggregat befindet sich in einem Edelstahlgehäuse unterhalb der Kühlwanne. Rechts neben dem Kälteaggregat ist die digitale Temperatursteuerung TMP 320 montiert.

Die Steuerung lässt sich alternativ auch in die Thekenblende montieren.

Bei Modell KKP GN 1/1

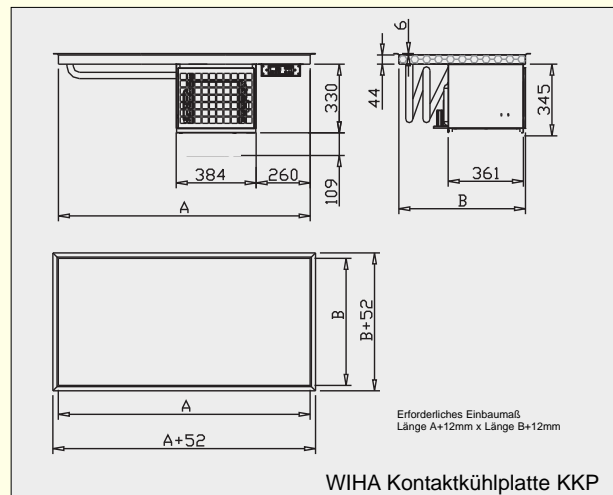
Das vorbereitete Kälteaggregat wird über Kältekupplungen mit der Kühlplatte verbunden. Die Einbausteuereinheit TMP 320 ist fertig vorverdrahtet und wird zum Einbau in eine Thekenblende lose mitgeliefert.

Sonderzubehör

Aufpreis WIHA-REMOTE-CONTROL

Art.-Nr.

12809



WIHA Kontaktkühlplatte KKP

Kontaktkühlplatte 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 Einschleiben eines Temperaturfühlers.

Art.-Nr.
3578

Preis
auf Anfrage

Ausführung „Flach“

Die gekühlte Fläche ist flach – sie enthält keine Vertiefung.

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 Einschleiben eines Temperaturfühlers.

Art.-Nr.
3579

Preis
auf Anfrage