

Kontaktkühlplatte KKP-Vertieft

Zur kurzzeitigen Kühlung von Speisen im Ausgabebereich



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"/>

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, 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

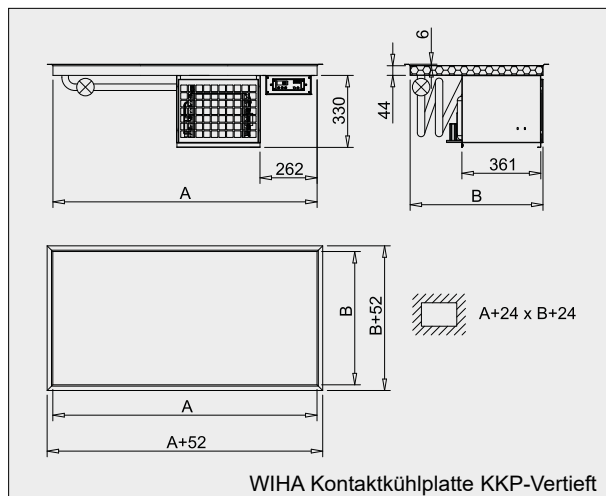
Das vorbereitete Kälteaggregat wird über Kältekupplungen mit der Kühlplatte verbunden. Die Einbausteuerung TMP 350 ist fertig vorverdrahtet und wird zum Einbau in eine Thekenblende lose mitgeliefert.

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

Sonderzubehör

Maschinenschutzblende für Größe 2/1
Maschinenschutzblende für Größen 3/1-4/1
(für Größe 1/1 ist keine Maschinenschutzblende lieferbar)
Steuerung TMP 350 für ext. Kälteaggregat

Art.-Nr.
33193
33194
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 unter „Infothek/Kundenbereich“ abrufbar.

Kontaktkühlplatte-Vertieft SONDERBAU

Länge und Breite nach Ihren Wünschen

Ausführung „Vertieft“

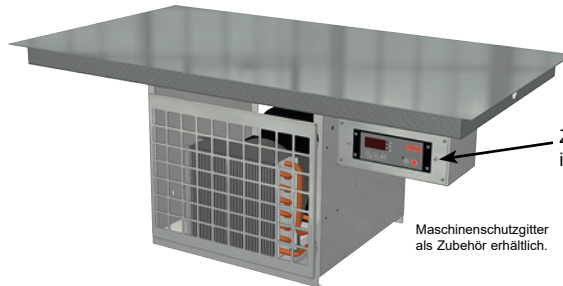
Die gekühlte Fläche ist um 6 mm vertieft, so dass Kondenswasser etc. nicht von der Platte läuft.

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

Kontaktkühlplatte KKP-Flach

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 „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	■ ■ ■

Die Maschinenschutzblende ist 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

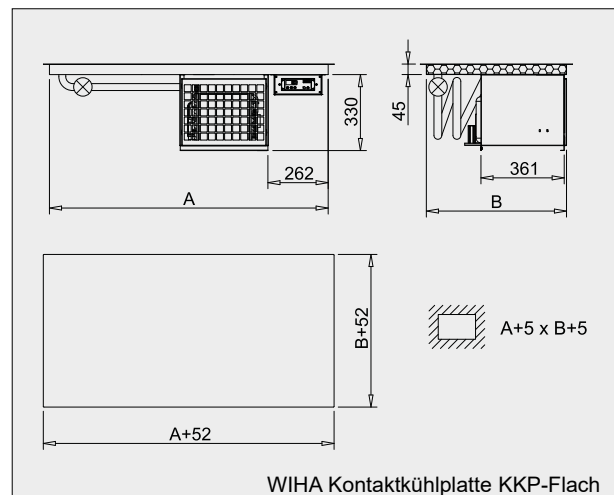
Maschinenschutzblende für Größen 3/1-4/1, 800-1200

33194

(für Größe 1/1 ist keine Maschinenschutzblende lieferbar)

Steuerung TMP 350 für ext. Kälteaggregat

3310



WIHA Kontaktkühlplatte KKP-Flach

Die Zeichnungen sind mit Sonderzubehör dargestellt, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist; weitere Zeichnungen sind auf 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.