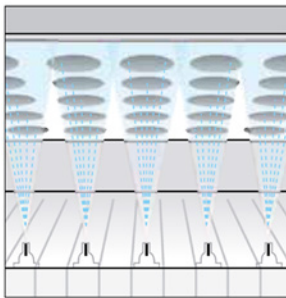


## 4.5-7 KL F Cubes - Einbau / pour l'encastrement





### Merkmale und Vorteile

- Eiszylinder / Vollwürfel mit Sprühsystem
- Luftgekühlt mit Frontbelüftung für den Einbau
- A = Luftgekühlt / W = Wassergekühlt
- Hauptschalter On/Off
- Vollautomatischer Produktionszyklus
- Gehäuse aussen CNS AISI 304 (ausser KP20 aus rostfreiem Stahl)
- Eingebautes Spülsystem mit Reinigungsschalter
- Abtausystem mit Wasser und Heissgas
- Die Eiswürfel eignen sich ideal zur Kühlung von Getränken in Restaurants und Bars
- Die Angaben Produktion in 24h verstehen sich bei einer Raumtemperatur von +10 °C und Wassertemperatur von +10 °C.
- Empfohlene Wasserhärte: 6–9 °dH / 9–12 °fH
- Empfohlene Wasserleitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM
- Wir empfehlen, 1 - 2x pro Jahr einen Service durchzuführen
- Nutzen Sie zur Reinigung einen einfachen Küchenssig
- Wassertemperatur max. 21 °C, Umgebungstemperatur max. +43 °C



### Caractéristiques et avantages

- Cylindre de glace / Glaçons pleins avec système à jet
- Refroidissement par air avec ventilation frontale pour encastrement
- A = Refroidissement par air / W = Refroidissement par eau
- Interrupteur général (On/Off)
- Cycle de production automatique
- Boîtier en acier inoxydable AISI 304 (KP20 en acier inoxydable)
- Système de rinçage intégré avec interrupteur
- Système de dégivrage avec eau et gaz chaud
- Les glaçons sont idéal pour le refroidissement des boissons dans les bars et les restaurants
- Les productions dans les 24 heures s'entendent à une température ambiante de +10 °C et une température de l'eau de +10 °C.
- Dureté recommandée de l'eau : 6–9 °dH / 9–12 °fH
- Conductivité de l'eau recommandée : min. 30 uS, 30 PPM
- Nous recommandons d'effectuer un service 1 à 2 fois par an
- Utilisez un simple vinaigre de cuisine pour le nettoyage
- Température de l'eau max. 21 °C, température ambiante max. +43 °C

Artikelnr. No article	Modellname Nom de modèle	Aussenmasse (B × T × H/h) Dimensions ext. (L × P × H/h) [mm]	Eiswürfeltyp Type de glaçon	Vorrat Réserve [kg]	Produktions- menge Volume de production [kg/24h]	Kältemittel Réfrigérant	 [V/Hz]	 [W]	Gewicht brutto/netto Poids brut/net [kg]
KL32AF	<b>KL 32 A F</b>	417 × 531 × 679	Würfel / Glaçon	11	30	R290	230/50	320	39
KL42AF	<b>KL 42 A F</b>	495 × 573 × 845	Würfel / Glaçon	17	40	R290	230/50	400	50
KL52AF	<b>KL 52 A F</b>	495 × 573 × 942	Würfel / Glaçon	20	50	R290	230/50	400	51

Produktänderungen und Irrtümer vorbehalten / Sous réserve de modifications et d'erreurs