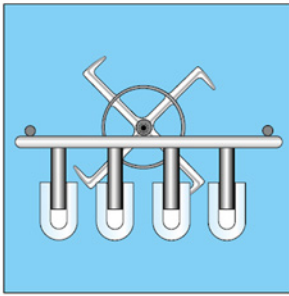


4.5-1 KP Ice finger

KP 50-60





Merkmale und Vorteile

- Paddelsystem
- Eiszylinder / Hohlwürfel
- Eingebauter Vorratsbehälter aus Polyethylen
- Höhenverstellbare Füße
- A = Luftgekühlt / W = Wassergekühlt
- Hauptschalter On/Off
- Vollautomatischer Produktionszyklus
- Gehäuse aussen CNS AISI 304
- Die Eiswürfel eignen sich ideal zur schnellen Kühlung von Getränken in Bars und Restaurants
- Die Eiswürfel sind rein, klar und hart mit den Abmessungen 30 × 42 mm
- 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 Küchenssigg
- Wassertemperatur max. 21 °C, Umgebungstemperatur max. +43 °C

Caractéristiques et avantages



- Système à palettes
- Cylindre de glace / Glaçons creux
- Bac de conservation intégré de polyéthylène
- Pieds réglables
- A = Refroidissement par air / W = Refroidissement par eau
- Interrupteur général (On/Off)
- Cycle de production automatique
- Boîtier en acier inoxydable AISI 304
- Les glaçons sont idéal pour le refroidissement rapides des boissons dans les bars et les restaurants
- Les glaçons sont pur, transparent et compact avec les dimensions de 30 × 42 mm.
- 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

4.5

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]
KP20A	KP 20 A	417 × 513 × 679	Würfel / Glaçon	8	21	R290	230/50	260	35
KP20W	KP 20 W	417 × 513 × 679	Würfel / Glaçon	8	22	R290	230/50	260	35
KP30A	KP 30 A	417 × 513 × 721	Würfel / Glaçon	11	28	R290	230/50	260	39
KP30W	KP 30 W	417 × 513 × 721	Würfel / Glaçon	11	29	R290	230/50	260	39
KP40A	KP 40 A	417 × 513 × 882	Würfel / Glaçon	13	37	R290	230/50	300	41
KP40W	KP 40 W	417 × 513 × 882	Würfel / Glaçon	13	39	R290	230/50	300	41
KP50A	KP 50 A	488 × 563 × 1003	Würfel / Glaçon	17	47	R290	230/50	300	52
KP50W	KP 50 W	488 × 563 × 1003	Würfel / Glaçon	17	49	R290	230/50	300	52

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

4.5-1 KP Ice finger

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]
KP60A	KP 60 A	488 × 563 × 1003	Würfel / Glaçon	17	57	R290	230/50	350	52
KP60W	KP 60 W	488 × 563 × 1003	Würfel / Glaçon	17	59	R290	230/50	350	52
KP70A	KP 70 A	673 × 563 × 1150	Würfel / Glaçon	30	67	R290	230/50	600	68
KP70W	KP 70 W	673 × 563 × 1150	Würfel / Glaçon	30	69	R290	230/50	600	68
KP90A	KP 90 A	673 × 563 × 1150	Würfel / Glaçon	30	86	R290	230/50	700	68
KP90W	KP 90 W	673 × 563 × 1150	Würfel / Glaçon	30	88	R290	230/50	700	68
KP120A	KP 120 A	680 × 563 × 1211	Würfel / Glaçon	45	125	R290	230/50	1100	92
KP120W	KP 120 W	680 × 563 × 1211	Würfel / Glaçon	45	127	R290	230/50	1100	92

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