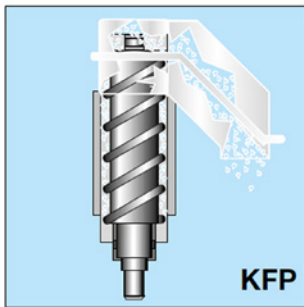


## 4.5-10 KFP Ice nuggets

KFP 85





### Merkmale und Vorteile

- Nugget-Eisbereiter
- Nugget-Eis besteht aus 88% Eis und 12% Restwasser. Auch dieses Eis eignet sich bestens für die Zubereitung von Cocktails. Es ist härter als Flockeneis und ebenfalls beliebt für Buffets sowie Getränke- und Fischauslagen.
- Die Nuggets sind trocken, kompakt und nicht matschig bei einer optimalen Temperatur von  $-0.5^{\circ}\text{C}$
- A = Luftgekühlt / W = Wassergekühlt
- Hauptschalter On/Off
- Gehäuse aussen CNS AISI 304
- Höhenverstellbare Füße
- Spülen mit Wasser bei Start
- Ablassen des Wassers bei Stopp
- Elektronische Steuerung
- Entleeren des Verdampfers von Eis bei Stopp
- Empfohlene Wasserhärte:  $6-9^{\circ}\text{dH} / 9-12^{\circ}\text{fH}$
- Empfohlene Wasserleitfähigkeit: min. 30 uS, 30 PPM
- Die Angaben Produktion in 24h verstehen sich bei einer Raumtemperatur von  $+10^{\circ}\text{C}$  und Wassertemperatur von  $+10^{\circ}\text{C}$ .
- Wir empfehlen, 1 - 2x pro Jahr einen Service durchzuführen
- Nutzen Sie zur Reinigung einen einfachen Küchensig
- Wassertemperatur max.  $21^{\circ}\text{C}$ , Umgebungstemperatur max.  $+43^{\circ}\text{C}$



### Caractéristiques et avantages

- Machine à glaçons Nugget
- Les glaçons Nugget se composent de 88 % de glace et de 12 % d'eau résiduelle. Cette glace est également idéale pour la préparation de cocktails. Elle est plus dure que la glace en écailles et aussi populaire pour les buffets, les boissons et les étalages de poisson.
- Les Nuggets sont sèches, compactes e ne s'embâtent pas avec une température ideale de  $-0.5^{\circ}\text{C}$
- A = Refroidissement par air / W = Refroidissement par eau
- Interrupteur général (On/Off)
- Boîtier en acier inoxydable AISI 304
- Pieds réglables
- Lavage à l'eau au début
- Drainage de l'eau à l'arrêt
- Contrôle électronique du fonctionnement
- Déchargement de glace de l'évaporateur à l'arrêt
- Dureté recommandée de l'eau :  $6-9^{\circ}\text{dH} / 9-12^{\circ}\text{fH}$
- Conductivité de l'eau recommandée : min. 30 uS, 30 PPM
- Les productions dans les 24 heures s'entendent à une température ambiante de  $+10^{\circ}\text{C}$  et une température de l'eau de  $+10^{\circ}\text{C}$ .
- 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.  $21^{\circ}\text{C}$ , température ambiante max.  $+43^{\circ}\text{C}$

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]
KFP85A	<b>KFP 85 A</b>	485 × 620 × 860	Flocken / Grains	25	75	R290	230/50	400	57
KFP85W	<b>KFP 85 W</b>	485 × 620 × 860	Flocken / Grains	25	78	R290	230/50	400	57

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

## 4.5-10 KFP Ice nuggets

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]
KFP145A	<b>KFP 145 A</b>	680 × 620 × 1030	Flocken / Grains	42	120	R290	230/50	450	71
KFP145W	<b>KFP 145 W</b>	680 × 620 × 1030	Flocken / Grains	42	125	R290	230/50	450	71
KFP185A	<b>KFP 185 A</b>	953 × 590 × 921	Flocken / Grains	60	165	R290	230/50	690	85
KFP185W	<b>KFP 185 W</b>	953 × 590 × 921	Flocken / Grains	60	170	R290	230/50	690	85

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