



HOSHIZAKI

IS-/VANDDISPENSER MED TRYKKNAP DCM-120KE-P-HC

Produktsérie: DCM - DIM

Varenummer: L033



Hoshizaki DCM-120KE-P-HC er en is-/vanddispenser, der producerer op til 125 kg isterninger og/eller vand af høj kvalitet pr. 24 timer. Typisk bruges Hoshizaki-dispensere, hvor der er brug for en hurtig, effektiv og fødevarer sikker servering af is-vandkombinationer.

Dispensere er det typisk valg, når virksomhedsejere vil levere is og/eller vand til selvbetjening. Isproduktion af høj kvalitet samt fødevarer sikker og hurtig portionering af is-vandkombinationer kombineres i én enhed - ved hjælp af kun en trykknop er din forfriskning klar på få sekunder. Med DCM -DISPENSERE kan brugeren vælge mellem disse muligheder:

- Kun cubelet -is
- Cubelet is og vand
- Kun vand

DCM-120KE-P-HC bruger kølemiddel R290.

Kontrol af spild

Kontrol af spild for mere bæredygtighed; Med portionsstyring er der kontrol med forbruget af is til kunderne. Det reducerer det samlede energiforbrug og spild.

Fødevarer sikkerhed

Som med alle Hoshizaki -maskiner spiller hygiejne, fødevarer sikkerhed og beskyttelse mod kontaminering (forurening) af is/vand en stor rolle. Dispensere anvendes direkte af kunderne. For at eliminere sundhedsrisici er maskinerne designet på en måde, så den producerede is i magasinet aldrig kommer i kontakt med luft eller vand i magasinet.

Perfekt pasform

Med udvendige dimensioner B x D x H på mm er DCM-120KE-P-HC kompakt og passer også ind hvor pladsen er trang. Vores serie af dispensere omfatter modeller, der er tilpasset forskellige krav til serveringsmængder, magasinkapacitet og pladsbegrænsninger.

Plug & Play

Det smarte plug-and-play-design garanterer en nem og hurtig opsætning.

SPECIFIKATION

Produkttitel	Is-/vanddispenser med trykknop	Kølemiddel	R290
Produktionskapacitet (ca. kg/24t) (OT 10°C, VT 10°C)*	125	Kølesystem	Luftkølet
Magasinkapacitet (kg) ca.	4	Produktkonfiguration	Med indbygget magasin
Eltilslutning	1/220 - 240V/50Hz	Vægt, netto (kg)	55
Elforbrug (kW)	0,4	Vægt, brutto (kg)	64
Istype	Cubelet + vand		

