

Artikelnummer: 66.CE.360.RK.RF



Combi isolatiecontainer - actief gekoeld en actief verwarmd - 2 x 12 opnames 1/1 GN



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	765 x 920 x 1605 mm
Inwendig (LxBxH)	540 x 330 x 1000 mm
Inhoud	360 liter
Materiaal	PVC
Artikelnummer	66.CE.360.RK.RF
Gewicht (kg)	125 kg
Kleur	Rood

Eigenschappen

Isolatiecontainer met 2 gescheiden compartimenten. Het ene compartiment is voorzien van een efficiënt koelsysteem (compressor / 230V). Het andere compartiment is voorzien van een verwarmingsunit (convectie).

De isolatiecontainer is voorzien van twee instelbare digitale thermometers (instelbereik: verwarmingsunit +40°C tot +90°C - koelunit: +1°C tot +9°C.).

Het koelsysteem is aan de onderzijde van de koelunit gemonteerd, waardoor de isolatiecontainer een laag zwaartepunt heeft en daardoor erg stabiel is.

De koude lucht in de koelunit wordt middels een ventilator gelijkmatig verdeeld.

De verwarmingsunit (convectie) is aan de achterzijde van de isolatiecontainer gemonteerd.

De warme lucht in het verwarmde compartiment wordt middels een ventilator gelijkmatig verdeeld.

Hierdoor is de isolatiecontainer na openen van de deur weer snel op de ingestelde temperatuur.

Het binnenwerk is volledig in RVS uitgevoerd. De geleiderails zijn hierin geperst: naadloos, glad en zonder scherpe delen. Voor een eenvoudige en zeer hygiënische reiniging.

De isolatiecontainers zijn geschikt voor opname van 1/1 Gastronorm plateaus en schalen (530 x 325 mm).

De deur is met één hand te openen en kan worden vastgezet wanneer deze 270° geopend is.

Perfekte isolatie-eigenschappen dankzij PU-isolatie (32 mm) en afdichting van de deuropening met rubberen strips. Hierdoor blijft de temperatuur ook na afkoppeling van het elektriciteitsnet lang op het gewenste niveau.

De isolatiecontainer wordt standaard geleverd met 2 bokwielen en 2 geremde zwenkwielen Ø 125 mm met niet-strepend rubber loopvlak.

De isolatiecontainers zijn aan de onderzijde voorzien van een PVC stootlijst.

Het topframe is uitgevoerd in RVS met kunststof hoeelementen.



Alternatieve artikelen

