

BLU'BOX 52 GN/EN HOT



Popis produktu

Aktivní termoport 52 GN/EN hot pro udržení a ohřev v GN/EN nádobách. Vybaven cirkulační ohřevnou jednotkou (snadno demontovatelnou). Jednotka je integrována do dveří a zajišťuje potřebný výkon, rovnoměrnou a úplnou cirkulaci vzduchu v termoportu. Dva nerezové výměnné ukládací rošty GN/EN umožňují přepravu nádob s teplotami až do 250°C, ale i možnost použití chladících akumulacích vložek (cool-accu). Dveře s ohřevem, kabel (230V) a 2x rošt součástí. Termoporty BLU'BOX 52 jsou vyrobeny z velmi kvalitního fyziologicky nezávadného a potravinám odolného polypropylenu. Kvalitní materiály použité při výrobě PP(polypropylen),PUR (izolační pěna), robustní úchyty a madla z odolného PA (polyamidu), optimální izolace (sandwichový postup) se skvělé izolační vlastnosti bez použití těsnění, to vše je zárukou odolnosti proti tepelnému a mechanickému poškození (životnost je 10 až 15 let) a tepelná odolnost -20°C až +100°C (možnost mytí v průmyslové myčce, krátkodobá termická dezinfekce do +130°C). Díky širokému rozpětí pracovní teploty zaručují vysoké užité vlastnosti i pro nejnáročnější provoz. Termoporty jsou vhodné pro transport jídel ve studeném a teplém stavu v GN nádobách o velikosti 1/1 a menší s hloubkou do 200mm. Termoporty jsou vybaveny robustními integrovanými držadly a klipsou k uzavření víka na kratší straně termoportu. rozměr: 636x498x560mm (550mm při stohování) hmotnost: 11,8 kg materiál: PP (polypropylen) + PUR (izolační pěna) úchyty a madla: odolný PA (polyamid) Termoport ve standardu dodáván s nerezovým zásuvem pro GN a EN, bez nádob GN/EN a vybaven speciální ohřevnou jednotkou integrovanou do dveří termoportu s připojovacím kabelem na 230V. Objem: 2x 1/1-200 (12x EN Plech) Pro teploty: -20 až 250°C Tepelná dezinfekce: do 130°C Výhřev: 230V/300W

Informace

Katalogové číslo	3191105
Značka	Etol

Parametry

Napájení:	230 V
Příkon:	500 W
Šířka:	500 mm
Výška:	560 mm
Barevné provedení:	modrá
Délka:	639 mm
Hmotnost:	18,2 kg
Materiál:	PP-C (polypropylen s antibakteriálním přídatkem)
Možnost tepelné dezinfekce:	krátkodobě do +130 °C

Parametry

Tepelná odolnost:	dlouhodobě od -20 až do +100°C
Tepelný útlum:	0°C/ ohřev +1°C/h (měřeno vodou)
Úchyty a madla:	PA (polyamid) vysoce odolný
Určeno pro:	2x GN1/1, h = 200 mm a menší nebo 12x plech EN
Výška při stohování:	550 mm