



Zum Produkt



Datenblatt

varithek[®] 1/1 hp-SP-i (2,5)

Das hybride Kalt/Warm-Einbaumodul.

Das Einbaumodul mit elektronisch steuerbarer, energiesparender Kühl-/Warmhalteplatte (ganzflächig), dient sowohl zum temperaturgenauen Kühlen und Kühlhalten, wie auch Warmhalten von Speisen im GN-System – für maximale Flexibilität in jeder Ausgabesituation.

Hierbei signifikante Energieeinsparung im Gebrauch, durch die direkte Kontaktkälte/-wärme und dem einzigartigem SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial der Platte. Das Material vereint Aluminium im Kern, mit seiner bis zu 10x besseren Leitfähigkeit (kalt/warm) gegenüber reinem Edelstahl, mit den hygienischen Vorteilen von Edelstahl. Somit erlaubt die Platte schnelles und unkompliziertes Umschalten von Kalt- auf Warmbetrieb. Durch digitale Steuerung kann die gewünschte Solltemperatur für die integrierten Kühlkanäle bzw. für die Heizung exakt eingestellt werden und mit konstanter Energiezufuhr auf gewünschter Temperatur gehalten werden, für perfekte Qualität auch nach längerer Zeit.

In Kombination mit dem GN-Kochtopf thermoplates[®], ebenso aus SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial, kann die Kälte/Wärme noch effizienter gespeichert werden. Die passenden Deckelvarianten zum Kalt-/Warmhalten und für hygienischen Schutz beim Ausgeben, bieten der wasserdichte Steckdeckel wie auch der stilvolle Koch- und Buffetdeckel (Buffetdeckel für die Auftisch-Variante).



TECHNISCHE MERKMALE

varithek® 1/1 hp-SP-i (2,5)



TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen	604 x 399 x 254 mm
Material	Edelstahl 1.4301 (CNS)
Gewicht	14,1 kg
Anschlusswert	500 W
Nennspannung	1N AC 230 V 50/60 Hz
Kabellänge	2.000 mm
Heizbereich	max. +120°C
Kühlbereich	-7°C bis +10°C
Schutzart	IPX0
Arbeitsoberfläche	SWISS-PLY
Feldausführung	ganzflächig
Kältemittel	Eisfink D2

Bestellnummer **91 18 01 12**

VORTEILE

Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, hygienisch, hochwertig matt geschliffen.

Flächenbündige Hybridplatte aus SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial.

Unmittelbarer Temperaturübergang und gleichmäßige Temperaturverteilung.

Kompatibel mit GN-Maßen, ca. 30% Platzgewinn gegenüber rund.

Hybridplatte einfach zu reinigen mit Polyamidschaber.



SWISS | PLY
material