



Zum Produkt



Datenblatt

## varithek<sup>®</sup> 1/1-hp-SP (2,5)

**Das hybride Kalt/Warm-Modul.**

Das Auftisch- oder Einschubmodul 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 Ausgangssituation.

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<sup>®</sup>, 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).

Alle GN 1/1 varithek<sup>®</sup>-Module sind genormt und somit flexibel kombinier- und austauschbar, für passgenaues Einschieben in die AST-/EST-Systemträger oder in den varithek<sup>®</sup> GN-port. Bei stationärem Einsatz, auf Anfrage auch als Einbauvariante erhältlich.



**SWISS | PLY**  
material

## TECHNISCHE MERKMALE

varithek® 1/1-hp-SP (2,5)



## TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen	325 x 620 x 141 mm
Material	Edelstahl 1.4301 (CNS)
Gewicht	14 kg
Anschlusswert	500 W
Nennspannung	1N AC 230 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ F)
Kabellänge	2.500 mm
Heizbereich	max. +120°C
Kühlbereich	-7°C bis +10°C
Schutzart	IPX4
Arbeitsoberfläche	SWISS-PLY
Feldausführung	ganzflächig
Kältemittel	Eisfink D2

**Bestellnummer** 91 18 01 14

## VORTEILE

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

Flächenbündige Hybridplatte aus SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial.

Seitlich tiefgezogene Auflagen für Systemträger-Kompatibilität (AST, EST & GN-port).

Unmittelbarer Temperaturübergang und gleichmäßige Temperaturverteilung.

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

Abstellbar durch 4 Kunststofffüße am Gehäuseboden.

Hybridplatte einfach zu reinigen mit Polyamidschaber.

Spritzwassergeschützt (IPX4).



**SWISS | PLY**  
material