



[Zum Produkt](#)



[Datenblatt](#)

## varithek<sup>®</sup> 1/1-gp-3400-SP (1,0)

**Das Grillplatten-Modul.**

Das Auftisch- oder Einschubmodul mit steuerbarer und besonders leistungsstarker Grillplatte (ganzflächig) aus einzigartigem SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial. Das Material vereint Aluminium im Kern, mit seiner bis zu 10x besseren Leitfähigkeit (kalt/warm) gegenüber reinem Edelstahl, für deutliche Energieeinsparung im Gebrauch, mit den hygienischen Vorteilen von Edelstahl. Die Nano-behandelte Oberfläche garantiert zudem Antihafteffekte und optimal gleichmäßige Grillergebnisse, bei stufenlos regelbarer Temperatur für schonend Warmhalten, Braten bis Grillen. Zudem mit Sicherheits-Temperaturbegrenzung.

Für die Anwendung als Auftisch-Variante in Kombination mit zusätzlichem Spritzschutz, für eine saubere und hygienische Arbeitsfläche.

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.



## TECHNISCHE MERKMALE

varithek® 1/1-gp-3400-SP (1,0)



## TECHNISCHE MERKMALE

SWISS-PLY Mehrschicht-

Material	material
Abmessungen	325 x 620 x 144 mm
Gewicht	14,6 kg
Anschlusswert	3.400 W
Nennspannung	1N AC 230 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ F)
Kabellänge	1000 mm
Schutzart	IPX4
Arbeitsoberfläche	SWISS-PLY
Feldausführung	ganzflächig

**Bestellnummer** **91 03 01 60**

## VORTEILE

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

Grillplatte aus SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial mit hohem Rand.

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

Unmittelbarer Wärmeübergang und gleichmäßige Wärmeverteilung.

Ergonomische Griffmulde für sicheres und einfaches Handling.

Transportsicherer versenkbarer Drehschalter.

Abstellbar durch 4 Kunststofffüße am Gehäuseboden.

Fettablauf in der Ecke, verschließbar durch Stopfen.

Abnehmbarer Fettauffangbehälter an der Unterseite, für schnelles Entleeren.

Grillplatte einfach zu reinigen mit Polyamidschaber.

Spritzwassergeschützt (IPX4).



**SWISS | PLY**  
material