



[Zum Produkt](#)



[Datenblatt](#)

varithek[®] 1/1-gp-3400-SP (2,5)

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[®]-Module sind genormt und somit flexibel kombinier- und austauschbar, für passgenaues Einschieben in die AST-/EST-Systemträger oder in den varithek[®] GN-port.



SWISS | PLY
material

TECHNISCHE MERKMALE

varithek® 1/1-gp-3400-SP (2,5)



TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen	325 x 620 x 144 mm SWISS-PLY Mehrschicht-
Material	material
Gewicht	15 kg
Anschlusswert	3.400 W
Nennspannung	1N AC 230 V 50/60 Hz
Steckerart	Schuko-stecker (Typ F)
Kabellänge	2.500 mm
Schutzart	IPX4
Arbeitsoberfläche	SWISS-PLY
Feldausführung	ganzflächig

Bestellnummer **91 03 01 62**

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