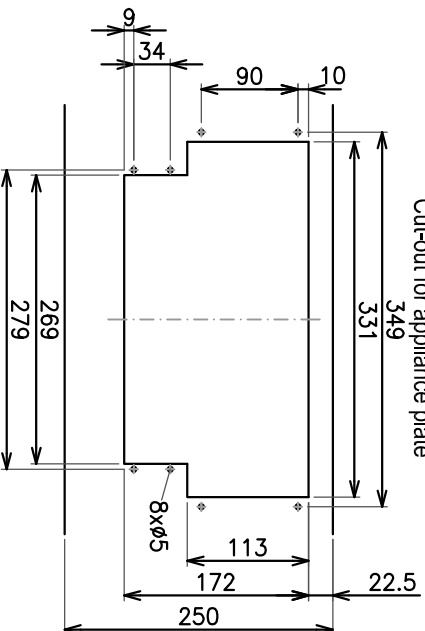


Ausschnitt für Instrumentenschild  
Découpe pour la plaque de l'instrument  
Cut-out for appliance plate



Induktions-Kocheneinheit - 2 Heizzonen	
Anschlusswert:	400V 10kW 3L+PE 50/60Hz 3x16A
Anzahl Kochfelder:	2 (je 5,0 kW)
Wärmeabgabe sensibel:	0,70 kW
Wärmeabgabe latent:	0,28 kW
Dampfabgabe:	0,41 kg/h
Spulendurchmesser:	2x 220 mm
Gewicht netto / brutto:	ca. 29 kg / 32 kg
Schutz gegen Wasser:	IP X4
Relative Luftfeuchtigkeit nichtkondensierend:	10-90%
Umgebungstemperatur Betrieb:	5°C bis 40°C
Gerätegeräusch:	< 70dB (A)
Unité de cuisson à induction - 2 zones de chauffage	
Valeurs de raccordement:	400V 10kW 3L+PE 50/60Hz 3x16A
Plaques de cuisson:	2 (chaque 5,0 kW)
Émission de chaleur sensible:	0,70 kW
Émission de chaleur latente:	0,28 kW
Émission de vapeur:	0,41 kg/h
Diamètre de la bobine:	2x 220 mm
Poids net / brut:	ca. 29 kg / 32 kg
Indice de protection contre les eaux:	IP X4
Humidité relative de l'air, sans condensation:	10-90%
Température ambiante pendant le fonctionnement:	5°C à 40°C
Niveau de bruit de l'appareil:	< 70dB (A)
Induction cooking unit - 2 heating zones	
Connected loads:	400V 10kW 3L+PE 50/60Hz 3x16A
Cooking hobs:	2 (each 5,0 kW)
Sensible heat emission:	0,70 kW
Latent heat emission:	0,28 kW
Steam emission:	0,41 kg/h
Cooking hobs diameter:	2x 220 mm
Weight net / gross:	ca. 29 kg / 32 kg
Degree of protection against water:	IP X4
Relative humidity non-condensing:	10-90%
Ambient temperature operation:	5°C to 40°C
Appliance noise level:	< 70dB (A)

## Induktions-Kocheneinheit - 2 Heizzonen

Type: **BK150-G**  
Art. Nr.: **B1373208QP**

Zeichnung Nr.: **B1373208QP** Index **00**

A3	1:10	21.03.2025	N&V
Formel	Massstab	Datum	Zähler

SALVIS AG  
CH-4650 Oltingen  
Tel. +41 62 788 18 18  
WWW.SALVIS.CH

smart cooking



Technische Änderungen vorbehalten / Sous réserve de modifications techniques / Technical modifications reserved  
Das Urheberrecht dieser Zeichnung steht uns zu, wobei von uns nicht genehmigte Benutzung, auch auszugsweise, insbesondere Vervielfältigungen, Mithilfe oder Überlassung an andere, ist nach den geltenden Bestimmungen unzulässig, also strafbar und macht Schadensersatzpflichtig.