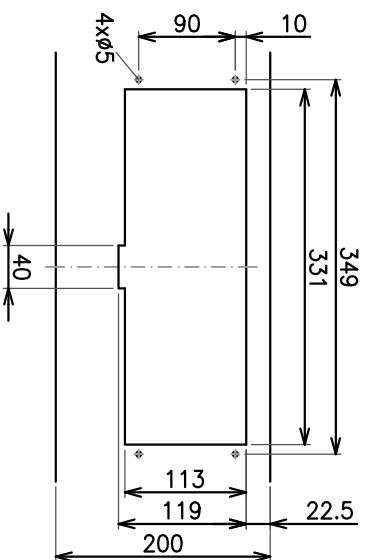


Ausschnitt für Instrumentenschild
Découpe pour la plaque de l'instrument
Cut-out for appliance plate



Frittenwanne "Sloifrit"

Anschlusswert:

CH 230V 1kW 1L+N+PE 50/60Hz 10A
EXP 230V 1kW 1L+N+PE 50/60Hz 16A

Wärmeabgabe sensibel:

0,13 kW

Wärmeabgabe latent:

0,20 kW

Gewicht netto / brutto:

ca. 16 kg / 19 kg

Schutz gegen Wasser:

IP X4

Geräteeigensch:

< 70dB (A)

Cuve à produits frits "Sloifrit"

Valeurs de raccordement:

CH 230V 1kW 1L+N+PE 50/60Hz 10A
EXP 230V 1kW 1L+N+PE 50/60Hz 16A

Émission de chaleur sensible:

0,13 kW

Émission de chaleur latente:

0,20 kW

Poids net / brut:

env. 16 kg / 19 kg

Indice de protection contre les eaux:

IP X4

Niveau de bruit de l'appareil:

< 70dB (A)

Chips scutlle "Sloifrit"

Connected loads:

CH 230V 1kW 1L+N+PE 50/60Hz 10A
EXP 230V 1kW 1L+N+PE 50/60Hz 16A

Sensible heat emission:

0,13 kW

Latent heat emission:

0,20 kW

Weight net / gross:

approx. 16 kg / 19 kg

Degree of protection against water:

IP X4

Appliance noise level:

< 70dB (A)

Frittenwanne "Sloifrit"

Type: **BSF1-G**

Art. Nr.: **B1373226**

Zeichnung Nr.: **B1373226**

Index **00**

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, Mithaltung oder Überlassung an andere, ist nach den geltenden Bestimmungen unzulässig, also strafbar und macht Schadensersatzpflichtig.

Formel	A3	1:10	21.03.2025	NeV
Material	Mass Stahl			
Datum				
Zustand				

SALVIS AG
CH-4685 Öttingen
Tel. +41 62 788 18 18
WWW.SALVIS.CH

smart cooking

