

Thermoplate® protection thermique

- résistance thermique -200°C à +650°C
 - nettoyage aisément
- Plaque céramique, résistance thermique -200°C à +650°C. Supporte les chocs thermiques. Surface lisse pour nettoyage aisément.



7



8

Anti-chaleur +600°C
2x4x 214xx34



9

pince à creuset

Pour déplacer les produits. Pince inox Ø mini 50 mm.



2

- 2** pince inox
1183-5151 long. 200 mm
1184-5151 long. 300 mm
1185-5151 long. 380 mm
1186-5151 long. 500 mm



3

- 3** pince avec protection
1189-9601 long. 590 mm
1186-9701 long. 740 mm

creuset porcelaine

- jusqu'à 1150°C
- Surface interne émaillée hors bordure.

creuset forme haute

volume	Ø x H	9 creuset haut	10 couvercle	/ lot
1,3 ml	15 x 15	1345-9699	/6	-
5 ml	24 x 20	1347-9699	/6	1341-9709
10 ml	31 x 26	1346-9699	/6	1343-9709
15 ml	35 x 29	1343-9699	/6	1342-9709
30 ml	43 x 37	1344-9699	/6	1344-9709
40 ml	50 x 40	1340-9709	/6	1345-9709
50 ml	53 x 43	1348-9699	/6	1345-9709
100 ml	65 x 54	1349-9699	/6	1346-9709

NEW



10

plaque et bac

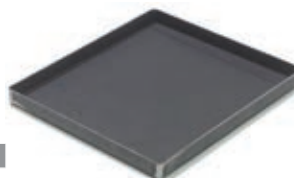
- protège la sole des fours
- chargement plus facile

Pour fours à moufle.



4

- 4** plaque rainurée céramique +1200°C
1199-9745 19 x 13 cm
1233-6493 19 x 16 cm
1191-9755 22 x 23 cm
1049-8969 22 x 34 cm



5

- 5** bac acier +1150°C
1192-9755 18 x 13 cm
1193-9755 19 x 16 cm
1194-9755 22 x 23 cm
1195-9755 22 x 33 cm



6

- 6** bac céramique +1200°C
1196-9755 15 x 13 cm
1197-9755 19 x 16 cm
1198-9755 22 x 23 cm

cheminée d'évacuation

Uniquement pour four 1100/1300°C Nabertherm.

7 cheminée à convection naturelle

1191-0098 Ø 32 mm

cheminée avec ventilateur
accélère l'évacuation des gaz et vapeurs, protège l'isolation et éléments chauffants

1198-0098

cheminée d'évacuation/catalyseur
pour décomposition des substances organiques des gaz et vapeurs en CO₂ et H₂O

1199-0098

gant et moufle anti-chaleur +600°C

- 900°C par intermittence
- tissu de verre et Kevlar®

Gant et moufle en tissu de verre caoutchouté et siliconé, doublure en feutre Kevlar® avec insertion d'un tissu de verre entre les 2 couches. Manchette en tissu de verre aluminisé.

Dextérité limitée. **Manipulation de pièces chaudes en métal, aluminium ou verre.**

8 gant et moufle anti-chaleur +600°C

1181-6910 la paire de moufles

1180-6910 la paire de gants

écran protège-visage enveloppant

- conforme à la norme EN166 1B

Serre-tête en polyéthylène ajustable.

Visière incolore en polycarbonate, épaisseur 1,5 mm.

Protège également des U.V. entre 200 et 360 nm.

9 pare-visage enveloppant

1026-8180

creuset porcelaine

- jusqu'à 1150°C
- Surface interne émaillée hors bordure.

creuset forme haute

volume	Ø x H	9 creuset haut	10 couvercle	/ lot
1,3 ml	15 x 15	1345-9699	/6	-
5 ml	24 x 20	1347-9699	/6	1341-9709
10 ml	31 x 26	1346-9699	/6	1343-9709
15 ml	35 x 29	1343-9699	/6	1342-9709
30 ml	43 x 37	1344-9699	/6	1344-9709
40 ml	50 x 40	1340-9709	/6	1345-9709
50 ml	53 x 43	1348-9699	/6	1345-9709
100 ml	65 x 54	1349-9699	/6	1346-9709

Fisherbrand®