



PLAQUES CHAUFFANTES VITRO

1

PLAQUE CUISSON VITROCÉRAMIQUE

- Caisson inox 18/10, épaisseur 15/10ème sur verin réglable
- Vitrage néocéram noir lisse, foyer radiant 230V
- Foyer radiant 2300W - 230V/50Hz
- Simerstat 20 à 400°C + voyant
- Tension de service : 400V50/3 N+T

Désignation	Dimensions	Puissance	Réf.	€ H.T.
2 Foyers	400 x 650 x 330	4600 W	YBC088	1711
2 Foyers	400 x 750 x 330	4600 W	YBC089	1761
4 Foyers	800 x 650 x 330	9200 W	YBC090	2588
4 Foyers	800 x 750 x 330	9200 W	YBC091	2668

PLAQUE MAINTIEN TEMPÉRATURE

- Caisson inox 18/10, épaisseur 15/10ème
- Volume néocéram noir lisse, voyant, sur verins réglables
- Résistance électrique 600W - 230V/50hz
- Thermostat 0 à 120°C à bulbe d 6x110

Dimensions	Désignation	Puissance	Réf.	€ H.T.
332 x 580 x 70	Plaque Eco	380 W	YEC090	828
657 x 580 x 70	Plaque Eco	760 W	YEC091	1132

Dimensions	Puissance	Réf.	€ H.T.
400 x 650 x 130	600 W	YBC092	1350
400 x 750 x 130	600 W	YBC093	1388
800 x 650 x 130	1200 W	YBC094	2243
800 x 750 x 130	1200 W	YBC096	2279

Dimensions	Désignation	Puissance	Réf.	€ H.T.
300 x 450	Halogène pour plaque GN1/1	200 W	YME1/1	538
600 x 450	Halogène pour plaque GN2/1	300 W	YME2/1	611

4

OPTIONS

Module neutre

Dimensions	Réf.	€ H.T.
400 x 650 x 200	YMN465	351
400 x 750 x 200	YMN475	365
800 x 650 x 200	YMN865	396
800 x 750 x 200	YMN875	410

5

PLAQUE MAINTIEN T° JAMBON/POULET

- Caisson inox 18/10, épaisseur 15/10ème
- Volume néocéram noir lisse, sur verins réglables
- Résistance 230V/50hz
- Halogène : 1 x 300W - 230V
- Thermostat 0 à 120°C à bulbe d 6x110

Dimensions	Puissance	Réf.	€ H.T.
800 x 650 x 330	1500 W	YBC099	4578
800 x 750 x 330	1500 W	YBC098	4814

6

OPTIONS

Module neutre avec tiroir

Dimensions	Réf.	€ H.T.
800 x 650 x 200	YMNT865	546
800 x 750 x 200	YMNT875	587