



## Tour pâtissier

### Caractéristiques

- Disponible en 2, 3, et 4 portes
- Capacité : 8 niveaux par portillon au pas de 55 mm, soit la possibilité de stocker de 16 à 32 plaques 400x600mm.

### Les avantages

- Régulation par thermostat électronique
- Pas d'écoulement à prévoir
- Coulisse facilement démontable
- Nettoyage aisé
- Fermeture automatique des portes par pivot à ressort

### Utilisation

Le tour réfrigéré BTP est destiné à la conservation des produits de pâtisserie.

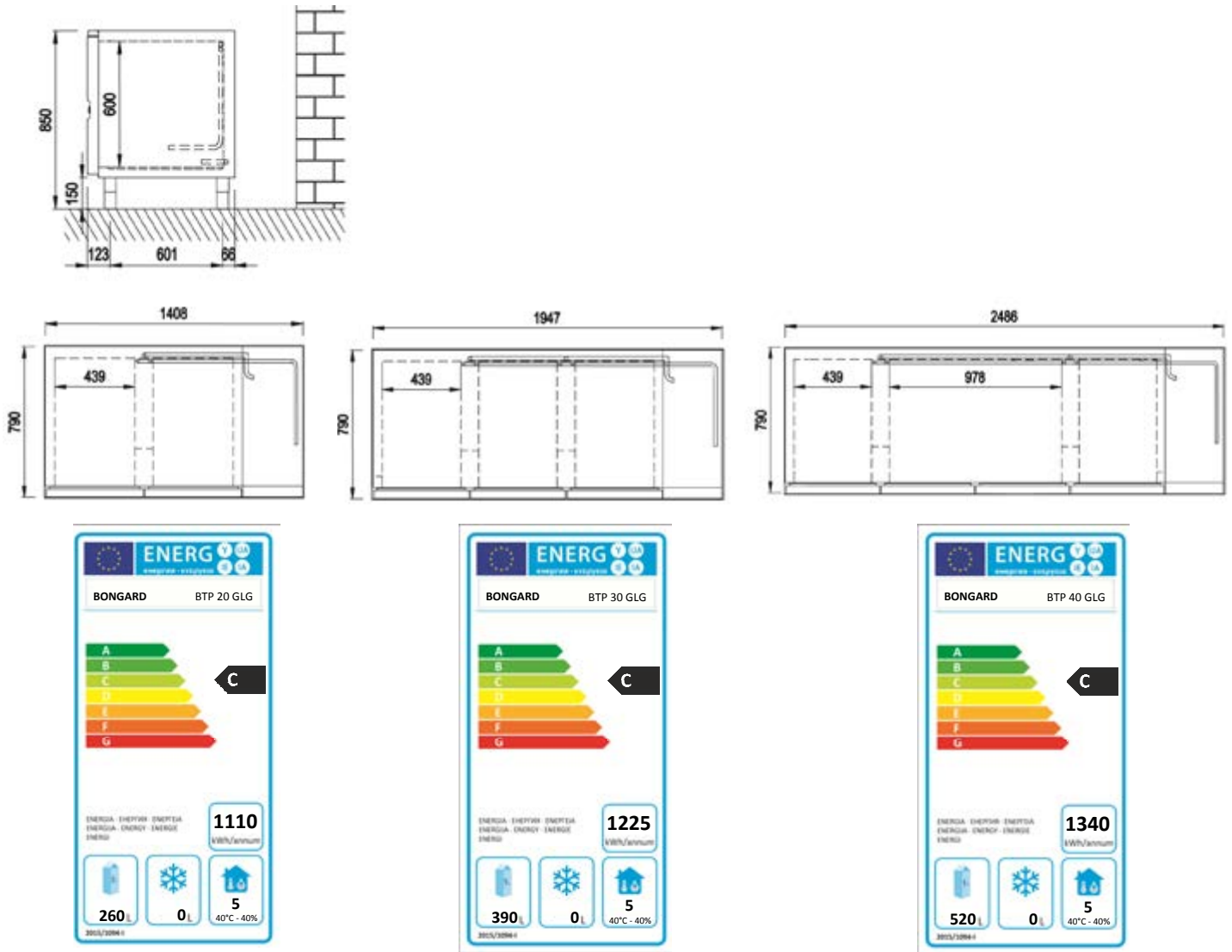
### Principe de fonctionnement

Les produits frais sont conservés dans une enceinte isotherme à une température comprise entre 0°C et 10°C sur des plaques 400x600mm. Le froid ventilé assure une température homogène en tout point de la cellule.

### Construction

- Enceintes : monoblocs non démontable isothermes de 55 mm
- Intérieur et façade en inox AISI 304
- Dessus : granit en 30 mm d'épaisseur ou inox AISI 304
- Pieds réglables
- Tour avec système d'évaporation des condensas
- Crémaillères et coulisses en inox AISI 304 au pas de 55 mm démontables
- Groupe logé
- Monophasé 220-250 V - 50 Hz
- Nature du gaz : gaz frigorigère R134A
- Régulation par thermostat électronique
- Gamme de température intérieure de 0°C à 10 °C

# Tour pâtissier monobloc BTP



Modèle	BTP20 GLG	BTP30 GLG	BTP40 GLG
Classe énergétique	C	C	C
Indice d'efficacité énergétique	45,21	44	42,9
Consommation de l'armoire sur 24h (kW)	3,04	3,36	3,67
Consommation annuelle (kWh)	1110	1225	1340
Volume utile de chaque compartiment en réfrigération (litre)	260,00	390	520
Classe d'ambiance	5	5	5
Température de fonctionnement	M1	M1	M1
Fluide réfrigérant	R134a (1430)		

Groupe logé - dessus granit					
Type	Nombre de portes	Dimensions L x P x H (mm)	Profondeur porte ouverte (mm)	Nombre de plaques 400 x 600	Puissance électrique (kW)
BTP 20GLG	2	1408 x 790 x 880	1270	16	0,28
BTP 30GLG	3	1947 x 790 x 880	1270	24	0,34
BTP 40GLG	4	2486 x 790 x 880	1270	32	0,39

Groupe logé - dessus inox					
Type	Nombre de portes	Dimensions L x P x H (mm)	Profondeur porte ouverte (mm)	Nombre de plaques 400 x 600	Puissance électrique (kW)
BTP 20GLG	2	1408 x 790 x 880	1270	16	0,28
BTP 30GLG	3	1947 x 790 x 880	1270	24	0,34
BTP 40GLG	4	2486 x 790 x 880	1270	32	0,39