

BAIN-MARIE DE TABLE

Modèles BMMH-BMMS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **BMMH = Bain marie à eau**
- **BMMS = Bain marie sec**
- Structure en inox
- Cuve totalement soudée, avec bords arrondis
- Chauffage par résistances siliconées collées sous la cuve pour bain-marie humide
- Bain-marie sec : chauffage par résistances blindées protégées par un double fond perforé
- Température de fonctionnement réglable : +30°/+90°C
- Bain marie à eau : robinet de vidange avec mécanisme à bille et tuyau de trop-plein amovible
- 230V/1/50Hz



Référence	Dimensions (LxPxH mm)	Capacité	Température	Puissance (kw)	Voltage (V)
BMMH-2GN	790x650x270	2xGN1/1-150	30 à 90°C	1000	230V/1/50Hz
BMMH-3GN	1120x650x270	3xGN1/1-150	30 à 90°C	2000	230V/1/50Hz
BMMS-2GN	790x650x270	2xGN1/1-100	30 à 90°C	800	230V/1/50Hz
BMMS-3GN	1120x650x270	3xGN1/1-100	30 à 90°C	1200	230V/1/50Hz

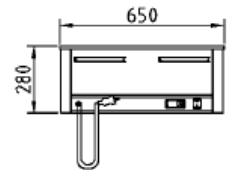
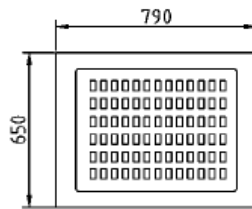
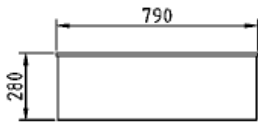


BMMH-2GN

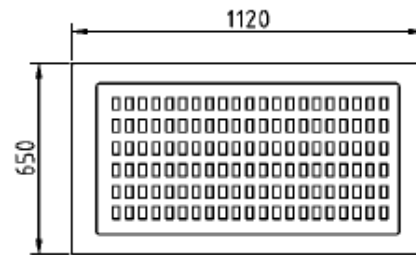
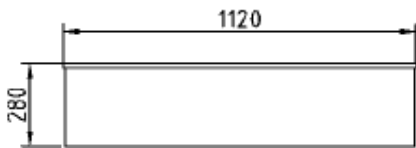
FABRICATION ESPAGNOLE

SCHEMAS TECHNIQUES

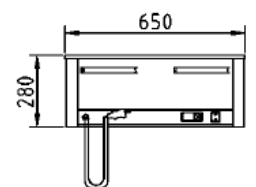
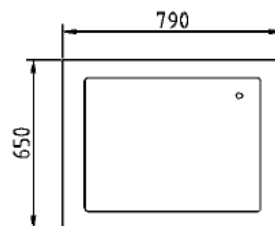
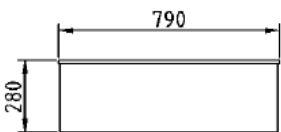
BMMS-2GN



BMMS-3GN



BMMH-2GN



BMMH-3GN

