

THERMOWELL FICHE TECHNIQUE



TW9

TW15

TW18

Dimensions (mm)	TW9		TW15		TW18	
	Ext.	Int.	Ext.	Int.	Ext.	Int.
Largeur	980	687	1510	1217	1862	1569
Profondeur	385	305	385	305	385	305
Profondeur (Couvercle levé)	447	-	447	-	447	-
Hauteur	241	105	241	105	241	105
Hauteur (Couvercle levé)	563	-	563	-	563	-
Capacité						
Capacité Bacs GN1/3	4		7		9	

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Intérieur et extérieur en inox professionnel pour l'hygiène et la longévité
- Conçu pour accepter les bacs GN1/3 ; 4, 7 ou 9 suivant le modèle
- Thermomètre digital et thermostat réglable
- Conçu pour fonctionner dans une température ambiante de +32°C
- Couvercle à charnières conçu pour rester ouvert, facilitant l'accès et le nettoyage
- Isolation polyuréthane à faible PRG et une valeur PACO (potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone) de zéro
- Pieds caoutchouc antidérapants
- Cache groupe démontable pour faciliter la maintenance
- Accepte des bacs GN1/3 et GN1/6 (prof. 100mm)

OPTIONS

- Support mural
- Kit de rehausse
- Cadre sur pieds (hauteur 350mm pieds compris)
- Barrettes
- Bac inox GN1/6
- Bac inox GN1/3



THERMOWELLS FICHE TECHNIQUE

	TW9	TW15	TW18
Température (°C)	+4/+8	+4/+8	+4/+8
Tension de raccordement	230V/50Hz/1Ph	230V/50Hz/1Ph	230V/50Hz/1Ph
Prise (A)	13	13	13
Niveau sonore	40	42	42

Accessoires fournies

Bacs GN	Accepte des bacs GN1/3 ; GN1/6 (non fournis)
---------	--

Information électrique / énergétique

	TW9	TW15	TW18
Réfrigérant	R600a	R600a	R600a
Consommation d'énergie (kW / 24hrs)*	0.77	0.94	1.01
Intensité (A) mise en route	3.7	3.7	3.7
Intensité (A) fonctionnement	0.53	0.53	0.53
Dégagement calorifique (W)**	194	194	194

NOTES IMPORTANTES:

*Consommation d'énergie est testée selon EN153 en 24hrs.

**Dégagement calorifique (à -10°C à une T° ambiante de 32°C).

La mise en place de tout meuble réfrigéré nécessite une ventilation adéquate.

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.

Williams Silver Frost
2 rue Conventuel Huguet
23000 GUERET
France

T +33 5 55 52 27 88
F +33 5 55 62 10 61
E info@williams-refrigeration.fr
W www.williams-refrigeration.fr

