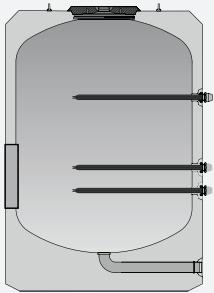
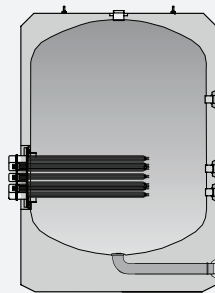


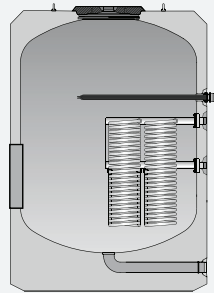
Master Inox / Master Vitro / Master Inertie / Geiser Inertie



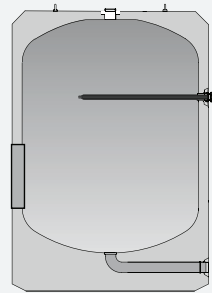
Master RB
Résistance blindée sur virole



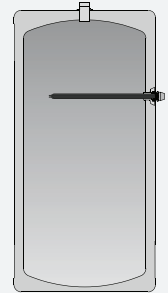
Master RB
Résistance blindée ou stéatite sur TH DN400



Master SB/SSB
Résistance blindée sur virole



Master I/IB
Résistance blindée sur virole

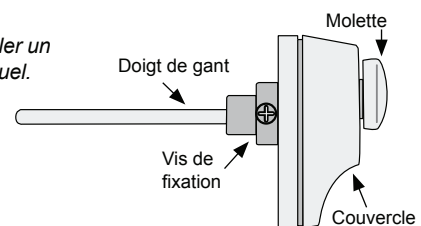


GEISER INERTIE (I/F)
Résistance blindée sur virole

Thermostat double d'immersion à visser (optionnel)

Pour toute installation d'une résistance électrique sur les Master ou Geiser Inertie, installer un thermostat d'immersion à double fonction: Régulation et sécurité avec réarmement manuel.

- Température de travail 0°C à 100°C
- Température de régulation 30°C à 90°C
- Température de sécurité 100°C (+0°C/-6°C)
- Différentiel 4°C
- Puissance 16(5) A/250VAC



MODÈLES DE RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES

Résistances pour ECS

Modèles	KRA4/2-60H	KRA4/2-90H	KRA4/2-120DH	KRA4/2-150DH	KRA4/2-250DH	KRCER45	KRCER60
Puissance	6 kW	9 kW	12 kW	15 kW	25 kW	4,5 kW	6 kW
Type de résistance	Blindée	Blindée	Blindée	Blindée	Blindée	Stéatite	Stéatite
Tension	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V

Résistances pour Circuit Fermé

Modèles	KRI4/2-22	KRI4/2-54	KRI4/2-72	KRI4/2-90	KRI4/2-120
Puissance	2,2 kW	5,4 kW	7,2 kW	9 kW	12 kW
Tension	230/400 V	400 V	400 V	400 V	400 V

COMPATIBILITÉ PAR MODÈLES

MASTER RB

Résistances électriques BLINDÉES sur virole

6 kW	9 kW	12 kW*	15 kW*	25 kW*
------	------	--------	--------	--------

* Uniquement pour Master Inox RB. 3 connexions 2" GAS disponibles pour résistances électriques, deux en partie basse et une en partie haute. Pour modèles Master Vitro RB, il faut prévoir une modification avec une connexion 3" GAS + installation d'un manchon diélectrique 3"-->2" GAS

Résistances électriques BLINDÉES sur TH DN400

12 kW	18 kW	27 kW	36 kW	50 kW	60 kW	75 kW	96 kW	125 kW	200 kW
2x6 kW	2x9 kW	3x9 kW	3x12 kW	2x25 kW	4x15 kW	3x25 kW	8x12 kW	5x25 kW	8x25 kW

Autres puissances possibles – à consulter

Résistances électriques STÉATITES sur TH DN400

12 kW	18 kW	24 kW	30 kW	36 kW	42 kW	48 kW
2x6 kW	3x6 kW	4x6 kW	5x6 kW	6x6 kW	7x6 kW	8x6 kW

Autres puissances possibles – à consulter

MASTER SB / SSB

Résistances électriques BLINDÉES sur virole

6 kW	9 kW	12 kW*	15 kW*	25 kW*
------	------	--------	--------	--------

* Uniquement pour Master Inox SB ou SSB 1 connexion 2" GAS disponible en partie haute pour résistances électriques. Autres puissances possibles – à consulter.

Pour modèles Master Vitro SB ou SSB, il faut prévoir une modification avec une connexion 3" GAS + installation d'un manchon diélectrique 3"-->2" GAS

MASTER INERTIE I / IB - GEISER INERTIE IF / IFB

Résistances électriques BLINDÉES sur virole

2,2 kW	5,4 kW	7,2 kW	9 kW	12 kW
--------	--------	--------	------	-------

1 connexion 2" GAS disponible en partie haute pour résistances électriques.

Résistances électriques BLINDÉES sur TH DN400

12 kW	14,4 kW	18 kW	24 kW	27 kW	36 kW	48 kW	54 kW	60 kW	96 kW
12 kW	2x7,2 kW	2x9 kW	2x12 kW	3x9 kW	3x12 kW	4x12 kW	6x9 kW	5x12 kW	8x12 kW

Autres puissances possibles – à consulter