

CORPS DE CHAUFFE ÉLECTRIQUES

Les corps de chauffe électriques en inox avec filetage G1/2" sont essentiellement destinés aux radiateurs de salles de bains. Ils sont cependant également adaptés à la production d'eau chaude dans les réservoirs d'eau chaude. Ces corps de chauffe sont équipés d'une sécurité thermique réversible contre la surchauffe. Les corps sont destinés à être branchés à des prises électriques de 230 V ou à des thermostats d'ambiance TZ 33 et TZT 63.

Type	Puissance W	Longueur mm	Référence
Z-ZT 300	300	395	7145
Z-ZT 400	400	435	7146
Z-ZT 500	500	535	7585
Z-ZT 600	600	585	7586
Z-ZT 700	700	685	7587
Z-ZT 800	800	735	7147
Z-ZT 900	900	835	7148
Z-ZT 1000	1000	885	7590
Z-ZT 1200	1200	1045	7591
Z-ZT 1350	1350	1135	8402
Z-ZT 1500	1500	1235	7592



Notre offre comprend également des ensembles incluant un corps de chauffe électrique, un thermostat pour prise électrique et une pièce en T en laiton nickelé qui permet d'intégrer l'appareil de chauffage dans le système de chauffage d'un bâtiment. Le corps de chauffe électrique est dans ce cas destiné à chauffer en dehors des saisons de chauffage. Dans le cas d'un ensemble avec thermostat TZT, il peut être utilisé par exemple pour sécher les serviettes grâce à une minuterie.

Type	Puissance W	Longueur mm	Référence
Z-SKVT 300	300	395	7573
Z-SKVT 400	400	435	7574
Z-SKVT 500	500	535	7575
Z-SKVT 600	600	585	7576
Z-SKVT 700	700	685	7577
Z-SKVT 800	800	735	7578
Z-SKVT 900	900	835	7579
Z-SKVT 1000	1000	885	7580
Z-SKVT 1200	1200	1045	7581
Z-SKVT 1350	1350	1135	8597
Z-SKVT 1500	1500	1235	7582

Type	Puissance W	Longueur mm	Référence
Z-SKVTT 300	300	395	8841
Z-SKVTT 400	400	435	8842
Z-SKVTT 500	500	535	8843
Z-SKVTT 600	600	585	8844
Z-SKVTT 700	700	685	8845
Z-SKVTT 800	800	735	8846
Z-SKVTT 900	900	835	8847
Z-SKVTT 1000	1000	885	8848
Z-SKVTT 1200	1200	1045	8849
Z-SKVTT 1350	1350	1135	8850
Z-SKVTT 1500	1500	1235	8851



Regulus[®]

Regulus spol. s r.o. République Tchèque
Do Koutů 1897/3 143 00 Praha 4
Tel.: ++420 241 765 191 Fax: ++420 241 763 976
e-mail: sales@regulus.cz
www.regulus.eu

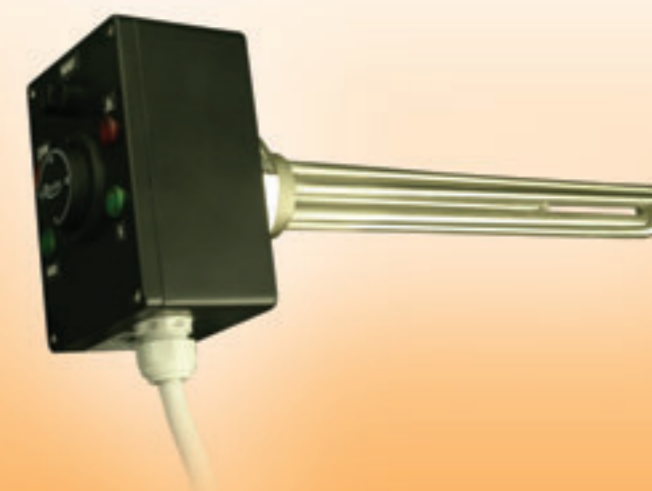
Systèmes solaires, capteurs solaires, pompes à chaleur, récupération de chaleur, chauffe-eau à gaz, ballon d'eau chaude, ballon tampon, radiateurs en aluminium, régulateurs intelligents, désenfumage des chaudières turbo, joints à vis, tuyaux inox souples, pièces pour la fabrication et le service des chaudières (thermostats, robinets, échangeurs, brûleurs, ventilateurs...).

Distributeur France:

Orelum s.a.r.l.
5, rue de la Liberté
26120 Malissard
FRANCE
Tél : (+33) 09 70 44 92 42
E-mail : info@solaire-bois.fr
www.Solaire-Bois.fr

02/2009

CORPS DE CHAUFFE ÉLECTRIQUES



Regulus[®]

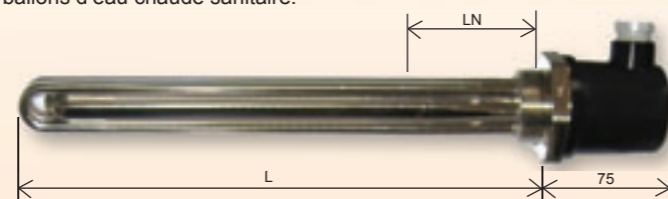
CORPS DE CHAUFFE ÉLECTRIQUES

Les corps de chauffe électriques sont destinés à chauffer l'eau dans les chaudières électriques, dans les réservoirs d'accumulation d'eau chaude et dans les ballons d'eau chaude sanitaire. Les corps de chauffe électriques sont nickelés et ils présentent une partie ne chauffant pas, ce qui permet une utilisation sans problème dans les réservoirs d'accumulation et dans les ballons d'eau chaude sanitaire proposés par l'entreprise Regulus. Ces corps de chauffe ne sont pas destinés à être utilisés dans les réservoirs d'accumulation de type DUO E.

Les corps de chauffe électriques sans tête thermostatique ne sont équipés ni d'un thermostat d'exploitation, ni d'un thermostat de sécurité. Ils ne peuvent donc pas être directement branchés au réseau électrique.

Corps de chauffe électriques 3x230 V/400 V						
Puissance	Référence	Longueur de la partie non chauffante LN	Longueur totale du corps L	Grandeur minimum du réservoir	Grandeur minimum de réservoir d'accumulation	
		mm			PS	HSK
2,0 kW	8935	100	245	RBC 200	PS 200	HSK 500
3,0 kW	8936	100	305	RBC 200	PS 200	HSK 500
4,5 kW	8937	100	370	RBC 200	PS 200	HSK 500
6,0 kW	8938	100	495	RBC 200	PS 200	HSK 500
7,5 kW	8939	100	585	RBC 400	PS 300	HSK 500
9,0 kW	8940	100	680	RBC 750	PS 500	HSK 500
12,0 kW	8941	100	815	RBC 750	PS 800	HSK 800

- Tête en laiton avec filetage G 6/4"
- Les corps de chauffe en cuivre nickelé sont également adaptés pour les ballons d'eau chaude sanitaire.
- Les corps de chauffe sont fournis sans câble d'alimentation.



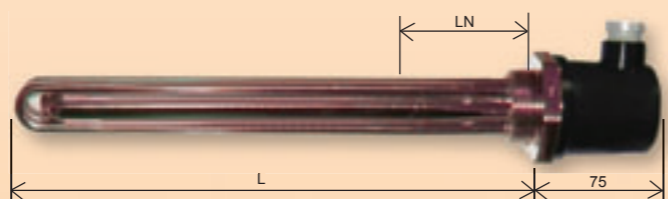
CORPS DE CHAUFFE ÉLECTRIQUES SANS TRAITEMENT DE SURFACE

Les corps de chauffe électriques sont destinés à la production d'eau chaude dans les réservoirs d'accumulation Regulus avec ballon d'eau chaude sanitaire immergé DUO E.

Les corps de chauffe sans tête thermostatique ne sont équipés ni de thermostat d'exploitation, ni de thermostat de sécurité. Ils ne peuvent donc pas être directement branchés au réseau électrique.

Corps de chauffe électrique 3x230 V/400 V sans traitement de surface				
Puissance	Référence	Longueur de la partie non chauffante LN	Longueur totale du corps L	Grandeur minimum de réservoir d'accumulation
		mm		
3,0 kW	8902	180	370	DUO E 600/150
4,5 kW	8896	180	460	DUO E 600/150
6,0 kW	8897	180	555	DUO E 600/150

- Tête en laiton avec filetage G 6/4"
- Les corps de chauffe en cuivre sont également adaptés pour les réservoirs DUO E.
- Les corps de chauffe sont fournis sans câble d'alimentation.



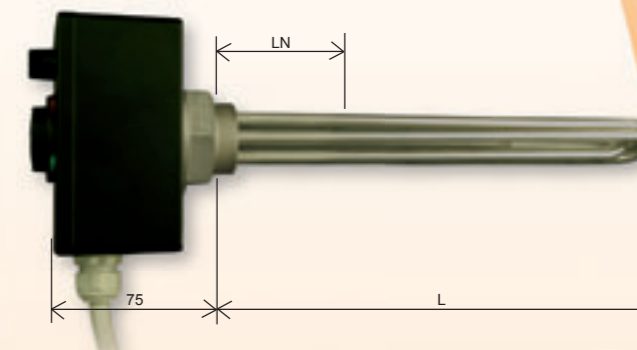
CORPS DE CHAUFFE ÉLECTRIQUES AVEC TÊTE THERMOSTATIQUE

Les corps de chauffe avec tête thermostatique sont destinés à la production d'eau chaude dans les chaudières électriques, dans les réservoirs d'accumulation d'eau chaude et dans les ballons d'eau chaude sanitaire. Les corps de chauffe électriques avec tête thermostatique sont nickelés et ils présentent une partie non chauffante qui permet une utilisation sans problème dans les réservoirs d'accumulation et dans les ballons d'eau chaude sanitaire proposés par l'entreprise Regulus. Ces corps de chauffe ne sont pas destinés à être utilisés dans des réservoirs d'accumulation de type DUO E.

Les corps de chauffe électriques avec tête thermostatique sont équipés d'un thermostat d'exploitation avec possibilité de réglage de la température de 0 à 90 °C. La température inférieure de déclenchement est limitée à 15 °C (enclenchement à environ 7 °C) comme protection contre le gel. Ils sont également équipés d'un thermostat de sécurité réglé sur 99 °C qui protège contre la surchauffe dans le cas de panne du thermostat d'exploitation.

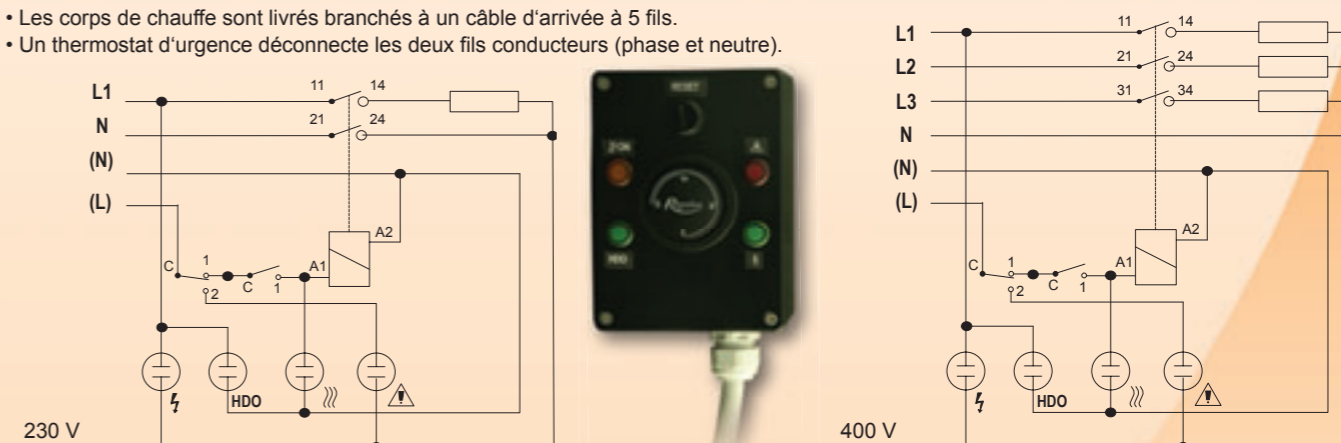
Les corps de chauffe électriques avec tête thermostatique peuvent être commandés par branchement direct au neutre du système de déclenchement à distance. Ils peuvent également être commandés manuellement par le thermostat d'exploitation ou par un régulateur à distance. La tête du corps de chauffe est équipée de quatre témoins qui signalisent son état. Le corps de chauffe se branche au réseau électrique par le bornier ou par le tableau de distribution grâce à un câble d'alimentation qui fait partie du corps de chauffe.

- Tête en laiton avec filetage G 6/4"
- Corps en cuivre nickelé adapté pour les réservoirs d'eau chaude.
- Thermostat d'exploitation 0 à 90 °C.
- Thermostat d'urgence précis permettant la collaboration parfaite avec un système solaire.
- Possibilité de brancher directement au réseau électrique - équipé d'un contacteur.
- Possibilité de commander par un branchement direct au neutre du système de déclenchement à distance.
- Possibilité de commander par un régulateur intelligent à distance ou par un thermostat d'ambiance.
- Quatre témoins qui signalisent l'état du corps de chauffe.



Corps de chauffe électrique 230 V avec tête thermostatique						
Puissance	Référence	Longueur de la partie non chauffante LN	Longueur totale du corps L	Grandeur minimale du réservoir	Grandeur minimale du réservoir d'accumulation	
		mm			PS	HSK
2 kW	8932	100	473	RBC 200	PS 200	HSK 500
3 kW	8933	100	350	RBC 200	PS 200	HSK 500

- Les corps de chauffe sont livrés branchés à un câble d'arrivée à 5 fils.
- Un thermostat d'urgence déconnecte les deux fils conducteurs (phase et neutre).



Corps de chauffe électriques 3 x 230 V/400 V avec tête thermostatique						
Puissance	Référence	Longueur de la partie non chauffante LN	Longueur totale du corps L	Grandeur minimale du réservoir	Grandeur minimale du réservoir d'accumulation	
		mm			PS	HSK
2,0 kW	8930	100	225	RBC 200	PS 200	HSK 500
3,0 kW	8931	100	285	RBC 200	PS 200	HSK 500
4,5 kW	8464	100	383	RBC 200	PS 200	HSK 500
6,0 kW	8465	100	478	RBC 200	PS 200	HSK 500
7,5 kW	8582	100	570	RBC 400	PS 300	HSK 500
9,0 kW	8466	100	665	RBC 750	PS 500	HSK 500
12,0 kW	8467	100	825	RBC 750	PS 800	HSK 800

- Les corps de chauffe sont fournis déjà branchés à un câble d'alimentation à 7 fils conducteurs.