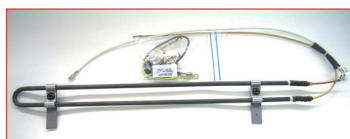


Résistances additionnelles pour accumulateur dynamique



Les résistances additionnelles sont des éléments de chauffage électrique direct qui sont mis sous tension par un interrupteur séparé placé sur le thermostat mural ou sur le thermostat d'ambiance incorporé. Ces éléments apportent un chauffage d'appoint lorsque le radiateur à accumulation est vide ou non chargé (p. ex. journées d'été très fraîches). Les résistances additionnelles sont des accessoires disponibles pour tous les radiateurs à accumulation dynamiques OLSBERG.

CODE	14/5121.1801	14/5131.1801	14/5141.1801	14/5151.1801	14/5341.1801	14/5431.1801
Puissance	W	500	1000	1000	1500	500
Pour modèles standard CARAT	14/512	14/513	14/514	14/515; 14/516; 14/517;	-	-
Pour modèles cheminée MONTANA	-	-	-	-	14/534; 14/536	-
Pour modèles cuisine IMPACT	-	-	-	-	-	14/543
Pour modèles banquette CENTURY	-	-	14/553	14/554; 14/556	-	-
Pour modèles PROFIL super-plat	-	14/564; 14/565	-	14/566; 14/567; 14/568	-	-

Régulation de charge pour accumulateurs



US 4



ZG 5



WS 4



RU

	US 4	ZG 5	WS 4	RU
CODE	US 4	UNICOMP 560.2	WS 4	GC1611M5
Description	Régulateur central de charge avec sonde extérieure et décalage de la charge en fin de période de nuit (6 modules)	Régulateur central de charge avec sonde extérieure, 2 courbes de charge pour système EHP sans décalage de la charge (3 modules)	Amplificateur, régulateur de charge individuel pour appartements (3 modules)	Contacteur modulaire jour/nuit unipolaire pour garder la même phase sur le régulateur (1 module)



Raccordement maximum de 12 accumulateurs par régulation US4
20 stations d'appartement WS4 par régulation US4
12 accumulateurs par régulation WS4

Thermostats incorporés électroniques pour accumulateur dynamique



CODE	14/5121.1590	14/5341.1590
Pour modèles	CARAT 14/512 -> 14/517 PROFIL 14/564 -> 14/568 CENTURY 14/553 -> 14/556	MONTANA 14/534 + 14/536