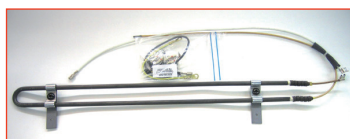


# Résistances additionnelles pour accumulateur dynamique



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	1000	500
Pour modèles standard <b>CARAT</b>	14/512	14/513	14/514	14/515; 14/516; 14/517;	-	-	
Pour modèles cheminée <b>MONTANA</b>	-	-	-	-	14/534; 14/536	-	
Pour modèles cuisine <b>IMPACT</b>	-	-	-	-	-	14/543	
Pour modèles banquette <b>CENTURY</b>	-	-	14/553	14/554; 14/556	-	-	
Pour modèles <b>PROFIL</b> super-plat	-	14/564; 14/565	-	14/566; 14/567; 14/568	-	-	

# Régulation de charge pour accumulateurs



US 4



WS 4



RU

	US 4	WS 4	RU
CODE	US 4	WS 4	GC1611M5
Description	Régulateur central de charge avec sonde extérieure et décalage de la charge en fin de période de nuit (6 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