



wektorów. Takie grzejniki powszechnie określane są mianem grzejników higienicznych. Występują w wersji z podłączeniem bocznym – Purmo Hygiene (H) lub dolnym Purmo Ventil Hygiene (HV).

W marcu 2007 r. firma Rettig Heating wprowadziła do swojej oferty nowe rodziny grzejników płytowych, m.in. z podłączeniem środkowym i gładką płytą przednią. Wprowadzenie na rynek nowych modeli grzejników zbiegło się w czasie z kampanią promującą nowe logo Purmo, a także z wprowadzeniem ujednoliconych na wszystkich rynkach nowych nazw produktów. Gama oferowanych grzejników z podłączeniem środkowym bazuje na dobrze znanym grzejniku Purmo Ventil Compact (dawniej Purmo V, a jeszcze wcześniej Purmo VKO), będącym niejako modelem bazowym, na podstawie którego opracowano nowe rodziny grzejników.

Pierwszą z nowości stanowi rodzina grzejników Purmo Ventil Compact M (zgodnie z nowym nazewnictwem wyróżnikiem podłączenia środkowego w nazwie grzejnika płytowego Purmo jest lite-

ra M). Grzejniki płytowe Purmo Ventil Compact M z podłączeniem środkowym od dołu o rozstawie 50 mm posiadają profilowane płyty grzejne i elementy konwekcyjne. Podobnie jak wszystkie grzejniki typu Purmo Compact czy też Purmo Ven-

til Compact wyposażone są w osłony boczne i osłonę górną typu grill. Podobnie jak w innych rodzinach grzejników znajdziemy w ofercie 4 różne typy grzejników, tj. CVM 11, CVM 21s, CVM 22, CVM 33 w wysokościach 300 (brak wysokości 450 mm), 500, 600 i 900 mm i długościach od 400 mm do 3000 mm.

Kolejną nowość stanowi rodzina grzejników Purmo Plan Ventil Compact M (wyróżnikiem gładkiej płyty w nazwie grzejników jest określenie Plan). Grzejniki te oprócz podłączenia środkowego od dołu wyróżniają się całkowicie gładką płytą przednią. W odróżnieniu od dotychczas oferowanych grzejników Purmo Planora (dawniej Purmo Plan DF) w tej rodzinie grzejników gładka płyta czołowa jest przyklejana do profilowanej, bazowej płyty grzejnej. Pozostałe wyposażenie grzejników jest identyczne jak w rodzinie Purmo Ventil Compact M.

Dostępne typy grzejników: FCVM 11, FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33, w wysokościach 300, 500, 600 i 900 mm i długościach od 400 do 3000 mm. Uwaga, grzejników tych nie możemy obracać, ponieważ