



DANTEX GROUP



Климатическое оборудование премиум-класса: функциональная эстетика

В настоящее время к зданиям и сооружениям премиум-класса предъявляется все больше требований не только в отношении продуманного функционала, но и в плане эстетики здания, его соответствия мировым архитектурным стандартам. К счастью, многочисленные внешние блоки кондиционеров, уродующие здания и искажающие их архитектуру, постепенно становятся анахронизмом, уходят в Лету. Что же предлагается на рынке климатического оборудования для того, чтобы максимально сохранить первоначальную красоту здания бизнес- и премиум-класса и в то же время обеспечить полный функциональный пакет для его жителей?

Для жителей многоквартирных домов бизнес- и премиум-класса у компании DANTEX есть решение – мультизональная система кондиционирования DANTEX PRIME, ставшая хитом продаж 2022–2023 годов. Система PRIME имеет максимально компактный для данного типа климатических систем внешний блок, что дает возможность спрятать его в небольшую нишу, не нарушая архитектурной концепции

здания. Кроме этого, к одному внешнему блоку могут быть подключены до 10 внутренних блоков, что сокращает само присутствие чужеродных объектов в архитектурном ансамбле здания и его инфраструктуре.

Система DANTEX PRIME может быть адаптирована под любой дизайн помещения, поскольку имеет беспрецедентно широкий модельный ряд – пожалуй, самый широкий среди современных



■ Внутренний блок мультизональной VRF-системы DM-UAC140Q4/GF

систем кондиционирования в сегменте климатических систем для многоквартирных домов.

Важным преимуществом данной системы кондиционирования также является тот факт, что внешний блок может быть установлен на весьма удаленном расстоянии от внутренних: длина трасс позволяет проектировать расстояние между ними до 60 метров.

Система PRIME была специально разработана с целью повышения качества жизни жителей современных мегаполисов. PRIME не только предоставляет возможность регулирования температуры в различных режимах под индивидуальный запрос, но и является практически беззвучной, что дает дополнительные преимущества в сравнении с аналогичными системами.

Кроме этого, система PRIME имеет уникальную опцию – кондиционер может работать на приточной системе вентиляции в режиме охлаждения и нагрева воздуха в помещении. Это означает, что жителям домов, пользующихся системой PRIME, не страшны ни жара, ни низкие температуры, при этом свежий воздух поступает извне, а не используется тот, что внутри квартиры, и далее он дорабатывается системой кондиционирования до максимально комфортных параметров для конкретного пользователя. Таким образом, можно иметь максимально комфортный климат и свежий воздух без открытых окон и привычного проветривания помещения. Это избавляет жителей данных многоквартирных домов от дополнительного раздражителя в виде уличного шума.

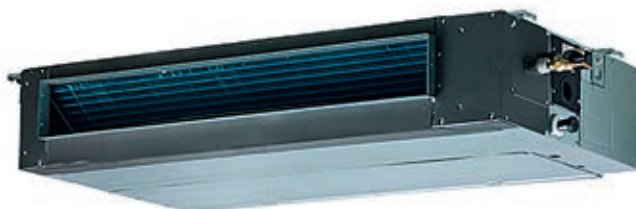
Еще один важный момент – каждая квартира может использовать систему PRIME в том режиме, который соответствует именно ее потребностям, тогда как большинство центральных систем кондиционирования работают либо только на охлаждение,



■ Внешний инверторный блок VRF-системы DM-ADC125WLBC/F



■ Внутренний блок мультизональной VRF-системы DM-UAC090G/YMF



■ Внутренний блок мультизональной системы VRF DM-PAC140T2/BAF

либо на нагрев воздуха, что создает определенный дискомфорт для жильцов.

Еще один приятный бонус данной системы – усовершенствованный холодильный контур. Благодаря высокотехнологичному холодильному компрессору DANTEX PRIME является максимально экономичной, т. е. даже круглосуточная работа кондиционеров в помещении не слишком отразится на коммунальных расходах потребителей.

Таким образом, система кондиционирования DANTEX PRIME является оптимальным решением для премиальных жилых комплексов, позволяя сочетать эстетику, максимальный функционал и экономичность. ●

dantexgroup.ru