

Mamy sposób na wentylację!



REKUPERATORY MISTRAL

Produkujemy ponad 50 typów central MISTRAL o wydajności od 200 do 6000 m³/h, o różnorodnej konfiguracji. Odzysk ciepła rekuperatorów sięga do 95% (z wymiennikami przeciwprądowymi). Wyposażone w nowoczesne, oszczędne wentylatory EC. Centrale Mistral PRO spełniają wymagania certyfikatu NF40 i NF15. Opatentowana konstrukcja, specjalnie dedykowane wymienniki ciepła gwarantują skuteczną pracę i satysfakcję klienta. Obsługiwane są przez zaawansowane programowalne sterowniki, dostosowane do systemów tzw. domu inteligentnego. Dotykowe wyświetlacze ułatwiają obsługę. Możliwe jest też sterowanie pracą centrali zdalnie przez Webmanipulator z poziomu komputera lub smartfonu.



z pełną kontrolą
gdziekolwiek jesteś

WYMIENNIKI GRUNTOWE

Płytkowy wymiennik gruntowy PRO-VENT GEO. Przeznaczony do pracy w układach wentylacji z rekuperacją. Zapewnia wysoki odzysk ciepła zgromadzonego w gruncie. Poprawia parametry energetyczne budynku zapewniając skuteczną pracę całego układu wentylacji i wymierne oszczędności na grzaniu i chłodzeniu budynku. Aktualne pomiary pracy dostępne są na stronie www.wymiennikgruntowy.pl Odpowiednie ukształtowanie strugi powietrza przepływające przez płytowy wymiennik PRO-VENT GEO gwarantuje maksymalnie skuteczną wymianę ciepła o niespotykanej gdzie indziej skuteczności. Płytkowy GWC może stanowić dolne źródło dla pracy w układzie z pompą ciepła Mistral MAX.



UKŁADY GEO-KLIMAT

System GEO-KLIMAT, oparty o rekuperator z pompą ciepła oraz płytowy bezprzeponowy wymiennik ciepła to jedno z najnowocześniejszych rozwiązań na rynku, które pozwala na oszczędną produkcję nie tylko chłodu i ciepła, ale także na doskonałą wentylację i wysoki komfort wewnątrz budynku. Przeznaczony do obiektów pasywnych i energooszczędnych realizuje funkcje grzania, chłodzenia ewentualnie dowilżania powietrza i wentylacji. Rozbudowana automatyka pozwala na zaawansowane sterowanie pracą całego układu. Automatycznie dopasowuje tryby pracy do zmieniających się warunków otoczenia. **Układy GEO-KLIMAT pracują już w halach produkcyjnych i magazynowych, w obiektach użyteczności publicznej (urzędy, szkoły, uniwersytety).** Zastosowana w układzie pompa ciepła korzysta z darmowej energii gruntu, dlatego odpowiednia energetyczna wydajność GWC ma tu kluczowe znaczenie.



www.pro-vent.pl

Pro-Vent Systemy Wentylacyjne, Dąbrowka Górna
ul. Posiłkowa 4A, 47-300 Krapkowice, tel. 77 44 044 98
fax 77 44 044 92, e-mail: info@pro-vent.pl

Nasza pasja, Twój komfort