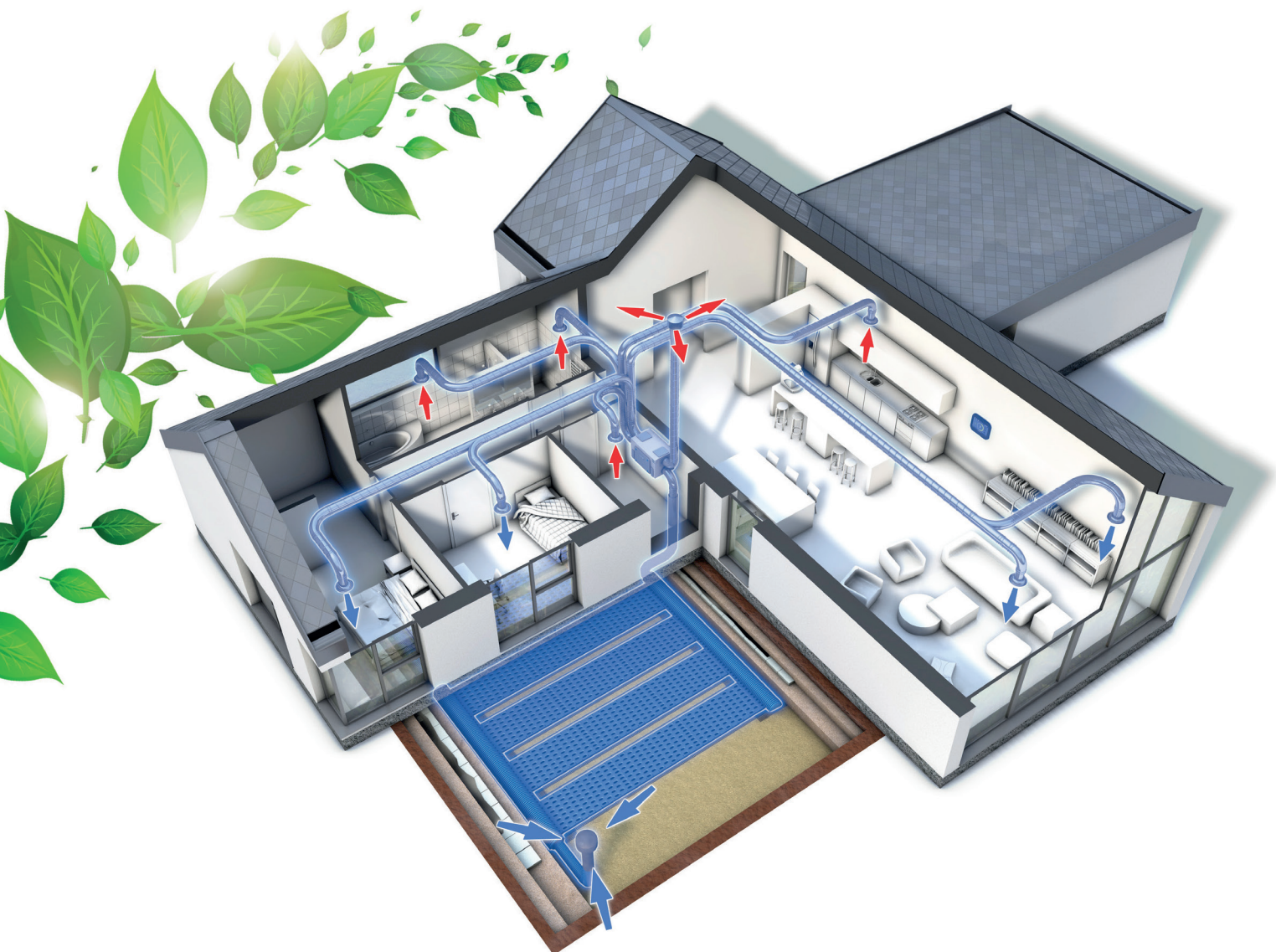


Gruntowy wymiennik ciepła

GEO-NATURA

KOMPLETNE DOPEŁNIENIE WENTYLACJI



*Do współpracy
z wentylacją mechaniczną
z odzyskiem ciepła*

- płytowy bezprzeponowy wymiennik ciepła
- komfortowy klimat w budynku przez cały rok
- maksymalnie wydajna wymiana ciepła z gruntem
- optymalizacja sprawności odzysku ciepła w rekuperatorze

PRO-VENT®

Działanie:

- wydajne CHŁODZENIE obiektu świeżym powietrzem
- OGRANICZENIE kosztów ogrzewania budynku zimą
- naturalna FILTRACJA powietrza
- niemal całkowita REDUKCJA stężenia bakterii i grzybów – naturalnie, zdrowo, bez chemii (np. jonów srebra)
- naturalna i optymalna wilgotność niezależnie od pory roku

Przeznaczenie:

- do współpracy z instalacją wentylacji mechanicznej obiektu
- zalecany do budynków energooszczędnych, pasywnych i zeroenergetycznych
- ceniony przez osoby lubiące naturalny mikroklimat
- wskazany dla osób wrażliwych lub alergików

Nawet 10-krotne zmniejszenie strat wentylacyjnych!*

Pełna współpraca rekuperatora MISTRAL z wymiennikiem GEO-NATURA poprzez skuteczne podgrzanie powietrza w GWC i maksymalizację sprawności odzysku ciepła w rekuperatorze radykalnie ogranicza koszty ogrzewania budynku. Ponadto, zastosowanie GWC GEO-NATURA eliminuje potrzebę stosowania nagrzewnic rozszerzających (wstępnych).

Praktycznie darmowe chłodzenie wyłącznie świeżym powietrzem – na zdrowie!

Przez całą dobę, w okresie letnich upałów, wymiennik GEO-NATURA dostarcza do budynku ochłodzone powietrze wentylacyjne co pomaga zapewnić komfort przebywania.

Montaż i eksploatacja:

- **układany pod budynkiem, parkingiem lub terenem zielonym**
- prosty, szybki montaż
- niemal bezkosztowa eksploatacja
- nie wymaga obsługi poza wymianą filtrów czepni powietrza



PRZYKŁADOWA
WIELKOŚĆ
WYMIENNIKA

WIELKOŚĆ
CENTRALI
WENTYLACYJNEJ

GWC 300	MISTRAL SMART 300
GWC 450	MISTRAL PRO 450 MISTRAL SMART 400
GWC 600	MISTRAL PRO 700
GWC 850	MISTRAL PRO 850
GWC 1 400	MISTRAL PRO 1 400
GWC 2 000	MISTRAL PRO 2 000
Bez ograniczeń	

*w porównaniu do systemu bez odzysku ciepła i zachowaniu wymogów wielkości strumienia wentylacyjnego zgodnie z normą PN-EN 15251

PRO-VENT®

PRO-VENT Systemy Wentylacyjne
Dąbrówka Górna
ul. Posiłkowa 4A, 47-300 Krapkowice
tel. 77 44 044 98, info@pro-vent.pl
www.pro-vent.pl



Rekomendacja
Techniczna
RT ITB-1291/2019



PRODUKT Z ATESTEM

HK/K/0476/01/2016