

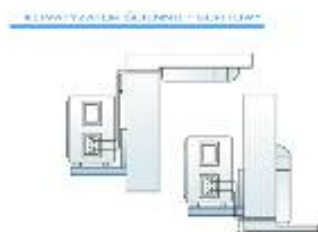
tyzatora w przypadku chwilowego zaniku prądu. Istnieje również możliwość sterowania za pomocą pilota. Specjalne kanały monta-
żowe umożliwiają ukrycie przewodów oraz rur instalacyjnych.

Klimatyzatory Fujiaire posiadają funk-



Powietrze sterowane dotykaniem

Automatyzacja urządzeń klimatyzacyjnych marki Lars może być wsparta również elektronicznymi sterownikami Auraton. Bezprzewodowe i przewodowe regulatory temperatury zarządzają pracą urządzeń chłodzących i grzewczych, a ich wielofunkcyjność pozwala obsługiwać kilka klimatyzatorów jednocześnie, zachowując odrębność ustawień dla każdego z osobna. **W przypadku**



cję osuszania przydatną w pomieszczeniach, gdzie występuje duża wilgotność powietrza, a także funkcję grzania, która sprawdza się w chłodniejsze dni, kiedy nie uruchamiamy jeszcze ogrzewania w domu. Możliwość ogrzewania wewnątrz sprawdza się zwłaszcza wtedy, kiedy temperatura powietrza na zewnątrz nie spadnie poniżej 5°C.

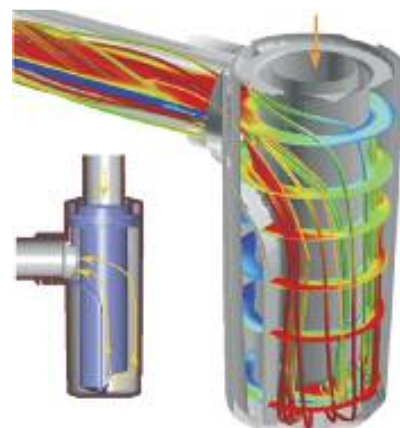
ku chwilowego braku w dostawie prądu, funkcja restartu automatycznie przywróci działanie nawiewu. Innowacyjnym rozwiązaniem, wprowadzonym do oferty klimatyzatorów jest możliwość wyposażenia modeli Fujiaire w moduł Tele, dzięki któremu sterowanie urządzeniem będzie możliwe również za pośrednictwem telefonu.

 Maciej Leonhard

Instalacja pewna jak...

■ GEBERIT
Systemy instalacji sanitarnych

Produkowane w firmie Geberit zestawy odpływowe są przemyślane i przetestowane do ostatniego szczegółu. Ilu z producentów może się tym pochwalić. Efektowny wygląd, bardzo wysokiej jakości materiał, stuprocentowa szczelność połączeń, niewielkie zapotrzebowanie miejsca i znikomy poziom hałasu generowany przez przepływającą wodę - to wyróżnia nas spośród innych producentów. Geberit jako jedna z pierwszych firm wykorzystwała specjalny program komputerowy badający prędkość przepływu wody do projektowania zestawów odpływowych. To dzięki niemu specjaliści firmy są pewni, że w zamknięciu wodnym (syfonie) nie ma martwych stref, w których mogłyby gromadzić się zanieczyszczenia. Do budowy naszych produktów używamy najwyższej jakości granulaty polipropylenu, polietylenu, ABS-u oraz odpornej na wysokie temperatury gumy. W miejscu, gdzie



znaczenie ma grubość ścianki, a możliwe jest zastosowanie mniej elastycznego materiału - stosujemy polipropylen, a tam, gdzie bardzo ważna jest elastyczność połączenia oraz małe opory przepływu, używany jest polietylen. Gotowy wyrób często składa się z kilku najwyższej jakości materiałów. Ich minimalna porowatość gwarantuje samoczyszczenie zamknięcia wodnego i bezawaryjną pracę przez wiele lat. Instalatorzy, którzy montują nasze produkty doskonale wiedzą, że z wnętrza naszych produktów nie trzeba usuwać nożem nadlewów i zadziorów z tworzywa sztucznego, które mogą zatrzymywać zanieczyszczenia (w szczególności włosy). Kupując tanie produkty nie zapominajmy o tym. Nie jest możliwe, w tak krótkim tekście opisanie wszystkich produkowanych przez naszą firmę wyrobów. Dlatego zapraszamy na www.instalator.pl do działu „Instalacja pewna jak... Geberit”. Tam znajdą Państwo wszystkie niezbędne informacje potrzebne do wykonania niezawodnej instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej.