

Przewody przyłączeniowe gazowe elastyczne DIAMOND

Przewody przyłączeniowe gazowe DIAMOND służą do podłączania urządzeń gazowych zamontowanych na stałe. Są to przewody jednokrotnego formowania (połączenia nieelastyczne) – po rozciągnięciu przewodu nie można przywrócić go do stanu początkowego. Przewody wykonane są z karbowanej stali nierdzewnej oraz dodatkowo chronione przez termokurczliwą osłonę z tworzywa sztucznego. Przewody dostępne w wersji z nakrętkami po obu stronach lub w wersji z nakrętką po jednej stronie oraz końcówką przyłączeniową z gwintem zewnętrznym po drugiej. Przewody występują w rozmiarach DN15 (z gwintami przyłączeniowymi w rozmiarze 1/2) oraz w rozmiarze DN20 (w gwintami przyłączeniowymi w rozmiarze 3/4).

Przewody te pozwalają na szybkie i bezpieczne połączenie urządzeń spalających paliwa gazowe – redukując jednocześnie koszty i czas instalacji. Przewody przyłączeniowe Diamond produkowane są z zachowaniem najwyższych standardów bez-



pieczeństwa – produkt spełnia wymagania standardu UNI 11353. Przewody przeznaczone do pracy przy maksymalnym ciśnieniu 0,5 bar oraz temperatury otoczenia w zakresie -20°C do 120 °C.

Charakterystyka DN15

- WW – G ½ x G ½ – w długościach 200-400 mm oraz 300-600 mm (długość początkowa-długość maksymalna po rozciągnięciu)
- WZ – G ½ x R ½ – w długościach 200-400 mm, 300-600 mm oraz 500-

1000 mm (długość początkowa-długość maksymalna po rozciągnięciu)

Charakterystyka DN20:

- WW – G ¾ x G ¾ – w długościach 200-400mm oraz 300-600 mm (długość początkowa-długość maksymalna po rozciągnięciu)
- WZ – G ¾ x R ¾ – w długościach 200-400mm, 300-600 mm oraz 500-1000 mm (długość początkowa-długość maksymalna po rozciągnięciu)

www.diamond.pl

Nowa jednostka klimatyzacyjna z funkcją nanoe™ X

Panasonic Heating & Cooling Solutions rozszerzył swoją ofertę o jednostkę kasetonową mini PACI PY3 60x60 z wbudowaną funkcją nanoe™ X. To idealne rozwiązanie dla przestrzeni takich jak restauracje, sklepy i niewielkie biura. Nowa jednostka wewnętrzna jest dostępna w pięciu wariantach wydajnościowych (od 2,0 do 6,0 kW). Technologia z wbudowanym nanoe™ X w standardzie bezobsługowo wytwarza 9,6 biliona rodników hydroksylowych (znanych również jako rodniki OH) na sekundę, które mają zdolność hamowania rozwo-

ju patogenów oraz neutralizują zapachy. Poprawia to jakość powietrza w pomieszczeniach.

Ponadto jednostki oferują wysoki poziom komfortu dzięki precyzyjnej kontroli kierownic, którą można dostosować do indywidualnych potrzeb. Kierownice sterowane 4 niezależnymi silnikami pozwalają na idealną dystrybucję powietrza bez ryzyka bezpośredniego nawiewu. Stylowe mini kasety oferują szeroki zakres możliwości sterowania.

Źródło: Panasonic

