

SYSTEMY GRZEJNE DO WYPOSAŻENIA TAPICEROWANEGO, WYKŁADZIN I DYWANÓW

Przewody grzejne z żyłą z włókna węglowego, o izolacji z elastomeru silikonowego w oplocie z drutów miedzianych FlexiWarm+ 20 i FlexiWarm+ 40 o dobranej mocy grzewczej pod indywidualne lub seryjne zapotrzebowanie na wyroby tapicerowane (kanapy, fotele, krzesła), dywany i wykładziny są montowane w postaci lameli wewnątrz wyroby tak, by były niewidoczne i niedostępne dla użytkownika. Taki produkt może funkcjonować jako doraźne dogrzewanie pomieszczenia lub zwiększenie komfortu użytkownika. Rozwiązanie jest szczególnie dedykowane pomieszczeniom publicznym, poczekalniom, schroniskom górskim i wypożyczalniom sprzętu zimowego. Rozwiązanie pomaga również w osuszaniu przestrzeni.

Istnieje możliwość regulacji doraźnej (załączania ręcznego) z regulatora lub aplikacji, jak również zadania dobowego i tygodniowego algorytmu pracy (czas i temperatura). Systemy grzejne mogą być montowane na nowych elementach wyposażenia, jak i tych będących już w użyciu.

Zasilanie 24 – 400 V. temperatura nagrzewania do 150 °C. Zakres temperatury stosowania od – 5 °C. Możliwość stosowania w warunkach o podwyższonej wilgoci.

Zalety – elastyczność, niska masa, odporność korozyjna.

Przykładowa instalacja:

