

# Sposób pakowania akcesorii grzewczych

## I. Jak prawidłowo przygotować paczkę do 31,5 kg.

1. W zależności od zawartości przesyłki należy dobrać odpowiedni rodzaj opakowania:

- drobne elementy - opakowania jednostkowe w foliopakach DHL, które chronią przed wilgocią i zarysowaniami opakowań. (rys. 1)
- pozostałe - kartony firmowe DHL, opakowania kartonowe, skrzynki, kontenery. (rys. 2)

2. Wielkość opakowania musi być dostosowana do zawartości przesyłki tak, aby zminimalizować puste przestrzenie wewnątrz opakowania. (rys. 3)

3. Wytrzymałość opakowania powinna być dostosowana do ciężaru oraz kształtu zawartości. Nie należy formować z kartonu nieregularnych kształtów, tylko użyć większego opakowania i puste przestrzenie uzupełnić wypełniaczem.

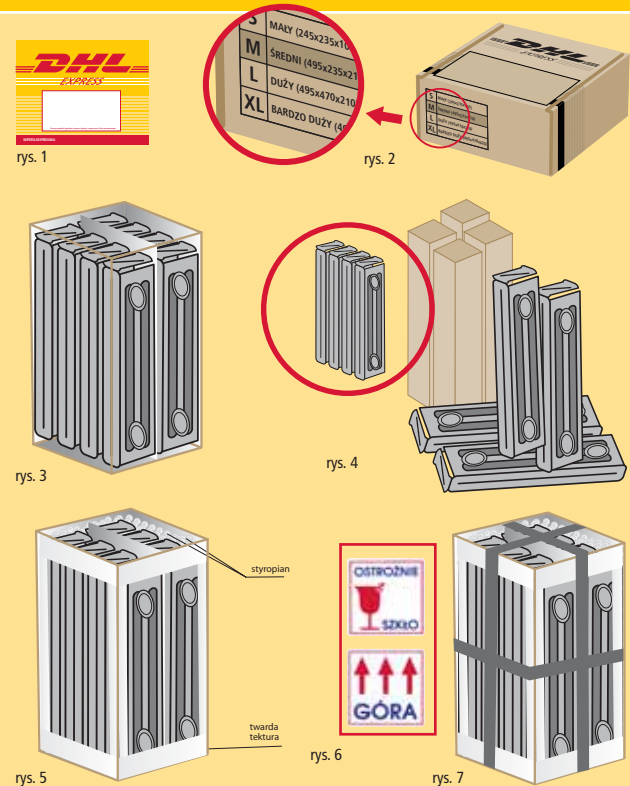
4. Do pakowania przesyłek nie należy stosować opakowań zużytych lub uszkodzonych.

5. Jeżeli w opakowaniu będzie się znajdować kilka części, należy stosować opakowania jednostkowe. (rys. 4)

6. W opakowaniach należy stosować przegrody i wypełnienia, na spodzie, wierzchu i po bokach folia bąbelkowa lub/i wypryski styropianowe o odpowiednich kształtach. (rys. 5)

7. Przesyłkę należy okleić odpowiednimi nalepami ostrzegającymi. (rys. 6)

8. Powinno się stosować 3 warstwy firmowych taśm zabezpieczających do zaklejenia dna oraz góry pudełka. (rys. 7)



## II. Jak prawidłowo przygotować przesyłki zawierające elementy powyżej 31,5 kg.

1. Do transportu przyjmowane są wyłącznie palety nieuszkodzone (preferowane są palety EURO lub identyczne wymiarowo i jakościowo). (rys. 1)

2. Przesyłka powinna być trwale umocowana do palety przy pomocy przezroczystej folii stretch i taśm w dwóch płaszczyznach na krzyż. (rys. 2)

3. Paletę należy zafoliować, min. trzykrotnie, przezroczystą folią stretch, ze wszystkich stron (również z góry) oraz koniecznie zastosować firmowe taśmy zabezpieczające.

4. Elementy przesyłki nie mogą wystawać poza obrys palety. (rys. 3)

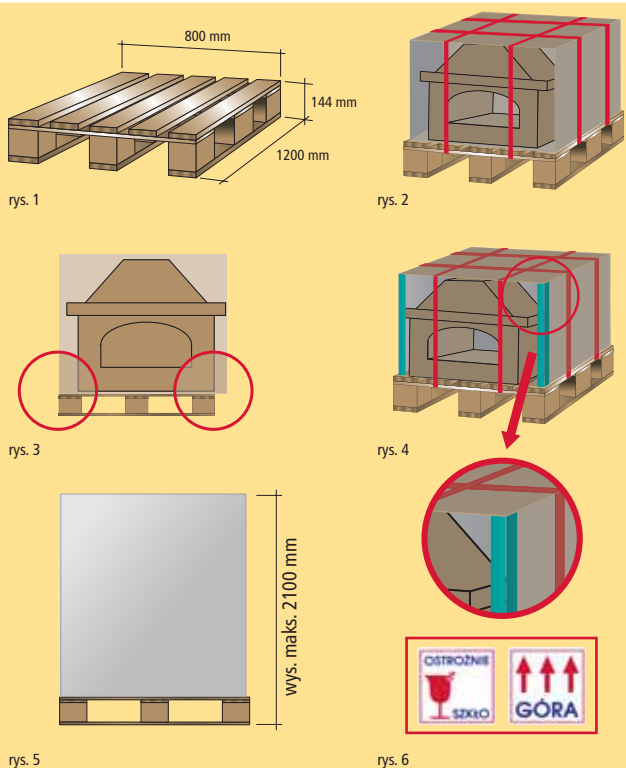
5. Elementy muszą być zabezpieczone w jednostkowe opakowania. Lżejsze elementy powinny być układane na elementach ciężkich. Jeżeli opakowania jednostkowe nie są kartonami o regularnych kształtach należy zastosować przekładki między warstwami oraz płytę dociskową.

6. Środek ciężkości przesyłki należy zlokalizować centralnie.

7. Wszystkie naroża przesyłki należy zabezpieczyć tekturowymi/styropianowymi narożnikami. (rys. 4)

8. Maksymalna wysokość przesyłki wynosi do 2100 mm (preferowana wys. 1500 mm). (rys. 5)

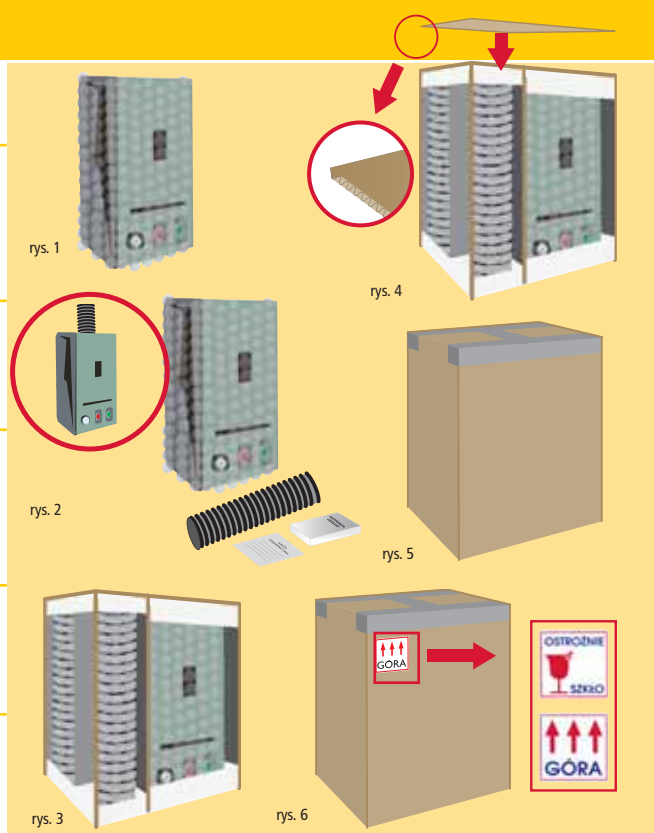
9. Paletę należy okleić odpowiednimi nalepami ostrzegającymi. (rys. 6)



# Przykłady pakowania akcesorii grzewczych

## SPOSÓB ZAPAKOWANIA PIECA:

1. Piec należy owinąć folią i materiałem zabezpieczającym. (rys. 1)
2. Jeżeli paczka ma się składać z kilku elementów, należy przygotować odpowiedniej jakości opakowania jednostkowe. (rys. 2)
3. Do danej objętości trzeba dopasować odpowiedniej grubości i wielkości karton. (rys. 3)
4. Do wypełnienia pustych przestrzeni trzeba przygotować odpowiednią ilość folii bąbelkowej/ styropianu/ wyprysków styropianowych/ przegród. (rys. 4)
5. Po dokładnym zamknięciu kartonu należy zakleić go taśmami firmowymi. (rys. 5)
6. Przesyłkę należy okleić odpowiednimi nalepkami ostrzegającymi. (rys. 6)



## SPOSÓB PRZYGOTOWANIA PALETY Z GRZEJNIKAMI:

1. Do zapakowania palety z grzejnikami należy przygotować odpowiednią formę styropianową/ folię bąbelkową/ przegród/ płyty dociskowe. (rys. 1)
2. Do wysyłki powinna zostać przygotowana paleta odpowiedniej jakości i odpowiednich rozmiarów. (rys. 2)
3. Przesyłka musi być odpowiednio ustawiona na paletę tak, aby nic nie wystawało poza jej obrys. (rys. 3)
4. Przesyłki na paletę trzeba przymocować za pomocą taśm na krzyż. Jeżeli wysokość towaru z paletą przekracza 120 cm, należy zastosować podwójne taśmy. (rys. 4)
5. Wszystkie narożniki przesyłki należy zabezpieczyć tekturowymi/styropianowymi narożnikami. (rys. 5)
6. Paletę należy zafoliować, min. trzykrotnie, przezroczystą folią (folia powinna sięgać podłoża) oraz konieczne zastosować firmowe taśmy zabezpieczające. (rys. 6)
7. Paletę należy okleić odpowiednimi nalepkami ostrzegającymi. (rys. 7)

