

# Zbiornik do przechowywania oleju opałowego PE-Kombi 720 Plus



## DEHOUST

HARPYIE sp. z o.o. sp. k.

[www.dehoust.com](http://www.dehoust.com)

[dehoust@harpyie.pl](mailto:dehoust@harpyie.pl)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj zbiornika :</b>	dwułuszczowy
<b>Materiał :</b>	polietylen PE-HD pokryty powłoką antydyfuzyjną (ścianki wewnętrzne), blacha stalowa (ścianki zewnętrzne)
<b>Pojemność zbiornika [dm<sup>3</sup>] :</b>	720
<b>Długość zbiornika [mm] :</b>	1100
<b>Szerokość zbiornika [mm] :</b>	700
<b>Wysokość zbiornika [mm] :</b>	1200
<b>Masa zbiornika [kg] :</b>	68
<b>Wyposażenie podstawowe :</b>	zestawy podłączeniowe do ustawienia zbiorników w baterię lub do ustawienia w blok
<b>Gwarancja :</b>	15 lat
<b>Normy, atesty, certyfikaty :</b>	Znak CE
<b>Opis:</b>	Zbiornik do przechowywania oleju opałowego PE-Kombi 720 Plus gwarantuje bezpieczne i ekonomiczne przechowywanie oleju opałowego. Zbiorniki składają się one z dwóch warstw: wewnętrznej oraz zewnętrznej. Zbiornik wewnętrzny pokryty jest specjalną powłoką antydyfuzyjną, która ma znak jakości PROOFED BARRIER i zapobiega przedostawianiu się zapachu oleju na zewnątrz. Zbiornik zewnętrzny PE-Kombi z obustronnie gruboocynkowanej blachy stalowej. Zbiorniki można łączyć w układzie szeregowym, równoległym lub kontowym poprzez pakiety przyłączy DE-A-01 do napełniania i odpowietrzania zbiorników. Przyłącza DE-A-01 wyposażone są w pływający system poboru paliwa. Ponadto system przyłączy umożliwia optymalnie wykorzystać powierzchnię magazynu olejowego zachowując min. 5 cm odstęp zbiorników od ściany tylnej i ścian bocznych.