



# PODBLATOWA ZMYWARKA DO NACZYŃ CLASSEQ HYDRO 750

Model z kwadratowym koszem o wymiarach 500mm, cyklem zmywania trwającym 3 minuty, dozownikami płynów, dwuwarstwowymi drzwiami i systemem filtrów w standardzie.

Typ produktu .. **Podblatowe zmywarki do naczyń**  
Rodzaj ..... **HYDRO**  
Model..... HYDRO 750  
Kod zamówienia (odpływ grawitacyjny).....H 750M  
Kod zamówienia (pompa odpływu) ..... H 750P  
Kod zamówienia (pompa płuczająca)..... H 750AM



Cena netto:

H 750 M \_\_\_\_\_ 8.440,-  
H 750 P \_\_\_\_\_ 8.440,-  
H 750 AM \_\_\_\_\_ 10.330,-

Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT 23%

Szerokość ..... 550 mm  
Głębokość ..... 630 mm  
Głębokość - Drzwi otwarte ..... 990 mm  
Wysokość ..... 825 mm  
Wielkość kosza ..... 500 mm (kwadrat)  
Maksymalna wysokość komory mycia..... 345mm  
Waga - Netto/Brutto ..... 60/65 kg  
Wbudowany dozownik detergentów ..... Tak  
Wbudowany dozownik środka nabłyszczającego ..... Tak  
Dwuwarstwowe drzwi ..... Tak  
Dwuwarstwowa obudowa ..... Nie  
Maksymalna wydajność koszy na godzinę  
- Woda o temperaturze 50°C ..... 20  
Czas trwania cyklu ..... 3 min  
Wydajność pompy myjącej ..... 380 l/min  
Pojemność zbiornika myjącego ..... 18 l  
Temperatura pracy zbiornika myjącego ..... 55°C  
Pojemność bojlera ..... 7 l  
Temperatura pracy bojlera ..... 85°C  
Pobór wody do płukania - 2 Bary ..... 2.75 l  
Blokada temperatury ..... Tak  
..... (może być usunięta)  
Tryb szybkiego startu ..... Tak

## PRZYŁĄCZE WODNE:

Przyłącze wodne - BSP ..... 3/4"  
Wymagane ciśnienie wody ..... 2 bary  
Typ odpływu ..... Grawitacyjny  
..... (pompa odpływowa opcjonalnie)  
Średnica odpływu ..... 35 mm  
Max wysokość odpływu od podłoża ..... 100mm  
Max/Min ciśnienie wody ..... 6 Barów/ 2 Bar  
Minimalny przepływ wody ..... 8 l/min

## PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE:

220/50/1..... Opcja  
400/50/3 ..... Tak  
1 fazowe - Woda o temperaturze 10°C ..... 30 A  
1 fazowe - Woda o temperaturze 40°C ..... 16 A  
3 fazowe - Woda o temperaturze 10°C ..... 16 A  
Całkowita moc przyłączeniowa -  
Woda o temperaturze 40°C ..... 6.75 kW  
Woda o temperaturze 10°C ..... 6.75 kW  
Moc grzałek komory myjącej ..... 2.0 kW  
Moc grzałek bojlera ..... 6.0 kW  
Moc pompy myjącej ..... 0.74 kW

