



KAPTUROWA ZMYWARKA DO NACZYŃ CLASSEQ HYDRO 857

Model z kwadratowym koszem o wymiarach 500mm, cyklem zmywania trwającym 1½ i 3 minuty, dozownikami płynów i systemem filtrów w standardzie.

Typ produktu ... **Kapturowa zmywarki do naczyń**
Rodzaj **HYDRO**
Model..... HYDRO 857
Kod zamówienia (odpływ grawitacyjny).... HYDRO 857M
Kod zamówienia (pompa odpływu) HYDRO 857
Kod zamówienia (pompa płuczająca).... HYDRO 857AM
Kod zam. (pompa płuczająca i spustowa) HYDRO 857A



Cena netto:

HYDRO 857M	15.390,-
HYDRO 857	16.880,-
HYDRO 857AM	17.560,-
HYDRO 857A	17.560,-

Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT 23%

Szerokość	630 mm
Głębokość	720 mm
Wysokość	1520 / 1940 mm
Wielkość kosza	500 mm (kwadrat)
Maksymalna wysokość komory mycia	380mm
Waga - Brutto	130 kg
Wbudowany dozownik detergentów	Tak
Wbudowany dozownik środka nablyszczającego	Tak
Wbudowana pompa płuczająca.....	STANDARD w wersji A i AM
Maksymalna wydajność koszy na godzinę	
- Woda o temperaturze 50°C	40
Czas trwania cyklu	1½ i 3 min
Wydajność pompy myjącej	380 l/min
Pojemność zbiornika myjącego	39 l
Temperatura pracy zbiornika myjącego.....	55°C
Pojemność bojlera	7 l
Temperatura pracy bojlera	85°C
Pobór wody do płukania - 2 Bary	3.50 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	40 mm

Max wysokość odpływu od podłoża	
- Odpływ grawitacyjny	100 mm
- Pompa spustowa.....	650 mm
Max/Min ciśnienie wody	6 / 2 Bar
- Zmywarka z pompą płuczającą	6 / 0,5 Bar
Minimalny przepływ wody	8 l/min
- Zmywarka z pompą płuczającą	2,5 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

