

Klimatyzator poniżej 3500 zł



Krzysztof Płocki
Zdjęcia: firmowe, autor

Jednym z użytkowników takiego urządzenia jest **Bartłomiej Kochowicz** z Lisewa w województwie kujawsko-pomorskim. Prowadzi on sklep rolniczy i jednocześnie pomaga w gospodarstwie oj-



Bartłomiej Kochowicz użytkuje klimatyzator od 2014 r.

ca **Marka Kochowicza**. Właśnie z powodu oferowania w sprzedaży klimatyzatora wodnego ResfriAgro postanowił sprawdzić, jak działa na kombajnie. W ten sposób przed zniwami 2014 r. Claas Dominator 96 z 1990 r. został wyposażony w urządzenie, które miało poprawić komfort pracy jego operatora.

Wystarczy woda kranowa

Miało poprawić i zdecydowanie poprawiło, bo w porównaniu do pracy bez niego różnica jest zdecydowana i dzięki temu przyjemniejsza. Bartłomiej Kocho-

Pracując na polu w upalne dni, najlepiej załączyć klimatyzację, która jest powszechnie montowana w wielu ciągnikach i kombajnach. Dostępny jest jeszcze jeden skuteczny sposób zbitcia wysokich temperatur. To tańszy klimatyzator dachowy, którego działanie oparte jest na przepływie powietrza przez wodę.



Klimatyzator dachowy działa tym lepiej, im jest upalniej. Wtedy odczucie gorąca po wejściu do kabiny zdecydowanie słabnie.

wicz zaznacza jednak, że: – Klimatyzator to nie klimatyzacja. Ten pierwszy nie wytwarza zmrożonego powietrza, tylko schłodzone i nasycone parą wodną. Można to jednak potraktować zarówno jako zaletę – bo ryzyko przeziębienia z powodu nagłego ochłodzenia jest znikome – i wadę – z powodu słabszego i wolniejszego efektu zbijania temperatury. Nie ma jednak problemu, aby w upalne dni zbić temperaturę o nawet 12 stopni Celsjusza w porównaniu do tej zmierzonej na świeżym powietrzu w cieniu.

Jak właściwie działa klimatyzator wodny? Po prostu wytwarza i zapewnia stały nawiew wilgotnego powietrza do wnętrza kabiny. Dzieje się tak dzięki podwójnemu wentylatorowi, który wymusza jego przepływ poprzez nawilżony wodą filtr sławkowy. Natomiast do pompowania wody do filtra i odpompowania jej nadmiaru ze zbiornika filtra do zbiornika czystej wody służą cztery elektryczne pompy firmy Siemens-VDO. Odpowiadając na zadane pytanie jednym zdaniem – chłodne powietrze powstaje więc w wyniku odparowy-