



TAK UTRZYMUJE SIĘ KLIMAT POD KONTROLĄ, GDZIEKOLWIEK PAŃSTWO JESTEŚCIE

Utrzymywanie klimatu w państwa chłodni pod kontrolą, za pomocą komputera, niezależnie od tego gdzie Państwo jesteście. Myśl nierealna? Na pewno nie, dzięki BatNetWin™ - technologii firmy Besseling.

BatNetWin™ to specjalnie stworzone oprogramowanie do komunikacji, pozwalające szczegółowo sterować/kontrolować proces przechowywania oraz mogące optymalnie nastawić (względem siebie) podłączoną aparaturę.

Oprogramowanie to ukazuje w czasie rzeczywistym mierzone wartości wszystkich komór, po czym, jeżeli jest to potrzebne, dana wartość może zostać dokładniej ustawiona. Mają Państwo w ten sposób bezpośrednią kontrolę nad całą podłączoną aparaturą. Atmosfera w komorze może zostać zoptymalizowana, przez co państwa produkt nie traci na jakości. Pogorszeniem jakości może być np. utrata wilgotności, która z kolei oznacza utratę dochodów.



Przy pomocy PC ustawienia aparatury oraz dane pomiarowe zostaną automatycznie zapisane. Informacje te mogą zostać przetworzone zarówno w formie graficznej jak i w formie tabeli oraz wydrukowane. Umożliwia to stworzenie zestawień i np. porównanie z sobą różnych okresów. W razie potrzeby możemy, w naszej głównej siedzibie, zapoznać się z danymi pomiarowymi zainstalowanego u Państwa systemu Besseling, aby móc oferować Państwu właściwą radę lub rozwiązania.

BatNetWin™ to unikalna aplikacja, którą można używać nie tylko do kierowania systemą CA/ULO, ale również do kierowania całym kompleksem chłodniczym: do kontrolowania gazów, wilgotności i temperatury. Nie potrzeba więc żadnego osobnego systemu sterującego dla każdej osobnej części składowej kompleksu chłodniczego. Przy pomocy jednego komputera utrzymają Państwo całą chłodnię pod kontrolą.

System BatNetWin™

- *Stała ochrona procesu przechowalniczego*
- *Komunikacja na odległość*
- *Prosta, w czasie rzeczywistym (real time) obsługa, zapisanie danych i kontrolowanie wszystkich podłączonych maszyn*
- *Zapisanie danych długoterminowych*
- *Przetworzenie obecnych i dawnych danych pomiarowych w formie graficznej lub w tabeli*
- *Obsługiwanie na poziomie użytkownika lub administratora*
- *Rejestr alarmów*

