

## INSTRUKCJA MONTAŻU ZAWORÓW DEKOMPRESYJNYCH TYPU MAXI ELEBAR EVO BT

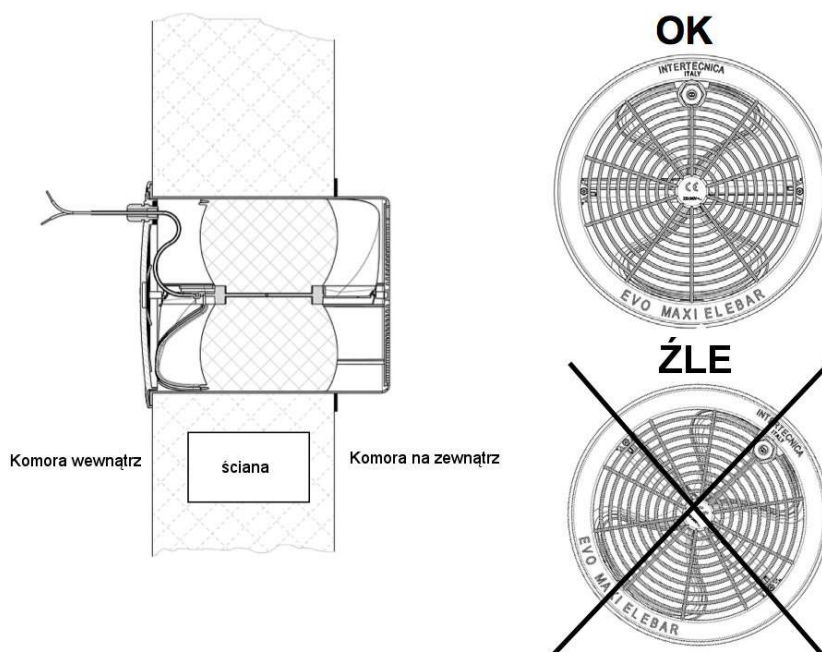
**Opis:** zawór dekompresyjny posiada ruchome „klapy”, które otwierając się wskutek różnicy ciśnień i pozwalają wyrównać ciśnienie pomiędzy wewnętrzną a zewnętrzną częścią komory chłodniczej/mroźniczej. Zastosowana grzałka elektryczna chroni klapy zaworu przed przymaraniem oraz powstawaniem lodu na/w zaworze, który może blokować przepływ powietrza.

**Zagrożenia:** niesprawny zawór dekompresyjny może być przyczyną eksplozji lub implozji pomieszczenia chłodzonego. W niektórych przypadkach może doprowadzić do nieoczekiwanego (gwałtownego) otwarcia drzwi lub być przyczyną ich zablokowania.

### **Uwagi dotyczące montażu:**

- Przed zamontowaniem zaworu upewnij się, że klapy zaworu są ruchome.
- Uszczelnienie pomiędzy płytą chłodniczą a zaworem wykonać pianą montażową i silikonem.
- Usytuowanie poprzecznie do kierunku przepływu powietrza z chłodnic w pobliżu drzwi.
- Montaż poziomy, w ścianie za pomocą wkrętów zgodnie z rysunkiem (klapy muszą być zamknięte!).
- Zwróć uwagę na sposób montażu pokazany na rysunku wykonać zgodnie z oznaczeniami.
- Zasilanie od strony wewnętrznej komory, kołnierz zakładany od strony zewnętrznej.
- Wysokość montażu: minimum 100 [cm] od sufitu lub podłogi.
- Zasilanie elektryczne 230V zabezpieczone wyłącznikiem nad-prądowym.

**Nie wolno zastawiać ani ograniczać przepływu powietrza przez zawory dekompresyjne.**



Konserwacja okresowa: zaleca się czyszczenie wnętrza zaworów np. sprężonym powietrzem minimum 2 razy w ciągu roku. Omiatanie okolicy zaworów ze zgromadzonego szronu należy wykonywać w miarę potrzeb lecz nie rzadziej niż raz w miesiącu. W przypadku uszkodzenia grzałki należy bezwzględnie wymienić cały zawór.