

Link do produktu: <https://agritank.eu/schladzalnik-do-mleka-delaval-dxce-dxcem-p-88.html>



## DeLaval DXCE / DXCEM - Schładzalniki do Mleka

Dostępność

**Na zamówienie**

Producent

**DeLaval**

### Opis produktu

#### DeLaval DXCE i DXCEM – zaawansowane chłodzenie dla profesjonalistów

Wybór schładzalnika **DeLaval DXCE** lub jego węższego odpowiednika **DXCEM** to inwestycja w stabilność i jakość produkcji mleczarskiej. Szwedzki producent od dekad optymalizuje proces wymiany ciepła, stosując laserowo spawane parowniki, które idealnie przylegają do dna zbiornika. Taka konstrukcja pozwala na efektywne chłodzenie nawet niewielkich ilości mleka z pierwszego udoju, zapobiegając jego przymarzaniu i chroniąc cenną strukturę tłuszczu.

#### Dlaczego warto wybrać serię DXCE / DXCEM?

Urządzenia marki DeLaval wyróżniają się na rynku szeregiem innowacji technicznych, które realnie przekładają się na oszczędności w gospodarstwie:

- **Wydajność termiczna:** Wysoce wydajna izolacja z gęstej pianki poliuretanowej sprawia, że temperatura mleka wzrasta o mniej niż 1°C w ciągu 12 godzin (przy wyłączonym agregacie).
- **Automatyczny system mycia:** Zintegrowane jednostki myjące (np. systemy T-Rex lub M30) wykorzystują potężne pompy i obrotowe głowice natryskowe, eliminując ryzyko rozwoju bakterii i osadów z kamienia mlecznego.
- **Dwa warianty konstrukcyjne:** Seria DXCE charakteryzuje się klasycznym, cylindrycznym kształtem, natomiast modele DXCEM posiadają eliptyczny profil, co pozwala na montaż zbiornika o dużej pojemności w wąskich pomieszczeniach.
- **Solidność wykonania:** Zbiorniki wykonane są z wysokogatunkowej stali kwasoodpornej AISI 304, co zapewnia ich długowieczność nawet w trudnych warunkach środowiskowych.

#### Tabela wymiarów i pojemności - DeLaval DXCE / DXCEM

Poniżej przedstawiamy specyfikację techniczną najpopularniejszych modeli. Szeroki zakres pojemności pozwala na obsługę zarówno średnich gospodarstw, jak i dużych ferm mlecznych:

| Typ modelu          | Pojemność maks. (l) | Długość A (mm) | Szerokość B (mm) | Wysokość C (mm) | Wysokość D (mm) |
|---------------------|---------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| <b>DX/CE 1150</b>   | 1280                | 1950           | 1400             | 1540            | 1351            |
| <b>DX/CE 1300</b>   | 1450                | 2115           | 1400             | 1536            | 1351            |
| <b>DX/CE 1600</b>   | 1775                | 2445           | 1400             | 1535            | 1351            |
| <b>DX/CE 2000</b>   | 2210                | 2885           | 1400             | 1535            | 1351            |
| <b>DX/CE 2500</b>   | 2750                | 3435           | 1400             | 1535            | 1351            |
| <b>DX/CE 3000</b>   | 3260                | 2435           | 1800             | 1889            | 1704            |
| <b>DX/CE 3500</b>   | 3810                | 2735           | 1800             | 1889            | 1704            |
| <b>DX/CE 4000</b>   | 4460                | 3035           | 1800             | 1889            | 1704            |
| <b>DX/CE 4500</b>   | 4910                | 3335           | 1800             | 1889            | 1704            |
| <b>DX/CE 5000</b>   | 5365                | 3105           | 2000             | 2002            | 1824            |
| <b>DX/CE 6000</b>   | 6410                | 3585           | 2000             | 2002            | 1824            |
| <b>DX/CE 6750</b>   | 7105                | 3900           | 2000             | 2000            | 1813            |
| <b>DX/CE 7500</b>   | 7800                | 4220           | 2000             | 2023            | 1814            |
| <b>DX/CE 8000</b>   | 8450                | 4550           | 2000             | 2052            | 1820            |
| <b>DX/CE 8600</b>   | 9030                | 4155           | 2150             | 2214            | 2045            |
| <b>DX/CE 9700</b>   | 10080               | 4555           | 2150             | 2234            | 2096            |
| <b>DX/CE 11000</b>  | 11315               | 5105           | 2150             | 2236            | 2096            |
| <b>DX/CE 12000</b>  | 12435               | 5555           | 2150             | 2236            | 2096            |
| <b>DX/CEM 14000</b> | 14495               | 5215           | 2270             | 2635            | 2353            |
| <b>DX/CEM 16000</b> | 16430               | 5866           | 2270             | 2643            | 2391            |
| <b>DX/CEM 18000</b> | 18680               | 6495           | 2270             | 2643            | 2391            |
| <b>DX/CEM 20000</b> | 20845               | 5550           | 2522             | 3121            | 2950            |
| <b>DX/CEM 24000</b> | 24150               | 6550           | 2522             | 3121            | 2950            |
| <b>DX/CEM 32000</b> | 33790               | 8550           | 2522             | 3185            | 3035            |

| Typ modelu | Pojemność maks. (l) | Długość A (mm) | Szerokość B (mm) | Wysokość C (mm) | Wysokość D (mm) |
|------------|---------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|
|------------|---------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|

\* Wszystkie wymiary podano w milimetrach (mm). Pojemność podana w litrach (l). Powyższe dane mają charakter orientacyjny i zależą od dokładnej konfiguracji agregatów oraz jednostek myjących.

## Pełna integracja z systemami udojowymi

Schładzalniki **DeLaval DXCE / DXCEM** są w pełni kompatybilne z nowoczesnymi robotami udojowymi **DeLaval VMS** oraz tradycyjnymi halami udojowymi. Inteligentne sterowniki pozwalają na precyzyjne zarządzanie czasem chłodzenia i mycia, co jest kluczowe w systemach doju całodobowego. Dodatkowo, urządzenia te stanowią idealną parę dla systemów odzysku ciepła, umożliwiając generowanie gorącej wody przy zerowych kosztach energii.