



## Dantherm<sup>®</sup> CDT Osuszacze mobilne

Osuszacze mobilne, dedykowane do pracy w trudnych warunkach • wyposażone w kółka o średnicy 250 mm wykonane z tworzywa ABS • uchwyty ułatwiające przenoszenie • wersje „s” można wyposażyć w przewody rozprowadzające suche powietrze • klasa ochrony IPx4 • panel przedni malowany proszkowo na kolor RAL 7044, panele boczne na kolor RAL 9005 • zintegrowana pompa ciepła • zintegrowane sterowanie.

| Typ     | Wydajność* [l/24h] | Wymiary Wys. X szer. X gł [mm] | Przepływ powietrza [m³/h] | Cena [EUR/SZT.] |
|---------|--------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------|
| CDT 30  | 30,0               | 736 x 426 x 506                | 250                       | 1300,00         |
| CDT 30s | 31,5               | 736 x 426 x 506                | 350                       | 1500,00         |
| CDT 40  | 40,0               | 823 x 542 x 539                | 350                       | 1559,00         |
| CDT 40s | 42,0               | 823 x 542 x 539                | 560                       | 1761,00         |
| CDT 60  | 62,5               | 903 x 542 x 539                | 725                       | 1929,00         |
| CDT 90  | 93,5               | 977 x 650 x 593                | 1000                      | 2472,00         |

\* Wydajność podana dla parametrów wewnętrznych 30°C i 80% RH

### Akcesoria do osuszaczy CDT

| Typ  | Cena [EUR/SZT.] |
|--|-----------------|
| Higostat z wtyczką Jack i uchwytami montażowymi      | 165,00          |
| Higostat z wtyczką Jack i przewodem 3,0 m            | 176,00          |
| Króciec do podłączenia wężyka odpływu skroplin, 1/2" | 31,00           |

### Akcesoria do osuszaczy CDT 30/30s

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Ścienne uchwyty montażowe            | 176,00 |
| Zbiornik skroplin z pompką odpływową | 328,00 |

### Akcesoria do osuszaczy CDT 40/40s/60

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Ścienne uchwyty montażowe            | 212,00 |
| Zbiornik skroplin z pompką odpływową | 350,00 |



## Dantherm<sup>®</sup> CDF Osuszacze powietrza do muzeów, kościół, domów

Ścienne osuszacze powietrza • Obudowa malowana proszkowo • zintegrowana pompa ciepła • zintegrowane sterowanie • Malowane na kolor RAL 7024 lub RAL 9006 • dedykowane do pomieszczeń archiwów, kościołów, muzeów itp.

| Typ    | Wydajność* [l/24h] | Wymiary Wys. X szer. X gł [mm] | Przepływ powietrza [m³/h] | Cena [EUR/SZT.] |
|--------|--------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------|
| CDF 10 | 10                 | 600 x 535 x 240                | 220                       | 1323,00         |
| CDF 40 | 33                 | 770 x 1010 x 326               | 250                       | 2620,00         |
| CDF 50 | 59                 | 770 x 1160 x 326               | 500                       | 3037,00         |
| CDF 70 | 69                 | 770 x 1495 x 326               | 900                       | 4047,00         |

\* Wydajność podana dla parametrów wewnętrznych 30°C i 80% RH

### Akcesoria do osuszaczy CDF

| Typ  | Cena [EUR/SZT.] |
|--|-----------------|
| DRC1 - Pilot zdalnego sterowania do CDF 40/50/70 | 150,00          |
| Higrostat pomieszczeniowy                        | 82,00           |
| Zbiornik wody, biały lub szary*                  | 141,00          |
| Zestaw monitorowania błędów                      | 148,00          |
| Podłogowe uchwyty montażowe                      | 163,00          |
| Wtórna nagrzewnica wodna do CDF 40               | 150,00          |
| Wtórna nagrzewnica wodna do CDF 50               | 199,00          |
| Wtórna nagrzewnica wodna do CDF 70               | 218,00          |
| Wtórna nagrzewnica elektryczna do CDF 40         | 265,00          |
| Wtórna nagrzewnica elektryczna do CDF 50         | 293,00          |
| Wtórna nagrzewnica elektryczna do CDF 70         | 313,00          |
| Zawór regulacyjny 1/2" (wraz z siłownikiem)      | 161,00          |

\* dostępne tylko dla CDF 10



## Dantherm® CDP Osuszacze basenowe ściennie

Ścienny osuszacz powietrza • obudowa malowana proszkowo • klasa ochrony IPX4 • zintegrowana pompa ciepła • zintegrowane sterowanie • Panel przedni malowany na kolor RAL 9016, panel tylny na kolor RAL 7044 • dedykowane do basenów, gabinetów odnowy biologicznej, spa

| Typ    | Wydajność [l/24h] | Wymiary<br>Wys. X szer. X gł [mm] | Przepływ powietrza [m³/h] | Cena [EUR/SZT.] |
|--------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------|
| CDP 40 | 34*               | 770 x 1010 x 326                  | 400                       | 2620,00         |
| CDP 50 | 52*               | 770 x 1160 x 326                  | 680                       | 3037,00         |
| CDP 70 | 69*               | 770 x 1495 x 326                  | 900                       | 4047,00         |

\* Wydajność podana dla parametrów wewnętrznych 28°C i 60% RH

### Akcesoria do osuszaczy CDP 40/50/70

| Typ  | Cena [EUR/SZT.] |
|--|-----------------|
| DRC1 - Pilot zdalnego sterowania do CDP 40/50/70 | 150,00          |
| Podłogowe uchwyty montażowe do CDP 40/50/70      | 157,00          |
| Higrostat pomieszczeniowy                        | 82,00           |
| Zestaw monitorowania błędów                      | 148,00          |
| Wtórna nagrzewnica wodna do CDP 40 (2,6 kW)      | 199,00          |
| Wtórna nagrzewnica wodna do CDP 50 (4,3 kW)      | 218,00          |
| Wtórna nagrzewnica wodna do CDP 70 (6,2 kW)      | 265,00          |
| Wtórna elektryczna wodna do CDP 40 (2,0 kW)      | 293,00          |
| Wtórna elektryczna wodna do CDP 50 (3,5 kW)      | 313,00          |
| Wtórna elektryczna wodna do CDP 70 (5,0 kW)      | 361,00          |
| Zawór regulacyjny 1/2" (wraz z siłownikiem)      | 161,00          |



## Dantherm® CDP T Osuszacze basenowe zaścienne

Osuszacz basenowy do montażu w pomieszczeniu sąsiadującym z basenem • Obudowa malowana proszkowo • klasa ochrony IPX4 • zintegrowana pompa ciepła • zintegrowane sterowanie • malowana na kolor RAL 7044 • dedykowane do basenów, gabinetów odnowy biologicznej, spa • kratki transferowe zamawiane osobno

| Typ      | Wydajność* [l/24h] | Wymiary<br>wys. x szer. x gł [mm] | Przepływ powietrza [m³/h] | Cena [EUR/SZT.] |
|----------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------|
| CDP 40 T | 34                 | 700 x 998 x 304                   | 400                       | 2463,00         |
| CDP 50 T | 52                 | 700 x 1148 x 304                  | 680                       | 2964,00         |
| CDP 70 T | 69                 | 700 x 1483 x 304                  | 900                       | 4050,00         |

\* Wydajność podana dla parametrów wewnętrznych 28°C i 60% RH

### Akcesoria do osuszaczy CDP 40/50/70 T

| Typ  | Cena [EUR/SZT.] |
|--|-----------------|
| DRC1 - Pilot zdalnego sterowania do CDP 40/50/70 | 150,00          |
| Kratki transferowe z filtrem do CDP 40 T         | 236,00          |
| Kratki transferowe z filtrem do CDP 50 T         | 388,00          |
| Kratki transferowe z filtrem do CDP 70 T         | 558,00          |
| Adapter do CDP 40 T                              | 209,00          |
| Adapter do CDP 50 T                              | 333,00          |
| Adapter do CDP 70 T                              | 397,00          |
| Higrostat pomieszczeniowy                        | 82,00           |
| Zestaw monitorowania błędów                      | 148,00          |
| Wtórna nagrzewnica wodna do CDP 40 T (2,6 kW)    | 199,00          |
| Wtórna nagrzewnica wodna do CDP 50 T (4,3 kW)    | 218,00          |
| Wtórna nagrzewnica wodna do CDP 70 T (6,2 kW)    | 265,00          |
| Wtórna elektryczna wodna do CDP 40 T (2,0 kW)    | 293,00          |
| Wtórna elektryczna wodna do CDP 50 T (3,5 kW)    | 313,00          |
| Wtórna elektryczna wodna do CDP 70 T (5,0 kW)    | 361,00          |
| Zawór regulacyjny 1/2" (wraz z siłownikiem)      | 161,00          |











## Dantherm® CDP Osuszacze kanałowe

Osuszacz basenowy z króćcami umożliwiającymi podłączenie kanałów wentylacyjnych • Obudowa malowana proszkowo • izolacja 50mm • klasa ochrony IPX4 • zintegrowana pompa ciepła • zintegrowane sterowanie • malowany na kolor RAL 9016 • dedykowane do basenów, gabinetów odnowy biologicznej, spa • możliwość podłączenia skraplacza chłodzonego wodą (WCC) • możliwość pracy ze świeżym powietrzem (do 15%)








| Typ         | Wydajność* / zasilanie [l/24h/V] | Wymiary<br>wys. x szer. x gł [mm] | Przepływ powietrza / spręż [m³/h/Pa] | Cena [EUR/SZT.] |
|-------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| CDP 75      | 108 / 1-230                      | 650 x 1155 x 725                  | 1500 / 140                           | 5181,00         |
| CDP 75 WCC  | 108 / 1-230                      | 650 x 1155 x 725                  | 1500 / 140                           | 5893,00         |
| CDP 125     | 192 / 3-400                      | 850 x 1300 x 900                  | 2500 / 230                           | 6548,00         |
| CDP 125     | 192 / 1-230                      | 850 x 1300 x 900                  | 2500 / 230                           | 6590,00         |
| CDP 125 WCC | 192 / 3-400                      | 850 x 1300 x 900                  | 2500 / 230                           | 7435,00         |
| CDP 125 WCC | 192 / 1-230                      | 850 x 1300 x 900                  | 2500 / 230                           | 7483,00         |
| CDP 165     | 228 / 3-400                      | 975 x 1400 x 1010                 | 3600 / 240                           | 9110,00         |
| CDP 165     | 228 / 1-230                      | 975 x 1400 x 1010                 | 3600 / 240                           | 9346,00         |
| CDP 165 WCC | 228 / 3-400                      | 975 x 1400 x 1010                 | 3600 / 240                           | 10329,00        |
| CDP 165 WCC | 228 / 1-230                      | 975 x 1400 x 1010                 | 3600 / 240                           | 10232,00        |

\* Wydajność podana dla parametrów wewnętrznych 30°C i 80% RH  
WCC - dodatkowy skraplacz chłodzony wodą









**Akcesoria do osuszaczy CDP 75**

| Typ   | Cena [EUR/SZT.] |
|---|-----------------|
|  Kanałowa nagrzewnica wodna            | 800,00          |
|  Podłogowy zestaw montażowy            | 101,00          |
|  Ścienne uchwyty montażowe             | 92,00           |
|  Termostat pomieszczeniowy             | 75,00           |
|  Higrostat pomieszczeniowy             | 84,00           |
|  Higrostat kanałowy                    | 562,00          |
|  Zestaw przeciwzamrożeniowy do CDP 75 | 42,00           |
|  Zestaw monitorowania błędów         | 152,00          |

**Akcesoria do osuszaczy CDP 165**

| Typ   | Cena [EUR/SZT.] |
|---|-----------------|
|  Kanałowa nagrzewnica wodna            | 873,00          |
|  Podłogowy zestaw montażowy            | 113,00          |
|  Termostat pomieszczeniowy             | 84,00           |
|  Higrostat pomieszczeniowy             | 562,00          |
|  Higrostat kanałowy                    | 42,00           |
|  Zestaw przeciwzamrożeniowy do CDP 165 | 152,00          |
|  Zestaw monitorowania błędów           | 148,00          |

**Akcesoria do osuszaczy CDP 125**

| Typ   | Cena [EUR/SZT.] |
|---|-----------------|
|  Kanałowa nagrzewnica wodna            | 800,00          |
|  Podłogowy zestaw montażowy            | 113,00          |
|  Ścienne uchwyty montażowe             | 112,00          |
|  Termostat pomieszczeniowy             | 75,00           |
|  Higrostat pomieszczeniowy             | 84,00           |
|  Higrostat kanałowy                    | 562,00          |
|  Zestaw przeciwzamrożeniowy do CDP 125 | 42,00           |
|  Zestaw monitorowania błędów           | 152,00          |



### Dantherm® DanX XD Centrale basenowe

Centrale basenowe • wyposażone w podwójny, krzyżowy wymiennik ciepła • klasa korozyjności C4 • zintegrowane sterowanie MVC • izolacja z wełny mineralnej 50 mm • wymienniki ciepła pokryte powłoką epoksydową • komplet przepustnic przystosowanych do pracy w środowisku agresywnym

| Typ       | Wydajność*<br>[kg/h] | Wymiary<br>wys. x szer. x gł<br>[mm] | Przepływ powietrza / spręż<br>[m³/h/Pa] | Cena<br>[EUR/SZT.]       |                         |
|-----------|----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|
|           |                      |                                      |   | Bez sprężyny powrotnej** | Ze sprężyną powrotną*** |
| DanX 1 XD | 7                    | 1500 x 1750 x 515                    | 1000 / 200                              | na zapytanie             | na zapytanie            |
| DanX 2 XD | 11                   | 1500 x 1750 x 780                    | 1750 / 200                              | na zapytanie             | na zapytanie            |
| DanX 3 XD | 18                   | 1850 x 2250 x 890                    | 2750 / 200                              | na zapytanie             | na zapytanie            |

\* Zgodnie z VDI 2089, twew=30°C, 54% RH

\*\* Przepustnice wewnątrz centrali wyposażone w siłowniki bez sprężyny powrotnej

\*\*\* Przepustnice wewnątrz centrali wyposażone w siłowniki ze sprężyną powrotną



### Dantherm® DanX HP Centrale basenowe z pompą ciepła

Centrale basenowe • wyposażone w podwójny, krzyżowy wymiennik ciepła • klasa korozyjności C4 • zintegrowane sterowanie MVC • izolacja z wełny mineralnej 50 mm • wymienniki ciepła pokryte powłoką epoksydową • komplet przepustnic przystosowanych do pracy w środowisku agresywnym

| Typ       | Wydajność*<br>[kg/h] | Moc pompy (grzanie)<br>[kW] | Wymiary<br>wys. x szer. x gł<br>[mm] | Przepływ powietrza / spręż<br>[m³/h/Pa] | Cena<br>[EUR/SZT.]       |                         |
|-----------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|
|           |                      |                             |                                      |   | Bez sprężyny powrotnej** | Ze sprężyną powrotną*** |
| DanX 1 HP | 7                    | 2,4                         | 1500 x 1750 x 515                    | 1000 / 200                              | na zapytanie             | na zapytanie            |
| DanX 2 HP | 11                   | 2,8                         | 1500 x 1750 x 780                    | 1750 / 200                              | na zapytanie             | na zapytanie            |
| DanX 3 HP | 18                   | 4,4                         | 1850 x 2250 x 890                    | 2750 / 200                              | na zapytanie             | na zapytanie            |

\* Zgodnie z VDI 2089, twew=30°C, 54% RH

\*\* Przepustnice wewnątrz centrali wyposażone w siłowniki bez sprężyny powrotnej

\*\*\* Przepustnice wewnątrz centrali wyposażone w siłowniki ze sprężyną powrotną


**DanX XWPS**

centrala basenowa z pompą ciepła


**DanX XWPRS**

centrala basenowa z rewersyjną pompą ciepła


**DanX XKS**

centrala basenowa z wymiennikiem krzyżowym


**DanX AF**

centrala basenowa nawiewna

Przepływ powietrza 2 000 m<sup>3</sup>/h - 32 000 m<sup>3</sup>/h • rozbudowana automatyka • wysoka odporność na korozję • możliwość doboru akcesoriów dodatkowych: skraplacz chłodzony wodą, nagrzewnica wodna ogrzewanie i schładzanie ciepła a także poprawione parametry odzysku ciepła • wyjątkowo cicha praca • dobór dopasowany do konkretnych potrzeb • zintegrowana komora mieszania • automatyczna regulacja ilości powietrza świeżego • w przypadku niższego zapotrzebowania na osuszanie możliwość pracy wyłącznie na powietrzu biegowym.

