

Danfoss, europejski lider w branży ogrzewnictwa, chłodnictwa i klimatyzacji wszedł na rynek pomp ciepła. To posunięcie jest kolejnym potwierdzeniem strategii Grupy, która koncentruje się na innowacjach i rozwoju, i stara się być obecna na przyszłościowych rynkach.



Po przejściu trzech europejskich dostawców pomp ciepła, Danfoss dalej inwestuje w zdolności produkcyjne, rozszerzając obecną produkcję pomp ciepła. Istniejąca fabryka Danfoss Sp. z o.o. w Grodzisku Mazowieckim, o powierzchni 5 tys. m², stała się nowym miejscem produkcji pomp ciepła. Główne przyczyny wyboru Polski to kompetentny i dobrze wykształcony personel, wysoki stopień zorganizowania i przyszły potencjał rynku.

W Grodzisku będą produkowane trzy typy pomp ciepła. Sprzedaż tych urządzeń w Polsce rozpocznie się na początku 2007 roku. Nowy zakład produkcyjny w Polsce odegra kluczową rolę w dostawach wysokiej jakości pomp ciepła na rozwijający się rynek europejski. Ponadto, istnieją plany dalszego rozwoju i wzrostu zatrudnienia. Uroczysta inauguracja produkcji odbyła się 5 grudnia na terenie Danfoss Sp. z o.o. Technologia pomp ciepła, bazująca na odnawialnych źródłach energii, stanowi doskonałą odpowiedź na istniejące i przyszłe wyzwania. Dlatego europejski rynek pomp ciepła szybko się rozwija (średnio 15%, w wybranych krajach ponad 50% na rok). Przyczynę łatwo jest zrozumieć: pompy ciepła oferują najbardziej efektywny energetycznie sposób ogrzewania i chłodzenia w wielu zastosowaniach, ponieważ mogą wykorzystywać odnawialne źródła ciepła w naszym otoczeniu. Pompa ciepła to:

- stosunkowo wysoka wydajność,
- niski i stabilny koszt eksploatacji,
- długotrwała i niezawodna wydajność,
- wygoda i czystość, bez emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Ponieważ pompy ciepła wykorzystują naturalne ciepło Ziemi, zalicza się je do najbardziej wydajnych i wygodnych dostępnych technologii ogrzewania i chłodzenia.

CZYTAJ CAŁOŚĆ, ZAMÓW PRENUMERATĘ:

[TRADYCYJNA](#)

[E-WYDANIE](#)