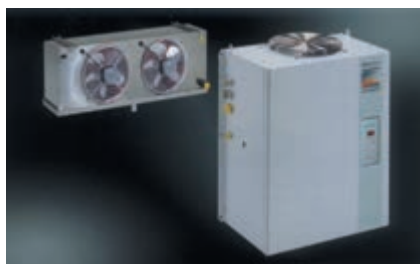


WYPOSAŻENIE EKO-SKŁADU KONTENERY SKŁADOWE



Przykład zastosowania klimatyzacji.



Przykład zastosowania ogrzewania.

Klimatyzacja i ogrzewanie

- Przewoźne EKO-składy możemy na życzenie klienta wyposażyć w elektryczne ogrzewanie lub klimatyzację.



◀ Kontenery składowe

- Kontenery służą do składowania, ochrony i transportu wrażliwych materiałów. Można też używać do magazynowania maszyn i urządzeń. Wykonane są ze stali i spawane, ściany z blachy profilowanej o grubości 1,5 mm. Podłoga z profili stalowych, pokrytych żłobkowaną blachą o grub. 4 mm.
- Czołową ścianę tworzą dwuskrzydłowe wrota zabezpieczone przed otwarciem dźwigniami. Na obwodzie wrota są uszczelnione, otwierają się pod kątem 270°. Powierzchnia pokryta podkładem i dwiema warstwami lakieru.
- Przemieszczanie wózkiem widłowym umożliwiajają dwie kieszenie w dolnej części ramy, a dźwigiem otwory w ramie.



Oszczędność miejsca w transporcie, możliwość włożenia kontenera 9 m³, do kontenera 10 m³.



Kąt otwarcia 270°.

TYP	POJEMNOŚĆ (m ³)	WYMIARY ZEW. (mm)	WYMIARY WEW. (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (t)	CENA (zł)
6476	9	2438 x 2200 x 2260	2318 x 2060 x 2020	715	3	14 701,00
6477	15	2991 x 2438 x 2591	2871 x 2318 x 2370	995	3	15 135,00
6478	32	6058 x 2438 x 2591	5938 x 2318 x 2370	1530	5	25 554,00