

## Разрешенные хладагенты и масла

Хладагенты	R404A	R507	R407C	R 134a	R 410A	R 22	R 22
Масло	Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое	Минеральное
<b>СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ</b>							
ZF/ZS/ZFH/ZSH	☺	☺		☺		☺	☺
ZF EVI	☺	☺					
ZB	☺	☺	☺	☺		☺	☺
ZBH	☺	☺	☺	☺			
<b>СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ХОЛОДА</b>							
ZR/ZRT/ZRU/ZRY			☺	☺		☺	☺
ZP/ZPT/ZPU/ZPY					☺		
<b>СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ</b>							
ZH/ZH EVI			☺				
<b>"K" и "L" СЕРИИ ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ (DK и DL)</b>							
Без масляного насоса							☺
Со встроенным масляным насосом	☺	☺		☺		☺	☺
LHA	☺	☺		☺		☺	☺
<b>"S" СЕРИЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ</b>							
2S/3S	☺	☺				☺	☺
4S/6S/8S	☺	☺	☺	☺		☺	☺
<b>DISCUS СЕРИЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ</b>							
2D/3D/4D/6D/8D	☺	☺	☺	☺		☺	☺
<b>ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРЫ</b>							
9T							☺
6T	☺	☺				✓	☺

☺ Публикуемые данные можно найти в программном обеспечении Copeland Selection Software, каталогах, в таблицах характеристик компрессоров.

✓ Работа возможна, но в программном обеспечении Copeland Selection Software данных нет.