

	2 блока		3 блока	
2RFM-14HN/OUT	7+7 7+9 7+12	9+9 9+12		
2RFM-18HN/OUT	7+7 7+9 7+12 7+18	9+9 9+12 9+18 12+12		
3RFM-21HN/OUT	7+7 7+9 7+12 7+18	9+9 9+12 9+18 12+12	7+7+7 7+7+9 7+7+12 9+9+9	7+9+9 7+9+12 7+12+12 9+9+12
4RFM-28HN/OUT	7+7 7+9 7+12 7+18 9+9	9+12 9+18 12+12 12+18 18+18	7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18 7+9+9 7+9+12 7+9+18 7+12+12	7+12+18 9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 12+12+18 12+12+18
4RFM-36HN/OUT	7+7 7+9 7+12 7+18 9+9 9+12	9+18 12+12 12+18 18+18	7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18 7+9+9 7+9+12 7+9+18 7+12+12 7+12+18 7+18+18	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 9+18+18 12+12+12 12+12+18 12+18+18
5RFM-42HN/OUT	7+7 7+9 7+12 7+18 9+9	9+12 9+18 12+12 12+18 18+18	7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18 7+9+9 7+9+12 7+9+18 7+12+12 7+12+18 7+18+18	9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 9+18+18 12+12+12 12+12+18 12+18+18

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ КОМБИНАЦИИ

4 блока

5 блоков

7+7+7+7	7+7+12+12
7+7+7+9	7+9+9+9
7+7+7+12	7+9+9+12
7+7+7+18	7+9+12+12
7+7+9+9	9+9+9+9
7+7+9+12	9+9+9+12
7+7+9+18	

7+7+7+7	7+9+12+18
7+7+7+9	7+9+18+18
7+7+7+12	7+12+12+12
7+7+7+18	7+12+12+18
7+7+9+9	9+9+9+9
7+7+9+12	9+9+9+12
7+7+9+18	9+9+9+18
7+7+12+12	9+9+12+12
7+7+12+18	9+9+12+18
7+7+18+18	9+12+12+12
7+9+9+9	9+12+12+18
7+9+9+12	12+12+12+12
7+9+9+18	12+12+12+18
7+9+12+12	

7+7+7+7	7+9+12+18
7+7+7+9	7+9+18+18
7+7+7+12	7+12+12+12
7+7+7+18	7+12+12+18
7+7+9+9	9+9+9+9
7+7+9+12	9+9+9+12
7+7+9+18	9+9+9+18
7+7+12+12	9+9+12+12
7+7+12+18	9+9+12+18
7+7+18+18	9+12+12+12
7+9+9+9	9+12+12+18
7+9+9+12	12+12+12+12
7+9+9+18	12+12+12+18
7+9+12+12	

7+7+7+7+7	7+9+9+9+12
7+7+7+7+9	7+9+9+9+18
7+7+7+7+12	7+9+9+12+12
7+7+7+7+18	7+9+9+12+18
7+7+7+9+9	7+9+12+12+12
7+7+7+9+12	7+9+12+12+18
7+7+7+9+18	9+9+9+9+9
7+7+7+9+18	9+9+9+9+12
7+7+7+18+18	9+9+9+9+18
7+7+9+9+9	9+9+9+12+12
7+7+9+9+12	9+9+9+12+18
7+7+9+9+18	9+9+12+12+12
7+7+9+12+18	9+12+12+12+12
7+7+12+12+12	9+12+12+12+18
7+9+9+9+9	12+12+12+12+12

БЫТОВЫЕ
УВЛАЖНИТЕЛИ

ТЕПЛОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

РЕГУЛИРОВАНИЕ
ВЛАЖНОСТИ

ВЕНТИЛЯЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ