





















Хибридна система Wolf (САМО ОТОПЛЕНИЕ)	Описание	Изображение
Модел: Wolf 0714		
Сплит термopомпа въздух-вода BWL-1S-07/230 Размери на вътрешния модул в mm (WxHxD): 440 x 340 x 790 Размери на външния модул в mm (WxHxD): 1040 x 340 x 865	Номинална отоплителна мощност 7kW, ел.захранване 230 V. Диапазон на регулиране на топлинната мощност на термopомпата при A2 / W35: 1.9-8.8 kW.	
Газов комбиниран кондензен котел CGB-2-14 в комплект с димоотвод Ø 60/100	Максимална отоплителна мощност (при 50/30°C) 15.2 kW. Работа на природен газ и пропан-бутан. Размери в mm (WxHxD) 440x790x378	
Модел: Wolf 0720		
Сплит термopомпа въздух-вода BWL-1S-07/230 Размери на вътрешния модул в mm (WxHxD): 440 x 340 x 790 Размери на външния модул в mm (WxHxD): 1040 x 340 x 865	Номинална отоплителна мощност 7kW, ел.захранване 230 V. Диапазон на регулиране на топлинната мощност на термopомпата при A2 / W35: 1.9-8.8 kW.	
Газов комбиниран кондензен котел CGB-2-20 в комплект с димоотвод Ø 60/100	Максимална отоплителна мощност (при 50/30°C) 20.4 kW. Работа на природен газ и пропан-бутан. Размери в mm (WxHxD) 440x790x378	
Препоръчани типове системи за отвеждане на димните газове от посочените модели газови котли	B23 - B33 - C13 - C13(x) - C33 - C33(x) - C43 - C43(x) - C53 - C53(x) - C63 - C63(x) - C83 - C83(x) - C93 - C93(x)	
Необходими компоненти за управление на хибридната система		
Програмируем модул BM-2	LCD дисплей 3,5". Напрежение за връзка на eBUS: 15-24V. Консумирана мощност: 1.3W. Цвят: черен или бял	
Индикаторен модул AM	LCD дисплей 3,0". Напрежение за връзка на eBUS: 15-24V. Консумирана мощност: макс. 1.0W. Цвят: черен	
Смесителен модул MM-2. Модул за управление на смесителен кръг с компенсация по външна температура.	Програмиране с BM-2 модул. Възможно управление на до 7 смесителни кръга с комбинация от един BM-2 и 7 MM-2 модула. Свързване с eBus	
Буферен съд CPU-1-50. Подходящ за работа със сплит термopомпа BWL-1S.	Готов за свързване като сепарационен резервоар и като обикновен акумулатор. Топлоизолация от твърда полиуретанова пяна. Възможен е монтаж на стена или на пода.	
Допълнителни аксесоари (опция)		
Интерфейсен модул WolfLink Home	Захранване 24VDC. Стандарт WLAN: IEEE 802.11b/g/n, 2,4 GHz, канал 1 до 13; LAN: RJ45, 10/100 Mbit	
Отделител на утайки, вкл. магнитен сепаратор 1 ¼"	Магнитен сепаратор за отделяне на утайките	
Топлинна изолация на отделител на утайки 1 1/4" + 1 1/2"	Изолация на отделителя на утайки	
Изолирана тръбна линия за хладилния агент 10x1, L-10 m		
Изолирана тръбна линия за хладилния агент 16x1, L-10 m		
Комплект подови конзоли (2 бр.) за закрепване на външното тяло	За монтаж на външното тяло на пода	
Комплект стенни конзоли (2 бр.) за закрепване на външното тяло	За монтаж на външното тяло на стена	
Допълнителни аксесоари (опция)		
Държач за стена за модул BM-2	За монтаж на модула на стена	
Сензор за измерване температурата на външния въздух	Измерва температурата на външния въздух	
Сензор за измерване температура на битова гореща вода	Измерва температурата на топлата вода за битови нужди	
Бойлер за топла вода с обем 200 литра SEW-2-200	Осигурява вода за битови нужди	
Бойлер за топла вода с обем 360 литра SEM-1W-360	Осигурява вода за битови нужди, с опция за свързване към соларен колектор	