










| Хибридна система Eco Smart (САМО ОТОПЛЕНИЕ) | Описание | Изображение |
|---|--|---|
| Модел: Eco Smart HDHW0615 | | |
| Инверторна термопомпа въздух-вода Emmeti EH0615-DC | Моноблок, външно тяло, номинална отоплителна мощност 6.85kW, ел.захранване 230 V. Размери в mm (WxHxD) 898x675x315 |  |
| Газов комбиниран кондензен котел SRS 20 в комплект с хоризонтален концентричен димоотвод Ø 60/100 | Максимална отоплителна мощност (при 50/30°C) 20.1 kW. Маскимална мощност за подготовка на БГВ 18.8 kW. Работа на природен газ и пропан-бутан. Размери в mm (WxHxD) 437x640x296 |  |
| Модел: Eco Smart HDHW1024 | | |
| Инверторна термопомпа въздух-вода Emmeti EH1018-DC | Моноблок, външно тяло, номинална отоплителна мощност 9.90kW, ел.захранване 230 V. Размери в mm (WxHxD) 871x882x355 |  |
| Газов комбиниран кондензен котел SRS 24 в комплект с хоризонтален концентричен димоотвод Ø 60/100 | Максимална отоплителна мощност (при 50/30°C) 24.1 kW. Маскимална мощност за подготовка на БГВ 23.8 kW. Работа на природен газ и пропан-бутан. Размери в mm (WxHxD) 437x640x296 |  |
| 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 | | |
| Климатичен контролер RCE за високотемпературна система (радиатори/вентилаторни конвектори) или нискотемпературна система (лъчисти панели) | Захранване 110-230 Vac, 50 Hz, 48 Vdc. Капацитет на контактите: 5 A/230 Vac. Материал: samozagасващ PPO. Цвят сив, Ral 7035 |  |
| 3-пътен електрически превключващ вентил Modulo Compact за БГВ | Ел. захранване 230V, връзки 1" F-F |  |
| Допълнителни аксесоари (опция) | | |
| Дистанционно управление на термопомпа CRONO TH | Интегрирано управление на термопомпата и отоплителната система. |  |
| Стоманен филтър за вода 1" F-F | За монтаж на входа на термопомпата |  |
| Стоманен филтър за вода 1 1/4" F-F | За монтаж на входа на термопомпата | |
| Комплект регулируеми антивибрационни опори (4бр.) | За монтажа на термопомпата |  |
| Антивибрационна гъвкава връзка 1" MF, с дължина 20 см | За монтажа на термопомпата |  |
| Антивибрационна гъвкава връзка 1 1/4" MF, с дължина 20 см | За монтажа на термопомпата | |
| 32x3 чифт затягащи прави връзки за многослойна тръба 1" M, с O-пръстен | За тръбните линии на хладилния агент |  |
| 32x3 чифт затягащи прави връзки за многослойна тръба 1" F, с O-пръстен | За тръбните линии на хладилния агент |  |
| Сензор за измерване температура на битова гореща вода | Измерва температурата на топлата битова вода |  |
| Допълнителни аксесоари (опция) | | |
| Сензор за измерване температурата на външния въздух | Измерва температурата на външния въздух |  |
| Сензор за температура на потока | Измерва температурата на подаващата вода |  |
| Сензор за измерване на околна температура в отделна зона** | Измерва температурата на въздуха в отделно помещение |  |
| Стаен термостат Honeywell | За регулиране на температурата на водата от газовия котел |  |
| Бойлер за топла вода с обем 200 литра | Осигурява вода за битови нужди, с опция за свързване към соларен колектор |  |
| Бойлер за топла вода с обем 300 литра | Осигурява вода за битови нужди, с опция за свързване към соларен колектор | |