



EPC11



EPC11W



EPC12HW

## Sūkņa Kontrolieris Apkures sistēmām

### EPC11

932362891

Paredzēts, lai kontrolētu ūdens sūkni centrālās apkures konturā. Ierīces uzdevums ir sūkņa ieslēgšana, ja temperatūra pārsniedz vēlamo vērtību, un izslēgšana, ja katls atdziest (sakara ar izslēgšanu). Tas novērš nevajadzīgu sūkņa darbību un pagarina tā kalpošanas laiku, kas ļauj ietaupīt elektrību.

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Elektroapgāde                 | 230V AC 50Hz  |
| Maksimālā sūkņa jaudas slodze | 3(1) A        |
| Temp. mērīšanas diapazons     | 0 - 99°C      |
| Uzstādītās temp. diapazons    | 5 - 80°C      |
| Sensora temp. diapazons       | -10 - 120°C   |
| Sensora vada garums           | 1,5m          |
| Izmēri [mm]                   | 155 x 70 x 39 |

## Sūkņa Kontrolieris Apkures sistēmām vai Karstajam Ūdenim

### EPC11W

932362892

Paredzēts, lai kontrolētu ūdens sūkni centrālās apkures vai karsta ūdens konturā. Darbojas arī kā drošības termostats. Tam ir iespēja ieslēgt un izslēgt sūkni. Sūknis darbosies pēc tam, kad bus pārsniegta lietotāja iestatīta temperatūra C, un izslēgsies, kad bus pārsniegta iestatīta izslēgšanas temperatūra U.

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Elektroapgāde                    | 230V AC 50Hz  |
| Maksimālā sūkņa jaudas slodze    | 3(1) A        |
| Temp. mērīšanas diapazons        | 0 - 99°C      |
| Regulējams temp. diapazons (ON)  | 5 - 75°C      |
| Regulējams temp. diapazons (OFF) | 10 - 80°C     |
| Sensora temp. diapazons          | -10 - 120°C   |
| Sensora vada garums              | 1,5m          |
| Izmēri [mm]                      | 155 x 70 x 39 |

## Sūkņa Kontrolieris Apkures sistēmām un Karstajam Ūdenim

### EPC12HW

932362893

Kontrolieris ieslēdzas, kad katla temperatūra pārsniedz lietotāja iestatīto centrālās apkures sūkņa ieslēgšanas temperatūru. Karsta ūdens sūknis darbojas, pamatojoties uz temperatūras starpību. Karsta ūdens sūknis tiek ieslēgts, kad katla temperatūra pārsniedz tvertnes temperatūru ar lietotāja iestatīto histēzezi. Karsta ūdens sūknis darbojas, līdz katla un tvertnes temperatūras izlīdzinās vai tvertnes iestatīta temperatūra tiek sasniegta.

|   |               |
|---|---------------|
| Elektroapgāde                                 | 230V AC 50Hz  |
| Maksimālā CH sūkņa jaudas slodze              | 3(1) A        |
| Maksimālā karstā ūdens sūkņa jaudas slodze    | 3(1) A        |
| Temp. mērīšanas diapazons                     | 0 - 99°C      |
| Uzdotās vērtības temp. diapazons CH           | 5 - 80°C      |
| Uzdotās vērtības temp. karstā ūdens diapazons | 20 - 80°C     |
| Sensora temp. diapazons                       | -10 - 120°C   |
| CH sensora kabeļa garums                      | 1,5m          |
| DHW sensora kabeļa garums                     | 3m            |
| Izmēri [mm]                                   | 155 x 70 x 39 |

### Produkta īpašības:



pieslēdz&lieto uzreiz



manuālais režīms



aizsardzība pret sasalšanu (sūkņa ieslēgšanās temperatūrā, kas ir zemāka par 5 °C)



aizsardzība pret iekārtas nosprostošanās ārpus apkures sezonas (funkcija "ANTI-stop")



skaņas signāls (pie pārāk augstas ūdens temperatūras)

### Attiecas tikai uz EPC12HW:



darbība vasaras režīmā (centrālās apkures sistēmas darbības ierobežošana ārpus apkures sezonas)



karstā ūdens prioritātes funkcija