



EPC11



EPC11W



EPC12HW

Sūkņa Kontrolieris Apkures sistēmām

EPC11

932362891

Paredzets, lai kontroletu udens suknī centralas apkures kontura. Ierices uzdevums ir sūkņa ieslegšana, ja temperatūra parsniedz velamo vertību, un izslegšana, ja katls atdzīst (sakara ar izslegšanu). Tas novērs nevajadzigu sūkņa darbību un pagarina tā kalposanas laiku, kas ļauj ietaupit elektrību.

Elektroapgade	230V AC 50Hz
Maksimālā sūkņa jaudas slodze	3(1) A
Temp. merīšanas 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

Paredzets, lai kontroletu udens suknī centralas apkures vai karsta udens kontura. Darbojas arī kā drosibas termostats. Tam ir iespeja ieslegt un izslegt suknī. Suknis darbosies pēc tam, kad bus parsniegtā lietotaja iestatīta temperatūra C, un izslegties, kad bus parsniegtā iestatīta izslegšanas temperatūra U.

Elektroapgade	230V AC 50Hz
Maksimālā sūkņa jaudas slodze	3(1) A
Temp. merīšanas 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 iesledzas, kad katla temperatūra parsniedz lietotaja iestatīto centralapkures suknī ieslegšanas temperatūru. Karsta udens suknis darbojas, pamatojoties uz temperatūras starpību. Karsta udens suknis tiek ieslegt, kad katla temperatūra parsniedz tvertnes temperatūru ar lietotaja iestatīto histerezi. Karsta udens suknis darbojas, līdz katla un tvertnes temperatūras izlīdzinās vai tvertnes iestatīta temperatūra tiek sasniegta.

Elektroapgade	230V AC 50Hz
Maksimālā CH sūkņa jaudas slodze	3(1) A
Maksimālā karstā ūdens sūkņa jaudas slodze	3(1) A
Temp. merīšanas diapazons	0 - 99°C
Uzdotās vērtības temp. karstā ūdens diapazons	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



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



manuālais režīms



skaņas signāls (pie pārāk augstas ūdens temperatūras)



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

Attiecības tikai uz EPC12HW:



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



karstā ūdens prioritātes funkcija