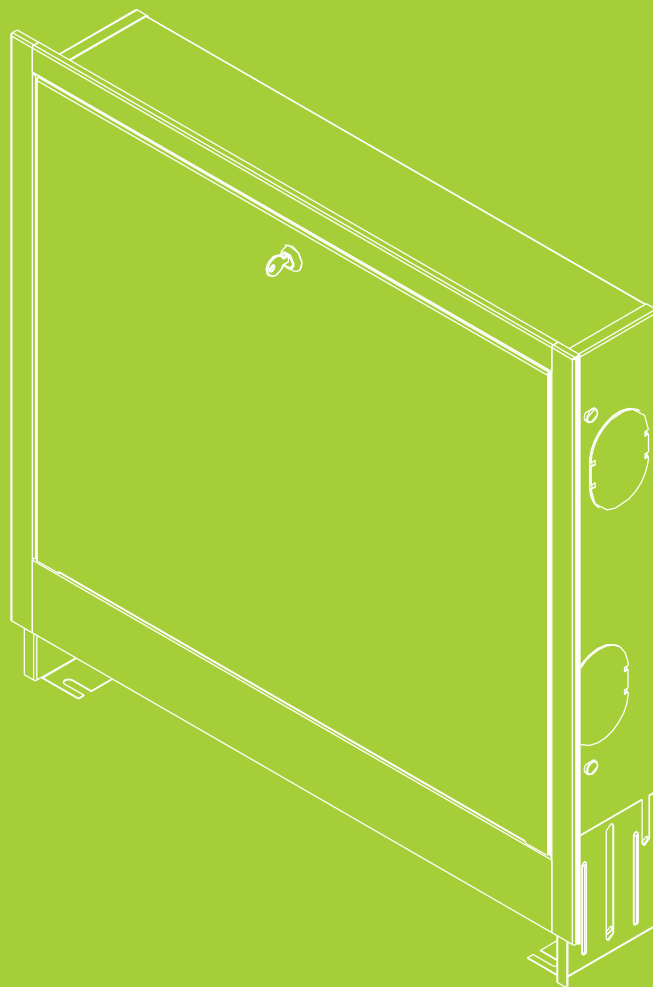


# ECObox



*Paigaldus juhend*

## **ECObox kollektorikappide paigaldus juhend**

Seinapealne kollektorikapp SNE .....	4
Seinasisene kollektorikapp SPE .....	5

# **ECObox**

*Kõik õigused kaitstud.  
Tekst, pildid, joonised ja nende osad selles publikatsioonis on  
kaitstud autoriõiguste seadusega.*

## *ECObox kollektorikapid*

---

### *SNE – ECObox kollektorikapp*



---

### *SPE – ECObox kollektorikapp*



## Seinapealne kollektorikapp SNE

SNE tüüpi kapid on mõeldud kollektorite paigaldamiseks koos vajaliku lisaseadmetega, tühjendus klappidega, õhutus klapid jne.

Kapid on kaetud standardse emal värviga RAL 9016 (valge). Tagaseinal on kaks montaaž ava läbimõõduga 6,5mm ja kaks paigaldus tugi mille abil saab reguleerida kollektori montaaži kõrgust. Igal toel on kaks polti M6x18 komplektis seibidega ja mutritega. Kapi uks on varustatud lukuga. Kapi esipaneeli alumine äär on eemaldatav, mis lihtsustab kollektori paigaldust.

Kappide mõõdute tabel:

Kappi tüüp	Välismõõt [mm]			Ukse mõõt [mm]	
	laius	kõrgus	sügavus	laius	Kõrgus
SNE-0	385	580	110	332	454
SNE-1	485	580	110	432	454
SNE-2	615	580	110	562	454
SNE-3	760	580	110	707	454
SNE-4	845	580	110	792	454
SNE-5*	1015	580	110	947	454
SNE-6*	1150	580	110	1097	454

\*ettetellimisega

## SNE kollektorikapi paigaldus

Kapi paigaldus koha märgistamisel tuleb arvestada torustiku asukohaga ja viimistletud põranda lõpp kõrgusega. Kapp tuleb paigaldada vastavale kõrgusele nii, et põranda kate kõrgus oleks kohakuti kappi alumise äärega. Kappi tuleb paigaldada loodi abil ja kinnitada seina külge läbi tagaseinas olevate avade abil. Kinnitamiseks tuleb kasutada õiget kinnitus vahendi sõltuvalt seina materjalist.

Komplekteeritud kollektor kinnitavad toetele komplektis olevate poltide abil. Kollektori paigaldus koha kappis saab reguleerida toedel olevate poltide abil.



## Seinasisene kollektorikapp SPE

SPE tüüpi kapid on mõeldud kollektorite paigaldamiseks koos vajaliku lisaseadmetega, tühjendus klappidega, õhutus klapid jne.

Kapid on kaetud standardse emal värviga RAL 9016 (valge). Tagaseinal on kaks paigaldus tugi mille abil saab reguleerida kollektori montaaži kõrgust. Igal toel on kaks polti M6x18 komplektis seibidega ja mutritega. Kapi uks on varustatud lukuga. Kapi külje seinadel on ovaalsed tehnoloogilised avad 62x87 mm, avadel on „punnid“ ees, avad lihtsustavad ühendust küljepealt. Kapi kõrguse on võimalik reguleerida jalgade abil. Esipaneeli raami abil saab reguleerida paigalduse sügavuse.

Kappide mõõdute tabel:

Kapi tüüp	Välismõõt [mm]			Ukse mõõt [mm]	
	laius	kõrgus		laius	kõrgus
SPE-0	335	575–665	110–170	328	454
SPE-1	435	575–665	110–170	428	454
SPE-2	565	575–665	110–170	558	454
SPE-3	715	575–665	110–170	708	454
SPE-4	795	575–665	110–170	788	454
SPE-5*	965	575–665	110–170	993	454
SPE-6*	1140	575–665	110–170	1133	454

\*ettetellimisega

## SPE kollektorikapi paigaldus

Kapi paigaldus koha märgistamisel tuleb arvestada torustiku asukohaga ja viimistletud põranda lõpp kõrgusega. Kapi saab paigaldada vastavale kõrgusele jalgade abil nii, et põranda kätte kõrgus oleks kohakuti kapi alumise äärega. Kappi tuleb paigaldada seinasisse loodi abil ja kinnitada seina külge läbi tagaseinas olevate avade abil. Kinnitamiseks tuleb kasutada õiget kinnitus vahendi sõltuvalt seina materjalist. Juhul kui paigalduse tuleb teha läbi küljeseina, selleks tuleb eemaldada „punnid“.

Kollektorikappi esipaneeli raami ja ukse saab eemaldada krohvimise ja viimistluse ajaks.

Komplekteeritud kollektor kinnitavad toetele komplektis olevate poltide abil. Kollektori paigaldus koha kappis saab reguleerida toedel olevate poltide abil.



1 Paigaldus toed

2 Tehnoloogiline ava

3 Reguleeritavad jakad

# ECObox

**KANEX Sp. z.o.o.**  
**ul. Zdrojowa 22**  
**16-001 Białystok-Kleosin**  
**tālr. 0048 85 7499 267**  
**fakss 0048 85 8681 603**

© KANEX

**[www.kanex.com.pl](http://www.kanex.com.pl)**