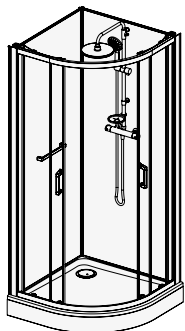
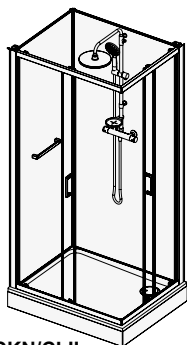


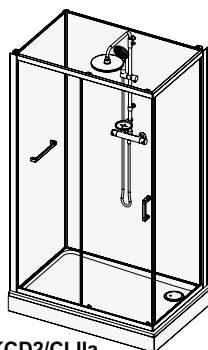
# SANPLAST.



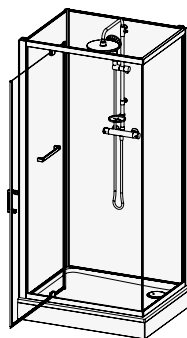
KCKP4/CLIIa



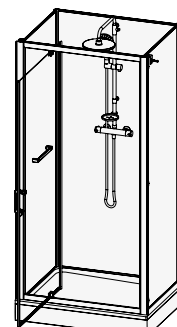
KCKN/CLIIa



KCD2/CLIIa



KCDJ/CLIIa

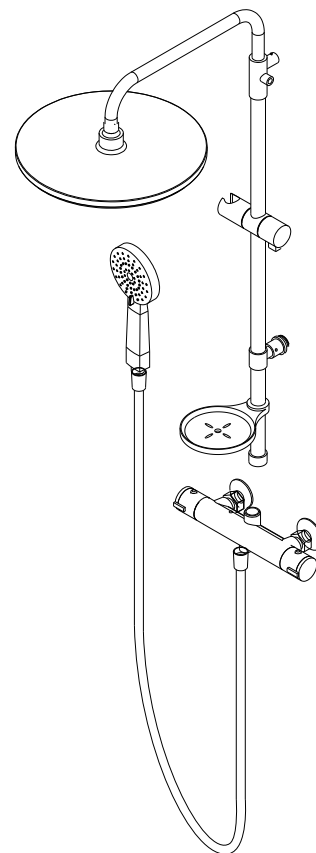


KCDJwn/CLIIa

## CLASSIC - II

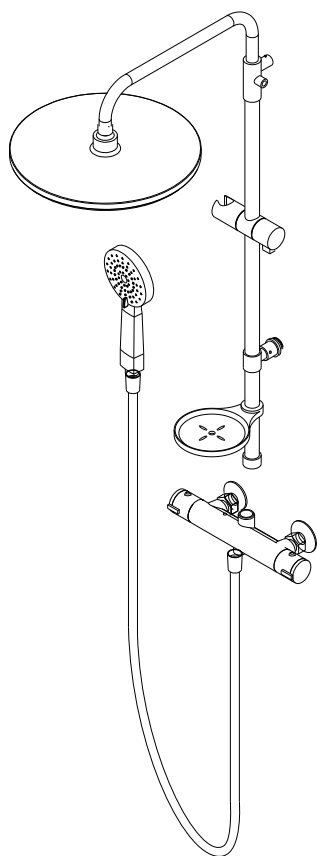
### HU - CLASSIC II

Hátfalas zuhanykabinok  
thermosztátos csapteleppel  
egybeépített zuhanyrendszerének  
kezelési, használati útmutatója



Forgalmazó:  
Sanglass Kabin Kft.  
6000 HUNGARY, Kecskemét, Budai hegy 72.  
Mobil: +3630/627-6309  
Tel: +3676/500-360  
e-mail: info@sanglass.hu  
www.sanglass.hu

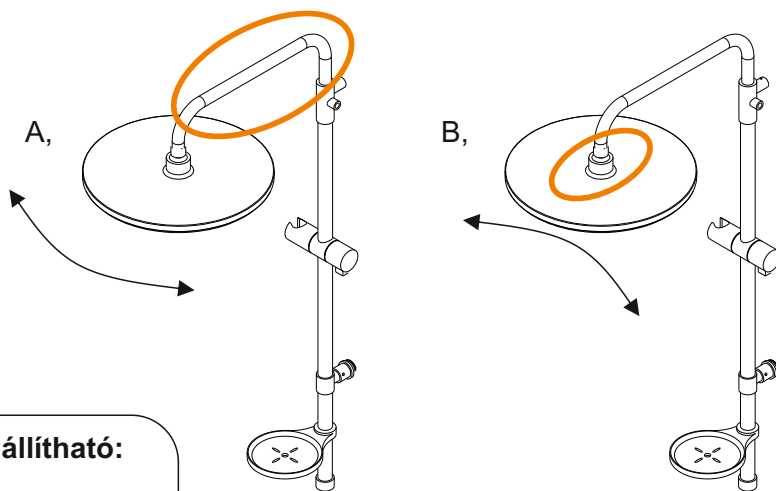
# SANPLAST.



1

A zuhanyrendszer főbb részei:

- termosztatikus zuhanycsaptelep (zuhanyváltó és hőmérséklet szabályozó egységgel),
- flexibilis zuhany gégecső,
- kézzzuhany,
- zuhanyrúd (a zuhanyrúdon található kézzzuhany tartó egység magassága állítható),
- szappantartó,
- esőztető tányérfejzuhany (a tányérfejzuhany és a zuhanyrúd pozíciója több irányba is állítható. Lásd 2-es pont)



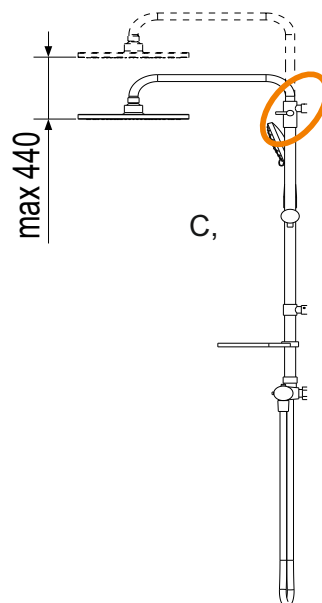
2

**Esőztető tányérfejzuhany és a zuhanyrúd állítható:**

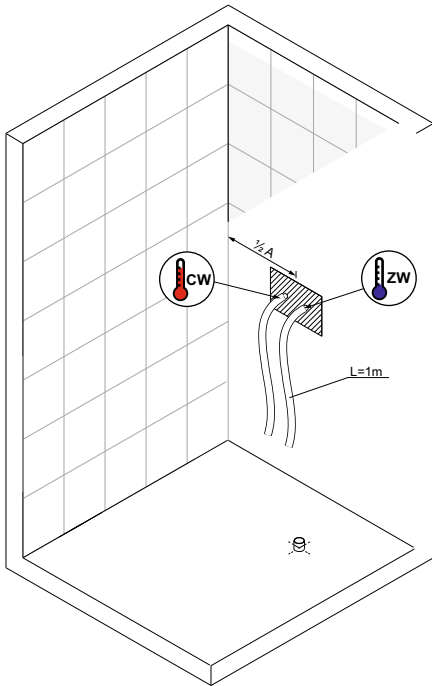
**A**, amennyiben zuhanyrúd felső részét megfogjuk és oldalirányba fordítjuk, abban az esetben a tányér fejzuhany kikerül a csaptelep közép pontjától (nagyobb méretű kabin esetén ajánlott).

**B**, a tányérfejzuhany felső rögzítő elem gömbcsuklós. Ezzel a fejzuhany dőlési szöge állítható.

**C**, a zuhanyrúd felső részén található nyitó / záró egység segítségével, a zuhanyrúd magassága teleszkóposan állítható, ezáltal az esőztető tányérfejzuhany feljebb kerül. Állítási lehetőség max 440mm.



# SANPLAST.



3

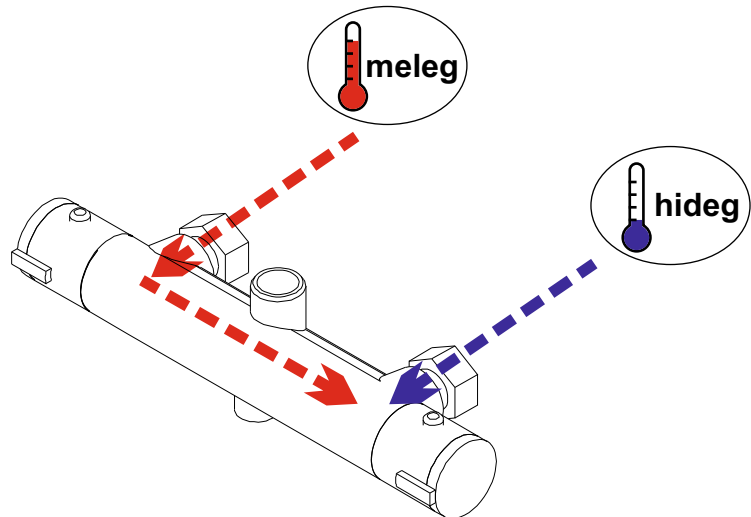
Az előkészített fali vízkiálláshoz csatlakoztatjuk a csatelep flexibilis bekötő csöveit. Csatlakoztatás lépései lásd a beépítési útmutatóban.

- bal oldalról: melegvíz bekötés
- jobb oldalról: hidegvíz bekötés

4

## Figyelem!

A thermostátos csatelep abban az esetben képes kevert vizet előállítani, amennyiben a betápláló melegvíz és hidegvíz arány állandó és folyamatos. Amennyiben a bejövő melegvíz hőmérséklete ingadozik (például egy régebbi típusú átfolyós vízmelegítő esetén), előfordulhat hogy a csatelepből is ingadozó víz hőmérsékletű víz folyik.



## Működési elv:

A thermostátikus csatelep kizárólag abban az esetben keveri és szabályozza a víz hőmérsékletét, amennyiben a bekötés megfelelően van elvégezve. A csatelep thermostátikus keverő egysége a beérkező melegvízhez keveri a beérkező hideg vizet. A kevert víz hőmérsékletét mi szabályozzuk. Gyárilag beállított zuhanyzási víz hőmérséklet 38 Celsius. Ezen hőmérséklet a hőmérséklet szabályozó egység forgatásával egyszerűen változtatható, tetszés szerint szabályozható.

## BAL OLDALI szabályozó egység (narancs színnel jelölve):

**Zuhanyváltó** vagy funkció váltó, illetve a **csaptelepből kifolyó víz erősségének szabályozására** szolgáló egység.

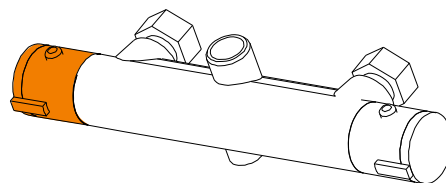
Az elfordítható szabályozó egység felső részén található kör alakú nyomógombnak ezen az oldalon nincs külön funkciója. Kizárólag design elem, hogy a csaptelep két oldalán található vezérlő fej egységes és esztétikus képet nyújtson.

- **OFF állás:** a szabályozó fejet nem forgatjuk el. Ebben az esetben a kör alakú nyomógomb felfelé áll. Ez a csaptelep elzárt állapota.

- **Kézi zuhany működtetése:** A szabályozó egységet magunk felé forgatjuk. Ebben az esetben a kézi zuhanyból folyik a víz. Minél jobban magunk felé forgatjuk, annál erősebb a vízszugár. (a kör alakú nyomógomb felénk néz). A víz elzárása, a szabályozó egység OFF-állásba történő visszaforgatásával érhető el.

- **Esőztető fejszuhany működtetése.** A szabályozó egységet a hátfal üveg felé forgatjuk. Ebben az esetben a felső fejszuhanyból folyik a víz. Minél jobban a hátfal felé forgatjuk, annál erősebb az esőztető fejszuhany vízszugara. A víz elzárása, a szabályozó egység OFF-állásba történő visszaforgatásával érhető el.

*Egyidőben a kézi zuhany és az esőztető fejszuhany nem működik!*



## JOBB OLDALI szabályozó egység (zöld színnel jelölve):

**Víz hőmérséklet szabályozó** egység.

A vezérlő egység termosztatikus csapbetéttel rendelkezik. A csaptelep jobb oldalán a zuhanyzáshoz kívánt optimális víz hőmérsékletet állítjuk be. Egyéb esetben a jobb oldali vezérlő egységet nem használjuk.

- **Közép állás:** a szabályozó fejet nem forgatjuk el semmilyen irányba. Ebben az esetben a kör alakú nyomógomb felfelé áll. Ez egy gyárilag beállított közép hőmérséklet (**38 Celsius**)

- **Hidegebb vizet szeretnénk:** A szabályozó egységet a hátfal üveg felé forgatjuk el (-) a negatív irányba. Ebben az esetben a gyárilag beállított 38 Celsius hőmérsékletől alacsonyabb víz hőmérsékletet kapunk. Minél jobban a hátfal üveg felé forgatjuk a szabályozót, annál jobban csökken a víz hőmérséklet.

- **Melegebb vizet szeretnénk:** A szabályozó egységet magunk felé forgatjuk el (+) a pozitív irányba. Ebben az esetben a szabályozó egység közép állásban megakad. Ezzel elkerülendő az esetleges forrázás veszélye. A szabályozó egység tetején lévő **nyomógomb benyomását követően** tudjuk a szabályozó egységet teljesen magunk felé forgatni. Ebben az esetben a gyárilag beállított 38 Celsius hőmérsékletől magasabb víz hőmérsékletet kapunk.

