



HUUM Sauna OÜ  
Vinkli 2, Tartu  
51014, Estonia  
+372 5356 5632  
info@huumsauna.com

**huumsauna.com**  
#huumsauna

## INSTALLATION INSTRUCTIONS GUIDE DE MONTAGE

### UKU Glass/Mirror sauna controller Télécommande UKU intégrée Glace/Miroir

EN

## UKU Glass/Mirror control panel for electrical heaters 40A 240V 2~

Prior to installation make a recess in the required place in the wall with dimensions 65 x 105 mm (2.5 x 4 in). Installation steps:

- 1 Remove the knob and glass protective film.
- 2 Remove the glass (the glass is attached with magnets).
- 3 Connect the wires (follow the wire numbering). NB! Read the UKU manual.
- 4 Attach the remote control to the wall. NB! Choose fasteners according to the wall material.
- 5 Place the glass carefully on the remote control housing.
- 6 Install the knob.

⚠ NB! If the wall where you are installing the glass remote control has a conductive material (such as metal insulation) that may come in contact with the screws securing the wires on the back of the remote control, cover the screw heads with insulating tape to avoid short circuits.

Find the latest updates on our website [www.huumsauna.com](http://www.huumsauna.com).

FR

## Télécommande UKU intégrée Glace/Miroir pour appareils de chauffage 40A 240V 2~

Avant de procéder au montage, faites une cavité de 65 x 105 (2.5 x 4 in) mm à l'endroit souhaité dans le mur. Étapes de montage:

- 1 Retirez le bouton et le film protecteur de la glace.
- 2 Enlevez la glace (fixé(e) à l'aide des aimants).
- 3 Connectez les fils (suivez la numérotation). NB! Veuillez lire le manuel UKU.
- 4 Fixez la télécommande au mur. NB! Choisissez les vis en fonction du matériau de construction de votre mur.
- 5 Installez avec précaution la glace sur le boîtier de la télécommande.
- 6 Installez le bouton.

⚠ NB! Si dans le mur auquel vous installez la télécommande il y a des matériaux conducteurs électriques (p.ex., un panneau d'isolation métallique) qui peuvent entrer en contact avec les vis fixant les fils derrière la télécommande, il faudra isoler les têtes de ces vis avec du ruban isolant pour éviter un court-circuit.

Vous trouverez sur notre site web [www.huumsauna.com](http://www.huumsauna.com) toutes les informations dont vous avez besoin.

