JAK POUŽÍVAT SENZORICKÝ PŘÍSTROJ

1. Skleněný panel se skládá z dotykového tlačítka zámku horké vody (obrázek: zámek horké vody), tlačítka výstupu vody (obrázek: symbol vody), senzoru (obrázek: senzor) a indikátorů horké vody, napájení a studené vody.
2. Zařízení podporuje 2 režimy: SENZORICKÝ REŽIM a MANUÁLNÍ REŽIM.
	1. Výchozím režimem po zapnutí výdejníku je senzorický režim:
		1. V senzorickém režimu teče studená voda, jestliže se kelímek přiblíží k senzoru pro výstup vody v panelu pro čepování vody.
		2. Horkou vodu dostanete tak, že projedete rukou nad kontrolkou (obrázek: senzor) umístěné na skleněném panelu a kontrolka (obrázek: zámek horké vody) začne blikat. Do 10s umístěte kelímek poblíž senzoru pro výstup vody v panelu pro čepování vody. Během toho bude kontrolka (obrázek: symbol vody) svítit červeně, aby vás informovala, že se jedná o horkou vodu.

VAROVÁNÍ: Režim senzoru je určen pouze pro dospělé osoby.

Nedovolte, aby tento režim používaly děti, postižené osoby nebo lidé, kteří na něj nejsou zvyklí, aby nedošlo k opaření horkou vodou.

* 1. Pro přepnutí ze senzorického režimu na manuální režim stiskněte a držte (obrázek: zámek horké vody) a zároveň (obrázek: symbol vody) po dobu 5 sekund.
		1. V manuálním režimu svítí kontrolka (obrázek: zámek horké vody), když stisknete tlačítko (obrázek: symbol vody). Pak toto tlačítko stiskněte znovu a kohoutek se uzavře.
1. Horkou vodu dostanete pouze tak, že stisknete tlačítko (obrázek: zámek horké vody) a kontrolka začne blikat. Do 10s umístěte kelímek poblíž senzoru pro výstup vody v panelu pro čepování vody. Během toho bude kontrolka (obrázek: symbol vody) svítit červeně, aby vás informovala, že se jedná o horkou vodu.
2. UPOZORNĚNÍ:
	1. Zařízení má paměťovou funkci při výpadku proudu. To znamená, že při výpadku proudu je po opětovném otevření přístroje režim stejný jako před výpadkem proudu.
	2. POUZE první nastavený režim použití je senzorický režim.

• POZNÁMKA:

Během senzorického režimu funguje také manuální režim.

Slouží k zabezpečení chodu přístroje, když nefunguje senzorický režim. Manuální režim můžete také použít pro načepování vody, když vypnete funkci senzoru. Manuální režim má tedy vyšší prioritu než senzorický režim.