










Kratka navodila za centrifuge Z 207 A, Z 207 M, Z 207 H, Z 167 M, Z 287 A in SIEVA-3

Funkcije tipk

-  **Število vrtljajev in RCF**
= Vnos števila vrtljajev ali RCF v korakih po 10
-  **Tipka za čas pospeševanja in zaviranja**
= Vnos stopnje pospeševanja in zaviranja 0–9
-  **Tipka za vnos časa**
= Vnos časa centrifugiranja (največ 99 ur in 59 minut ali neprekinjeno delovanje)
-  **Tipka za odpiranje pokrova / stop**
= = Napravo je mogoče kadarkoli zaustaviti (1x pritisk) Ta tipka odpre pokrov po popolni zaustavitvi centrifuge
-  **Tipka start**
= Napravo je mogoče zagnati le, ko je pokrov zaprt
-  **Tipka store**
= Shraniti je mogoče do 99 potekov, vključno z rotorjem in vsemi pomembnimi parametri
-  **Tipka prog**
= S to tipko je mogoče priklicati shranjene programe
-  **Tipka quick**
= Za kratke poteke
-  **Vrtljivo polje**
= Želene parametre lahko udobno nastavite z enim prstom



Nasveti

Upoštevajte, da je po koncu poteka napravo mogoče ponovno zagnati le po tem, ko odprete pokrov naprave in ga ponovno zaprete. Če tega ne storite, utripa beseda »open« na razdelku zaslona rpm/rcf.

Pri morebitni okvari centrifuge ali pri motnjah električnega napajanja lahko pokrov odklenete tudi ročno. Pri tem sprostite gumb na sprednji levi spodnji strani naprave in povlecite rdečo vrvico.

(Za odklep v sili glejte navodila za uporabo)

OPOZORILO:

- Pri odklepanju pokrova v sili se lahko rotor še vedno vrti, zato se izogibajte vsakršnemu dotikanju rotorja med tem, ko se še vrti.
- Pred vsakim potekom preverite, ali je zatezni vijak rotorja trdno pritrjen.

Splošno:

- Posode za vzorce polnite le zunaj centrifuge.

Funkcije zaslona



Zaslon rpm/rcf

Prikaz števila vrtljajev oziroma relativnega centrifugalnega pospeška (RCF)
Prikazana sta zelena in dejanska vrednost.



Zaslon acc/dec

Prikaz stopnje pospeševanja in zaviranja



Zaslon time

Prikaz časa centrifugiranja, največ 99 ur in 59 minut ali neprekinjeno delovanje