

Biztosító betét:	T 100 mA
Felszerelési helyzet:	függőleges
Tárolási hőmérséklet:	-10...+60 °C
Érintésvédelmi fokozat:	megerősített szigetelés

#### Ajánlott rendszerelemek:

Külső hőmérséklet érzékelő:	TEP-601
Víz hőmérséklet érzékelő:	TEP-1101 KC
Csőre szerelhető típus:	TEP-606
Szélhatás érzékelő:	TEC-602
Napsugárzás érzékelő:	TES-602
Motoros szelep:	AVM-3 NA...

#### FELSZERELÉS, BEKÖTÉS, BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A készülék beépítési és körvonalméretei a **6. ábrán** láthatók. A bekötéshez 380V üzemi feszültségű 1–1,5 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű hajlékony szigetelt vezetőket (tömlővezetőket) kell alkalmazni. A bekötést a vonatkozó szabványoknak megfelelően kell elvégezni. Az érzékelők vezetőkeit és az erősáramú vezetőket elkülönítve kell vezetni. A készülék megerősített szigetelésű, kapcsolótáblába való építéskor a kapcsolótáblának IP 20-as védelmet kell biztosítania, a csatlakozó tartozékoknak is legalább IP 20-as védelemmel kell rendelkeznie. A készüléket a hálózatra kétsarkú leválasztó kapcsolón keresztül szabad csatlakoztatni. Mindennemű szerelést, bekötést, biztosítócserét, a hátsó tok-rész nyitását csak feszültségmentesített állapotban szabad végezni.






#### KEZELÉS, BEÁLLÍTÁS

A készülékek előlapjai az 1. a, b, c. ábrákon láthatók. Az előlap jobb alsó részén keretbe foglalt kezelőszerveket (és telepet) bepattintható fedél takarja. Az itt elhe-

lyezkedő kezelőszervek a készülék beüzemelésére szolgálnak, ezt a beüzemelési útmutatót a készülék üzembehelyezésekor szakember végezze el.




A fedél igény esetén plombálható kivételben is készíthető, ezt a készülék megrendelésekor külön kérni kell.

#### Beszabályozó szervek:

	Fűtés szabályozókör visszavezetés beállítása (Csak —C és —M típusoknál)	
	} (Csak —C és —F típusoknál)	
		Napsugárzás korrekció
		Szélhatás korrekció
	Meredekség beállítás	

Ha a nap-, ill. szélhatás érzékelő nincs bekötve, a hozzátartozó korrekciót minimumra kell állítani!

#### Kívánt hőmérsékletek beállítása: (—C és —F típusoknál)

	jelű forgató gombbal a nappali hőmérséklet állítható be
	jelű forgató gombbal az éjszakai hőmérséklet állítható be
	jelű tolókapcsoló középső állásában a nappali éjszakai hőmérsékletek váltását a kapcsolóra végzi a tárolt program alapján. A tolókapcsoló szélső helyzeteiben a szabályozó programtól függetlenül állandóan nappali, illetve éjszakai hőmérsékletre szabályoz