



Szabályozók

A modulációs üzemű szabályozás alapján elért lakótér komfort, valamint az ebből adódó energiatakarékos üzem a márka alapvető küldetése.



ExaControl Select



Exacontrol E7 C / E7 RC



MiSet

	ExaControl Select	Exacontrol E7 C	Exacontrol E7 RC	MiSet (vezetékes bekötésű)
Kompatibilitás				
Gáz- és elektromos készülékek	eBus (2010-től)	eBUS (2010-től)	eBUS (2010-től)	eBus (2010-től)
Hőszivattyúk	X	X	X	X
Telepítés				
Vezérelhető körök száma	1 körös fűtési rendszer	1 körös fűtési rendszer	1 körös fűtési rendszer	1 körös fűtési rendszer
Időprogramozási lehetőség	✓ (MiGo Link App)	✓	✓	✓
Önmagát adaptáló fűtési jelleggörbe	X	✓	✓	✓
Moduláció				
Moduláció a belső léghőmérséklet alapján	✓	✓	✓	✓
Szabályozás a külső léghőmérséklet figyelésével	✓ (külső szenzorral)	✓ (külső szenzorral)	✓ (külső szenzorral)	✓ (külső szenzorral)
Felkészülés a programozott fűtési időszakra	X	✓	✓	✓
Az egységek közötti kapcsolat és feszültségellátás				
eBus kommunikáció	Buszvezetékekkel	Buszvezetékekkel	Rádiófrekvenciás jel	Buszvezetékekkel
Tápfeszültség	Saját busztáppal	Saját busztáppal	Saját elemekkel	Saját busztáppal
Szabványi előírások				
ErP osztály / Hozzájárulás mértéke	V / 3%	V / 3%	V / 3%	V / 3%
Fogyasztás kijelzés ¹⁾	✓ (MiGo Link App)	✓	✓	✓
Távoli hozzáférés				
Okostelefonos applikációval történő működtetés	✓ (csak SR 940f)	X	X	✓ (csak a megfelelő átjáróval)
Alapvető hibaüzenetek küldése	✓ (csak SR 940f)	X	X	✓ (csak a megfelelő átjáróval)
Átjáró (gateway) bekötés	✓ (csak SR 940f)	X	X	✓
Rendelési szám és nettó listaár				
Rendelési szám	0010041872	0020118086	0020118072	0020260995
Nettó listaár HUF	17 500	27 400	44 000	32 000

(1)Csak az erre alkalmas berendezésekkel


MiSet R

MiPro Sense / MiPro Sense R

MiGo Select

MiSet R (vezeték nélküli)	MiPro Sense	MiPro Sense R	MiGo Select
eBus (2010-től)	eBus (2010-től)	eBus (2010-től)	eBus (2010-től)
X	✓	✓	✓
1 körös fűtési rendszer	Akár 3 körig (RED-5 modullal)	1 körös fűtési rendszer	1 körös fűtési rendszer
✓	✓	✓ (MiGo Link App)	✓ (csak SR 940f)
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓ (külső szenzorral)	✓	✓	✓ (online adatok)
✓	✓	✓	✓ (csak SR 940f)
Rádiófrekvenciás jel	Buszvezetékekkel	Rádiófrekvenciás jel	Rádiófrekvenciás jel
Saját elemekkel	Saját busztáppal	Saját elemekkel	Saját elem + SR 940f gateway
V / 3%	VI / 4%	VI / 4%	VI / 4%
✓	✓	✓	✓
✓ (megfelelő átjáróval)	✓ (megfelelő átjáróval)	✓ (csak SR 940f)	✓ (csak SR 940f)
✓ (megfelelő átjáróval)	✓ (megfelelő átjáróval)	✓ (csak SR 940f)	✓ (csak SR 940f)
✓	✓	✓ (csak SR 940f)	✓ (csak SR 940f)
0020260957	0020260972	0020260947	0010035749 (+ 0010037345)
53 300	50 900	81 600	20 800 (+ 42 400)

A Saunier Duval márka ígérete: magasabb komfort Önnek és az ügyfeleknek!

1 Takarítson meg időt az Installációs asszisztens segítségével

Számos szabályozó saját belső Installációs asszisztenssel rendelkezik. Ennek köszönhetően a termék az első bekapcsolástól kezdve, lépésről lépésre segít a megfelelő konfigurációs beállítások elvégzésében.



2 Önmagát adaptáló fűtési jelleggörbe

Számos szabályozónk automatikus fűtési jelleggörbe-beállításra képes. Ennek köszönhetően elkerülhető, hogy a finomhangolás miatt többször kelljen a végfelhasználóhoz visszatérni a teljes rendszer beüzemelése után. A szabályozó automatikusan képes beállítani a mért beltéri léghőmérséklet alapján a fűtési jelleggörbe szükséges meredekségét.

3 Egyszerűsítse a telepítést vezeték nélküli kommunikációval

Számos szabályozónk vezeték nélküli verzióban is kapható. Ez a megoldás ideális új építésű, valamint felújításra szoruló lakóépületek számára. Ennek köszönhetően elkerülhető az elektromos vezetékek használata!



Energiafogyasztás-kijelzés

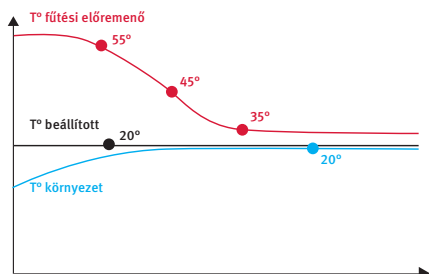
Bizonyos hőtermelők (pl. GeniaAir / GeniaSet Split hőszivattyúk, illetve a 2020-tól bevezetett kondenzációs készülékek) esetén lehetőség van az energiafogyasztás kijelzésére.

A jelenleg forgalmazott szabályozók mindegyike képes a fűtés, valamint a melegvíz-készítő üzem hozzávetőleges energiafogyasztását (gáz és villamos áram) megbecsülni kWh-ban. Ez a funkció azonban csak a buszkommunikációra képes hőszivattyúk, illetve gázkészülékek esetén működőképes (2010-től és kizárólag meghatározott készüléktípusokkal).

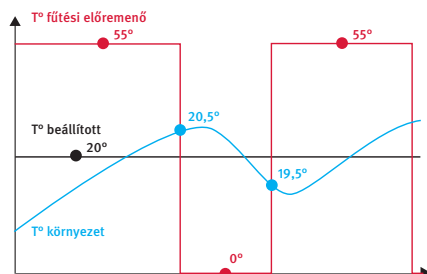
4

A helyiség hőmérséklete alapján történő moduláció képes optimalizálni a végfelhasználó energiafogyasztását

Szabályozóink többsége alkalmas a modulációs működésre. Belső hőmérséklet-érzékelőjük alapján képesek összehasonlítani a kívánt és a mért hőmérséklet közötti különbséget. Ennek köszönhetően a modulációs üzemi szabályozók befolyásolni tudják a fűtési rendszerben keringő előremenő víz hőmérsékletét. A ki- és bekapcsolási ciklusok csökkentésével javul a hőtermelő energiafogyasztása, illetve nő a berendezés élettartama.



> Működés a helyiség hőmérséklete alapján

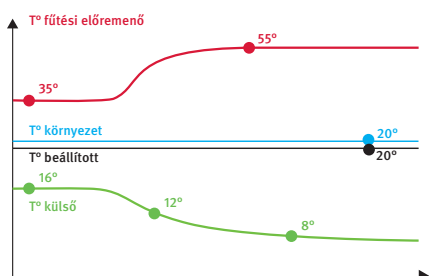


> Belső hőfokváltozást figyelő moduláció nélkül

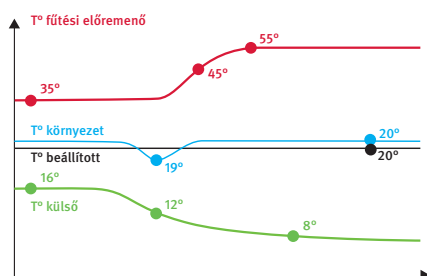
5

A külső léghőmérséklet alapján történő szabályozás stabil belső lakótér komfortot nyújt

A külső hőfokszenzor érzékeli a külső léghőmérséklet változását, így ennek megfelelően és időben módosítja a fűtési jellegzőbe beállítását. Ennek alapján módosul a hőtermelő által előállított fűtési víz hőmérséklete. A külső léghőmérséklet csökkenésének semmilyen kihatása sincs a belső terek hőfokára, mert a gázkészülék vagy a hőszivattyú gyorsabban reagál erre, mint ahogyan a lakóingatlan érezhetően lehűlne.



> A külső léghőmérséklet és a beltéri hőmérséklet szerint történő moduláció alapján

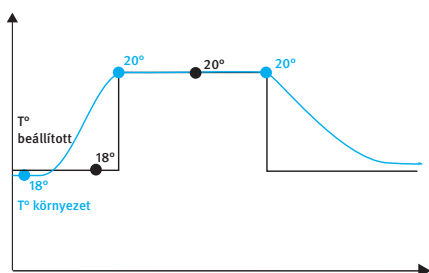


> A külső léghőmérséklet, valamint a beltéri hőfok alapján történő moduláció nélkül

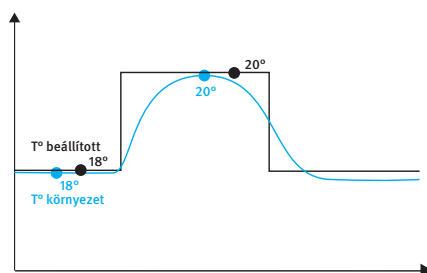
6

A fűtési időszak előrejelzése garantálja, hogy a programozott időszakra a belső terek hőmérséklete a kívánt komfortot érje el

Amennyiben ezt a funkciót aktiváljuk, a rendszer képes eldönteni azt, mikor kell a felfűtési periódust elkezdni ahhoz, hogy a kívánt helyiség hőmérsékletet az előre beprogramozott időszakra érjük el. Ilyenkor a rendszer automatikusan meghatározza azt (a korábbi tapasztalatok, illetve a beltéri és környezeti hőmérséklet alapján), hogy mennyivel korábban kell a fűtési üzemmódot bekapcsolni.



> A fűtési periódus előrejelzésével



> A fűtési periódus előrejelzése nélkül



Exacontrol

Elsősorban társasházi lakások számára



› Exacontrol E7 C (vezetékes verzió)
Rádiófrekvenciás kivitelben is kapható (E7 RC)

2 év
GARANCIA

Exacontrol E7 C & E7 RC

Programozható, modulációs üzemű szobatermosztát

Helyiséghőmérséklet szabályozó, többféle felhasználás esetén

- Társasházi lakásban vagy önálló családi házban, modulációs működés mellett (belső és a környezeti hőfok figyelembe-vételével (opcionális külsőhőfok-érzékelő szükséges ehhez))
- A vezérlőpanelre integrált időjárás-követő szabályozások ideális kiegészítője (belső lég hőmérséklet-visszacsatolás)
- Felújítások esetén a rádiófrekvenciás verzió javasolt (E7 RC)

Intuitív kezelőfelület, amellyel idő takarítható meg a telepítés során

- Installációs asszisztens
- Magyar nyelvű menürendszer
- Az első bekapcsolás után telepítés-varázsló segíti lépésről lépésre a szabályozó paraméterezését

MINT MINDIG...

- Vezetékes (E7 C), illetve vezeték nélküli (E7 RC) verzióban kapható
- Önmagát adaptáló fűtési jelleggörbe
- Programozás időablakok segítségével
- Belső lég hőmérséklet alapján vezérelt lángmoduláció

Rendszerkompatibilitás

- Minden 2010 után gyártott Saunier D. gázkészülék
- eBus kommunikációra alkalmas hőtermelő

Saunier Duval-javaslat

Napelemes, vezeték nélküli külső szenzor

Opcionális: nem kell vezetékezni és elemek nélkül működik

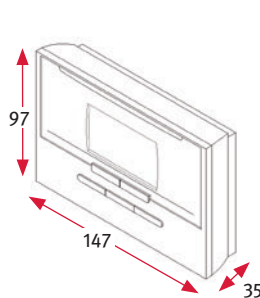


Opcionális tartozékok

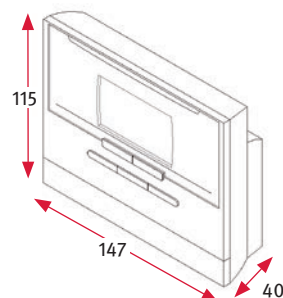
Nettó listaár (HUF)

Külsőhőmérséklet-érzékelő Rendelési szám: 0020266793	10 900
Vezeték nélküli külső hőfokszenzor Rendelési szám: 0020082651	23 800
Tároló-hőfokérzékelő (NTC) Rendelési szám: 0020174087	5 300
Opcionális csatlólkártya (eBus) Rendelési szám: 0020184873	17 400

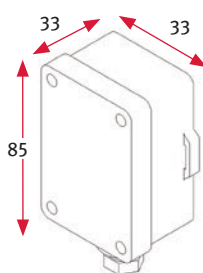
A készülék (szabályozó és külső érzékelő) befoglaló méretei (mm)



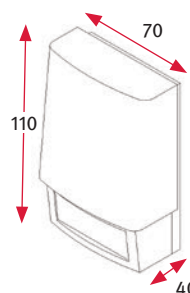
E7C (vezetékes)



E7 RC (vezeték nélküli)



Vezetékes külső
hőfokszenzor



Vezeték nélküli, napelemes külső
hőfokszenzor

Megújul a Saunier Duval márka végfelhasználói applikációja**



Magasabb komfort: új MiGo Link App

Ingyenes végfelhasználói alkalmazás*

A csatlakoztatott fűtési üzem előnyei

- A kért fűtési hőfok felülbírlása
- « Szabadság » üzem egy gombnyomásra
- Állapotkijelzés: nyár, tél, fagyvédelem
- A HMV-készítés paraméterezése

Távszabályozás által biztosított megtakarítás

- Egyszerű időprogramozás
- A fogyasztási adatok nyomonkövetése
- Az energiafelhasználás grafikus kijelzése
- Heti, havi és éves szűrési lehetőség

A távszabályozás adta biztonság érzése

- Értesítés meghibásodás esetén
- Fűtési rendszernyomás leolvasása
- Az aktuális fűtővíz-hőmérséklet kijelzése
- A szakszerviz közvetlen elérésre

› iOS elérhetőség



› Google Play elérhetőség



* A MiGo Link App jelenleg csak a már üzemelő MiSet & MiPro Sense szabályozókhoz használt MiControl alkalmazást váltja le

** A MiGo Link App csak a Vailant Group új IoT szerverén fut, így a meglévő felhasználók egy meghatározott ütemterv alapján képesek hozzáférni a teljesen átdolgozott alkalmazáshoz



MiSet

Szimpla fűtési rendszerek számára



2 év
GARANCIA



› MiSet SRT 380 (vezetékes verzió)
Rádiófrekvenciás kivitelben is kapható (MiSet R / SRT 380f)

MINT MINDIG...

- Vezetékes (SRT 380), illetve vezeték nélküli (SRT 380f) verzióban kapható
- Moduláció a belső léghőmérséklet, külső szenzorral a környezeti hőfok alapján
- Programozás időszavakon keresztül
- Installációs asszisztens és önmagát adaptáló fűtési jelleggörbe

MiSet & MiSet R

Innováció egyszerű kiserelésben

Érintőgombos kezelőfelület

- Azonos kezelési koncepció a 2020-tól megjelent kondenzációs hőtermelőkkel
- 6 gomb hatféle funkcióval
- Háttérvilágított LCD-kijelző

Internetes átjáróra köthető szabályozó

- Külön rendelhető internetes átjáróval távszabályozásra is használható
- Magyar nyelvű MiGo Link App végfelhasználói alkalmazás iOS és Android alapú operációs rendszerekhez
- Innovatív felhelyezés (a rádiós verzió vevőegysége és/vagy Internet gateway) a gázkészülék alján

Az Exacontrol szabályozóknál megismert erősségek

- Kompatibilis a buszkommunikációra képes gázkészülékekkel
- Szükség esetén külső hőmérséklet-érzékelővel bővíthető
- Kizárólag egyetlen fűtési kör számára
- Max. 12 db időprogramozási lehetőség

Rendszerkompatibilitás

- Minden 2010 után gyártott Saunier D. gázkészülék
- eBus kommunikációra alkalmas hőtermelő

Saunier Duval-javaslat

Fedezze fel a Clic Express technológiát

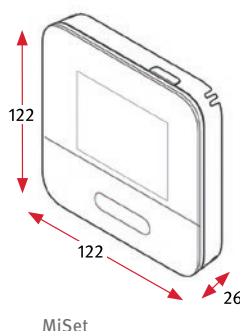
- Rádiós vevőegység és az Internet gateway felszerelése a burkolat megnyitása nélkül
- Közös csatlakozó az eBUS és a feszültségellátás számára
- Kizárólag az új IsoTwin, IsoFast 21 & Thema Condens készülék esetén

Opcionális tartozékok

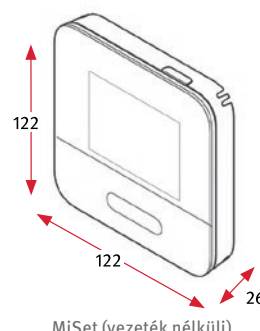
Nettó listaár (HUF)

Külső hőmérséklet-érzékelő Rendelési szám: 0020266793	10 900
Vezeték nélküli külső hőfokszenzor Rendelési szám: 0020082651	23 800
Tároló-hőfokérzékelő (NTC) Rendelési szám: 0020174087	5 300
Opcionális csatlólkártya (eBus) Rendelési szám: 0020184873	17 400
Opcionális csatlólkártya-beépítő készlet Rendelési szám: 0010025487	21 200

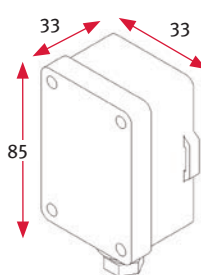
A készülék (szabályozó és külső érzékelő) befoglaló méretei (mm)



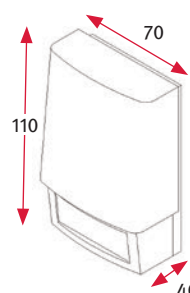
MiSet



MiSet (vezeték nélküli)



Vezetékes külső
hőfokszenzor



Vezeték nélküli, napelemes külső
hőfokszenzor



Wi-Fi alapú internetes átjáró

A MiGo Link gateway a MiSet szabályozó opcionális tartozéka. Ennek az átjárónak (SR 940f) a segítségével a fűtési rendszer ráköthető a lakóingatlan Wi-Fi hálózatra, hogy távszabályozásra aktiválni lehessen a MiControl ingyenes végfelhasználói applikációt.



- Clic Express: a 2020-tól bevezetett újabb típusú kondenzációs gázkészülékekhez az átjáró rendkívül egyszerűen felhelyezhető a hőtermelő alján.
- Nincs szükség semmilyen villanszerelési munkára, mert a gateway a működéshez szükséges tápfeszültséget és eBUS kapcsolatot a szállítási terjedelemben megtalálható csatlakozókábel segítségével biztosítja.

Internet átjáró (MiGo Link)

Ideális megoldás lakások és családi házak számára

- Opcionális bővítő (SR 940f) a MiSet és MiSet R szabályozókhoz
- Kompatibilis a 2010-től gyártott Saunier Duval hőtermelőkkel (eBUS)
- MiGo Link App végfelhasználói alkalmazás iOS és Android alapú operációs rendszerekhez



	MiSet (SRT 380)	MiSet (SRT 380f)
Kompatibilitás		
Gáz- és elektromos készülékek	eBus kommunikáció (2010-től kezdve)	
Hőszivattyúk	X	X
Telepítés		
Vezérelhető körök száma (megfelelő bővítő modullal együtt)	1 fűtési kör	1 fűtési kör
Installációs asszisztens	✓	✓
Programozás időablakok segítségével	✓	✓
Önmagát adaptáló fűtési jelleggörbe	✓	✓
Moduláció		
Moduláció a belső léghőmérséklet alapján	✓	✓
Szabályozás a külső léghőmérséklet figyelembevételével	✓ (külső szenzorral)	✓ (külső szenzorral)
Az egységek közötti kapcsolat és feszültségellátás		
eBus kommunikáció	Vezetékes	Rádiójellel
Tápfeszültség	Buszrendszeren belül	Saját elemekkel
Szabványi előírások		
ErP osztály / Hozzájárulás mértéke	V / 3%	V / 3%
Elektromos védelem	IP20 - III	IP20 - III
Távoli hozzáférés		
Működtetés okostelefonos applikációval	✓ (külön rendelhető átjáró segítségével)	
További információk		
Méret (magasság / szélesség / mélység)	122 / 122 / 26 mm	122 / 122 / 26 mm
Rendelési szám és nettó listaár		
Rendelési szám	0020260995	0020260957
Nettó listaár HUF	32 000	53 300



MiPro Sense

Komplex rendszerek professzionális szabályozója



2 év
GARANCIA



> MiPro Sense SRC 720 (vezetékes verzió)
Rádiófrekvenciás kivitelben is kapható (MiPro Sense R / SRC 720f)

MINT MINDIG...

- Vezetékes (SRC 720), illetve vezeték nélküli (SRC 720f) verzióban kapható
- Moduláció külső szenzorral a környezeti hőfok alapján
- Programozás időszávon keresztül
- Installációs asszisztens és önmagát adaptáló fűtési jellegkörbe

MiPro Sense & MiPro Sense R

A MiPro generáció legújabb tagja

Érintőgombos kezelőfelület

- Azonos kezelési koncepció a 2020-tól megjelent kondenzációs hőtermelőkkel
- 6 gomb hatféle funkcióval
- Háttérvilágított LCD-kijelző

Internetes átjáróra köthető szabályozó

- Opcióként beszerezhető internetes átjáróval távszabályozási feladatokra is alkalmazható
- Magyar nyelvű MiControl végfelhasználói applikáció iOS és Android alapú operációs rendszerekhez
- Innovatív felhelyezés (a rádiós verzió vevőegysége és/vagy Internet gateway) a gázkészülék alján

A bevált MiPro időjárás-követő szabályozó

- Kompatibilis a buszkommunikációra képes gázkészülékekkel és hőszivattyúkkal
- Gyári tartozék a megfelelő külső hőmérséklet-érzékelő
- Több kör esetén RED-3 vagy RED-5 modulokkal bővíthető
- Max. 12 db időprogramozási lehetőség

Rendszerkompatibilitás

- Hőszivattyúk
 - Éjszakai zajcsökkentő funkció aktiválása
 - Hűtési üzemre is, harmatpont-felügyelettel
- eBus kommunikációra alkalmas hőtermelő (2010-től kezdve)

Saunier Duval-javaslat

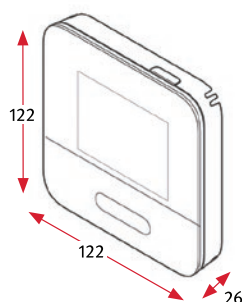
Fedezze fel a Clic Express technológiát

- Rádiós vevőegység és az Internet gateway felszerelése a burkolat megnyitása nélkül
- Közös csatlakozó az eBUS és feszültség-ellátás számára
- Kizárólag az új IsoTwin, IsoFast 21 & Thema Condens készülék esetén

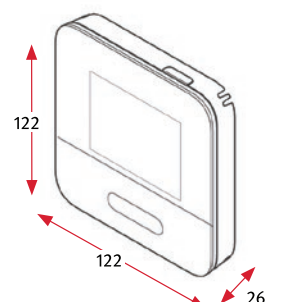
Külön rendelhető tartozékok

RED-3 (2 körből álló rendszerekhez - SRC 720f) Rendelési szám: 0020257508	60 700
RED-5 (2 vagy 3 körből álló rendszerekhez) Rendelési szám: 0020257510	88 100
Kaszád-bővítőkártya (2. hőtermelőtől kezdve) Rendelési szám: 0020139896	20 500
SR 92 (opcionális távvezérlő készülék (vezetékes) Rendelési szám: 0020260969	39 000
SR 92f (vezeték nélküli opc. távvezérlő készülék) Rendelési szám: 0020260952	42 000

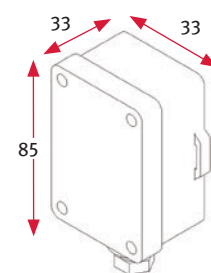
A készülék (szabályozó és külső érzékelő) befoglaló méretei (mm)



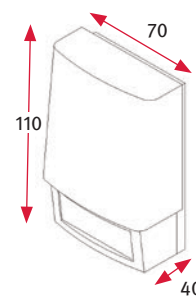
MiPro Sense



MiPro Sense R (vezeték nélküli)



Vezetékes külső
hőfokszenzor



Vezeték nélküli, napelemes külső
hőfokszenzor



Wi-Fi alapú internetes átjáró

A saját Internet gateway a MiPro Sense szabályozó opcionális tartozéka. Ennek az átjárónak a segítségével a fűtési rendszer ráköthető a lakóingatlan Wi-Fi hálózatra, hogy távszabályozásra aktiválni lehessen a MiControl ingyenes végfelhasználói applikációt.



- Clic Express: a 2020-tól bevezetett újabb típusú kondenzációs gázkészülékekkel az átjáró rendkívül egyszerűen felhelyezhető a hőtermelő alján.
- Nincs szükség semmilyen villanszerelési munkára, mert a gateway a működéshez szükséges tápfeszültséget és eBUS kapcsolatot a szállítási terjedelemben megtalálható csatlakozókábel segítségével biztosítja.

Internet átjáró

Ideális megoldás lakások és családi házak számára

- Opcionális bővítő (VR 921) a MiPro Sense időjárás-követő szabályozókhoz
- Kompatibilis a GeniaAir hőszivattyúkkal és a 2010-től gyártott hőtermelőkkel (eBUS)
- MiConnect végfelhasználói applikáció iOS és Android alapú operációs rendszerekhez
- Több kör vezérlési lehetősége



	MiPro Sense (SRC 720)	MiPro Sense R (SRC 720f)
Kompatibilitás		
Gáz- és elektromos készülékek	eBus kommunikáció (2010-től kezdve)	
Hőszivattyúk	✓	✓
Telepítés		
Vezérelhető körök száma (megfelelő bővítő-modullal együtt)	Akár 3 fűtési/hűtési kör	Akár 3 fűtési/hűtési kör
Installációs asszisztens	✓	✓
Programozás időablakok segítségével	✓	✓
Önmagát adaptáló fűtési jelleggörbe	✓	✓
Moduláció		
Moduláció a belső léghőmérséklet alapján	✓	✓
Szabályozás a külső léghőmérséklet figyelembevételével	✓	✓
Az egységek közötti kapcsolat és feszültségellátás		
eBus kommunikáció	Vezetékes	Rádiójellel
Tápfeszültség	Buszrendszeren belül	Saját elemekkel
Szabványi előírások		
ErP osztály / Hozzájárulás mértéke	VI / 4%	VI / 4%
Elektromos védelem	IP20 - III	IP20 - III
Távoli hozzáférés		
Működtetés okostelefonos applikációval	✓ (külön rendelhető átjáró segítségével)	
További információk		
Méretek (magasság / szélesség / mélység)	122 / 122 / 26 mm	122 / 122 / 26 mm
Rendelési szám és nettó listaár		
Rendelési szám	0020260972	0020260947
Nettó listaár HUF	50 900	81 600



MiGo Select

Az egyszerű okos termosztát



› A MiGo Select (egyszerű szobatermosztát) csak a vezeték nélküli MiGo Link (SR 940f) átjáróval működtethető.

2 év
GARANCIA



Fűtésvezérlés a távolból

MiGo Link okostelefonos alkalmazás végfelhasználók számára

- Bármikor megváltoztatható kívánt hőmérséklet
- Időprogramozás a felhasználási igényeknek megfelelően
- Az energiafogyasztás nyomon követése

Kompatibilitási lehetőségek

- Apple HomePod és Amazon Alexa (csak angol nyelven)
- Apple Home (kizárólag angol nyelvű utasítások segítségével)

MiGo Xpert mobil app/weboldal (jelenleg Magyarországon nem aktív)

- e-mail alapú értesítés meghibásodás esetén
- A hőtermelő főbb diagnosztikai paramétereinek kiolvasása
- Hozzáférés bizonyos üzemi beállításokhoz
- A fűtési rendszer nyomásvesztésének/vízhiányának előrejelzése

MINT MINDIG...

- Moduláció a beltéri hőfok és a netes meteorológiai adatok alapján
- Időprogramozási lehetőség a MiGo Link applikáción keresztül
- Vezeték nélküli szabályozó (rádiófrekvenciás kommunikáció)
- Installációs asszisztens és önmagát adaptáló fűtési jelleggörbe

Rendszerkompatibilitás

- Minden 2010 után gyártott Saunier D. gázkészülék
- eBus kommunikációra alkalmas hőtermelő

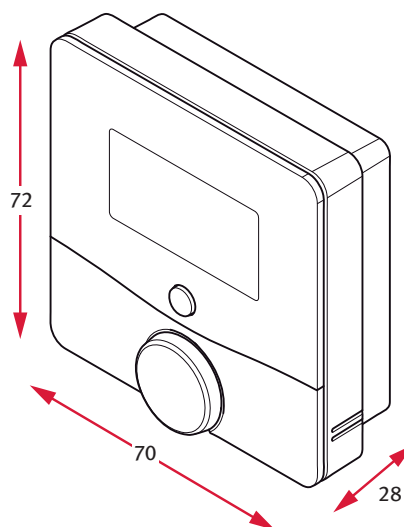
Saunier Duval-javaslat

- A Clic Express technológiának köszönhetően a Wi-Fi átjáró (MiGo Link (SR 940f)) gyorsan felhelyezhető, a 24 V-os táp a hőtermelőn keresztül biztosítható
- Ne maradjon le semmiről! A MiGo Link applikáció esetén fontos kitölteni az összes elérhetőséget

Külön rendelhető tartozékok

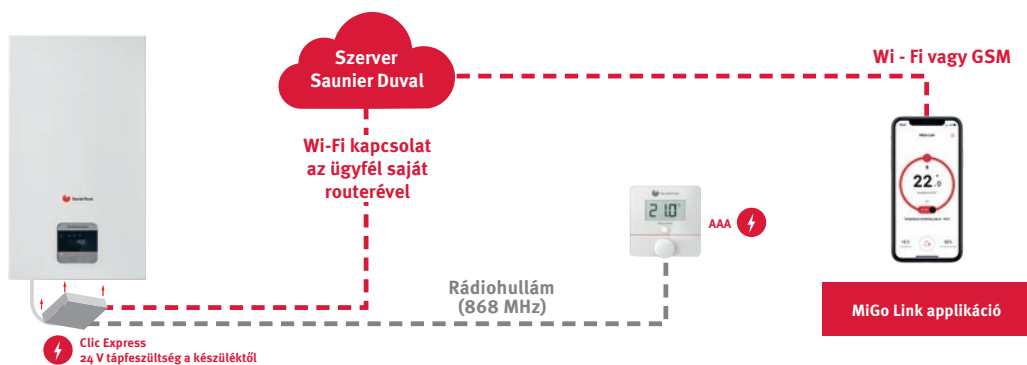
SRA 42 (opcionális tápfeszültségkártya) Rendelési szám: 0010040290	15 000
H-tartó (rádiófrekvenciás szabályozó + SR 940f) Rendelési szám: 0010048536	1 700
Hosszú kivitelű eBUS + DC kábel Rendelési szám: 0010035754	10 700
Fali dugaszolóaljzatba dugható jelerősítő (VR 52) Rendelési szám: 0020242489	25 500

A készülék (szabályozó) befoglaló méretei (mm)

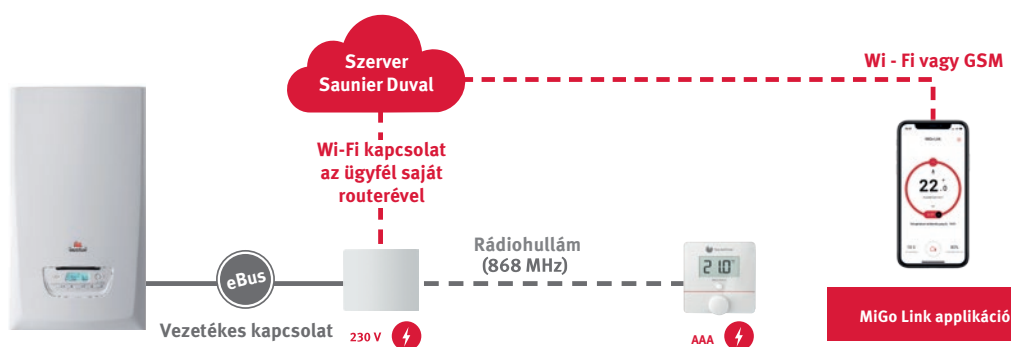


A MiGo Select egy vezetékes bekötést nem igénylő, programóra nélküli szobatermosztát, amelynek működéséhez a MiGo Link átjáró (SR 940f) is szükséges.

Működési elv FlameFit® gázkészülékekkel



Működési elv korábbi gázkészülék-típusokkal



	MiGo Select	
	Szabályozó	Átjáró (gateway)
Kompatibilitás		
Gáz- és elektromos készülékek	eBus kommunikáció (2010-től kezdve)	
Telepítés		
Vezérelhető fűtési körök száma	1 zóna	
Installációs asszisztens	✓	
Önmagát adaptáló fűtési jelleggörbe	✓	
Időprogramozás	✓	
Moduláció		
Moduláció a belső léghőmérséklet alapján	✓	
Szabályozás a külső léghőmérséklet figyelembevételével	✓ (netes meteorológiai adatok alapján)	
Felkészülés a programozott fűtési időszakra	✓	
Az egységek közötti kapcsolat és feszültségellátás		
eBus kommunikáció	Rádióhullám (868 MHz)	Clic Express / vezetékes bekötés
Internet-kapcsolat	-	Wi-Fi
Tápfeszültség	Elemek (2 x AAA)	Clic Express vagy 230 V
Szabványi előírások		
ErP osztály / Hozzájárulás mértéke	VI / 4 %	
Elektromos védelem	IP20 - III	
Fogyasztás-kijelzés ⁽¹⁾	✓	
Internet-alapú szolgáltatások		
MiGo Link (okostelefonos applikáció végfelhasználók számára)	✓	
MiGo Xpert (webes hozzáférés a szakszerviz számára)	✓ (Magyarországon jelenleg nem érhető el)	
Átjárhatóság	✓	
További információk		
Méretek (magasság / szélesség / mélység)	72 / 70 / 28 mm	25 / 140 / 113 mm
Rendelési szám és nettó listaár		
Rendelési szám	0010035749⁽²⁾	0010037345⁽²⁾
Nettó listaár HUF	20 800	42 400

(1) Kizárólag kompatibilis hőtermelők esetén

(2) Hosszabb távon ez a termékkör (MiGo Select termosztát (SRT 51F), valamint a MiGo Link (SR 940F) internetes átjáró) váltja le a MiGo okostermosztátot (0020197227)



MiGo

Ideális megoldás társasházi lakások,
valamint családi házak számára



2 év
GARANCIA



Fűtésvezérlés a távolból

Közelebbi kapcsolat a felhasználóval

- Hiba esetén a felhasználó értesítést kap
- Lehetséges hibajelzések: vízhiány, megszakadt WLAN kapcsolat, fűtőkészülék-hiba
- Abban az esetben, ha a fűtési hőtermelő leáll, a MiGo applikáción keresztül közvetlenül kapcsolatba lehet lépni a beüzemelő szakszervizzel

Saunier Duval hőtermelők fűtésvezérlése néhány mozdulattal!

- Az összes funkció közvetlenül elérhető az applikáció nyitóoldaláról
- A kívánt hőmérséklet átmeneti felülírása, időprogramok megadása, a készülék üzemmódjának (nyári/téli) kiválasztása

Igazítsa fűtési rendszere üzemmódját az életritmusához!

- A MiGo szabályozó működése a Google Home integrációjával a felhasználó igényeihez igazítható (bevezetés a 2022-es esztendőben)
- A működtetés hangvezérléssel is lehetséges (országfüggő)

MINT MINDIG...

- Vezeték nélküli szabályozó (rádiófrekvenciás kommunikáció)
- Installációs asszisztens és önmagát adaptáló fűtési jelleggörbe
- Programozás 6 időablakban
- Modulációs égőműködés a környezeti, valamint a beltéri levegő hőmérsékletének figyelembevételével (internetes időjárás-követés)

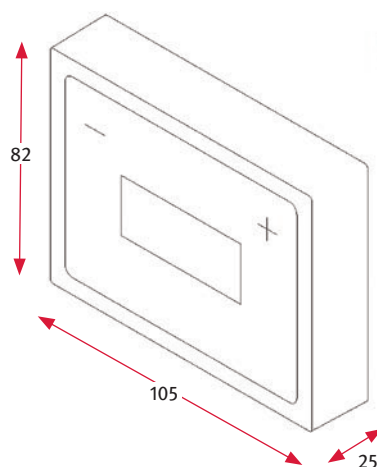
Rendszerkompatibilitás

- Minden 2010 után gyártott Saunier D. gázkészülék
- eBus kommunikációra alkalmas hőtermelő

Saunier Duval-javaslat

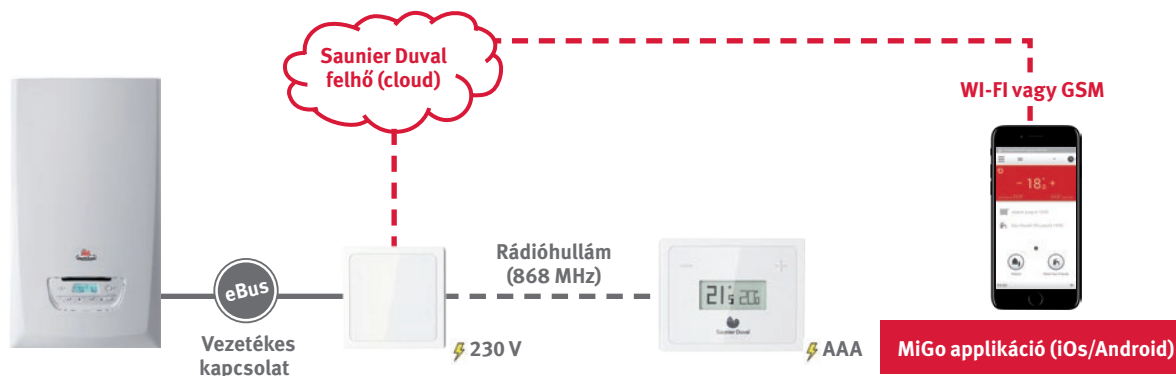
- Időt takaríthat meg, ha az összes időablakot programozza
- Maradjunk kapcsolatban! A MiGo applikáció beüzemelése során ne felejtse el megadni elérhetőségeit.

A készülék (szabályozó) befoglaló méretei (mm)



A MiGo egy hálózaton keresztül működő szabályozó, ezért a szállítási terjedelem része még az átjáró (gateway), amely kapcsolatot létesít a lakóingatlan lokális routerével.

Működési elv



	Szabályozó	Átjáró (gateway)
Kompatibilitás		
Gáz- és elektromos készülékek	eBus kommunikáció (2010-től kezdve)	
Telepítés		
Vezérelhető fűtési körök száma	1 zóna	
Installációs asszisztens	✓	
Időablakok	✓	
Önmagát adaptáló fűtési jelleggörbe	✓	
Moduláció		
Moduláció a belső léghőmérséklet alapján	✓	
Szabályozás a külső léghőmérséklet figyelembevételével	✓	
Felkészülés a programozott fűtési időszakra	✓	
Az egységek közötti kapcsolat és feszültségellátás		
eBus kommunikáció	Rádióhullám (868 MHz)	Vezetéken keresztül
Internet-kapcsolat	-	Wi-Fi
Tápfeszültség	Elemek (3 x AAA)	230 V
Szabványi előírások		
ErP osztály / Hozzájárulás mértéke	VI / 4%	
Elektromos védelem	IP20 - III	
További információk		
Méretek (magasság / szélesség / mélység)	82 / 105 / 25 mm	84 / 83 / 25 mm
Rendelési szám és nettó listaár		
Rendelési szám	0020197227	
Nettó listaár	HUF	77 800

Átállás a zöld jövőre



Felkészültünk a holnapra. Önnel együtt és hidrogénnel.

Mindenki szeretne holnap is jól, illetve kényelmesen élni. Ezt azonban nem tehetjük úgy, hogy ezzel közben a gyermekeink jövőjét kockáztatjuk. A fosszilis alapú tüzelőanyagok használata nem hagyható magunk mögött azonnal, ellenben léteznek ebből „zöld” alternatívák is. Az Európai Unió Green Deal terve maximálisan támogatja az egyik ilyen alternatívát: a hidrogént.

Ismerjük meg a hidrogént

Egy elem, korlátlan lehetőségek: a hidrogén szinte mindenütt jelen van, ezért azt már csak a saját szolgálatunkba kell állítanunk lakóépületeink fűtésére és mindennapi életünk energiaellátására.

Jellemzői

- Környezetbarát: a zöld hidrogén egyetlen mellékterméke az oxigén és a víz
- Hatékony: 1 kg hidrogénnek ugyanannyi energiája van, mint 2,8 kg benzinnek
- Mindenhol fellelhető: sokféle anyagból előállítható (például vízből)
- Széles körű felhasználás: üzemanyagként, valamint hűtőközegként, villamos energia vagy hő előállítására - a hidrogénben sok lehetőség rejlik

Egy terv, több lépés

Az Európai Unió célja a hidrogén széles körű használatának elterjedése 2050-ig. E cél eléréséhez mindannyiunknak együtt kell dolgoznunk, valamint fokozatosan átalakítani az energia szállításának módját. Az első átmeneti szakasz már úton van: a H₂ fokozatos, akár 20%-os hozzákeverése a vezetékes földgázhoz. A legújabb fejlesztésű Saunier Duval kondenzációs gázkészülékek (Thema Condens & IsoFast 21/IsoTwin Condens) már erre is készen állnak. A földgázhoz kevert 20% hidrogén napjainkban 7%-os CO₂-kibocsátás-csökkentést tesz lehetővé!



Saunier Duval Márkaképviselő

Forgalmazó:
Vaillant Saunier Duval Kft.
1097 Budapest, Gubacsi út 6/B
Office Campus Irodaház,
"A" épület, II. emelet

Tel.: (+36 1) 283-0553
E-mail: info@saunierduval.hu
www.saunierduval.hu
www.facebook.com/saunierduval.hu