



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 v2 (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	✓ (SR 940f bekötéssel)	X	X	✓ (csak az SR 940f átjáróval együtt)
Alapvető hibaüzenetek küldése	✓ (SR 940f bekötéssel)	X	X	✓ (csak az SR 940f átjáróval együtt)
Átjáró (gateway) bekötés	✓ (SR 940f bekötéssel)	X	X	✓
Rendelési szám és nettó listaár				
Rendelési szám	0010041872	0020118086	0020118072	0020260995
Nettó listaár HUF	18 400	28 800	46 200	41 000

(1)Csak az erre alkalmas berendezésekkel

**MiSet R****MiPro Sense / MiPro Sense R****MiGo Select**

MiSet R v2 (vezeték nélküli)	MiPro Sense v3	MiPro Sense R v3	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%
✓	✓	✓	✓
✓ (SR 940f bekötéssel)	✓ (csak az SR 940f átjáróval együtt)	✓ (csak SR 940f bekötéssel)	✓ (csak SR 940f bekötéssel)
✓ (SR 940f bekötéssel)	✓ (csak az SR 940f átjáróval együtt)	✓ (csak SR 940f bekötéssel)	✓ (csak SR 940f bekötéssel)
✓	✓	✓ (csak SR 940f bekötéssel)	✓ (csak SR 940f bekötéssel)
0020260957	0020260972	0020260947	0010035749 (+ 0010037345)
64 100	54 100	91 400	21 800 (+ 36 800)

A Saunier Duval márka ígérete: magasabb lakótérkomfort mindenkinek!

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

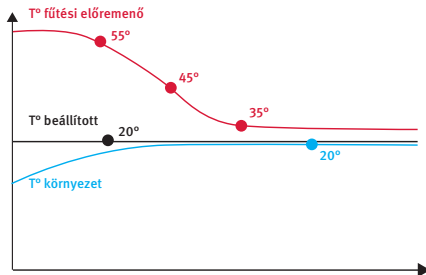
Bizonyos hőtermelők (pl. GeniaAir / GeniaSet Split hőszivattyúk, illetve a 2020-tól bevezetett kondenzációs készülékek) esetén lehetőség van az energiafogyasztás kijelzésére.

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).

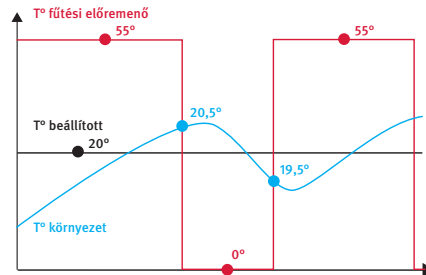
4

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

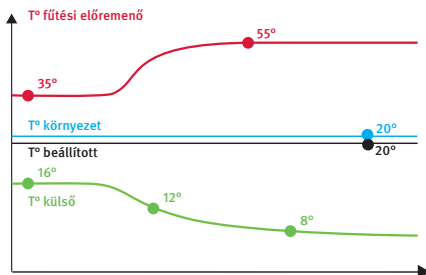


> Belső hőfokváltozást figyelő moduláció nélkül

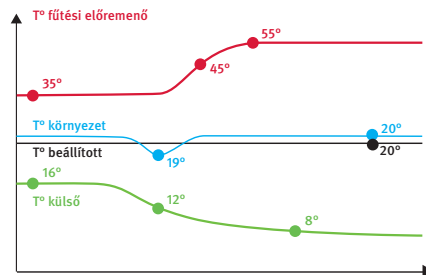
5

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

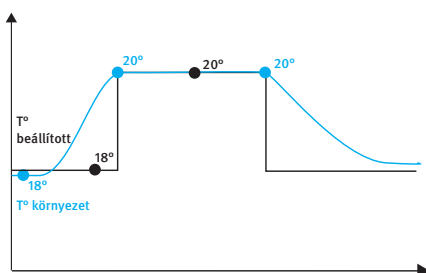


> A külső léghőmérséklet, valamint a beltéri hőfok alapján történő moduláció nélkül

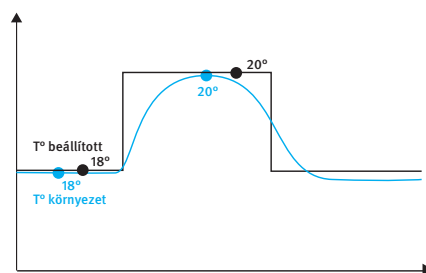
6

A fűtési üzem előfűtési funkciója azt garantálja, hogy a programozott időszakokra a belső terek hőmérséklete a kívánt komfortot érje el

Amennyiben ezt a funkciót aktiváljuk, a rendszer képes eldönteni azt, mikor kell a fűtési 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

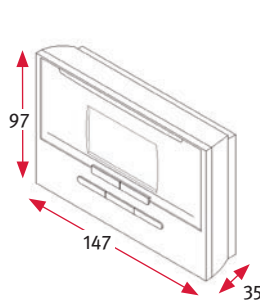


Opcionális tartozékok

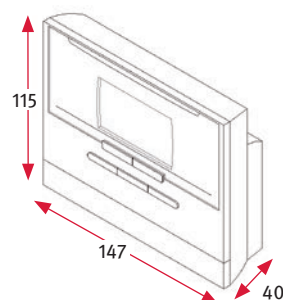
Nettó listaár (HUF)

Külsőhőmérséklet-érzékelő Rendelési szám: 0020266793	11 400
Vezeték nélküli külső hőfokszenzor Rendelési szám: 0020082651	25 00
Tároló-hőfokérzékelő (NTC) Rendelési szám: 0020174087	5 600
Opcionális csatlólkártya (eBus) Rendelési szám: 0020184873	18 300

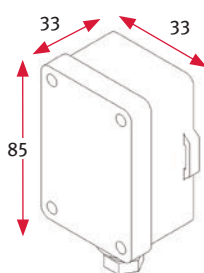
A készülék (szabályozó és külső érzékelő) befoglaló méretei (mm)



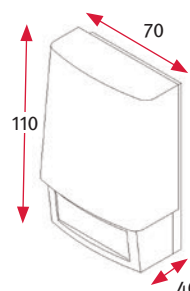
E7C (vezetékes)



E7 RC (vezeték nélküli)



Vezetékes külső hőfokszenzor
(opcionális tartozék)



Vezeték nélküli, napelemes külső
hőfokszenzor (külön rendelhető)

Számos opció a MiGo Link átjáróval történő összekötéssel

- Időprogramozás
- Fogyasztás-kijelzés



ExaControl Select

› Saját feszültségellátású helyiség-hőmérséklet szabályozó

Egyszerűen kezelhető készülék

- Egyetlen forgatógomb az összes paraméter számára
- Helyiség-hőmérséklet alapján történő moduláció az alacsonyabb gázfogyasztás érdekében
- Külső hőmérséklet-érzékelő bekötési lehetősége
- Javasolt a MiGo Link internetes átjáróval történő kombináció (az elérhető további funkciók érdekében)

Karbantartás

- Meghibásodást jelző figyelmeztetés
- Karbantartási igényjelző szimbólum

	Exacontrol E7 C	Exacontrol E7 RC	Exacontrol Select (SRT 50/2)
Kompatibilitás			
Gáz- és elektromos készülékek	eBus (2010-től)	eBus (2010-től)	eBus (2010-től)
Hőszivattyúk	X	X	X
Telepítés			
Vezérelhető körök száma	1 fűtési kör	1 fűtési kör	1 fűtési kör
Installációs asszisztens	✓	✓	X
Programozás időablakok segítségével	✓	✓	✓ (MiGo Link alkalmazással)
Önmagát adaptáló fűtési jelleggörbe	X	X	X
Moduláció			
Moduláció a belső léghőmérséklet alapján	✓	✓	✓
Szabályozás a külső léghőmérséklet figyelembevételével	✓ (külső szenzorral)	✓ (külső szenzorral)	✓ (külső szenzorral)
Felkészülés a programozott fűtési időszakra	✓	✓	X
Az egységek közötti kapcsolat és feszültségellátás			
eBus kommunikáció	Buszvezetékkel	Rádióhullám (868 MHz)	Buszvezetékkel
Tápfeszültség	Buszrendszerben	Saját elemmel	Buszrendszerben
Szabványi előírások			
ErP osztály / Hozzájárulás mértéke	V / 3%	V / 3%	V / 3%
Elektromos védelem	IP20 - III	IP20 - III	IP20 - III
További információk			
Méret (magasság / szélesség / mélység)	97 / 147 / 35 mm	115 / 147 / 40 mm	97 / 97 / 31 mm
Rendelési szám és nettó listaár			
Rendelési szám	0020118086	0020118072	0010041872
Nettó listaár HUF	28 800	46 200	18 400



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

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)
Külsőhőmérséklet-érzékelő Rendelési szám: 0020266793	11 400
Vezeték nélküli külső hőfokszenzor Rendelési szám: 0020082651	25 000
Tároló-hőfokérzékelő (NTC) Rendelési szám: 0020174087	5 600
Opcionális csatlólkártya (eBus) Rendelési szám: 0020184873	18 300
Opcionális csatlólkártya-beépítő készlet Rendelési szám: 0010025487	22 300

MiSet & MiSet R

Innováció egyszerű kiserelésben

Érintőgombos kezelőfelület

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

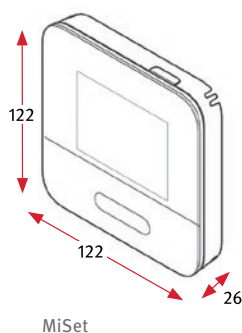
Internetes átvjáróra köthető szabályozó

- Külön rendelhető internetes átvjáróval 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

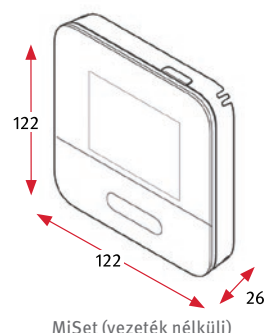
Az Exacontrol szabályozóknál megismert erősségek

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

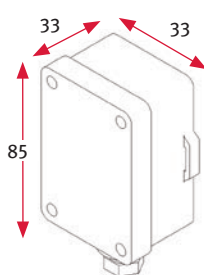
A készülék (szabályozó és külső érzékelő) befoglaló méretei (mm)



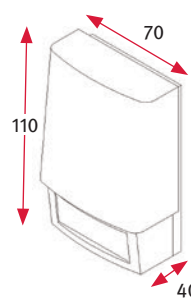
MiSet



MiSet (vezeték nélküli)



Vezetékes külső hőfokszenzor
(opcionális tartozék)



Vezeték nélküli, napelemes külső
hőfokszenzor (külön rendelhető)



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 MiGo Link ingyenes végfelhasználói applikációt.



- Clic Express: a 2020-tól bevezetett újabb típusú kondenzációs gázkészülékekhez az átjáró rendkívül egyszerűen helyezhető a hőtermelő alján.
- Nincs szükség semmilyen villanyszerelési munkára ezeknél a hőtermelőknél, 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 v2 (SRT 380/2)	MiSet R v2 (SRT 380f/2)
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	✓ (a külön rendelhető SR 940f átjáró segítségével)	
További információk		
Méretek (magasság / szélesség / mélység)	122 / 122 / 26 mm	122 / 122 / 26 mm
Rendelési szám és nettó listaár		
Rendelési szám	0020260995	0020260957
Nettó listaár HUF	41 000	64 100



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 720/3), illetve vezeték nélküli (SRC 720f/3) verzióban kapható
- Moduláció külső szenzorral a környezeti hőfok alapján
- Programozás időszávokon 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 MiGo Link App végfelhasználói alkalmazás 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
- Külön rendelhető KNX-csatolóval is kombinálható (lásd árjegyzék melléklet)
- Max. 12 db időprogramozási lehetőség

Rendszerkompatibilitás

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

Saunier Duval-javaslat

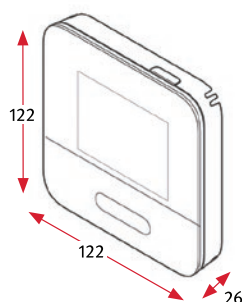
Fedezze fel a Clic Express technológiát

- 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

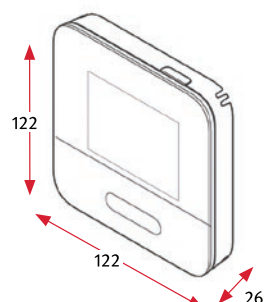
Külön rendelhető tartozékok

RED-3 (2 körből álló rendszerekhez - SRC 720f) Rendelési szám: 0020257508	63 700
RED-5 (2 vagy 3 körből álló rendszerekhez) Rendelési szám: 0020257510	92 500
Kaskád-bővítőkártya (2. hőtermelőtől kezdve) Rendelési szám: 0020139896	21 500
SR 92 (opcionális távvezérlő készülék (vezetékes) Rendelési szám: 0020260969	44 100
SR 92f (vezeték nélküli opc. távvezérlő készülék) Rendelési szám: 0020260952	47 300

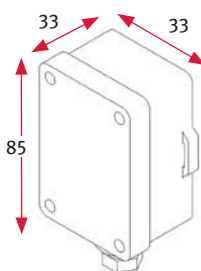
A készülék (szabályozó és külső érzékelő) befoglaló méretei (mm)



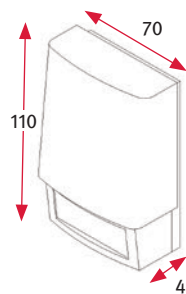
MiPro Sense



MiPro Sense R (vezeték nélküli)



Vezetékes külső hőfokszenzor
(gyári tartozék)



Vezeték nélküli, napelemes külső
hőfokszenzor (gyári tartozék)



Wi-Fi alapú internetes átjáró

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



- Clic Express: a 2020-tól bevezetett újabb típusú kondenzációs gázkészülékekhez az átjáró rendkívül egyszerűen felhelyezhető a hőtermelő alján.
- Nincs szükség semmilyen villanyszerelési munkára ezeknél a hőtermelőknél, 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 MiPro Sense és MiPro Sense R szabályozókhoz
- Kompatibilis a 2010-től gyártott Saunier Duval hőtermelőkkel (eBUS)
- MiGo Link App végfelhasználói alkalmazás iOS és Android alapú operációs rendszerekhez



	MiPro Sense v3 (SRC 720/3)	MiPro Sense R v3 (SRC 720f/3)
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	✓ (a külön rendelhető SR 940f 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	54 100	91 400



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 okos telefonos alkalmazás végfelhasználók számára

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

Kompatibilitási lehetőségek

- Apple HomePod hangvezérlés (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

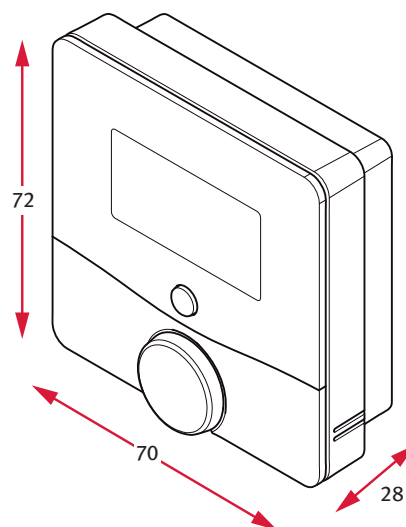
Saunier Duval-javaslat

- 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

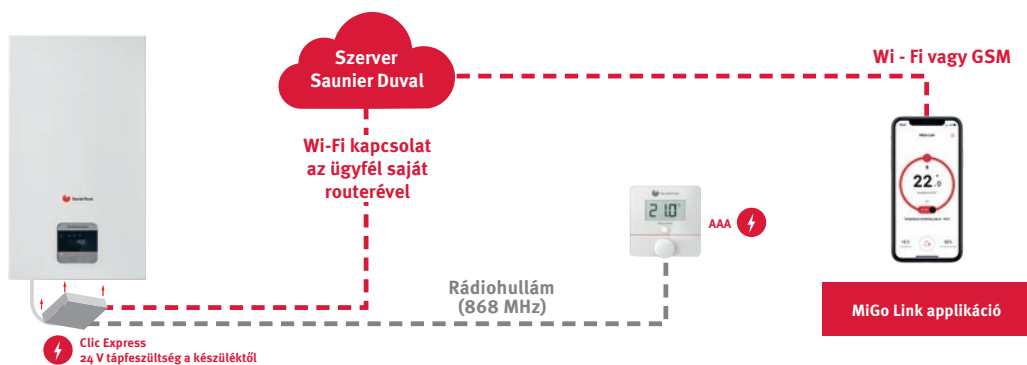
VRA 42 (opcionális tápfeszültségkártya) Rendelési szám: 0010040289	17 400
H-tartó (rádiófrekvenciás szabályozó + SR 940f) Rendelési szám: 0010048535	900
Hosszú kivitelű eBUS + DC kábel Rendelési szám: 0010035754	11 200
Fali dugaszolóaljzatba dugható jelerősítő (VR 52) Rendelési szám: 0020242489	26 800

A készülék (szabályozó) befoglaló méretei (mm)

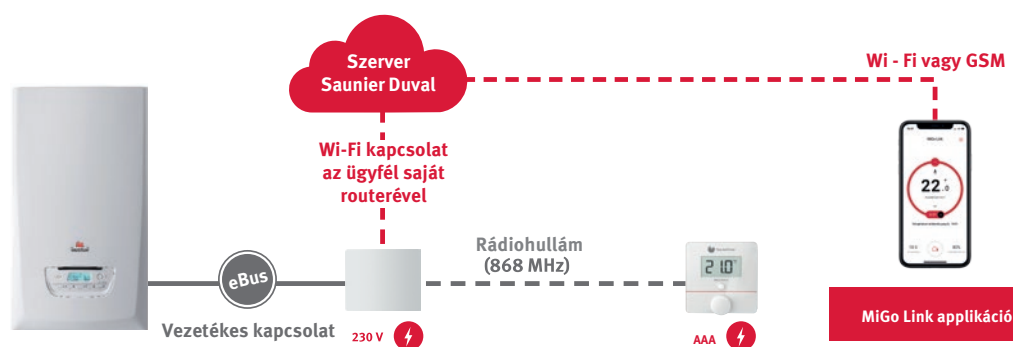


A MiGo Select egy vezetékes bekötést nem igénylő, programóra nélküli szobatermosztát, amelynek működéséhez a MiGo Link átjáró (SR 940f) is szükséges.

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	21 800	36 800

(1) Kizárólag kompatibilis hőtermelők esetén

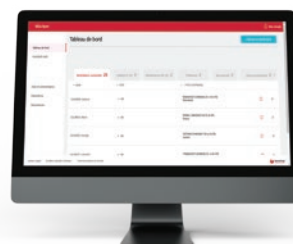
(2) Ez a termékkör (MiGo Select termosztát (SRT 51f), valamint a MiGo Link (SR 940f) internetes átjáró) váltotta le a korábbi MiGo okostermosztátot (0020197227)



A távoli elérhetőség ma már alap, nem extra követelmény!



		Csatlakoztatott eBUS hőtermelő (gáz/elektromos üzemű) 2020-tól (Fit@) és előzőleg bevezetett típusok egyaránt	Csatlakoztatott hőszivattyú
Vezetékes bekötés	Direkt kör	<ul style="list-style-type: none">ExaControl Select + MiGo LinkMiSet + MiGo Link	<ul style="list-style-type: none">MiPro Sense + MiGo Link
	Több kör	<ul style="list-style-type: none">MiPro Sense + MiGo Link	
Rádiós kapcsolat	Direkt kör	<ul style="list-style-type: none">MiSet (rádiós verzió) + MiGo LinkMiGo Select	<ul style="list-style-type: none">MiPro Sense (rádiós verzió) + MiGo Link
	Több kör	<ul style="list-style-type: none">MiPro Sense (rádiós verzió) + MiGo Link	



Magánszemélyek számára

- Ingyenes MiGo Link okostelefonos applikáció
- Működtethető az Apple HomePod hangvezérlővel
- Kompatibilis az Apple Home alkalmazással

Felhatalmazott szervizek számára (jelenleg nem érhető el Magyarországon)

- MiGo Xpert internetes felület és okostelefonos alkalmazás
- Riasztási értesítés e-mail formájában
- Távfelügyelet és a távoli beavatkozás lehetősége



MiGo Select

› Az okos termosztát legegyszerűbb eszköze

- A MiGo Select egy csatlakoztatható szobatermosztát (kizárólag a MiGo Link Wi-Fi átjáróval üzemeltethető)
- Alkalmazható a buszkommunikációra képes gázkészülékekkel
- Egyetlen (szabályozatlan) fűtési kör számára
- Az ingyenes MiGo Link alkalmazással kezelhető
- Távdiagnosztikai lehetőség a MiGo Xpert szoftver segítségével (Magyarországon ez a szolgáltatás jelenleg nem érhető el)
- Működtethető az Apple HomePod hangvezérlővel
- Kompatibilis az Apple Home alkalmazással



72-73.
oldal



MiGo Link

› Lakások és családiházak számára egyaránt alkalmazható

- A MiGo Link az Exacontrol Select, MiSet és MiPro Sense szabályozók opcionális bővítiőeszköze a internetes elérhetőség számára
- Alkalmazható a buszkommunikációra képes gázkészülékekkel
- Maximum 3 körig használható
- Beüzemelése az ingyenes MiGo Link alkalmazással biztosított
- Távdiagnosztikai lehetőség a MiGo Xpert szoftver segítségével (Magyarországon ez a szolgáltatás jelenleg nem érhető el)
- Működtethető az Apple HomePod hangvezérlővel
- Kompatibilis az Apple Home alkalmazással



72-73.
oldal

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, villamosenergia vagy hő előállítására - a hidrogénben sok lehetőség rejlik

Egy terv, több lépés

Az Európai Unió terve 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-ki-bocsátás-csökkentést tesz lehetővé!



Megújult a Saunier Duval márka végfelhasználói applikációja*



Magasabb komfort: MiGo Link App

Ingyenes végfelhasználói alkalmazás

A csatlakoztatott fűtési üzem előnyei

- A kért fűtési hőfok felülbírálása
- « 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



* Az ingyenes MiGo Link App a külön rendelhető MiGo Link (SR 940f) internetes átjáró végfelhasználói alkalmazása bizonyos típusú okoseszközök esetén. Ez az applikáció szükséges az opcionális gateway beüzemeléséhez is, amelynek telepítési lépéseit magyarnyelvű menürendszer támogatja.

Saunier Duval Márkaképviselet

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