

Az előnyök áttekintése

Biztonsági termosztát (SafetyDevice +2 °C)

Amennyiben hiba esetén a belső hőmérséklet +2 °C alá esik, a SafetyDevice veszi át az irányítást. Stabilizálja a hőmérsékletet, aktiválja a riasztást és védi a tartalmat a fagyástól.



Áramkimaradási információ

Az áramkimaradási információ jelzi, hogy a készülék mikor volt átmenetileg áram nélkül, és mennyi volt ez idő alatt a maximális belső hőmérséklet. Ez lehetővé teszi, hogy könnyebben felismerje az esetleges minőségromlást.

Min./Max. hőmérséklet regisztráció

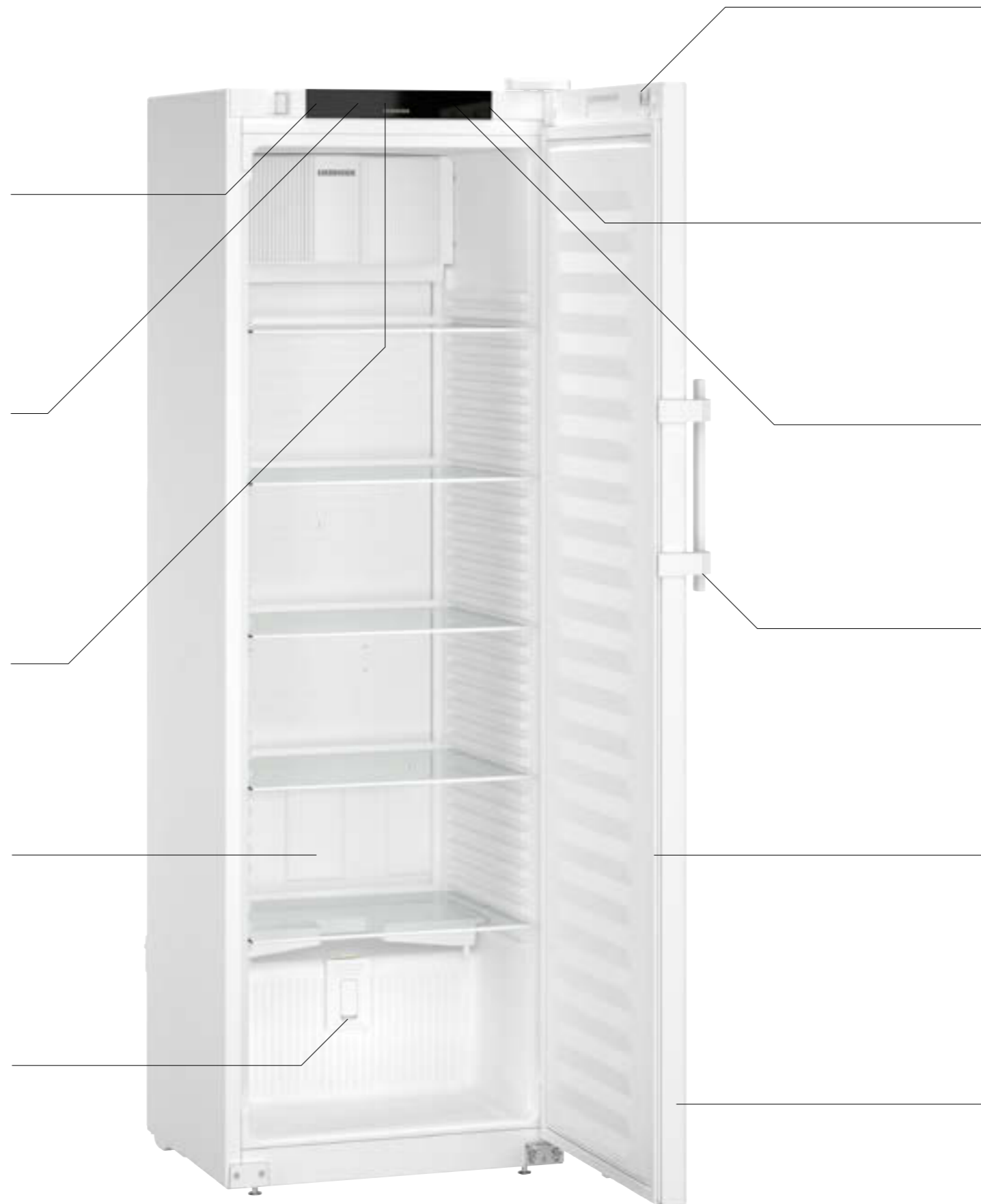
A min./max. hőmérséklet-regisztráló elmenti a belső tér minimum és maximum hőmérsékleti értékeit és megjeleníti a kijelzőn, hogy a tárolási hőmérsékletek a tűréshatáron belül voltak-e.

Könnyen tisztítható belső tér

A teljesen újrahaznosítható, robusztus és szagtalan polisztirolból készült belső tér illesztésmentes, egy darabból készül. Ezáltal gyorsan és egyszerűen tisztítható.

Átvezetés külső érzékelők beszereléséhez

Az integrált validálónylás további lyukak kialakítása vagy az ajtó-tömítés sérülése nélkül teszi lehetővé egy külön hőmérséklet-érezékelő csatlakoztatását a felügyeleti rendszerekhez.



SRFfg 4001 Performance



Mechanikus zár

A professzionális Liebherr készülékek mechanikus zárral és két kulccsal rendelkeznek. Így biztos lehet benne, hogy illetéktelenek nem férhetnek hozzá értékes és érzékeny tárolt áruhoz.

SmartMonitoring

A felhő alapú, digitális megoldás folyamatosan figyeli és dokumentálja a hőmérsékletet, eltérés esetén pedig azonnal értesítést küld e-mailben, SMS-ben vagy telefonon.

Utólag beépíthető WiFi/LAN interfész

Az utólag beszerelhető WiFi/LAN interfész segítségével könnyedén hálózatba kötheti készülékeit a Liebherr SmartMonitoring szolgáltatásával, vagy csatlakoztathatja azokat meglévő helyi rendszerekhez.

Antimikrobiális fogantyú nyitómechanikával

A könnyen kezelhető fogantyút speciális antimikrobiális anyagokkal kezelték, ezért különösen higiénikus. A rendszeres és időigényes fertőtlenítés feleslegessé válik.



Cserélhető ajtó-tömítés

Időt és pénzt takaríthat meg: A Liebherr bepattintható ajtó-tömítései gond nélkül cserélhetők. Ha a tömítés megsérül, számszám nélkül kicserélheti.

Önműködően csukódó ajtó 90° nyitási szög alatt

A be- és kikapcsolás, valamint a tisztítás megkönnyítése érdekében a készülék ajtaja kb. 90°-os nyitási szögben nyitva marad, ez alatt biztonsági okokból magától bezárul.

Minőség minden részletében

Robusztus üveglapok

További kényelem a laboratórium számára: A robbanásbiztos belső kialakítással rendelkező hűtőszekrények és mélyhűtők robusztus üveglapjai könnyen tisztíthatók és 90°-os ajtónyitáskor kivethetők.



Robbanásbiztos ATEX 95

Az ATEX 95 tanúsítvány igazolja, hogy a Liebherr robbanásbiztos laboratóriumi hűtő- és mélyhűtőkészülékei alkalmasak robbanásveszélyes és tűzveszélyes anyagok tárolására a 2014/34/EU irányelvnek (ATEX) megfelelően.



Szuper hatékony

Az állandóan emelkedő energiaköltségek megnövelik a hűtő- és mélyhűtőkészülékek hatékonyságával szemben támasztott követelményeket. A Liebherr a kompresszortól a tömítésen át egészen a világításig és az elektronikáig teljes mértékben kihasználja a takarékoságban rejlő lehetőségeket. Az eredmény szemmel látható – első sorban az üzemi rezsizámlákban.



±3°C hőmérsékleti stabilitás

Csak kisebb hőmérséklet-ingadozások megengedettek az érzékeny anyagok minőségének megőrzése érdekében. A Liebherr hűtőkészülékek lenyűgöznek a beállított hőmérséklettől való maximum ±3 °C eltéréssel. Ezzel nemcsak a tárolási klímát őrzik meg, hanem tárolt termékei értékét is.



IEC 61010-2-011 szabvány

A speciálisan hőmérséklet-érzékeny termékek tárolására kifejlesztett Liebherr hűtő- és mélyhűtőkészülékek megfelelnek a CE biztonsági előírásoknak. Ez garantálja az összes mechanikai és elektromos követelményt a sérülésmentes működéshez – így Ön és munkatársai mindig biztonságban vannak.



SRFfg 5501

Performance



bruttó- / hasznos űrtartalom	558 / 441 l
külső méretek mm (szé / mé / ma)	747 / 769 / 1684
belső méretek mm (szé / mé / ma)	600 / 537 / 1460
energiafogyasztás év ¹	399 kWh
környezeti hőmérséklet	+10 °C max +35 °C
Hőleadás	408 kJ/h
hűtőközeg	R 600a
zajszint	49 dB(A)
frekvencia / teljesítmény	220 - 240V~ / 2,0 A
hűtőrendszer / leolvasztás	ventilációs / automatikus
hűtési hőmérséklet	+3 °C max +16 °C
grádiens ² / max. fluktuáció ³	3,7 °C / 3,0 °C
külső burkolat / szín	acél / fehér
ajtó anyaga	teli ajtó
belső burkolat	műanyag, fehér
vezérlés módja	Monokróm kijelző, érintőgombokkal
hálózati áramszünet miatti riasztás	amikor helyreáll a hálózati feszültség
riasztás	optikai és akusztikus
Feszültségmentes érintkező	van
A hálózatba kapcsolhatóság módja	SmartModule
Hálózatba kapcsolási megoldás	Utólag felszerelhető
Csatlakozó	WLAN/LAN (opcionális)
állítható polcok száma	5
polcok anyaga	üveg
hasznos polcméret, mm (szé. / mé.)	600 / 537
polcok terhelhetősége / készülék	40 kg / 300 kg
fogantyú	Antimikrobiális fogantyú nyitómechanikával
Szondaátvezetés	1 x Ø 10 mm
ATEX-megfelelőség	van
Zárfajták	Mechanikus
ajtónyitás	jobb, megfordítható
bruttó / nettó súly	92 / 80 kg
tartozékok	
Üvegpolc	9291929
Perforált lemezpolc	
ártartó sín	7435210
Görgők Ø 80 mm	9086926
Görgők Ø 100 mm	9080023
Állítható lábak, 90 - 120 mm	9080022
Állítható lábak, 150 - 180 mm	9086924
speciális zárhengerek (max. 5 darabig)	külön kérésre
Side-by-Side összeépítő kit	külön kérésre
SmartModule	6145269

¹ +25°C környezeti, valamint hűtőszekrényeknél +5°C, mélyhűtőknél -20°C beállított hőmérséklet mellett mérve



SRFfg 4001

Performance



bruttó- / hasznos űrtartalom	394 / 298 l
külső méretek mm (szé / mé / ma)	597 / 654 / 1884
belső méretek mm (szé / mé / ma)	460 / 422 / 1660
energiafogyasztás év ¹	421 kWh
környezeti hőmérséklet	+10 °C max +35 °C
Hőleadás	454 kJ/h
hűtőközeg	R 600a
zajszint	49 dB(A)
frekvencia / teljesítmény	220 - 240V~ / 2,0 A
hűtőrendszer / leolvasztás	ventilációs / automatikus
hűtési hőmérséklet	+3 °C max +16 °C
grádiens ² / max. fluktuáció ³	5,1 °C / 3,2 °C
külső burkolat / szín	acél / fehér
ajtó anyaga	teli ajtó
belső burkolat	műanyag, fehér
vezérlés módja	Monokróm kijelző, érintőgombokkal
hálózati áramszünet miatti riasztás	amikor helyreáll a hálózati feszültség
riasztás	optikai és akusztikus
Feszültségmentes érintkező	van
A hálózatba kapcsolhatóság módja	SmartModule
Hálózatba kapcsolási megoldás	Utólag felszerelhető
Csatlakozó	WLAN/LAN (opcionális)
állítható polcok száma	5
polcok anyaga	üveg
hasznos polcméret, mm (szé. / mé.)	460 / 422
polcok terhelhetősége / készülék	40 kg / 225 kg
fogantyú	Antimikrobiális fogantyú nyitómechanikával
Szondaátvezetés	1 x Ø 10 mm
ATEX-megfelelőség	van
Zárfajták	Mechanikus
ajtónyitás	jobb, megfordítható
bruttó / nettó súly	74 / 68 kg
tartozékok	
Üvegpolc	9293493
Perforált lemezpolc	9029022
ártartó sín	7435208
Görgők Ø 80 mm	9086926
Görgők Ø 100 mm	9080023
Állítható lábak, 90 - 120 mm	9080022
Állítható lábak, 150 - 180 mm	9086924
speciális zárhengerek (max. 5 darabig)	külön kérésre
Side-by-Side összeépítő kit	külön kérésre
SmartModule	6145269

² Grádiens az EN 60068-3 szabvány szerint: a legmelegebb és a leghidegebb átlagos eredmények közötti különbség, megnövelve a kiterjesztett bizonytalansággal, a teljes időtartam alatt.
³ Maximális ingadozás az EN 60068-3 szerint: a legnagyobb ingadozás mért értéke, a mérés teljes időtartama alatt.

Minőség minden részletében

A Liebherr laboratóriumi készülékek választéka olyan szikramentes belső terű hűtő- és mélyhűtőszekrény típusokat is tartalmaz, amelyek alkalmasak a robbanásveszélyes és fokozottan tűzveszélyes anyagok tárolására, például a vegyiparban vagy speciális laboratóriumokban. A berendezések belső tere teljesíti az EU 2014/34/EU (ATEX) irányelv biztonsági követelményeit, és az EN1127-1, IEC 60079-0, ill. az IEC 60079-15 szabványok szerinti bevizsgálásukat az ATEX megfelelőséget értékelő szervezet, az Electrosuisse – SEV (Svájci Elektrotechnikai Erőátviteli és Információtechnológiai Egyesület) végezte el.



Könnyen tisztítható belső tér

A műanyag belső tároló polisztirolból készült, amely teljesen újrahasznosítható, robusztus és szagtalan műanyag. Egy darabból készült, illesztésmentesen, nincs rejtett hely a szennyeződéseknek, gyorsan és egyszerűen tisztítható. A fenntarthatóság és a higiénia tökéletes kombinációja.



SmartFrost

Ha nincs jég, nincs szükség leolvasztásra: A SmartFrost technológiának köszönhetően a belső tér és a tárolt termékek jegesedése jelentősen lecsökken. A leolvasztásra ritkábban van szükség – és ha mégis, akkor azt a sima, könnyen tisztítható belső falak jelentősen megkönnyítik. A szigetelésbe habosított elpárolgató magas energiahatékony-ságot és egyenletes hűtést biztosít.



Szuper hatékony

Az állandóan emelkedő energiaköltségek megnövelik a hűtő- és mélyhűtőkészülékek hatékonyságával szemben támasztott követelményeket. A Liebherr a kompresszortól a tömítésen át egészen a világításig és az elektronikaig teljes mértékben kihasználja a takarékoságban rejlő lehetőségeket. Az eredmény szemmel látható – első sorban az üzemi rezsizámlákban.



±5°C hőmérsékleti stabilitás

Az érzékeny anyagok nem tolerálják az eltérést a beállított tárolási hőmérséklettől. A Liebherr mélyhűtők alacsony, legfeljebb ±5 °C-os hőmérséklet-ingadozást garantálnak. Értékes tartalmukat így optimálisan megvédik a veszteségektől, és megőrzik minőségüket.



IEC 61010-2-011 szabvány

A speciálisan hőmérséklet-érzékeny termékek tárolására kifejlesztett Liebherr hűtő- és mélyhűtőkészülékek megfelelnek a CE biztonsági előírásoknak. Ez garantálja az összes mechanikai és elektromos követelményt a sérülésmentes működéshez – így Ön és munkatársai mindig biztonságban vannak.



Az ATEX irányelvnek való megfelelés

A Liebherr laboratóriumi készülékei megfelelnek az EN/IEC 60079-0 ill. az EN/IEC 60079-7 szabványnak, és megfelelnek a 2014/34/EU irányelvnek. A belső tér <Ex> II 3 G Ex ec IIC T6 (zóna 22 besorolás) szerinti besorolása miatt a készülékek alkalmasak zárt tartályokban lévő gyúlékony anyagok tárolására, amelyek robbanásveszélyes léghőrt képezhetnek.

Laboratóriumi mélyhűtőkészülékek robbanásbiztos belső kialakítással



SFFfg 5501 Performance



SFFfg 4001 Performance



bruttó- / hasznos űrtartalom	499 / 394 l
külső méretek mm (szé / mé / ma)	747 / 769 / 1684
belső méretek mm (szé / mé / ma)	588 / 517 / 1388
energiafogyasztás év ¹	516 kWh
környezeti hőmérséklet	+10 °C max +35 °C
hűtőközeg	R 290
zajsztint	49 dB(A)
frekvencia / teljesítmény	220 - 240V~ / 2,0 A
hűtőrendszer	statikus
leolvasztás	manuális
hűtési hőmérséklet	-9 °C max -30 °C
grádiens ² / max. fluktuáció ³	5,4 °C / 3,3 °C
külső burkolat / szín	acél / fehér
ajtó anyaga	teli ajtó
belső burkolat	műanyag, fehér
vezérlés módja	Monokróm kijelző, érintőgombokkal
hálózati áramsünet miatti riasztás	amikor helyreáll a hálózati feszültség
riasztás	optikai és akusztikus
Feszültségmentes érintkező	van
A hálózatra kapcsolhatóság módja	SmartModule
Hálózatra kapcsolási megoldás	Utólag felszerelhető
Csatlakozó	WLAN/LAN (opcionális)
állítható polcok száma	4
polcok anyaga	üveg
hasznos polcméret, mm (szé. / mé.)	588 / 517
polcok terhelhetősége / készülék	40 kg / 300 kg
fogantyú	Antimikrobiális fogantyú nyitómechanikával
Zárfajták	Mechanikus
ajtónyitás	jobb, megfordítható
bruttó / nettó súly	100 / 95 kg

tartozékok	
fiók	9797881
Görgők Ø 80 mm	9086926
Görgők Ø 100 mm	9080023
Állítható lábak, 90 - 120 mm	9080022
Állítható lábak, 150 - 180 mm	9086924
speciális zárhengerek (max. 5 darabig)	külön kérésre
Side-by-Side összeépítő kit	külön kérésre
SmartModule	6145269

bruttó- / hasznos űrtartalom	316 / 242 l
külső méretek mm (szé / mé / ma)	597 / 654 / 1884
belső méretek mm (szé / mé / ma)	403 / 402 / 1588
energiafogyasztás év ¹	384 kWh
környezeti hőmérséklet	+10 °C max +35 °C
hűtőközeg	R 290
zajsztint	49 dB(A)
frekvencia / teljesítmény	220 - 240V~ / 2,0 A
hűtőrendszer	statikus
leolvasztás	manuális
hűtési hőmérséklet	-9 °C max -30 °C
grádiens ² / max. fluktuáció ³	5,2 °C / 2,4 °C
külső burkolat / szín	acél / fehér
ajtó anyaga	teli ajtó
belső burkolat	műanyag, fehér
vezérlés módja	Monokróm kijelző, érintőgombokkal
hálózati áramsünet miatti riasztás	amikor helyreáll a hálózati feszültség
riasztás	optikai és akusztikus
Feszültségmentes érintkező	van
A hálózatra kapcsolhatóság módja	SmartModule
Hálózatra kapcsolási megoldás	Utólag felszerelhető
Csatlakozó	WLAN/LAN (opcionális)
állítható polcok száma	5
polcok anyaga	üveg
hasznos polcméret, mm (szé. / mé.)	403 / 402
polcok terhelhetősége / készülék	40 kg / 270 kg
fogantyú	Antimikrobiális fogantyú nyitómechanikával
Zárfajták	Mechanikus
ajtónyitás	jobb, megfordítható
bruttó / nettó súly	82 / 76 kg

tartozékok	
fiók	9086926
Görgők Ø 80 mm	9080023
Görgők Ø 100 mm	9080022
Állítható lábak, 90 - 120 mm	9086924
Állítható lábak, 150 - 180 mm	külön kérésre
speciális zárhengerek (max. 5 darabig)	külön kérésre
Side-by-Side összeépítő kit	külön kérésre
SmartModule	6145269

1 +25°C környezeti, valamint hűtőszekrényeknél +5°C, mélyhűtőknél -20°C beállított hőmérséklet mellett mérve
2 Grádiens az EN 60068-3 szabvány szerint: a legmelegebb és a leghidegebb átlagos eredmények közötti különbség, megnövelve a kiterjesztett bizonytalansággal, a teljes időtartam alatt.
3 Maximális ingadozás az EN 60068-3 szerint: a legnagyobb ingadozás mért értéke, a mérés teljes időtartama alatt.



LKUexv 1610
MediLine



LGUex 1500
MediLine



LKexv 1800
MediLine

bruttó- / hasznos űrtartalom	141 / 130 l
külső méretek mm (szé / mé / ma)	601 / 618 / 820
belső méretek mm (szé / mé / ma)	440 / 435 / 670
energiafogyasztás év ¹	315 kWh
környezeti hőmérséklet	+10°C max +35°C
hűtőközeg	R 600a
zajszint	47 dB(A)
frekvencia / teljesítmény	220 - 240V~ / 1,0 A
hűtőrendszer	ventilációs
leolvasztás	automatikus
hűtési hőmérséklet	+3°C max +16°C
grádiens ² / max. fluktuáció ³	3,9°C / 4,8°C
külső burkolat / szín	acél / fehér
ajtó anyaga	acél
belső burkolat	műanyag, fehér
vezérlés módja	LED 7 szegmenses kijelző gombokkal
hálózati áramszünet miatti riasztás	amikor helyreáll a hálózati feszültség
riasztás	optikai és akusztikus
Feszültségmentes érintkező	van
A hálózatba kapcsolhatóság módja	SmartCoolingHub
Hálózatba kapcsolási megoldás	Utólag felszerelhető
Csatlakozó	RS485
állítható polcok száma	3
polcok anyaga	üveg
hasznos polcméret, mm (szé. / mé.)	440 / 420
polcok terhelhetősége	40 kg
fiókok	
kosarak száma	1
fiók magasság mm	1 × 149
fogantyú	rúdfogantyú, beépített nyitómechanikával
Zárfajták	Mechanikus
ajtónyitás	jobb, megfordítható
bruttó / nettó súly	41 / 38 kg
tartozékok	
Üvegpolc	9293629
összeépítő keret, fehér	9592697
sínre szerelt görgők	9590521
SmartCoolingHub	6125784
speciális zárhengerek (max. 10 darabig)	külön kérésre

bruttó- / hasznos űrtartalom	139 / 129 l
külső méretek mm (szé / mé / ma)	601 / 618 / 820
belső méretek mm (szé / mé / ma)	454 / 450 / 663
energiafogyasztás év ¹	294 kWh
környezeti hőmérséklet	+10°C max +35°C
hűtőközeg	R 600a
zajszint	45 dB(A)
frekvencia / teljesítmény	220 - 240V~ / 1,0 A
hűtőrendszer	statikus
leolvasztás	manuális
hűtési hőmérséklet	-9°C max -26°C
grádiens ² / max. fluktuáció ³	6,6°C / 3,3°C
külső burkolat / szín	acél / fehér
ajtó anyaga	acél
belső burkolat	műanyag, fehér
vezérlés módja	LED 7 szegmenses kijelző gombokkal
hálózati áramszünet miatti riasztás	amikor helyreáll a hálózati feszültség
riasztás	optikai és akusztikus
Feszültségmentes érintkező	van
A hálózatba kapcsolhatóság módja	SmartCoolingHub
Hálózatba kapcsolási megoldás	Utólag felszerelhető
Csatlakozó	RS485
állítható polcok száma	
polcok anyaga	el párologtató lemezek
hasznos polcméret, mm (szé. / mé.)	454 / 450
polcok terhelhetősége	24 kg
fiókok	3
kosarak száma	1
fiók magasság mm	1 × 149
fogantyú	rúdfogantyú, beépített nyitómechanikával
Zárfajták	Mechanikus
ajtónyitás	jobb, megfordítható
bruttó / nettó súly	43 / 42 kg
tartozékok	
Üvegpolc	9293631
összeépítő keret, fehér	9592697
sínre szerelt görgők	9590521
SmartCoolingHub	6125784
speciális zárhengerek (max. 10 darabig)	külön kérésre

bruttó- / hasznos űrtartalom	180 / 160 l
külső méretek mm (szé / mé / ma)	600 / 600 / 860
belső méretek mm (szé / mé / ma)	513 / 441 / 702
energiafogyasztás év ¹	328 kWh
környezeti hőmérséklet	+10°C max +30°C
hűtőközeg	R 600a
zajszint	47 dB(A)
frekvencia / teljesítmény	220 - 240V~ / 1,0 A
hűtőrendszer	ventilációs
leolvasztás	automatikus
hűtési hőmérséklet	+1°C max +15°C
grádiens ² / max. fluktuáció ³	10,2°C / 7,4°C
külső burkolat / szín	acél / fehér
ajtó anyaga	acél
belső burkolat	műanyag, fehér
vezérlés módja	Forgaszabalyozo digitalis hőmereklet kijelzessel
hálózati áramszünet miatti riasztás	
riasztás	
Feszültségmentes érintkező	
A hálózatba kapcsolhatóság módja	
Hálózatba kapcsolási megoldás	
Csatlakozó	
állítható polcok száma	3
polcok anyaga	üveg
hasznos polcméret, mm (szé. / mé.)	513 / 412
polcok terhelhetősége	40 kg
fiókok	
kosarak száma	
fiók magasság mm	
fogantyú	ergonomikus rúdfogantyú
Zárfajták	Mechanikus
ajtónyitás	jobb, megfordítható
bruttó / nettó súly	41 / 38 kg
tartozékok	
Üvegpolc	9293631
összeépítő keret, fehér	
sínre szerelt görgők	
SmartCoolingHub	
speciális zárhengerek (max. 10 darabig)	



LCexv 4010
MediLine



bruttó- / hasznos űrtartalom	hűtő rész
bruttó- / hasznos űrtartalom	mélyhűtő rész
külső méretek mm (szé / mé / ma)	
belső méretek mm (szé / mé / ma)	hűtő rész
belső méretek mm (szé / mé / ma)	mélyhűtő rész
energiafogyasztás év ¹	
környezeti hőmérséklet	
hűtőközeg	
zajszint	
frekvencia / teljesítmény	
hűtőrendszer	hűtő / mélyhűtő rész
leolvasztás	hűtő / mélyhűtő rész
hűtési hőmérséklet	hűtő / mélyhűtő rész
grádiens ²	hűtő / mélyhűtő rész
max. fluktuáció ³	hűtő / mélyhűtő rész
külső burkolat / szín	
ajtó anyaga	
belső burkolat	
vezérlés módja	
hálózati áramszünet miatti riasztás	
riasztás	
Feszültségmentes érintkező	
A hálózatba kapcsolhatóság módja	
Hálózatba kapcsolási megoldás	
Csatlakozó	
állítható polcok száma	hűtő rész
polcok anyaga	hűtő / mélyhűtő rész
hasznos polcméret, mm (szé. / mé.)	hűtő rész
polcok terhelhetősége	hűtő / mélyhűtő rész
fiókok	mélyhűtő rész
fogantyú	
Zárfajták	
ajtónyitás	
bruttó / nettó súly	
tartozékok	
Üvegpolc	9293629
Termékhőmérséklet érzékelő	9590145
SmartCoolingHub	6125784
sínre szerelt görgők	9592756
speciális zárhengerek (max. 10 darabig)	külön kérésre

bruttó- / hasznos űrtartalom	254 / 240 l
külső méretek mm (szé / mé / ma)	107 / 105 l
belső méretek mm (szé / mé / ma)	601 / 618 / 2003
energiafogyasztás év ¹	440 / 441 / 1105
környezeti hőmérséklet	433 / 433 / 597
hűtőközeg	657 kWh
zajszint	+10°C max +35°C
frekvencia / teljesítmény	R 600a
hűtőrendszer	52 dB(A)
leolvasztás	220 - 240V~ / 1,5 A
hűtési hőmérséklet	ventilációs / statikus
grádiens ² / max. fluktuáció ³	automatikus / manuális
külső burkolat / szín	+3°C max +16°C / -9°C max -30°C
ajtó anyaga	4,0°C / 7,9°C
belső burkolat	3,9°C / 5,5°C
vezérlés módja	acél / fehér
hálózati áramszünet miatti riasztás	acél
riasztás	műanyag, fehér
Feszültségmentes érintkező	LED 7 szegmenses kijelző gombokkal
A hálózatba kapcsolhatóság módja	amikor helyreáll a hálózati feszültség
Hálózatba kapcsolási megoldás	optikai és akusztikus
Csatlakozó	van
állítható polcok száma	SmartCoolingHub
polcok anyaga	Utólag felszerelhető
hasznos polcméret, mm (szé. / mé.)	RS485
polcok terhelhetősége	4
fiókok	üveg / üveg
fogantyú	440 / 409
Zárfajták	40 kg / 24 kg
ajtónyitás	3
bruttó / nettó súly	rúdfogantyú, beépített nyitómechanikával
tartozékok	Mechanikus
Üvegpolc	9293629
Termékhőmérséklet érzékelő	9590145
SmartCoolingHub	6125784
sínre szerelt görgők	9592756
speciális zárhengerek (max. 10 darabig)	külön kérésre

¹ +25°C környezeti, valamint hűtőszekrényeknél +5°C, mélyhűtőknél -20°C beállított hőmérséklet mellett mérve

² Grádiens az EN 60068-3 szabvány szerint: a legmelegebb és a lehidegebb átlagos eredmények közötti különbség, megnövelve a kiterjesztett bizonytalansággal, a teljes időtartam alatt.
³ Maximális ingadozás az EN 60068-3 szerint: a legnagyobb ingadozás mért értéke, a mérés teljes időtartama alatt.