
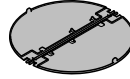


Telepítés

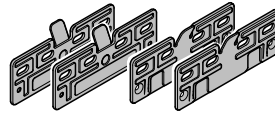
A beszerelés előtt

 Beszerelés előtt vegye figyelembe a jelen fejezetben és a „Biztonsági útmutatások és figyelmeztetések” című fejezetben foglalt információkat is.



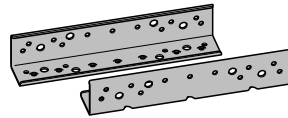
1 visszacsapó szelep

a motoregység kifűvő csomkjába való beépítéshez (keringtetéses üzemmódnál nincs).



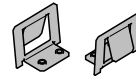
4 szerelőlemez

600 mm széles szekrénybe való szerelés esetén



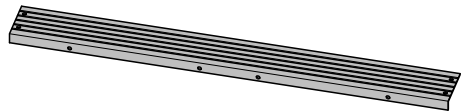
2 szögidom

900 mm széles szekrénybe való szerelés esetén (csak 896 mm széles készülékek esetén)



2 szorítórugó

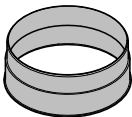
900 mm széles szekrénybe való szereléshez (csak 896 mm széles készülékek esetén)



Szerelési javaslatok

- A gőz optimális felfogásához ügyelni kell arra, hogy a páraelszívó a főzőlapot lefedje. A páraelszívót a főzőlap fölé, középre kell felszerelni, nem oldalra.
- A főzőlapnak lehetőleg keskenyebbnek kell lennie, mint a páraelszívónak. A főzőlap legfeljebb ugyanolyan szélességű lehet.
- A felszerelési helynek problémamentesen megközelíthetőnek kell lennie. A páraelszívónak egy esetlegesen előforduló javításnál is akadálytalanul elérhetőnek és leszerelhetőnek kell lennie. Vegye ezt figyelembe pl. szekrények, polcok, fedelek vagy dekorációs elemek elhelyezésekor a páraelszívó környezetében.

Beszereléshez szükséges anyagok



1 elszívócsonk

Ø 150 mm-es elszívó vezetékhez

1 távtartóléc

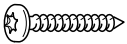
a készülék hátoldala és a fal közötti rés eltakarásához



4 db M4 x 8 mm csavar



4 (8) db* 4 x 15 mm csavar



4 db 4 x 30 mm csavar



8 (12) db* 4 x 15 mm csavar

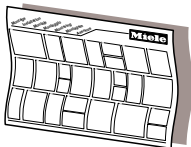


4 db M4 x 12 mm csavar*



4 db M4 x 8,5 mm csavar*

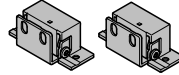
* 896 mm széles készülékek esetén



Szerelési terv

Az egyes szerelési lépéseket a szerelési terv írja le.

08095672



01056271

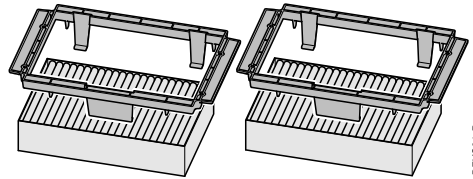
DML 2000 típusú szerelőkészlet lehajtható elülső bútorlap felszereléséhez (nem szállítási tartozék, utólag megvásárolható tartozékok)

09879120

Telepítési anyagok keringtetéses üzemmódoz

A keringtetéses üzemmódoz a következő utólag vásárolható tartozékok szükségesek.

04832511

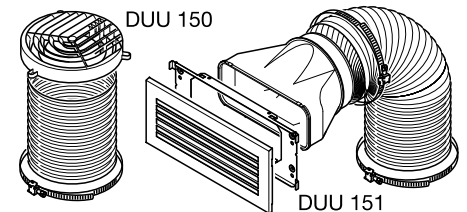


07270730

DKFS 31-x típusú szerelőkészlet

2 befogót és 2 szagszűrőt tartalmaz (DKFS 31-P egyszer használatos szagszűrőkkel vagy DKFS 31-R regenerálható szagszűrőkkel)

06462181



dha3mle

DUU 150 151

DUU 15-x típusú szerelőkészlet

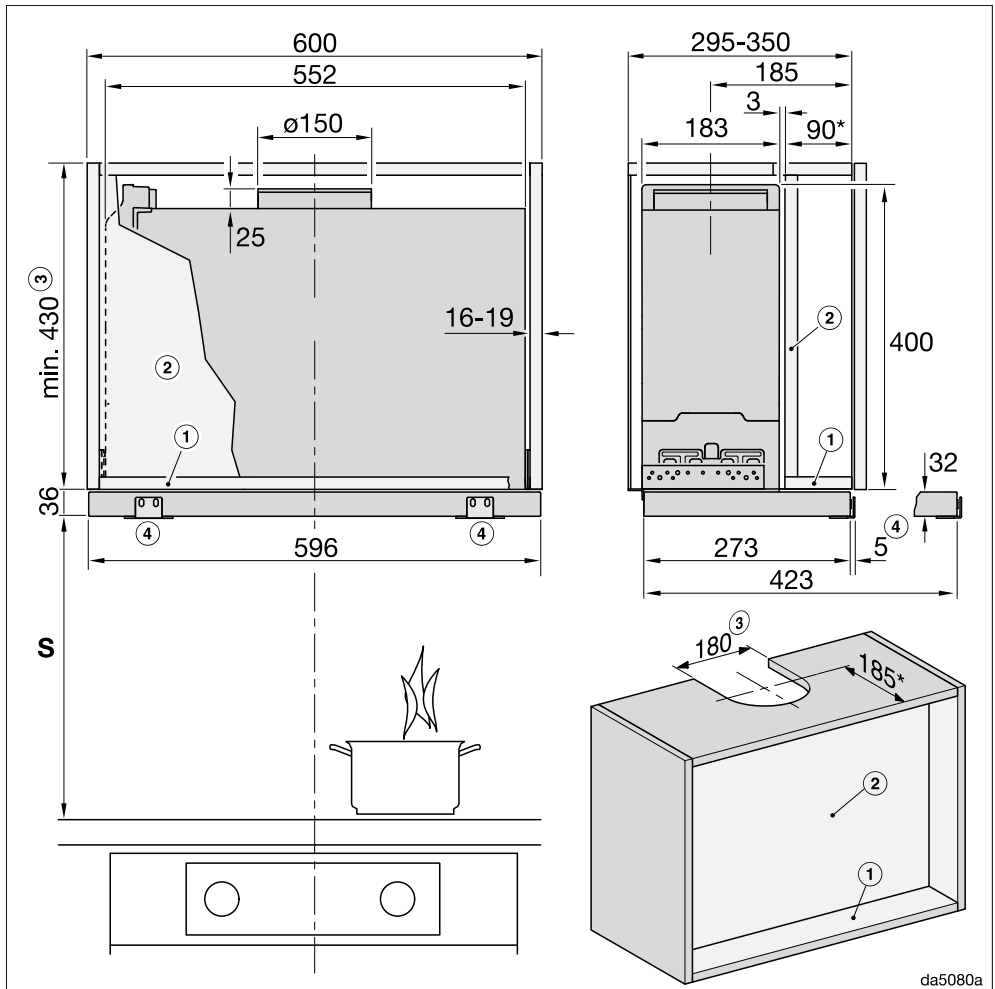
terelőcsontot, tömlőt és tömlőbilincseket tartalmaz (DUU 150 típus a szekrény felső oldalához vagy DUU 151 típus a szekrény oldalaihoz vagy a szekrény elülső részéhez).

11839870

Telepítés

Készülék méretek

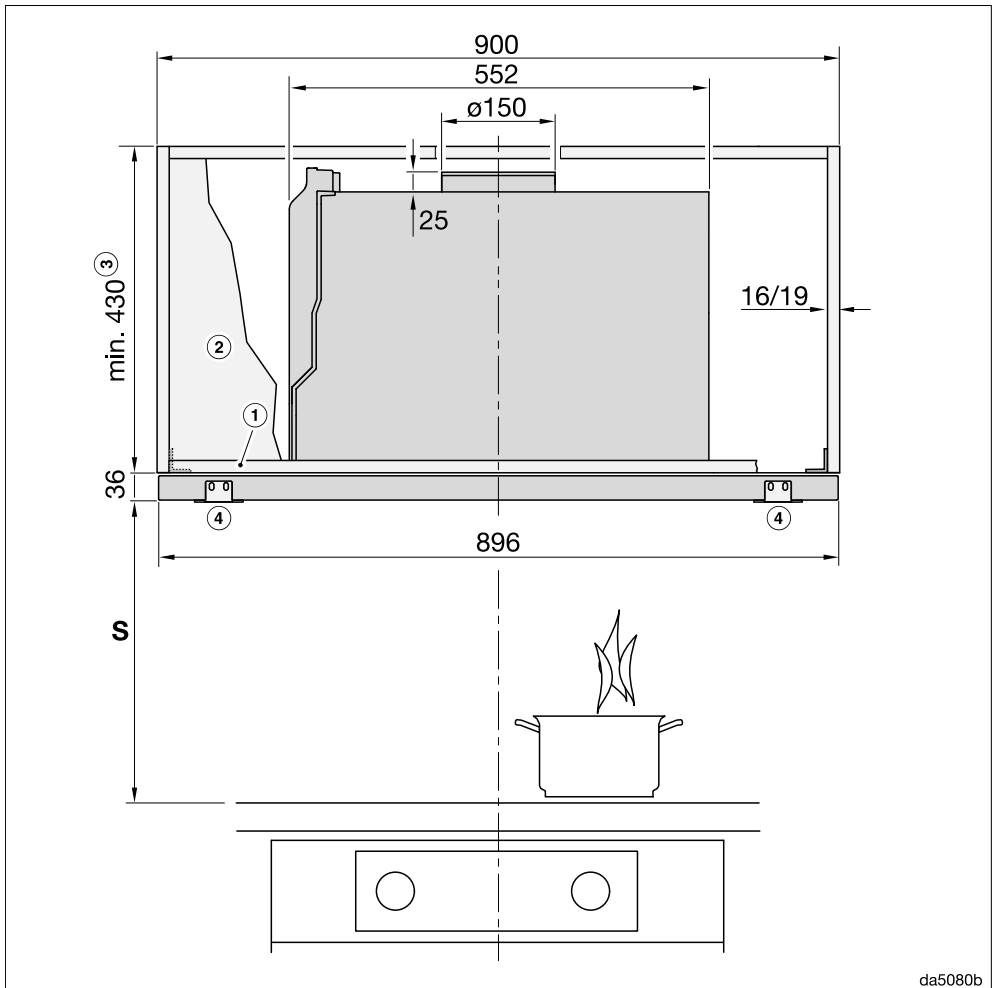
1. kép: a DAS 2620 típus 600 mm széles szekrényben.



da5080a

A rajz nem méretarányos

2. kép: a DAS 2920 típus 900 mm széles szekrényben.



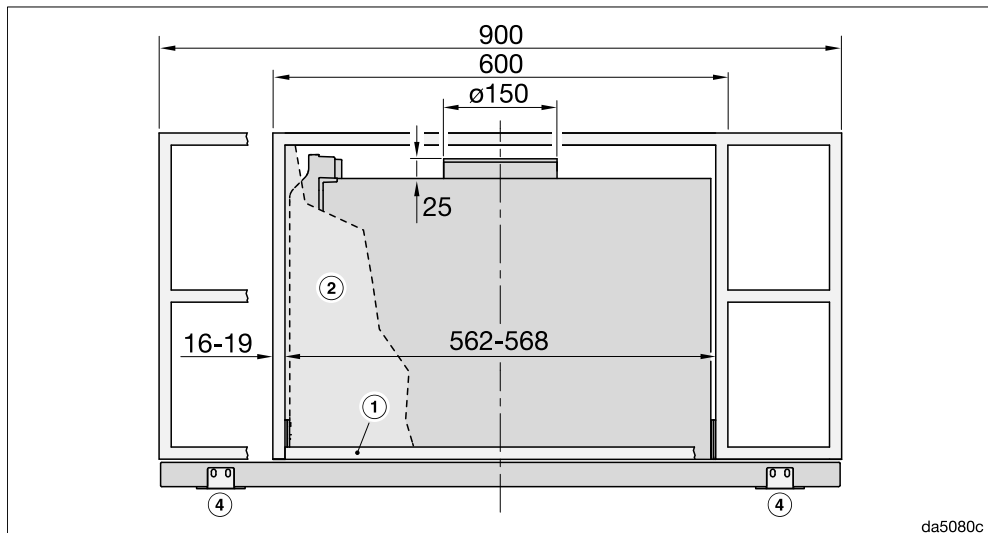
da5080b

A rajz nem méretarányos

Az oldalnézethez vegye figyelembe az 1. képet.

Telepítés

3. kép: a DAS 2920 típus 600 mm széles szekrényben vagy 900 mm széles szekrényben oldalsó rekeszekkel.



A rajz nem méretarányos

Az oldalnézethez vegye figyelembe az 1. képet.

Lábjegyzetek az 1–3. képekhez:

- ① A páraelszívó rögzítéséhez a szekrénynek elől fenékkal kell rendelkeznie.
- ② Válaszfal tervezése esetén annak kivehetőnek kell lennie.
- ③ Elszívás vagy keringtetés DUU 150 átépítő készlettel
- ④ DML 2000 típusú rögzítőidom (tartozék) elülső panel szereléséhez

* Ebben a beépítési helyzetben az ernyő a korpusz elülső élével zár le. Ha a páraelszívót előrébb vagy hátrébb helyezi, a méreteket megfelelően hozzá kell igazítani (például elülső panel használata esetén).

A szekrénymagasság és kivágások méreteinél figyelembe kell venni a felszerelt tartozékokat (például hangtompító, keringtetéshez átalakító készlet).

A főzőhely és a páraelszívó közötti távolság (S)

A főzőkészülék és a páraelszívó alsó széle közötti távolság megválasztásánál vegye figyelembe a főzőeszköz gyártójának adatait.

Ha ott nagyobb távolságok nincsenek megadva, akkor legalább a következő biztonsági távolságokat kell betartani.

Ehhez vegye figyelembe a „Biztonsági utasítások és figyelmeztetések“ fejezetet is.

Főzőeszköz	Távolság (S) legalább
Elektromos tűzhely	450 mm
Villamos grill, fritőz (villamos)	650 mm
Több égős gáztűzhely ≤ 12,6 kW összteljesítmény, az égők egyike sem > 4,5 kW	650 mm
Több égős gáztűzhely > 12,6 kW és ≤ 21,6 kW összteljesítmény, az égők egyike sem > 4,8 kW	760 mm
Több égős gáztűzhely > 21,6 kW összteljesítmény, vagy az égők egyike > 4,8 kW.	nem lehetséges
Egyégős gáztűzhely ≤ 6 kW teljesítmény	650 mm
Egyégős gáztűzhely > 6 kW és ≤ 8,1 kW teljesítmény	760 mm
Egyégős gáztűzhely > 8,1 kW teljesítmény	nem lehetséges

Egy fa vagy műanyag előlapnak a páraelszívóra történő szerelésekor ügyeljen a főzőkészülék gyártójának az útmutatására a könnyen gyúlékony anyagoknak a főzőkészülék feletti alkalmazásáról.

Telepítés

Elszívócső

⚠ A páraelszívó és a helyiség levegőjét használó tűzhely egyidejű üzeménél fennáll adott körülmények között a mérgezésveszély!

Feltétlenül vegye figyelembe a „Biztonsági utasítások és figyelmeztetések” fejezetet.

Kétség esetén a veszélytelen üzemet az illetékes kerületi kéményseprő által is ellenőriztesse.

Elszívócsőként csak sima csöveket vagy nem gyúlékony anyagból készült rugalmas elszívótömlőket használjon.

EXT/EXTA típusorozatú páraelszívóknál alaktartó elszívócsövet használjon. A külső ventilátor vákuumot kelthet, amely az elszívócső deformálódásához vezet.

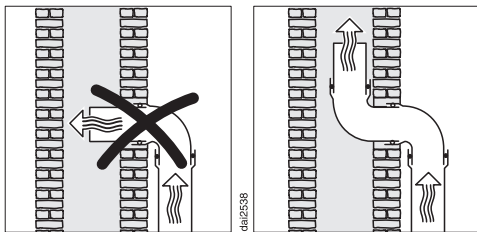
A lehető legnagyobb teljesítmény és a csekély áramlási zajok érdekében a következőkre ügyeljen:

- Az elszívócső átmérője nem lehet kisebb, mint az elszívócsonk keresztmetszete (lásd „A készülék méretei” című fejezetet). Ez különösen lapos csatornák használatakor igaz.
- Az elszívócsőnek a lehető leginkább rövidnek és egyenesnek kell lennie.
- Csak nagy sugarú íveket alkalmazzon.
- Az elszívócső nem törhet meg vagy nyomódhat össze.
- Ügyeljen arra, hogy minden csatlakozás erős és tömített legyen.

- Amennyiben az elszívócső zsalukkal van felszerelve, a páraelszívó bekapcsolásakor a zsalukat ki kell nyitni.

Vegye figyelembe, hogy a levegőáramlás útjában álló akadályok csökkentik a teljesítményt, és növelik az üzemi zajszintet.

Elszívókémény



Ha az elszívott levegőt egy elszívókéménybe vezetik, akkor a bevezetőcsonkot az áramlási irányba kell irányítani.

Amennyiben az elszívókéményt több szellőztető berendezés használja, a szellőzőkéménynek megfelelően nagy átmérőjűnek kell lennie.

Visszacsapószelep

- Használjon visszacsapószelepet az elszívórendszerben.

A visszacsapószelep gondoskodik arról, hogy kikapcsolt páraelszívónál ne jöjjön létre akaratlan légcseré a helyiség és a külső levegő között.

Ha az elszívott levegőt a szabadba vezetik, ajánljuk egy Miele fali doboz vagy Miele tetőátvezetés beszerelését (utólag vásárolható tartozék). Ezekben beépített visszacsapószelep található.

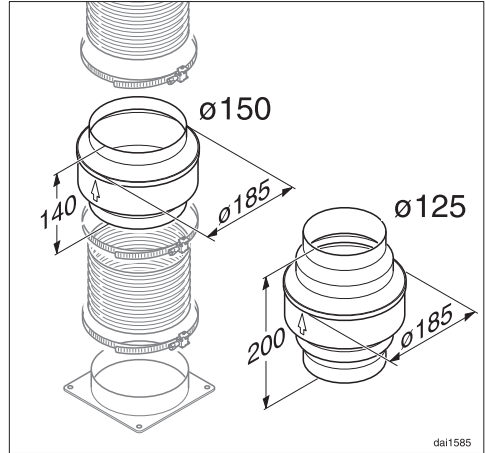
Arra az esetre, ha elszívórendszere nem rendelkezik visszacsapószeleppel, a páraelszívóhoz melléeltünk egyet.

A visszacsapószelepet a ventilátor kifúvó csomkjába kell helyezni.

Kondenzvíz

Ha az elszívócsövet pl. hideg levegőjű helyiségeken vagy padláson vezetik keresztül, akkor a hőmérséklet-különbségek miatt kondenzvíz képződhet az elszívócsőben. A hőmérséklet-különbségek csökkentése érdekében szigetelje az elszívócsövet.

Ha az elszívócsövet vízszintesen vezetik el, akkor a csőnek méterenként legalább 1 cm lejtést kell adni. Ezzel elkerüli, hogy a kondenzvíz a páraelszívóba tudjon folyni.



Az elszívócső szigetelése mellett kondenzvízgyűjtő beépítését javasoljuk, amely összegyűjti és elpárologtatja a kondenzvizet.

A kondenzvízgyűjtők utólagos tartozékként érhetők el a 125 mm vagy 150 mm átmérőjű elszívócsövekhez.

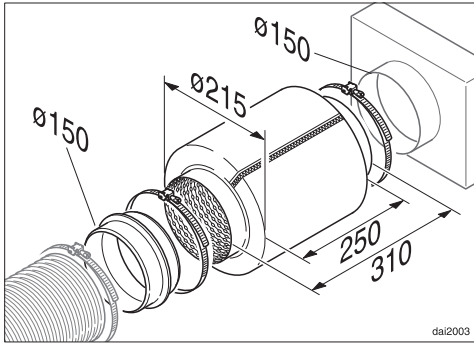
A kondenzvízgyűjtőt függőlegesen és a lehető legközelebb kell a páraelszívó kifúvócsomkjára fölé szerelni. A házon lévő nyíl jelöli a kifúvási irányt.

A külső ventilátorra való csatlakoztatáshoz előkészített páraelszívóknál (... EXT/EXTA típusorozat) a kondenzvíz zár integrálva van a készülékbe.

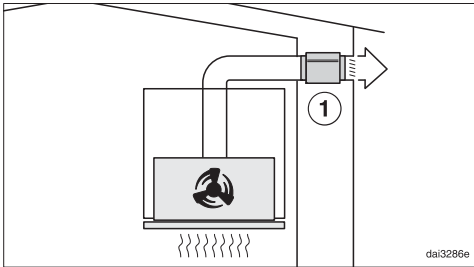
A Miele nem vállal szavatosságot a nem megfelelő elszívócső által okozott működési hiányosságokért és kárért.

Telepítés

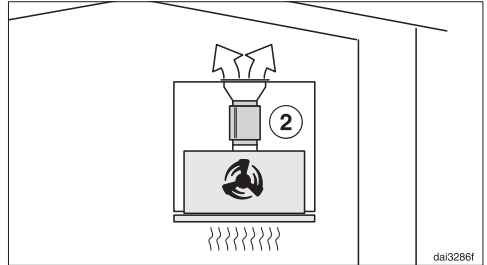
Hangtompító



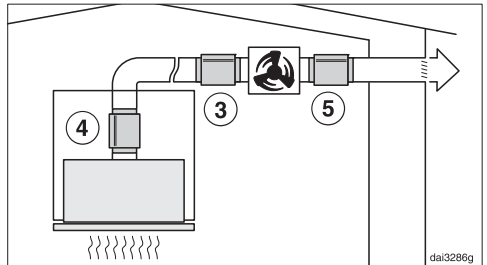
A zajszint további csökkentése érdekében az elszívócsőbe hangtompító szerelhető (utólag megvásárolható tartozék).



Elszívó üzemmódban a hangtompító csillapítja a ventilátor kiszűrődő zaját, valamint az elszívócsövön át a konyhába beszűrődő külső zajokat (pl. az utca zaját). Ehhez a hangtompítót a lehető legközelebb kell elhelyezni a távozó levegő kilépníylása ① elé.



Keringtetéses üzemmódban a hangtompítót a kifúvócsonk és a kifúvórács közé kell helyezni ②. Ellenőrizze a telepítési helyet.



Külső ventilátoros üzemmód esetén minimalizálható a kiszűrődő és a konyhában hallható ventilátorzaj.

Ha a hangtompítót a külső ventilátor elé helyezik ③, akkor a konyhában hallható zajszint csökken. Hosszú elszívócső esetén a hangtompítót a páraelszívó elszívócsonkján ④ kell elhelyezni.

Ha a külső ventilátor az ingatlanban van felszerelve, akkor a kiszűrődő zajok úgy mérsékelhetők, ha a külső ventilátor utáni szakaszra ⑤ helyezzük a hangtompítót.

Elektromos csatlakoztatás

A páraelszívót alap kivitelben egy védőérintkezős aljzathoz „csatlakoztatásra készen” gyártjuk.

Ha a csatlakozóaljzat nem szabadon hozzáférhető vagy fix csatlakozáshoz szánt, akkor gondoskodjon arról, hogy hálózati oldalról minden pólusnál legyen megszakító berendezés.




A túlmelegedés tüzet okozhat.

A páraelszívó elosztókon vagy hosszabbító kábeleken keresztüli üzemeltetése a csatlakozókábel túlterheltségéhez vezethet.

Biztonsági okokból ne használjon elosztókat és hosszabbító kábeleket.

Az elektromos hálózatnak a VDE 0100 szerinti kialakításúnak kell lennie.

Biztonsági okokból az otthoni hálózatban a páraelszívó elektromos csatlakoztatására szolgáló körön  típusú hibaáram-védőkapcsoló (RCD) használatát javasoljuk.

Sérült csatlakozókábelt csak ugyanolyan típusú speciális csatlakozókábelrel szabad helyettesíteni (a Miele Ügyfélszolgálatán kapható). Biztonsági okokból a cserét csak a Miele Ügyfélszolgálat vagy egy megfelelően képzett szakember végezheti el.

A névleges teljesítményfelvételtől és a megfelelő biztosítékról ez a használati útmutató vagy a típustábla ad felvilágosítást. Ezeket az adatokat vesse össze a helyszíni elektromos csatlakozás paramétereivel.

Kétség esetén kérdezzen meg egy elektrotechnikai szakembert.

Lehetséges az önálló vagy a hálózattal nem szinkronban álló energiaellátó rendszer időszakos vagy folyamatos üzemeltetése (például szigethálózatok, biztonsági tartalékrendszerek). Az üzemeltetés feltétele, hogy az energiaellátó rendszer megfeleljen az EN 50160 vagy hasonló szabvány előírásainak. A házi elosztórendszerrel és ezzel a Miele termékkel kapcsolatban előírányzott óvintézkedéseket a működést és a működési módot tekintve sziget üzemben vagy a hálózattal nem szinkronban álló üzem esetén is biztosítani kell, illetve azonos intézkedésekkel kell helyettesíteni a telepítésnél. Mint például a VDE-AR-E 2510-2 aktuális kiadványában leírtak szerint.