



SPAR Magyarország Kereskedelmi Kft.

Bicske, 2019. március 6.

Sajtóközlemény

Környezetkímélő megoldások a SPAR-nál

Az elmúlt 3 évben 63 áruházát újított fel a SPAR Magyarországon több mint 28 milliárd forint beruházási költséggel. A korszerűsített üzletegységekbe minden esetben energiatakarékos eszközöket integráltak, ezáltal is csökkentve a SPAR áruházak ökológiai lábnyomát.

„Hosszú távon szeretnénk folytatni az üzleteink modernizálását, mivel a magyar vásárlók egyre jobban igénylik a minőségi kiszolgálási színvonalat. Egy átlagos szupermarket átépítése során olyan többletfunkciókat is telepítünk, amelyek jellemzően növelnék az energiafogyasztásunkat. Például egy korszerűsített üzlet több konyhatechnikai berendezést, illetve hűtőfelületet kap, ennek ellenére az alkalmazott energiatakarékos technológiáknak köszönhetően mégsem nő a villamosenergia-felhasználásunk, sőt számos esetben 10-15 százalékkal csökken a felújítás előtti időszakhoz képest” – mondta Maczelka Márk, a SPAR kommunikációs vezetője.

A vásárlók kiszolgálása szempontjából az egyik leglényegesebb törekvés, hogy a hűtött termékek végig megfelelő hőmérsékleten maradjanak. A SPAR kizárólag a legmodernebb, energiahatékony hűtőszekrényeket és -pultokat telepít felújított áruházábaiba.

Az energiatakarékosság a felújítások során kiemelt szempont: a megújult áruházakban a fénycsöves lámpatesteket lecserélik LED-lámpákra. 2018-tól a SPAR átállt az úgynevezett transzkritikus CO₂ hűtéstechnikai rendszerek használatára, amely jóval környezetkímélőbb és energiahatékonyabb, mint a korábbiak, és a jelenlegi európai direktívák szerint hosszútávon is gazdaságosan üzemeltethetők.

Több esetben integrált hűtéstechnikai rendszert alakítottak ki az üzletekben, melyek segítségével a hűtőbútorokból és hűtőkamrákból származó hő az épület fűtéséhez használható fel. Amikor ez már nem elegendő - nagyobb hideg esetén - hőszivattyús üzemben kezdi fűteni az épületet a hálózat. Nyári időszakban a hűtőbútorok és -kamrák hűtésén kívül ez az integrált hűtéstechnikai megoldás biztosítja az épület komfort hűtését is. Kisebb üzletegységeknél a SPAR olyan VRV alapú hűtéstechnikai rendszereket alkalmaz, amelyek működése hasonlóan intelligens módon kezeli a technológiai hűtést, a komfort fűtést és hűtést, mint a fentebbi hűtéstechnikai rendszer. Ugyanúgy felhasználják a hulladékhőt fűtéshez, és szükség esetén hőszivattyús üzemben is tudnak üzemelni vízkör kiépítése nélkül.

Az épületek hőszigetelése köztudottan az egyik leghatékonyabb megoldás az energiatakarékosságra. A SPAR áruházak épületeinél elsődlegesen az elavult portálokat cserélik ki jól hőszigetelő, modern típusokra. Legtöbbször a tetővízszigetelés cseréjénél hőszigetelik a tetőt is, hogy még kevesebb hő távozzon feleslegesen a szabadba. Egyes áruházaknál, indokolt esetben teljes körű homlokzati hőszigetelést is végeznek.

További felvilágosítás:

Maczelka Márk

kommunikációs vezető

SPAR Magyarország Kereskedelmi Kft. · 2060, Bicske, SPAR út

Mobil: +36 20 823 7891 · E-mail: maczelka.mark@spar.hu