

VÝROČNÁ SPRÁVA
za obdobie apríl 2024 až marec 2025

spoločnosti
HAUSER Slovakia, s. r. o.

IČO: 35 797 908

Seberíniho 1
821 03 Bratislava

História spoločnosti:

Spoločnosť HAUSER je partnerom pre individuálne riešenie čerstvosti. Plánuje, vyrába a dodáva chladiace systémy na kľúč pre zákazníkov v potravinárskom obchode a priemysle. Hauser zabezpečuje aj kompletne riadenie celých projektov a inštaláciu všetkých priemyselných chladiarenských zariadení a vykonáva záručný aj pozáručný servis.

Firma funguje od roku 1946, kedy Ing. Rudolf Hauser založil servisný a montážny závod chladiacich zariadení v rakúskom Linzi a v roku 1965 tam začala sériová výroba kovového chladiaceho nábytku. V roku 1971 do spoločnosti vstúpil dr. Erwin Hauser, v tomto roku začala výroba v ďalšom meste St. Martin/Mühlkreis.

Výroba sa sústreďuje v závodoch v Rakúsku v Linci, St. Martin/Mühlkreis. a v Kaplici v Českej republike a špecializované laboratórium sa zameriava na nové funkcie, technológiu, materiály a dizajn.

Nosnými odberateľmi sú medzinárodné obchodné reťazce, zákazníkmi sú aj diskontné predajne, čerpacie stanice a výrobné závody. pre ktoré spoločnosť navrhuje a vyrába chladiarenský nábytok a poskytuje aj zodpovedajúce technické poradenstvo, logistiku, záručný a pozáručný servis. Zákazníci tak získavajú komplexnú dodávku na kľúč.

Dodávky just-in-time, optimálny výrobný postup a rýchle interné spracovanie objednávky garantujú našim zákazníkom krátke dodacie lehoty a včasnú realizáciu projektu. Všetci zákazníci majú k dispozícii niekoľko nepretržitých servisných telefonických línií. Hauser má za sebou 79 rokov skúseností v chladiarenskom odbore prináša so sebou know-how, ktorému môžu naši zákazníci dôverovať.

Stav, vývoj, významné riziká a neistoty, vplyv na životné prostredie a na zamestnanosť

Smernica EUROVENT stanovuje implementačné odporúčenia priemyselného odvetvia. Cieľom predpisov EU je znížiť ročnú spotrebu energie u chladiacich spotrebičov s priamou predajnou funkciou do roku 2030 približne o 48 TWh. Zlepšenie energetickej účinnosti zariadení je zásadným krokom európskej klimateckej neutrality. EEI porovnáva ročnú energetickú náročnosť uvažovaného chladiaceho nábytku s referenčným modelom, pričom závisí na type nábytku a príslušnej prezentačnej ploche. Nábytok s hodnotou EEI vyššou ako 80 už viac ako rok nie je možné uvádzať do prevádzky.

Význam podnikania skupiny Hauser bol podčiarknutý odovzdaním Krištáľového Pegasa pánovi Erwinovi Hauserovi, synovi zakladateľa tejto spoločnosti, dňa 2.júna 2022 za celoživotný prínos v oblasti podnikania, nakoľko spoločnosť patrí medzi najúspešnejšie hornorakúske firmy a podnikateľov.

Po krátkodobej stagnácii budovania nových predajní v potravinárstve došlo k jeho oživeniu a Hauser bol pripravený. S novou sériou chladiacich vitrín sa ďalej optimalizovali flexibilita, nákladová efektívnosť a energetická účinnosť:

- priestorovo úsporná, prehľadná prezentácia produktu nová RENIMA RN03 ponúka vhodné riešenie pre každú požiadavku s 56 variantmi. Či už voľne stojace, v rade, v konfigurácii gondoly alebo v kombinácii s inými nábytkovými sériami HAUSER – RENIMA najlepšie využíva dostupný priestor. Dve rôzne hlavice nábytku, dve výšky, dve hĺbky, päť dĺžok a rôzne dekory ponúkajú vysokú flexibilitu. Priehľadný dizajn, stupňovitá konštrukcia a kvalitné LED osvetlenie vytvárajú optimálnu prezentáciu produktu s maximálnou viditeľnosťou. V závislosti od modelu sa RENIMA otvára posuvnými alebo otočnými dverami. Použitím prémiových materiálov, ako je nehrdzavejúca oceľ, HAUSER zaisťuje dlhú životnosť produktu a jednoduchšiu recykláciu v porovnaní s plastovými chladiacimi jednotkami. Integrovaná nočná roleta alebo vysokokvalitné sklenené dvere tiež umožňujú výraznú úsporu energie. Ako vzdialená verzia s ekologickým prírodným chladivom CO₂, RENIMA spája účinnosť a udržateľnosť.

-vysoká transparentnosť a flexibilita produktu nová chladiaca vitrína REBAS H-ID Connect ponúka optimálnu prezentáciu produktov vďaka priehľadným, veľmi stabilným dvierkam Infinity a bočným stenám. Priehľadné dvierka možno jemne zavrieť pomocou funkcie mäkkého zatvárania. Okraje skla sú obzvlášť robustné a energeticky úsporné vďaka celoobvodovej ochrane. Medzera medzi dvierkami má vymeniteľné tesnenie, ktoré výrazne prispieva k energetickej hospodárnosti nábytku. Zásuvná chladiaca vitrína sa dá jednoducho dodatočne namontovať a skutočne šetrí priestor: Napriek svojej malej pôdorysnej ploche ponúka 64,5-percentnú efektívnosť podlahového priestoru, ako aj väčší objem a priestor na produkty ako predchádzajúca verzia. Vďaka tomu je REBAS H-ID Connect ideálny na atraktívnu prezentáciu rýb a mäsových výrobkov. Rôzne čelá vo vzhľade dreva a kameňa a dizajn bez dverí otvárajú široké možnosti v dizajne predajní. Pre vysokú energetickú účinnosť je prémiová chladiaca vitrína vybavená kompresorom s reguláciou otáčok a ekologickým chladivom CO₂. Energeticky účinná chladiaca technológia šetrná ku klíme HAUSER sa spolieha na trvalo udržateľné kompozitné systémy CO₂, ktoré sú obzvlášť energeticky efektívne vďaka rekuperácii tepla. To umožňuje využiť odpadové teplo z chladiacich boxov na vykurovanie, čo vedie k výraznej úspore energie a emisií. Ako alternatívu k CO₂ je možné v chladiacich jednotkách s technológiou Connect použiť prírodné chladivo propán.

- S novým VITHEA H112 HAUSER rozširuje svoj sortiment vysokokvalitných samoobslužných pultov, ktoré s jedným poschodím ponúkajú obzvlášť veľkú prezentačnú plochu pre bežne chladený tovar. Vďaka priehľadným posuvným skleneným panelom umožňuje prémiová chladiaca skrinka takmer neobmedzený výhľad na tovar a obzvlášť energeticky efektívnu prevádzku (Energetický štítok B). Môže byť umiestnený samostatne alebo ako hlavná jednotka mraziaceho ostrova v obchode, aby sa posilnil krížový predaj. LED osvetlenie integrované v ráme možno ľahko prepnúť z teplého bieleho svetla (napríklad pre syry) na farbu svetla „mäsa“ pre optimálnu prezentáciu mäsových výrobkov. Nový samoobslužný chladiaci pult VITHEA ponúka optimálnu prezentáciu produktov na základnej priehradke s hĺbkou 860 mm a jednej vrstve. Priehľadné posuvné panely a bočnice z termálneho skla umožňujú takmer neobmedzený výhľad na tovar. Energeticky úsporné LED osvetlenie je integrované do rámu. Len niekoľkými jednoduchými krokmi možno jednotku premeniť z uzavretej impulznej komory na mäso na otvorenú samoobslužnú chladiacu jednotku s teplým bielym osvetlením pre optimálnu prezentáciu napríklad výberu syra. Nový chladiaci pult navyše boduje jednoduchosťou používania a skladovaním. Nerezová vaňa a všetky kryty sa dajú odstrániť a vyčistiť bez náradia. VITHEA H112 je k dispozícii v dĺžkach nábytku 1 250 mm, 1 875 mm a 2 500 mm s výškou 1 120 mm a hĺbkou 1 240 mm. Individuálne možnosti dizajnu VITHEA ponúka individuálne možnosti dizajnu a inštalácie: Rôzne čelá a dekory (drevo, hliník atď.) umožňujú optimálne prispôbenie konceptu

predajne. Osvetlenie je možné farebne zladit' tak, aby zodpovedalo sortimentu, aby sa zabezpečila najlepšia možná prezentácia produktu. Chladiaci pult je možné zostaviť ako pozdĺžnu alebo koncovú jednotku podľa individuálneho usporiadania trhu. Použitie ako jeden kus nábytku na špeciálne prezentácie alebo usporiadanie chrbtom k sebe s takmer všestrannou ochranou proti nárazu je rovnako možné ako riešenie centrálného priestoru s koncovým nábytkom (nábytkami) cez rôzne hlavy a dĺžky nábytku alebo dokonca ako koncový nábytok mraziaceho ostrovčeka. Vďaka posuvným skleneným panelom dosahuje VITHEA H112 o 50 percent menšiu spotrebu energie ako otvorený samoobslužný nábytok. Dvojzónové chladenie spája výhody kontaktného a cirkulačného vzduchového chladenia v jednej technológii a zlepšuje teplotnú stabilitu. To zaručuje ešte sviežejšiu prezentáciu tovaru. Nielen posuvné sklenené panely, ale aj vysoké teploty vyparovania a optimalizované prúdenie vzduchu zabezpečujú zníženie spotrebu energie. VITHEA tak dosahuje Energy Label B. Vysoká udržateľnosť je zabezpečená prevádzkou CO2 zmesových chladiacich systémov HAUSER, ktoré sú obzvlášť energeticky efektívne vďaka rekuperácii tepla. Odpadové teplo z chladiacich jednotiek je možné využiť na vykurovanie, čím sa dosiahne výrazná úspora energie a emisií.

- Hauser ponúka pri modernizácii predajní nielen vizuálne vylepšenie, ale aj vybavenie inovatívnymi priehľadnými stojacimi aj nástennými chladiacimi jednotkami a energeticky úspornou chladiacou technikou od spoločnosti HAUSER. V modernom a útulnom prostredí vynikne kombinácia množstva dreva, skla a antracitovej farby. Staršie osvetlenie môže byť nahradené energeticky úspornými kruhovými LED svetlami, čím sa zvýrazní technický a vizuálny vzhľad predajne, jej elegantný, moderný a otvorený koncept. Okrem otvoreného dizajnu, ktorý umožňuje optimálny pohľad na tovar, bola dôležitým faktorom aj hospodárnosť. Po výmene na mrazničky s vekom môže zákazník očakávať úsporu okolo 30 percent nákladov na energiu. A ešte môže dôjsť k úspore miesta tým, že sa chladiace systémy môžu umiestniť na strechu budovy. Chladiace linky v predajni HAUSER vie začať inštalovať ešte počas prevádzky predajne a pri dobrej spolupráci rôznych odborností sa priblíži želaný cieľ.

- stále veľmi obľúbený je chladiaci ostrov VINIA je vyvýšený a prináša zážitok z nakupovania podľa potreby každého zákazníka od ovocia a zeleniny vo vstupnej časti až po smoothies, sushi a občerstvenie, ktoré sú ľahko dostupné.

- rovnako sú vítané chladiace regály pre čerstvé mliečne výrobky, mäsové a údenárske výrobky a chladené nápoje, ktoré sú prehľadne prezentované v priehľadných nástenných chladiacich regáloch REFINO a REMETA. V porovnaní s bežnými chladiacimi regálmi je vysoká transparentnosť designu. Bezrámové, vysoké sklenené dvere „Infinity“ aj sklenené bočnice umožňujú, že je tovar dobre viditeľný zo všetkých strán. Konštrukcia bez ďalších podpier a transparentné prepážky prispievajú k maximálnej viditeľnosti a atraktívnejšej prezentácii tovaru. Sklenená čelná stena je umiestnená po celej dĺžke, čím dáva chladiacemu regálu REFINO obzvlášť moderný vzhľad. Regál je osvetlen energeticky úspornými LED svetlami, ktorá zvýrazňujú prirodzené farvy a čerstvosť vystaveného zboží. Působivý regál dopĺňa lakovaný hliníkový kryt, ktorý môže byť voliteľne vyrobená aj s dekorom dreva.

- treba spomenúť výborne predávané panoramatické sklenené mraziace ostrovčeky MERANIS, ktoré názorne predstavujú sortiment mrazených potravín. Skrine vyžadujú menej miesta, ale ponúkajú väčšiu plochu a lepšiu prezentáciu produktov.

- skutočne pôsobivá je 1,6 metra vysoká mraznička HAUSER RMG-N. Tento atraktívny a praktický kus nábytku je možné štedro zásobiť vďaka štyrom policiam.

Finančné ukazovatele

Všetky stupne likvidity, teda platobnej schopnosti, schopnosť plniť záväzky (1.cash ratio teda pomer finančného majetku ku krátkodobým záväzkom, 2.quickratio teda pomer finančného majetku s krátkodobými pohľadávkami ku krátkodobým záväzkom a 3.currentratio teda pomer celého obežného majetku ku krátkodobým záväzkom) vykazujú optimálne hodnoty 0,6/1,6/2. Obrat obežného majetku meraný podielom tržieb na obežných aktívach vyjadruje využitie alebo účinnosť majetku, či je tržbami obnovený, v trojročnom období má pozitívne stúpajúcu tendenciu od 4,8 do 6,9. Doba obratu zásob aj doba obratu pohľadávok vykazujú priaznivé nízke hodnoty pod 27, pričom limitné sú 70+ . Rentabilita, teda výnosnosť vložených prostriedkov sa pohybuje priaznivo od 13% do 21%, optimálne by mala byť väčšia ako 15%.Ukazovatele zadlženosti (veriteľského rizika) vyjadrujú rozsah použitia cudzieho kapitálu v celkových zdrojoch spoločnosti má priaznivú klesajúcu tendenciu v období troch rokov od 0,73 do 0,49, kde optimálna hodnota je 0,5. Výkonnosť celkového kapitálu má pozitívne stúpajúcu krivku od 13% do 21%.

Udalosti osobitného významu po 31.3.2025

Po dátume , ku ktorému bola zostavená účtovná závierka sa nevyskytli udalosti osobitného významu, ktoré by sa museli premietnuť do účtovnej závierky k 31.3.2025.

Predpokladaný vývoj spoločnosti a náklady na výskum a vývoj

V závode v St. Martine v Rakúsku funguje vývojové a testovacie centrum TECH-CENTRUM s plochou 2 tis. m² s testovacím pracoviskom pre chladiaci nábytok, akustické laboratórium, technickú miestnosť a montážne boxy pre mechanické nadstavby a skúšky. Chladiace zariadenia sa dajú využiť na chladenie klimatizovaných miestností aj na vykurovanie kancelárií. Meracia technika inovatívnymi systémami vyhodnocuje dt, aby bol zabezpečený optimálny priebeh testovania počas celých 24 hodín. K dispozícii sú aj dočasné pracoviská pre kolegov z ostatných pobočiek.

Aj koncom roka 2024 sa súťažilo. Majstrovstvá sveta zručností World Skills sa konali v dňoch 10.-15.9.2024 vo francúzskom Lyone. V súťaži klimatizačnej a chladiacej techniky mladý talent zo spoločnosti Hauser získal medailón, keď vytvoril chladiacu inštaláciu v stanovenom čase pomocou inštaláčného plánu a poskytnutých materiálov. Rozhodujúcimi faktormi v súťaži bola funkčnosť systému, presnosť, bezpečnosť a rýchlosť, ako aj všeobecná znalosť elektrickej, mechanickej a chladiacej techniky.

Nadobúdanie vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií, dočasných listov a obchodných podielov materskej účtovnej jednotky

Vo vlastnom imaní a v štruktúre finančného majetku spoločnosti nedošlo k zmene štruktúry v porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím.

Návrh na rozdelenie hospodárskeho výsledku

Zisk dosiahnutý za obdobie apríl 2024 až marec 2025 navrhujeme previesť na nerozdelený zisk minulých rokov.

Organizačná zložka

Účtovná jednotka nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Vypracoval konateľ spoločnosti
V zastúpení:

V Bratislave, 06.05.2025



Markus Lichtenwallner