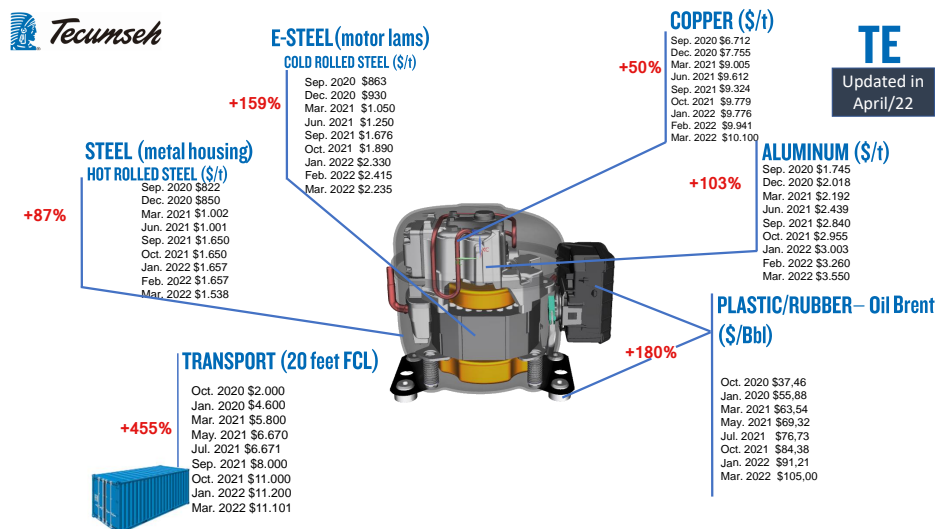


Vážení zákazníci,

pro zajímavost se podělíme o zajímavý obrázek, který zpracovala firma Tecumseh, je na něm vidět jak se zdražily suroviny nutné pro výrobu kompresoru a jak se zdražila doprava.

U materiálu jsou ceny uvedeny v dolarech za tunu nebo kilogram.

Přehled vývoje cen surovin (ocel, hliník, měď, cín) na základě pístového kompresoru Tecumseh.



E-Steel motor lams = speciální křemíková ocel pro výrobu rotorů a statorových plechů elektromotoru

V minulosti byla situace s vývojem cen a dodacími lhůtami, až na malé výjimky poměrně stabilní. V souvislosti s dopady pandemie na světové trhy (již od června 2021) se výrobci potýkají s obrovskou mezinárodní poptávkou po surovinách, což souvisí s vývojem cen těchto surovin. To s sebou nese také logistické problémy, jako je rostoucí poptávka po přepravě.

Nedostatek kontejnerů, brexit a s ním vzniklé administrativní procedury, které prodlužují dodací časy zásilek a zvedají náklady spojené s jejich dodáním.



Měď - materiál, z něhož jsou vyrobeny velké části chladicích zařízení.
Cenová křivka směřuje vzhůru.



Cena mědi, která je v oblasti chladicích a klimatizační techniky nepostradatelná, vystoupala v srpnu 2021 a překročila tak rekord z roku 2011, v současné době její cena vzrostla zejména díky zvyšujícím se cenám energií. Stávající měděné doly nejsou bezedné a žádné nové se nevytváří, suroviny musí být přepravovány na dlouhé vzdálenosti a tím se opět zvyšuje cena.

Kromě kovů se zvedají ceny i za další suroviny pro izolační materiály, týká se to i chladiva, kde jako hlavní příčina se uvádí nařízení EU o F-plynech.