



Mini-ZEAS kondenzációs egység

Mini-ZEAS - LRLEQ-BY1

Hűtési megoldás kis élelmiszer üzletekbe

Termék tulajdonságok

- Az inverteres technológia garantálja az élelmiszerek optimális tartósítását azáltal, hogy pontosan szabályozza a hőmérsékletet és a páratartalmat
- A gazdaságosabb scroll technológia hozzájárul a hűtőberendezés hosszabb várható élettartamához, és kevesebb karbantartást igényel
- Az R-410A hűtőközeg használatával kisebb átmérőjű csöveket használhat, így csökkentheti a rendszerben a hűtőközeg mennyiségét, ami kisebb szén-dioxid lábnyomot eredményez. Az R-410A teljes mértékben megfelel a legújabb F-gáz szabályozásoknak, és 2020-ban, valamint azután is használható lesz.
- A DC gazdaságosabb kompresszor drasztikusan növeli az egység hatékonyságát, ezzel csökkentve energiaköltségeinket!
- A legalacsonyabb zajszint a piacon, akár 31 dBA. A zajszint tovább csökkenthető az alacsony zajszintű üzemmódoknak.
- Az egység súlya igen kevés, ezért a berendezést a falra is felszerelheti.

- Akár 75%-kal kisebb, mint az azonos termékek a piacon, ideális a korlátozott méretű helyekre
- A korszerű szoftveres technológiával könnyen konfigurálhatja és üzembe állíthatja a rendszert



ZEAS kondenzáló egység kereskedelmi hűtéshez scroll kompresszorral

LREQ-BY1R

Hűtési megoldás nagy méretű alkalmazásokhoz az elismert VRV technológiával

Termék tulajdonságok

- Egyetlen modell minden alkalmazásra -45 °C-tól 10°C párologtatási hőmérsékletig
- VRV (változtatható hűtőközeg-mennyiség) technológia a rugalmas felhasználási tartományhoz
- Alacsony hangszint "éjszakai mód" üzemmellel
- Egy dedikált egység lehetővé teszi a 2 x 15 HP vagy 2 x 20 HP multi kombinációt, amihez kevesebb vezeték és rövidebb telepítési idő szükséges
- Tökéletes megoldás eltérő terhelési körülmények közötti, nagy energiahatékonysággal való hűtési és fagyasztási üzemelésre, úgy mint szupermarketek, hűtve tárolás, hűtőtartályok és mélyhűtők, stb.
- DC inverter scroll kompresszor takarékosági funkcióval, mely nagy energiahatékonyságot és megbízható teljesítményt nyújt
- Csökkentett CO₂ kibocsátás az R-410A hűtőközegnek és az alacsony energiafogyasztásnak köszönhetően

- Az egyszerű telepítés és üzembehelyezés érdekében gyárilag tesztelt és előre programozott
- A lecsökkentett méreteknek köszönhetően rugalmasabban telepíthető
- Kis fagyasztási kapacitás esetén az egyedi ZEAS egységek kiegészítő egységhez csatlakoztathatók