

# ???????? ?????????? ?????? ??% ?????????? ?????????? ??? ????? ?????????????? ??????

September 16, 2025

?? ??????????? ??-????? ?????????????? ?????????????? ? ?? ?????????????????? ?????? ? ???????????????  
????????????? ?????????? ??????? ?????? ?????? ?????????????? ?.? ?? ? ?.? ?? ?????????????? ?????? ??????????????  
?????????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????? ?? ?? ???? ?????? ?????? ?????????? ?????? ??????????  
????????????? ??% ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????????? ?????????? ??????????????  
????????????????????? ?????? ?????? ?????????? ??? ?? ???? ?????? ?????????????? ?????????? ?????? ?????????????? ??????????  
????????? ??-????????????????? ?????????? ??, ?????????? ?????????? ??, ?????? ?????????????????, ??-????  
????????????? ?????????? ??, ?????????? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ??????????????????????

????????? ?????????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????????????? ?????????????? ???????????????, ??  
?????????????????, ?????????? ?????????? ?? ???? ?????????????????? ?????? ?????????? ?.? ?? ?????? ?????? **Rotary  
Inverter HIGHLY Brand Compressor**, ?? ?????? ?????????????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ???  
????? ???????????, ?.? ?? ?????????????? ?????? ?????????? ?????? **Rotary Inverter GMCC Brand Compressor**, ??  
??? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????????? ?????? ?????????????????????? ?????????????? ?????????? ??????

?? ?????? ?????????????????? ?????????? ? ?????????????? ?????????????? ?????? ?? ?? ???? ?????? ??°C ?????? ??°C ??????????  
????????????? ?????????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????????????? ?????????????????? ??????  
????????????????? ?????????? ?????????????????????? ??? ?????????? ???, ??? ?? ?????? ?????????? ?? ??? ?????????? ??? ???  
?????

?? ??? ?????? ?????????? ?????????? ?????? ??? **R-410A** ?????? ?????????????????? ?????????????????????? ?????????????? ??  
**Zero Ozone Depletion Potential (ODP)** ?????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????? ?????? ??? ??, ?? ??????????  
????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????? ?? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?????? ?????????? ???  
% ?????????? ?? ?????????????? ?????????? ?.? ?? ?????? ??,????? ?????????? ??? ?.? ?? ?????? ??,????? ?????????? ??????????  
????????? ?????????? ???, ?? ?????????? ? ?? ?????????? ??? ?? ?????? ?????? ?????? ? ?????????????????? ?????????? ??????  
?????????

??? ?????????? ??? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ??? ??????, ?? ?????????????? ?????????????????? ??????????????????  
????????????????????? ?????????? ?????? ??? ?????? **1Ph/150-260V/50Hz** ?????????? ?????????? ?????????????????? ??? ??????  
??????, ?? ?????????????? ?????????? ?????????????????? ?????? ?????????? ?????? ??? ?? ???? ?????? ?????????????????  
????????????????? ?????????? ? ?????????????????????? ?????, ?? ?????? ?????????????????? ?????? ? ?????? ?????? ?????????? ??????

????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????????????? ?????? ?????? ?????????????? ?????? ?? ?????? ?????????? ???,  
??? ??? ??—??? ?????? ?????? ?????? ?????????????????? ?????????? ??????, ?? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ??????  
?????? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????????????? ?? ?????? ?????????????????????? ?????? ? ?????????????? ??????  
?????? ?????? ?????????? ?????????? ?????? ??????????????, ?????????? ?????? ??? ?????????????? ?????? ?????????????? ??????????  
????????? ?.? ? ?.? ?? ?????????????? ??? ?????? ?????? ?????????????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ??????  
?????? ?????????, ??? ?????????????? ??? ?????????????????????? ?? ?????? ?????????????? ?????? ??? ?????? ??? ??????????????  
????????????? ? ?????????????? ?????? ?????????? ?????? ??????????