

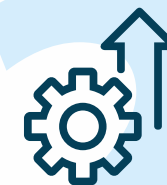
PROČ ZAŘADIT DO NABÍDKY  
FOTOVOLTAICKOU KLIMATIZACI?

 KLIMA KERBEROS

# 7 důvodů



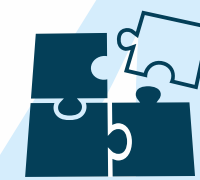
BUĎTE O KROK  
NAPŘED



VYSOKÁ  
ÚČINNOST



NENÁROČNÁ  
INSTALACE



ROZŠÍŘTE VAŠI  
NABÍDKU



KOMPLEXNÍ  
PODPORA



FV ČÁST  
OSTROVNÍ

UNITES

[www.solar-kerberos.cz](http://www.solar-kerberos.cz)

**7** CHLAĎTE SLUNCEM, NIC TO NESTOJÍ

# 7 DŮVODŮ PROČ ZAŘADIT DO NABÍDKY FOTOVOLTAICKOU KLIMATIZACI



## BUĎTE O KROK NAPŘED

Zajistěte si náskok před konkurencí. Poptávka po fotovoltaické klimatizaci rychle narůstá. Buďte mezi prvními, kdo ji svým zákazníkům může nabídnout!



## VYSOKÁ ÚČINNOST

Díky vysokému podílu energie dodané fotovoltaickými panely klimatizace dosahuje působivých parametrů SEER až 22 a COP až 20. Díky inteligentnímu řízení je solární energie využita vždy na maximum.



## NENÁROČNÁ INSTALACE

Instalace je téměř shodná s instalací běžné klimatizace, přívod od FV panelů je připojen do vnější jednotky. Vzhledem k malému počtu (3 - 4) je instalace panelů otázkou několika hodin.



## ROZŠÍŘTE VAŠI NABÍDKU

Mít v produktovém portfoliu řešení s obnovitelnými zdroji energie se stává standardem, který zákazníci stále více vyžadují. Využijte obchodní potenciál této progresivní oblasti.



## KOMPLEXNÍ PODPORA

Naším partnerům poskytujeme obchodní i marketingovou podporu. Naším společným cílem je spokojený zákazník a dlouhodobá spolupráce s partnery, a proto prodejem naše práce nekončí. Samozřejmostí jsou náhradní díly.



## FV ČÁST OSTROVNÍ

Fotovoltaická část systému není připojena k distribuční síti, instalace proto nevyžaduje žádné povolení ani smlouvu s distributorem. Použití fotovoltaiky tak nepřináší žádnou administrativní zátěž.

## CHLAĎTE SLUNCEM, NIC TO NESTOJÍ

Mnoho zákazníků váhá s pořízením klimatizace kvůli obavám z vysokých provozních nákladů. Fotovoltaická klimatizace představuje ideální způsob využití solární energie zejména díky současnosti slunečního svitu a potřeby chlazení. Drtivou většinu spotřeby pokryje energie ze slunce, a tak už není nutné ohlížet se na spotřebu elektrické energie na provoz klimatizace. Stejným způsobem lze snížit náklady i v režimu vytápění, a to nejen během přechodného období (jaro, podzim), ale i za slunečných zimních dnů. Jednorázová investice do solárních panelů se tak rychle vrátí a úspory a nezávislost na cenách elektrické energie bude přinášet po mnoho dalších let.



## KONTAKTY:

UNITES Systems a.s.  
Kpt. Macha 1372  
Valašské Meziříčí  
Česká republika

Tel.: +420 727 899 441  
sales@solar-kerberos.cz  
www.solar-kerberos.cz  
www.unites.cz

## VÍCE INFORMACÍ ZDE:

