



Zvyšování efektivity

tepelných čerpadel,
kompresorů, klimatizací,
tepelných výměníků
vhodné pro AHU jednotky, stropní nebo
nástěnné klimatizace, chladiče, splitové jednotky

Technologie pro úspory na chlazení a topení

Patentovaný výrobek který upravuje vzduch - zvyšuje efektivitu výměníku,
zvyšuje tepelný přenos energie ve vzduchu, snižuje tření vzduchu,
snižuje polétavé prachové částice PM2.5 a PM10 o 60%
Zvýšení účinnosti o 15%-25%
ROI 3-4 roky

VLASTNOSTI

Topení/chlazení
funguje v zimě i v létě

Jednoduchá instalace
bez velkých zásahů
do systému

Ionizací
redukuje poletávající částice
PM2.5 a PM10
o 60%

Znižuje zápachy

Zlepšuje vzduch

Zvyšuje efektivitu
kompresorů a
tepelných čerpadel

Historie:

Globálně více než 400 000 dodaných zařízení
Technologie z 10 letou historií s oceněními od mezinárodních institucí

Získaná ocenění :

- BEST PRACTICE by the Green Cooling
- UNFCCC UN Technology Mechanism, initiated by UN Environment Programme,
- Initiative from GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH)
- GIZ Thailand
- TEET, has been validated as an official member of the CTCN (Climate Technology Center & Network)
- CTCN
- ONU Climat & UNIDO



United Nations Climate Change
Global Climate Action

green⁺
cooling initiative

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH