

FLAGSHIP

FLAGSHIP

Takket være dens exceptionelle ydeevne og pålidelighed er det en af de bedst sælgende varmepumper i Norden. Dens effektivitet hjælper til hurtigt at opnå og opretholde et behageligt indendørsklima, selv ved udendørstemperaturer så lave som $-35\text{ }^{\circ}\text{C}^*$. A+++ klassifikation

* $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2013, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.



Altid frisk og ren luft med nanoe™ X

nanoe™ X med nanoteknologi, luften i rummet renses med elektrostatiske finpartikler af vand.

- Rensning kan foregå samtidig med eller uafhængigt af varme-/kølefunktion
- Fjerner lugt og hæmmer virus og bakterier (bakterier, svampe, pollen, virus og cigaretrøg). OH-radikaler fjerner brint, hvilket effektivt fjerner lugt og steriliserer luften

nanoe™ X hæmmer lugt samt bestemte bakterier og vira

nanoe™ X indeholder 10 gange¹ flere OH-radikaler.

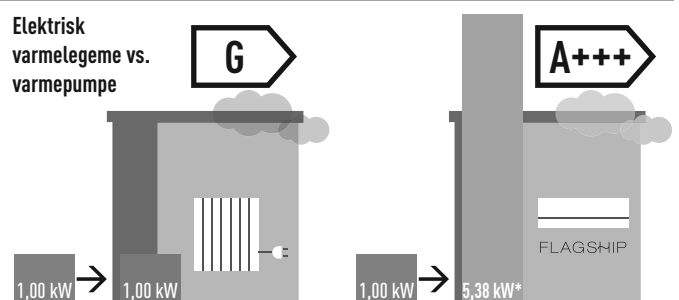
Den nyligt udviklede nanoe™ X-enhed producerer 10 gange flere OH-radikaler (4.800 milliarder) end en normal nanoe™-enhed. Større mængder af OH-radikaler i nanoe™ X giver en fremragende hæmmende virkning på bakterier, vira og allergener samt lugt, så du får et friskere og renere hjem.

1) Baseret på Panasonic-undersøgelse.

Høj energieffektivitetsklasse: A+++

Panasonic har kombineret sin fineste teknologi i en varmepumpe, som leverer komfort og høj effektivitet. Takket være Panasonics originale inverterkompressor, hjertet i en varmepumpe, er der blevet opnået høje niveauer af energieffektivitet. Som et resultat heraf er driftsomkostningerne væsentligt reduceret. Systemet kan endda levere varme, når det er $-35\text{ }^{\circ}\text{C}^*$ udenfor.

* $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ testet af DTI, et uafhængigt testlaboratorium, i henhold til EN 14511:2013, denne temperatur garanteres ikke af fabrikken.



Varmepumpen bringer den udendørs varmeenergi indenfor. Den nye Flagship kan endda levere varme, når det er $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ udenfor.

SCOP på opvarmningstilstand for Flagship HZ Type CS-HZ25UKE sammenlignet med el-varmelegemer ved en temperatur på $+7\text{ }^{\circ}\text{C}$.
* SCOP testet af det uafhængige testlaboratorium DTI i henhold til EN 14825:2016.