Panasonic Marketing Europe GmbH, org. složka ČR

V Parku 2335/20

148 00 Praha 4, Česká rep.

[www.panasonic.cz](http://www.panasonic.cz/)

Kontakt pro média:

Igor Walter

Phoenix Communication, a.s.

M: +420 777 658 876 igor@phoenixcom.cz

**Klimatizace stvořená k vytápění!**

**Novinka Power Heat Multi má skvělou účinnost i v –25 °C**

Praha, 22. října 2024 – **Společnost Panasonic Heating & Cooling Solutions představila na veletrhu Chillventa 2024 v německém Norimberku novou rezidenční klimatizaci. Není náhoda, že ji uvádí právě teď – na začátku topné sezóny v celé řadě evropských zemí. Jednotka Power Heat Multi je totiž klimatizace, jejíž hlavní devizou není chlazení, ale špičkový topný výkon a účinnost i při venkovních mrazech –25 °C!**

Power Heat Multi je nová řada rezidenčních klimatizací společnosti Panasonic, která je navržena speciálně pro instalaci v chladném klimatu. Nabízí vysokou účinnost a bezproblémový provoz při venkovních teplotách až –25 °C. Jednotky se vyznačují SCOP 4,6 a kompatibilitou s vnitřními jednotkami [Panasonic Etherea](https://www.aircon.panasonic.eu/CZ_cs/ranges/domestic/). Velkou výhodou je, že ty jsou mimořádně tiché – například hladina akustického tlaku u modelů Etherea Z dosahuje pouhých 19 dB(A).Pro srovnání, tak „hlučný“ je například tikot náramkových hodinek!

Navíc vestavěný Wi-Fi modul slouží k pokročilému ovládání vnitřních jednotek přes internet. *„Díky tomu je možné ovládání prostřednictvím nejpopulárnějších hlasových asistentů na trhu – Google Assistant a Amazon Alexa,“* prozrazuje **Radek Vanduch, hlavní technik společnosti Panasonic Heating & Cooling Solutions**.

**Skvělý výkon při vytápění dvou i tří místností**

Venkovní jednotka s vyhříváním vany kondenzátu je chráněna před zamrznutím, což zajišťuje spolehlivost fungování celého systému. *„Dokonce i při třeskutých mrazech do –25 °C poskytuje jednotka skvělý výkon 3,9 kW pro vytápění dvou místností a 4,3 kW pro vytápění tří místností,“* říká **Radek Vanduch.**

**Top účinnost i kvalita vzduchu v elegantním designu**

Multisplit modely se mohou díky invertorové technologii pochlubit vysokou účinností s energetickou třídou A++. Ve spojení s již zmiňovanými vnitřními jednotkami Etherea kombinují výjimečnou účinnost s elegantním designem i různorodou barevností. Vnitřní jednotky jsou k dispozici ve třech různých odstínech – grafitově šedé, stříbrné i tradičnější matně bílé. Navíc vnitřní jednotky nabízejí i uživatelsky přívětivé funkce, hlavně technologii [nanoe X](https://www.aircon.panasonic.eu/CZ_cs/happening/nanoe-site-whats-nanoe-01-how-nanoe-works/). *„Ta využívá při čištění vzduchu miliardy takzvaných hydroxylových radikálů. Při reakci s jinými prvky, například vodíkem, omezují množení škodlivin v podobě bakterií, virů, plísní a pachů,“* vysvětluje**Radek Vanduch** a dodává: *„Technologie nanoe X tak dokonale v domácnosti zajistí vysokou kvalitu vzduchu. To ocení všichni rodinní příslušníci, ale obzvlášť ti, kteří trpí alergiemi nebo astmatem.“*

Pro více informací navštivte [www.aircon.panasonic.cz](http://www.aircon.panasonic.cz).

**O skupině Panasonic**

Historie Panasonic se začala psát v roce 1918 a dnes je tato značka světovým lídrem ve vývoji inovativních technologií a řešení pro široké spektrum aplikací v oblasti spotřební elektroniky, bydlení, auto moto, průmyslu, komunikací a energetiky. Skupina Panasonic je od 1. dubna 2022 holdingem a pod Panasonic Holdings Corporation spadá celkem osm firem. Za fiskální rok končící 31. březnem 2024 vykázala tato skupina konsolidované čisté tržby ve výši 54,12 miliardy eur. V České republice se vyrábějí tepelná čerpadla značky Panasonic od roku 2018 a portfolio vyráběných produktů se navyšuje. Skupina Panasonic plánuje ve svém plzeňském závodě navyšovat kapacity a do roku 2030 v ČR vyrábět až 1 000 000 tepelných čerpadel ročně. Více informací o skupině Panasonic naleznete na webu <https://holdings.panasonic/global/>.