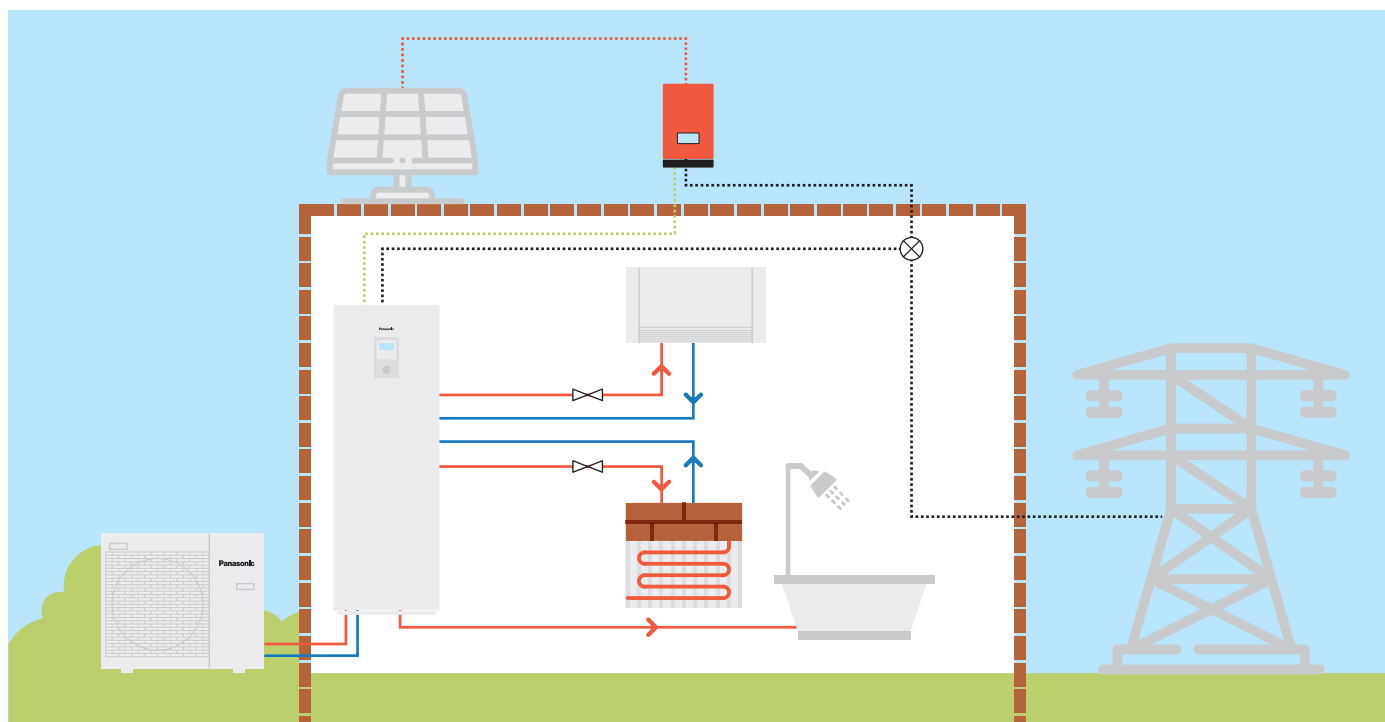


Aquarea + fotovoltaické panely



Tepelná čerpadla Aquarea jsou navrhována s ohledem na budoucnost. Pomocí jednoduché obvodové desky CZ-NS4P je lze synchronizovat s fotovoltaickým panelem. Díky této funkci se požadavky na vytápění, chlazení a ohřev teplé užitkové vody přizpůsobí provozu fotovoltaického panelu.

Kromě přípravy jednotky Aquarea na zapojení do chytré rozvodné sítě nabízí doplňková obvodová deska ještě ovládání 0–10 V pro účely vyspělé správy energie.

Jak společnost Panasonic přispívá k řešení budov s téměř nulovou spotřebou energie (NZEB)

Společnost Panasonic se globálně snaží o vývoj produktů s vyšší energetickou účinností.

Naše dlouhodobě získávané odborné znalosti pomohly uvést na trh množství produktů, které přispívají k boji s uhlíkovou stopou.

Vysoce účinná řešení společnosti Panasonic mohou výrazně pomoci snížit energetickou spotřebu domu:

- Tepelné čerpadlo Aquarea High Performance pro vytápění, chlazení a ohřev teplé užitkové vody
- Aquarea Smart Cloud pro monitorování energie
- Ventilační systém s rekuperací tepla
- Fotovoltaické panely na výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů



Pasivní dům H3 Grande, Polsko

Při hledání energeticky účinného řešení vytápění vybrala polská stavební společnost Procyon pro svůj projekt pasivního domu H3 Grande tepelné čerpadlo Panasonic Aquarea High Performance s výkonem 5 kW. Společnost Procyon zjistila, že toto řešení snížilo roční náklady na vytápění téměř o polovinu ve srovnání se systémem na bázi oleje nebo o 10 % ve srovnání se zemním plynem. H3 Grande je samostatně stojící dům s podlahovou plochou 175 m², který získal osvědčení organizace Passive House Institute (PHI) se sídlem v Darmstadtu. Je navržený tak, aby minimalizoval energetické ztráty a zároveň nabídl atraktivní a jednoduchý vzhled. Tvar budovy, design interiéru a šikmá střecha přispívají k energetické rovnováze domu, přičemž velká okna orientovaná na jih a izolace stěn poskytují pasivní tepelný komfort tím, že udržují v domě teplo. Budova má velmi nízkou spotřebu tepla přibližně 15 kW/m² a je navržena tak, aby minimalizovala spotřebu energie.