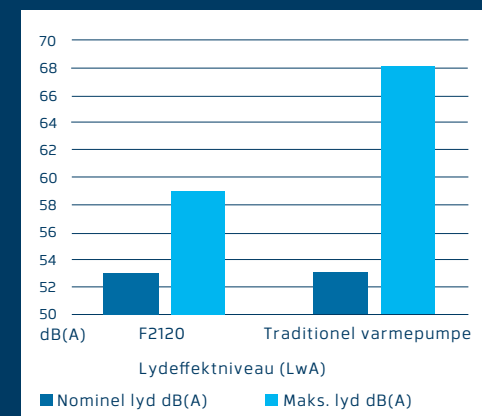
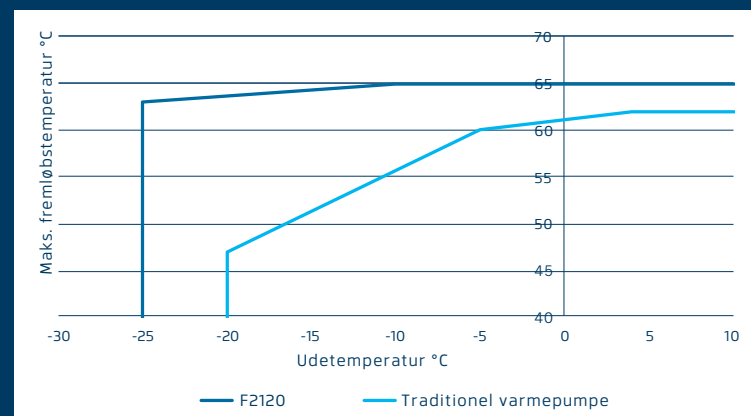


F2120 - klarer det ekstreme

Når det bliver rigtigt koldt, og når der er behov for opvarmning af brugsvand, så er det, at forskellene rigtigt kommer til syne. Kombineret med et meget lavt lydniveau, er det, hvad vi kalder et virkeligt gennembrud i housewarming!



Sammenligning af fremløbstemperaturer

F2120 har et større arbejdsområde, der gør det muligt at opnå en fremløbstemperatur på op til 63°C ved en udetemperatur på -25°C. Ved temperaturer over -10°C kan F2120 endda nå helt op på en fremløbstemperatur på 65°C.

Sammenligning af lydeffektniveau

F2120 har et meget lavt lydniveau i forhold til traditionelle varmepumper - selv ved fuld kraft.



Et gennembrud i effektivitet

Luft/vand-varmepumpen giver mere end 5 gange så meget varme

Temperaturområde i en klasse for sig

Op til 65°C fremløbstemperatur og imponerende 63°C ved -25°C udetemperatur

Ekstremt let at installere

Selvjusterende styring giver en optimal "plug-and-play" installation

3-faset tilslutning på alle modeller

Optimeret for tilslutning til danske elinstallationer

Lydsvag når det gælder

Med intelligent styring holdes lydniveauet på et minimum - selv ved fuld kraft



Det intelligente hjem med myUplink

Med Vølund Varmeteknik får du ikke bare fremtidens varmepumpe. Du får også fremtidens styresystem. Med app'en myUplink kan du styre din varmepumpe via din smartphone eller tablet, nemt og intuitivt. Det giver dig mere frihed til at styre dit indeklima, så det er tilpasset dit og hele boligens behov. Også hvis du er ude at rejse, eller temperaturen indenfor skal tilpasses i forhold til vejret udenfor. myUplink er en del af fremtidens hjem - dit hjem.



Hent myUplink i App Store eller på Google Play.

VØLUND VARMETEKNIK

volundvt.dk

Trykt på Svanemærket trykkeri 5041 0751 - på FSC-mærket papir - 04-23 - 660146



VØLUND VARMETEKNIK

5 ÅRS
GARANTI

Mere end
**5 gange så
meget varme**



Tænk fremad.

Polarkulde giver varme i stuerne

F2120 udvinder varme af luften udenfor, selv om udetemperaturen rasler ned til minus 25 grader. Det er svært at forestille sig, at bidende polarkulde kan give dejligt lune stuer og varme i hannerne. Det er ikke desto mindre tilfældet med luft-til-vand varmepumpe fra Vølund Varmeteknik F2120. Modellen er i stand til at omdanne den kolde udeluft til varmt vand med en fremløbstemperatur på 63-65 grader.

I modsætning til traditionelle luft-til-vand varmepumper har F2120 et langt større arbejdsområde. Det betyder, at den selv ved de helt lave temperaturer på minus 20-25 grader er i stand til at yde sit maksimale og levere 63 grader varmt vand. Andre luft-til-vand varmepumper skal helt op omkring frysepunktet, før de nærmer sig tilsvarende fremløbstemperaturer.

Høj effektivitet med ny teknik

Det er en nyudviklet teknik, som ligger bag varmepumpen og gør den i stand til at præstere ved så ekstreme temperaturer.

Samme teknik er også årsagen til, at varmepumpen er særdeles overkommelig i drift - faktisk har den en energieffektivitet (SCOP) på over 5. Det er exceptionelt højt.

SCOP - eller Seasonal Coefficient of Performance - angiver, hvor meget el varmepumpen bruger til drift i forhold til, hvor meget varme den leverer under optimale forhold. Jo højere SCOP, desto mere effektiv er varmepumpen. SCOP på 5 betyder, at varmepumpen i gennemsnit over hele fyringssæsonen producerer 5 kWh for hver gang den bruger 1 kWh. Kort fortalt får man fem gange mere energi, end man tilføjer.

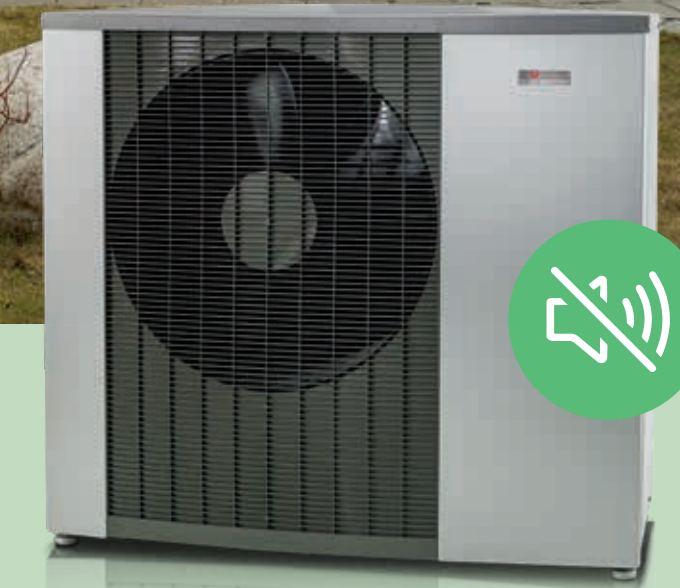
God investering

Dermed kan en luft-til-vand varmepumpe som F2120 betale sig hjem på færre år end et "klassisk" jordvarmeanlæg, som hidtil har været den eneste varmepumpe-type med en SCOP-værdi i nærheden af 5. Og som en ekstra gevinst undgår man med en luft-til-vand varmepumpe at grave jordvarmeslanger ned i sin have. Varmepumpen skal blot placeres nær boligen, fx på husets bagside eller ved en garage.

Luft-til-vand varmepumpen F2120 består af en lydsvag udendørs enhed, som sender varmen videre til en indendørs enhed med udseende som et højskab. Her ledes varmen ind i radiatorer eller gulvvarme, ligesom den sikrer, at der er rigeligt med varmt vand i hannerne til familiens opvask og brusebade. Varmepumpen kan også "vendes" og bruges til køling på en varm sommerdag.

Til alle boligstørrelser

F2120 fås i modellerne 16 eller 20, så det er en model, der tilpasser sig enhver boligstørrelse, ny som gammel. Det er tilmed muligt at bygge flere sammen og opnå endnu højere ydelse, hvis der fx er tale om institutioner eller virksomheder.



Varmepumpens indedel passer elegant ind i fx et bryggers, og samtidig er udendørsenheden meget lydsvag. Med en energieffektivitet (SCOP) på over 5 sætter F2120 ny standard for effektivitet - den giver fem gange så meget varme og varmt vand tilbage i forhold til, hvor meget el den skal tilføres.

Medarbejder designer F2120

For at opnå den mest avancerede og banebrydende løsning til F2120 luft/vand-varmepumpe, ikke blot teknisk, men også designmæssigt, blev der udskrevet en konkurrence, som tre velanskrevne bureauer inden for industrielt design deltog i.

Også Lena Mårdh, der er intern produktionstekniker, tog udfordringen op og indsendte sit forslag til design af de nye varmepumper. Og det var hendes forslag, der vandt!

"I konstruktionsafdelingen havde man først lige fået at vide, at jeg var uddannet produktdesigner, og jeg blev spurgt, om jeg ikke også kunne tænke mig at indsende et designforslag. Jeg så konkurrencen som en chance for at afprøve mine kreative sider, og jeg ville vise, hvad jeg duede til," lyder det fra Lena Mårdh.

Kun to uger før udløbet af indleveringsfristen fik Lena udleveret dataene for den ydre form af F2120. "Det var mit mål at udvikle et nytænkende, tidløst design, der passede ind i produktprogrammet, og som samtidig var moderne og stilrent."

Lena Mårdhs design er karakteriseret af rene linjer, og farven på den nye F2120 er nøje udvalgt, så den passer ind overalt. Juryen udvalgte vinderen blandt de indsendte, anonymiserede forslag i to omgange. Efter første runde var der to designforslag, der gik videre til finalerunden, nemlig forslagene fra intern designer Lars-Erik Karlsson og Lena Mårdh. I anden afstemningsrunde vandt Lenas design med et lille forspring.

"Jeg er så glad for, at jeg vandt. Jeg havde selvfølgelig håbet på at vinde, men konkurrencen var meget hård. Nu tror jeg på dét, jeg kan," siger Lena Mårdh og fortsætter: "Design er min helt store interesse, og det er meget motiverende for mig at vide, at andre kan få glæde af mine design i deres hjem!"



"Design er min helt store interesse, og det er meget motiverende for mig at vide, at andre kan få glæde af mine design i deres hjem!"

Lena Mårdh, produktdesigner

** ÅOP 4,2 %.
Variabel debitorrente 0 %.