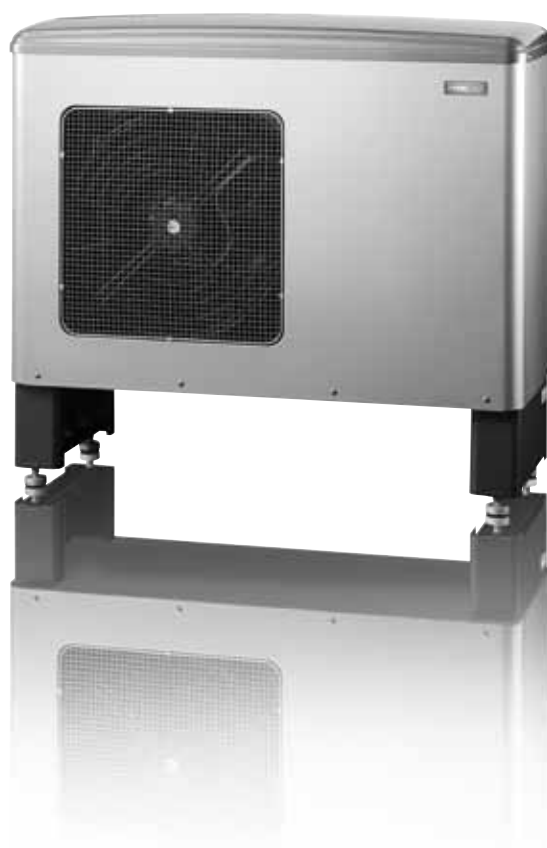




F2026

Luft/vand-sortiment til privatboligbrug



F2026

Det komplette sammenbyggede luft/vand-sortiment fra Vølund består af den nye F2026 til privatboligbrug og den nye F2300 til både privatboligbrug og erhvervsbrug.

Vølunds opdaterede sortiment giver komplet dækning af opvarmningseffektbehovet for bygninger i området fra 5 til 22 kW. F2026-serien kan håndtere et opvarmningsområde på 5–13 kW.

F2026 er udviklet specielt med henblik på at gøre installationen så enkel som muligt. For eksempel inkluderer vi altid vibrationsfri vandtilslutninger med udedelen. Der er også et elektrisk tilslutningspunkt til rådighed for et eksternt opvarmningskabel. Der findes et bredt tilbehørssortiment, og der er talrige anbefalede mulige kombinationer.

- Lavt lydniveau
- Installationsvenlig
- Integreret intelligent styreenhed
- Komponenter udvalgt med henblik på lang levetid
- COP optimeret med indbygget kondensvandbeholder

Fleksible systemløsninger

Vølund tilbyder et stort udvalg af luft/vand-systemkombinationer.

Disse er udviklet med vores luft/vand-varmepumper for at optimere deres effektivitet og for at give dig de størst mulige besparelser.

F2026-serien sætter os i stand til at levere systeminstallationer, der er egnet til både nybyggeri og renovation.

Faktorer, såsom husets størrelse, hvor du bor og dit behov for varmt brugsvand bestemmer, hvilken systemløsning der er den bedst egnede for dig.

Sammenkoblingsmuligheder

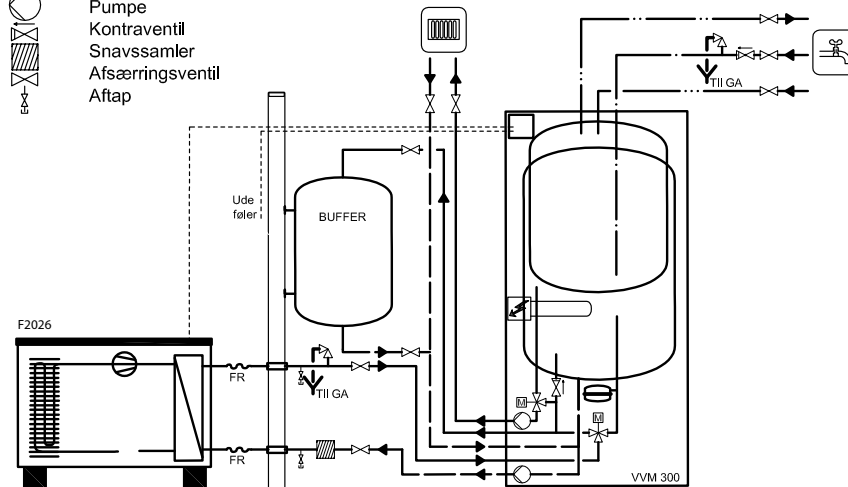
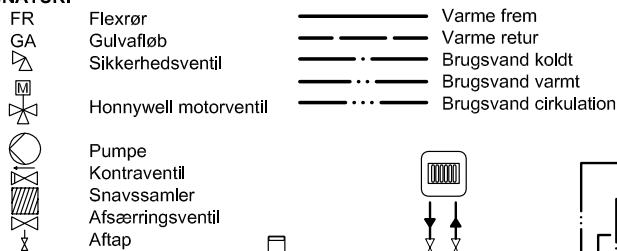
F2026 kan installeres på flere forskellige måder.

Det nødvendige sikkerhedsudstyr skal installeres i overensstemmelse med de gældende bestemmelser for alle sammenkoblingsmuligheder.

For sammenkoblingsmuligheder se www.volundvt.dk.

Ved sammenkobling med F2026 anbefales en samlet vandvolumen i kedlen og akkumuleringstanken på mindst 20 liter kedelvand pr. kW udgangseffekt på varmepumpen.

SIGNATUR:



Tekniske specifikationer - F2026 udedel

Type		2026-6	2026-8	2026-10
COP ved 7/45 °C *		3.30	3.23	2.95
COP ved 2/35 *		3.35	3.32	3.20
COP ved -7/45 °C *		2.40	2.36	2.32
Softstart-relæ		medfølger som standard	medfølger som standard	medfølger som standard
Driftsspænding		3 x 400 V + N + PE 50 Hz	3 x 400 V + N + PE 50 Hz	3 x 400 V + N + PE 50 Hz
Kompressor		Scroll-kompressor	Scroll-kompressor	Scroll-kompressor
Sikring	A	10	10	16
Kapslingskasse		IP 24	IP 24	IP 24
Maks. udgående varmebærertemperatur	°C	58	58	58
Kølemiddel mængde (R404A)	kg	1.8	2.0	2.0
Tilslutning til varmebærer, han Ø	mm	G1 (Ø 28 mm)	G1 (Ø 28 mm)	G1 (Ø 28 mm)
Højde med stativ	mm	1045	1045	1045
Bredde	mm	1200	1200	1200
Dybde	mm	520	520	520
Vægt	kg	120	126	132
Laveste driftspunkt, udeluftforsyning	°C	-20/50 °C (-7/58 °C)	-20/50 °C (-7/58 °C)	-20/50 °C (-7/58 °C)

		F2026-6	F2026-8	F2026-10
Maks. lydeffektniveau i overensstemmelse med EN-12102	Lw(A)	57	57/62	57/62
Maks. lydtryksniveau ved 2 m. ventilator lav/høj	dB(A)	46	52/57	52/57
Maks. lydtryksniveau ved 4 m. ventilator lav/høj	dB(A)	40	40/45	40/45
Maks. lydtryksniveau ved 10 m. ventilator lav/høj	dB(A)	32	32/37	32/37

Lydtryksniveauet kan variere afhængigt af omgivelserne.

Vores beregninger er baseret på de værste mulige forhold med lydrefleksion fra husvæggen.