



# S2125 - EN DEL AF DIT KLIMASYSTEM

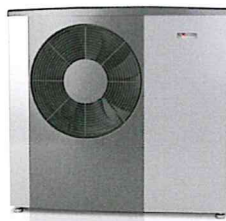
S2125 er beregnet til at skulle kombineres med et VVM indemodul eller et SMO styremodul, så der skabes et højeffektivt klimasystem til din bolig.

## FLEKSIBLE INDEMODULER

De højtydende VVM indemoduler sikrer effektiv opvarmning/køling og varmt vand. De leveres med et intelligent, brugervenligt styresystem, vandvarmer, ekstra elektricitet og en selvregulerende cirkulationspumpe. VVM S320 omfatter desuden en efterfyldningsventil, trykmåler, sikkerhedsventil og ekspansionstank – med andre ord, alt hvad der er nødvendigt til en standard installation.

- Intelligent styresystem, avanceret teknologi, nemt at forstå og enkelt at bruge.
- 'Smart Energy Source' for optimal integration af prioriterede varmekilder som f.eks. pillefyr.
- En del af din intelligente bolig – styr din komfort online ved hjælp af myUplink eller NIBE Uplink, afhængigt af dit system.

## Vælg det rette VVM indemodul til din bolig



S2125		VVM S320	VVM 310
Kompatibel med		Begge S2125-modeller	Begge S2125-modeller
Bygningens krav til ydelse, koldeste dag	kW	Op til 10	Op til 14
Indbygget elektrisk suppleringsvarme	kW	9	12
Volumen for varmt brugsvand 40°C	liter	240	250 ved 12 l/min.
Sammenkobling		Eksterne varmekilder med høj ydelse og eksterne akkumuleringsstanke. Uden indbygget akkumuleringsvolumen, 26 l buffertank	Mindre eksterne varmekilder uden akkumuleringsstank. Med indbygget akkumuleringsvolumen, 270 l
Tilslutning		Top	Top
Højde/bredde/dybde	mm	1800 / 600 / 615	1800 / 600 / 615

## VARMESYSTEM

VVM 310 er en løsning med to kredsløb, hvor varmesystemets gennemstrømning er uafhængigt af gennemstrømningen fra varmepumpen.

VVM S320 har et system med et kredsløb, der kræver, at varmesystemets gennemstrømning skal holdes over et minimumsniveau.

## VARMT BRUGSVAND

I VVM 310 opvarmes brugsvandet efter behov i en kombineret for- og eftervarmningsspiral, og kapaciteten er derfor afhængig af gennemstrømningen. VVM S320 har en indbygget varmtvandsbeholder med en kapacitet på 185 liter.

## SAMMENKOBLING

VVM 310 giver mulighed for nemt og effektivt at koble eksterne varmekilder til den indbyggede akkumuleringsvolumen.

Hvis den eksterne varmekilde har en højere ydelse og/eller en højere akkumuleringsvolumen end VVM 310, vil en løsning med en ekstern akkumuleringsstank i kombination med VVM S320 være at foretrække.

## SMO STYRE-MODULER

SMO styremoduler giver en fleksibel løsning, som er nem at tilpasse. Ved løsninger, der omfatter Vølund SMO, vælges systemkomponenter som varmtvandsbeholder, ekstra varmekilder og andet tilbehør til den konkrete installation. Op til otte S2125 varmepumper kan forbindes med en SMO 40 eller SMO S40.

## Vælg det rette SMO styremodul til klimasystemet i din bolig



S2125	SMO 20	SMO 40	SMO S40
Kontrollerer op til maks. antal varmepumper	1	8	8
Ekstern varmekilde	3 relæer til elpatron (op til 7 binære trin).	3 relæer til elpatron (op til 7 binære trin) eller kedel med shuntventil. Muliggør prioritering af varmekilder.	3 relæer til elpatron (op til 7 binære trin) eller kedel med shuntventil. Muliggør prioritering af varmekilder.
Selvregulerende cirkulationspumpe	Fås i to størrelser, CPD11	Fås i to størrelser, CPD11	Fås i to størrelser, CPD11
Tilbehør	Rumsensor, solceller.	Bred vifte omfattende ekstra klimasystem, pool, solceller, ventilation med varmegenindvinding, rumdisplay osv.	Bred vifte omfattende ekstra klimasystem, pool, solceller, ventilation med varmegenindvinding, rumdisplay osv.
Højde/bredde/dybde	mm	410 / 360 / 120	410 / 360 / 120
		350 / 540 / 110	