



5 ÅRS
GARANTI

Boligventilationsvarmepumpe **S735**

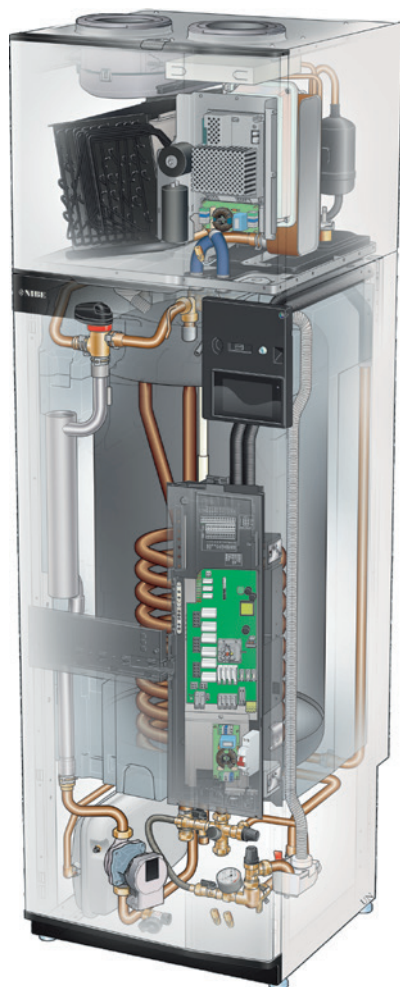
S735 er en intelligent inverterstyret boligventilationsvarmepumpe med integreret varmtvandsbeholder, der sørger for varme, varmt vand og ventilation på en effektiv og økonomisk måde. Det giver store besparelser, fordi den automatisk tilpasser sig hjemmets effektbehov.

S735 har en høj årsvarmefaktor (SCOP), hvilket giver lave driftsomkostninger. Lavt lydniveau, stilrent design og et kompakt format gør den nem at placere og installere. Med Vølund's tilluftsmodul passer den også til boliger med fra- og tilluftsventilation.

S-serien med indbygget wi-fi-opkobling og mulighed for trådløst tilbehør, bliver en naturlig del af dit opkoblede hjem. Intelligent teknologi regulerer automatisk indeklimaet, og giver dig fuld kontrol over systemet fra din smartphone eller tablet. Det giver maksimal komfort og lavt energiforbrug – samtidig med at du gør miljøet en tjeneste.



- Høj årsvarmefaktor og lave driftsomkostninger til både nybyggeri og udskiftning.
- Lavt lydniveau, stilrent design og et kompakt format gør den nem at placere og installere.
- Brugervenlig touchscreen og integreret trådløs opkobling med energibesparende, intelligent teknik for høj komfort.



Bæredygtige energiløsninger

I mere end 140 år har vi leveret energieffektive og bæredygtige klimaløsninger til det danske marked og værdsætter vores nordiske arv ved at udnytte naturens kræfter.

Vi kombinerer vedvarende energi med ny, intelligent teknik for at levere effektive løsninger, så vi sammen kan skabe en mere bæredygtig fremtid.

Uanset om det er en kølig vinterdag eller en varm eftermiddag i sommersolen, har vi brug for et afbalanceret indeklima, der gør det muligt for os at leve komfortabelt i al slags vejr. Vores brede udvalg af produkter forsyner dit hjem med varme, varmt vand, ventilation og køling, så du kan skabe et behageligt indeklima med lille påvirkning af naturen.

Tekniske specifikationer

Type		S735-4	S735-7
Produktets effektivitetsklasse for rumopvarmning 35/55°C ¹⁾		A+++ / A++	A+++ / A++
Systemets effektivitetsklasse for rumopvarmning 35/55°C ²⁾		A+++ / A++	A+++ / A++
Effektivitetsklasse for varmtvand/tappeprofil ³⁾		A / XL	A / XL
SCOP _{EN14825} gennemsnitlig klimazone, 35/55°C		4,75 / 3,70	4,50 / 3,67
Nominal varmeeffekt (P _{design})	kW	4	6
Effektdata iht. EN 14511, specificeret varmeeffekt (P _H) ⁴⁾	kW	1,20	1,16
Effektdata iht. EN 14511, COP ⁴⁾	kW	4,17	3,90
Effektdata iht. EN 14511, specificeret varmeeffekt (P _H) ⁵⁾	kW	1,56	1,57
Effektdata iht. EN 14511, COP ⁵⁾	kW	5,08	5,19
Effektdata iht. EN 14511, specificeret varmeeffekt (P _H) ⁶⁾	kW	4,21	5,37
Effektdata iht. EN 14511, COP ⁶⁾	kW	2,76	2,55
Lydeffektniveau (L _{WA}) iht. EN 12102 ⁷⁾	dB(A)	39-47	40-53
Driftspænding		400 V 3N ~ 50 Hz	400 V 3N ~ 50 Hz
Varmtvandskapacitet 40°C, EN16147 ⁸⁾	liter	223-264	223-264
Højde (ekskl. inverterboks inkl. fod) / bredde/dybde	mm	2025 / 600 / 620	2025 / 600 / 620
Nettovægt, komplet varmepumpe	kg	235	248

¹⁾ Skala for produktets energieffektivitetsklasse A+++ → D

²⁾ Skala for systemets energieffektivitetsklasse A+++ → G. Angivet effektivitet for systemet tager højde for produktets temperaturregulator.

³⁾ Skala for effektivitetsklasse, varmt vand: A+ → G.

⁴⁾ A20 (12) W35, aftræksluftflow 25 l/s (90 m³/h) min. kompressorfrekvens.

⁵⁾ A20 (12) W35, aftræksluftflow 70 l/s (252 m³/h), min. kompressorfrekvens.

⁶⁾ A20 (12) W45, aftræksluftflow 70 l/s (252 m³/h), maks. kompressorfrekvens.

⁷⁾ Værdien varierer afhængigt af den valgte ventilatorhastighed. For mere omfattende lyddata, herunder støj til kanaler - læs mere på volundvt.dk

⁸⁾ Værdien varierer afhængigt af valget af komforttilstand (økonomi, normal og luksus).

Scan og læs mere

