



## BE06 Data i forbindelse med SVK varmepumper:

Forside	
Varmeforsyning	El
Varmefordelingsanlæg (hvis elvarme)	Afkrydses
4. Varmepumpe	Afkrydses

Varmefordelingsanlæg		
Fremløbstemperatur, °C (ved -12°C ude)	45°C, hvis gulvvarme overalt	55°C hvis der indgår radiatorer
Returløbstemperatur	30°C, hvis gulvvarme overalt	45°C hvis der indgår radiatorer
Anlægstype	2 strenget	

Varmt Brugsvand		
Beskrivelse	Varmtvandsbeholder indbygget i varmepumpe (Combi).	Varmtvandsbeholder Extern (Single)
Gennemsnit for bygning, l/år/m <sup>2</sup>	250	
Varmt brugsvand Temp. °C	55	
Individuelle elvandvarmere	Afkrydses ikke	
Individuelle gasvandvarmere	Afkrydses ikke	
Beholdervolumen, l.	150 i combi og 150 eller 200 l i single	
Fremløbstemperaturen fra centralvarme °C		
El-opvarmning af VVB	Nej	
Varmetab for varmtvandsbeholder, W/K	2,2	

Varmepumpe	
Beskrivelse	SVK Frekvensreguleret eller stop/start
Type	Combi med indbygget VVB og Single med extern VVB
Andel af etageareal	1



<b>Frekvensstyrede Varmepumper S=Single C=Combi</b>												
	SVK6F S+C		SVK7F S+C		SVK9F S+C		SVK12F S		SVK16F S		SVK20F S	
	Rumvarme	VVB	Rumvarme	VVB	Rumvarme	VVB	Rumvarme	VVB	Rumvarme	VVB	Rumvarme	VVB
Nominel effekt kW	6,32	6,32	8,82	8,82	11,03	11,03	11,90	11,90	14,80	14,80	21,50	21,50
Nominel COP	3,5	3,5	3,4	3,4	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,3	3,5	3,5
Rel COP v/50% last	0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8	
<b>Test Temp.°C</b>												
Kold side	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varm side	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Kold side	Jordslanger		Jordslanger		Jordslanger		Jordslanger		Jordslanger		Jordslanger	
Varm side	Varmeanlæg		Varmeanlæg		Varmeanlæg		Varmeanlæg		Varmeanlæg		Varmeanlæg	
Særligt hjælpestyr W	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Automatik standby W	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
Ventilation	Varmepumpen er ikke tilsluttet ventilation. (Udfyldes med 0)											

<b>Frekvensstyrede Varmepumper S=Single C=Combi</b>												
	SVK X Inverter S+C		SVK 6 Inverter S+C		SVK 10 Inverter S+C							
	Rumvarme	VVB	Rumvarme	VVB	Rumvarme	VVB						
Nominel effekt kW	2,8	2,8	5,95	5,95	8,81	8,81						
Nominel COP	3,49	3,49	3,50	3,50	3,5	3,5						
Rel COP v/50% last	0,8		0,8		0,8							
<b>Test Temp.°C</b>												
Kold side	0	0	0	0	0	0						
Varm side	45	45	45	45	45	45						
Kold side	Jordslanger		Jordslanger		Jordslanger							
Varm side	Varmeanlæg		Varmeanlæg		Varmeanlæg							
Særligt hjælpestyr W	0	0	0	0	0	0						
Automatik standby W	10	0	10	0	10	0						
Ventilation	Varmepumpen er ikke tilsluttet ventilation. (Udfyldes med 0)											