

## SFINX 6.8

Stig Sellden 0708 -65 32 82

### Börvärden

Börvärde Temp från Värmepump

Inval Tidsstyrning ( 1 / 0 )

### Börvärden

I Undermeny d defrost, avfrostning

Tryck SET >10 s ändra. Tryck SET 2 s spara.

## INSTÄLLNINGSVÄRDEN

Datum	11-11-19		01-12-21	
P1	55		45	
P2	0			
	Stig Default		Leif	
Tid innan första avfrostning ( 20 - 99 ) min	d1	40	20	
Avfrostning max-tid ( 2 - 15 ) min	d2	8	15	
Utomhustemp för avfrostningsstart ( 2 - 15 ) grader	d3	2	7	
Temp på utomhusdel för stopp av avisning ( 0 - 30 ) grader	d4	25		

D3 = Diff mellan Temp förångare D4/5 och D3 Utomhustemp som avläses med Search

Villkor start avfrostning = Utomhustemp > C8 ( 0 grader ) samt villkoret D3 (2 grader) ovan uppfyllt

Börvärden		Stig Default			
Tryck SET >10 s ändra. Tryck SET 2 s spara.					
	b1	00			
	b2	00			
	b3	00		01	
	b4	00			
	b5	00			
	b6	00			
	b7	00			
Max Temp ( 45 - 70 ) grader	b8	55			
	b9	01			
	bA	01			
	bb	03			
Tidsfördröjning 1- 8 min	bC	01			
Temperaturkompensering -10 -- +10	bd	00			
Hysteres Tank 2 -- 8 ( 800 L tank )	bE	02			
Skyddsvillkor		Stig Default			
Tryck SET >10 s ändra. Tryck SET 2 s spara.					
Max Temp i värmepump ( 40 / 80 grad ) ( Larm E1:02 )	C1	63			
Min brinetemp ut från maskin ( 0 - 35 grad )	C2	0		20	
Högtryckstemp stoppar fläkt ( 8 / -30 grad )	C3	20		15	
( Larm E1:31 ) = 100 + värde ) grad C	"	120			
Hysteres hetgastemp ( 5 - 15 grad )	C4	5		8	
Högtrycks temp ( 0 / 25 grad )	C5	25		20	
( Larm E1:21 ) = 100 + värde ) grad C	"	125			
Lågtryckstemp kompressor ( 10 / -20 grad )	C6	-20			
- 20 grader = obegränsad = 100 + värde ) grad C	"	80			
Tidsfördröjning vi fel ( 30 sek - 99 sek )	C7	60			
Utomhustemp tillåt avfrostning ( 5 / -5 grad )	C8	0		5	
Tidsfördröjning kompressorstart ( 3 - 15 min )	C9	3			
Tid för kompressor för test ( 1 - 10 min )	CA	3			
Låg tryck Testtid ( 0 - 60 min )	Cb	60			
Skyddsvillkor tid ( 1 - 10 s )	CC	3			
Födsvakt tid detektering ( 1 - 60 s ) ( Larm E1:01 )	Cd	10			
Max temp brine ( 2 - 15 ) grad C	Ce	10	Finns ej		

Vid prov avfrostning

C8=5 ger säker avfrostning.. ändra sedan till 0