



## HÖLJE

Höljet är tillverkat av målat, galvaniserat stål som ger hög motståndskraft mot korrosion och stötskador.

En intern droppskål av aluminium begränsar effekten av kondens utanpå dropplåten vid avfrostningsprocessen. Fläktförångare levereras i förstärkta lådor.

## BATTERI

Batterierna är utformade av aluminiumlameller med 4, 6, 9 eller 12 mm delning, expanderade på kopparrör. Två typer av lameller är tillgängliga:

- Högeffektiva H-Typ lameller för en ekonomisk lösning. Denna är särskilt lämplig för lagring av förpackade produkter. Den reducerade storleken hos värmeväxlaren möjliggör också snabb avfrostning.
- T-typ lameller med en stor värmeväxlyta. Begränsar uttorkning av produkter och sparar energi genom att minska antalet avfrostningscykler per dag; Batterierna levereras med membrandistributör. Ange köldmedium vid beställning. R744, 50 bar.

## EXTRA TILLVAL

### Fläktar:

CMU Elinkopplade ifrån fabriken.  
C2V Motors i 2 hastigheter.  
VPA anslutning av textil kanal.  
VPM avfrostning + kanalansl.

### Batteri:

BAE Epoxyskyddat batteri.  
BXT Blygold Polual XT skydd.  
WCO glykolvatten  
EGU glykolvatten  
CO2-R744 optimering  
(kontakta oss för mer information).

### Avfrostning:

E1K E1U Standard elavfrostning.  
ECK ECU Ytterligare batteri elavfrostning.  
ELU Elavfrostning (batteri + droppskål).  
HG1 Varmgas+elavfrostning  
HGT Varmgas (batteri och droppskål).  
RVK RVU Fläktgaller avfrostningsvärmare.  
DAE vattenavfrostning.

### Övrigt:

ECB Trähäck.  
EIS Isolerad droppskål.  
KMS golvmontage ben  
Andra alternativ:  
Kontakta oss för information.

Lamelledelning 6 mm Modell NKT ... C			1x6D	1x6D	1x8D	1x8D	2x6D	2x6D	2x6D	2x8D
			B3	B4	C2	C3	B2	B3	B4	C2
ΔT1=7K -18°C R448A	kW		13,5	15,7	16,2	20,7	22,4	27,9	32,2	34,7
Ljudtrycksnivå 4m	dB(A)		59	59	53	53	62	62	62	56
Batteriyta	m <sup>2</sup>		135,0	168,7	162,0	216,0	202,5	270,0	337,4	323,9
Rörvolym	dm <sup>3</sup>		36,5	45,6	43,8	58,4	54,8	73,0	91,3	87,6
Fläktar	mm		1x630	1x630	1x800	1x800	2x630	2x630	2x630	2x800
Luftmängd	m <sup>3</sup> /h		13850	13200	20450	19300	26700	27700	26400	40900
Elavfrostning E1U	VPA	m	58	57	60	58	61	60	58	61
		st	12	15	9	12	9	12	15	9
		W	13800	17250	13500	18000	19800	26400	33000	26100
Rör- anslutning	vätska sug	”	7/8	1 1/8				1 3/8	1 5/8	1 3/8
		”	1 5/8”	2 1/8				2 5/8		
Vikt	kg		220	240	290	330	340	390	430	520

Lamelledelning 6 mm Modell NKT ... C			3x6D	2x8D	3x6D	3x8D	4x6D	3x8D	4x8D	4x8D
			B3	C3	B4	C2	B4	C3	C2	C3
ΔT1=7K -18°C R448A	kW		41,2	42,5	49,3	50,3	64,5	64,2	70,6	85,4
Ljudtrycksnivå 4m	dB(A)		64	56	64	58	65	58	59	59
Batteriyta	m <sup>2</sup>		404,9	431,9	506,2	485,9	674,9	647,9	647,9	863,8
Rörvolym	dm <sup>3</sup>		109,5	116,8	136,9	131,4	182,6	175,3	175,2	233,7
Fläktar	mm		3x630	2x800	3x630	3x800	4x630	3x800	4x800	4x800
Luftmängd	m <sup>3</sup> /h		41550	38600	39600	61350	52800	57900	81800	77200
Kastlängd (0,25m/s)	Std.	m	51	44	49	53	54	50	59	56
	VPA	m	66	59	64	68	69	65	74	71
Elavfrostning E1U		st	12	12	15	9	15	12	9	12
		W	39000	34800	48750	38700	64500	51600	51300	68400
		A	56,3	50,2	70,4	55,9	93,1	74,5	74,0	98,7
Rör- anslutning	vätska sug	”	1 5/8	1 1/8	1 5/8	2 x 1 3/8	1 5/8	2 x 1 3/8	2 x 1 5/8	
		”		2 5/8		2 x 2 1/8	3 1/8	2 x 2 5/8		
Vikt	kg		550	580	620	740	800	840	940	1080