

-		，	， ，	-	-	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7.，	- ()						
	(
	- -2)，							
	(=70°) Q =1,716	20-1,716 - - -2 .()				1		
						1,716		
	8.，Q =1,838	20-1,838 - - -2 .()				2		
						3,676		
	9.，Q =1,961	20-1,961 - - -2 .()				4		
						7,844		
	10.，Q =2,206	20-2,206 - - -2 .()				3		
						6,618		
	11.，Q =2,328	20-2,328 - - -2 .()				1		
						2,328		
	12.，Q =2,574	20-2,574 - - -2 .()				1		
						2,574		
	13.，Q =2,941	20-2,941 - - -2 .()				1		
						2,941		

-		，	，	-	-	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	14.，	- ()						
	(
	- -2)，							
	(=70°) Q =0,655	20-0,655 - - -2 .()				1		
						0,655		
	15.，Q =0,787	20-0,787 - - -2 .()				4		
						3,148		
	16.，Q =0,918	20-0,918 - - -2 .()				12		
						11,016		
	17.，Q =1,049	20-1,049 - - -2 .()				4		
						4,196		
	18.，Q =1,311	20-1,311 - - -2 .()				2		
						2,622		
	19.，Q =1,442	20-1,442 - - -2 .()				2		
						2,884		
	20.，Q =1,573	20-1,573 - - -2 .()				1		
						1,573		
	21.，Q =1,835	20-1,835 - - -2 .()				1		
						1,835		

-		，	，	-	-	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.， Q =1,966	20-1,966 - - -2 .()				2		
						3,932		
	23.，	- ()						
	(
	- -2),，							
	(=70°) Q =1,716	20-1,716 - - -2 .()				1		
						1,716		
	24.， Q =1,838	20-1,838 - - -2 .()				2		
						3,676		
	25.， Q =1,961	20-1,961 - - -2 .()				4		
						7,844		
	26.， Q =2,206	20-2,206 - - -2 .()				3		
						6,618		
	27.， Q =2,328	20-2,328 - - -2 .()				2		
						4,656		
	28.， Q =2,574	20-2,574 - - -2 .()				1		
						2,574		
	29.， Q =2,941	20-2,941 - - -2 .()				2		
						5,882		

-		,	-	-	-	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.	-						
	(=70°) Q =1,716	20-1,716				3		
						5,148		
	31. , Q =2,941	20-2,941				2		
						5,882		
	32. RA 2974	013G2974		Danfoss	.	85		
	33. ASV-PV/ASV-M	003Z2201		Danfoss	.	21		
	- (5-25) ASV-PV ø15							
	- - ASV-M ø15							
	-							
	34.	-7073			.	2		
	35. P=1,6 , t=100 ⁰ C ø15				.	43		
	36. ø20				.	8		
	37. ø25				.	4		
	38. ø32				.	4		
	39. ø 15 2,8	3262-75*				682,0/198,0		
	40. ø 20 2,8	3262-75*				134,0/131,0		
	41. ø 25 3,2	3262-75*				74,0/74,0		
	42. ø 32 3,2	3262-75*				22,0/22,0		

-		,	-	-	-	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	43.ø 40 3,5	3262-75*				27,0/27,0		
	44.ø 57 3	10704-91*				4,0/4,0		
	45., 20							
	Ø 15 2,8	« »				189,0		
	46.Ø 20 2,8	« »				122,0		
	47.Ø 25 3,2	« »				74,0		
	48.Ø 32 3,2	« »				22,0		
	49.Ø 40 3,5	« »				27,0		
	50.Ø 57 3	« »				4,0		
	51.=40							
	Ø 15 2,8	ROCKWOOL 100				9,0		
	52.Ø 20 2,8	ROCKWOOL 100				9,0		
	53.-177	25129-82*						
	-021	5631-79*			2	48,0		
	54.2				2	49,0		
	55.() ø 40 3,5	3262-75*				65,0		
	56.() ø 57 3	10704-91*				12,0		
	57.() ø 89 3,5	10704-91*				1,5		
	58.ø 15 2,8	3262-75*				23,0		
	59.ø 20 2,8	3262-75*				39,0		
	60.ø 25 3,2	3262-75*				76,0		
	61.					28,5		

-		，	，	-	-	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	()							
1.	，	- ()						
	(
	- -2)，							
	(=70°) Q =1,226	20-1,226 - - -2 .()				1		
						1,226		
2.	， Q =2,941	20-2,941 - - -2 .()				8		
						23,528		
3.	，	- ()						
	(
	- -2)，							
	(=70°) Q =1,226	20-1,226 - - -2 .()				1		
						1,226		
4.	， Q =2,941	20-2,941 - - -2 .()				8		
						23,528		
5.	RA 2974	013G2974		Danfoss	.	18		
6.	ASV-PV/ASV-M	003Z2201		Danfoss	.	3		
-	(5-25) ASV-PV ø15							
-	- ASV-M ø15							
-								

-		,	-	-	-	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7. ASV-PV/ASV-M	003Z2202		Danfoss	.	1		
	- (5-25) ASV-PV ø20							
	- - ASV-M ø20							
	-							
	8. ø20				.	3		
	9. ø25				.	1		
	10. ø32				.	1		
	11. P=1,6 , t=100 ⁰ C ø15				.	10		
	12. ø20				.	5		
	13. ø25				.	1		
	14.							
	t 70 ⁰	14-2-7-2009 (14-2-2009)			.	4		
	15.							
	t 70 ⁰	14-2-17-2009 (14-2-2009)			.	4		
	16.							
	t 70 ⁰	14-2-12-2009 (14-2-2009)			.	1		
	17. (0....10,0 / ²) 25.02.180 335-84	4- -10,0				8		
	18. (0..+120 ⁰ C)					4		
	19. ø 15 2,8	3262-75*				178,0/163,0		
	20. ø 20 2,8	3262-75*				81,0/81,0		
	21. ø 25 3,2	3262-75*				49,0/49,0		
	22. ø 32 3,2	3262-75*				4,0/4,0		

-		,	-	-	-	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	23.ø 57 3	10704-91*				2,0/2,0		
	24., 20							
	Ø 15 2,8	« »				163,0		
	25.Ø 20 2,8	« »				81,0		
	26.Ø 25 3,2	« »				49,0		
	27.Ø 32 3,2	« »				4,0		
	28.Ø 57 3	« »				2,0		
	29.-177	25129-82*						
	-021	5631-79*			2	30		
	30.2				2	1,5		
	31.() ø 40 3,5	3262-75*				12,5		
	32.() ø 57 3	10704-91*				4,5		
	33.ø 15 2,8	3262-75*				11,5		
	34.ø 20 2,8	3262-75*				1,5		
	35.ø 25 3,2	3262-75*				2,0		
	36.ø57 3,0 1-57	14911-82				4		
	37.50 50 5	8509-86				2,0		
	38.					9,0		

