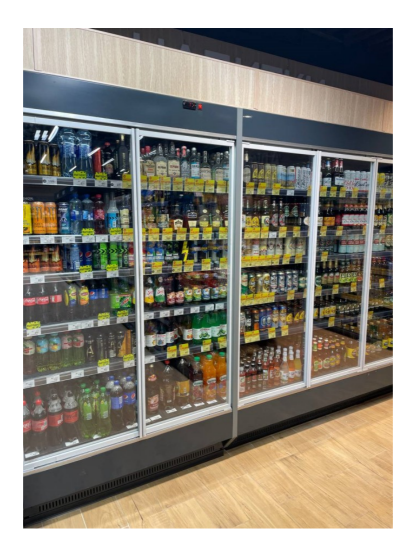
# NAHODKA DOORS

Пристенный охлаждаемый стеллаж с дверьми • С выносным агрегатом Vertical multi-deck with doors • Remote



LEARN MORE



















# NAHODKA DOORS 85/200

ID DOC. NAHODKA DOORS 85/200 - CL 3 Клим. класс **3-25°C 60% отн.вл.** 

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	92001802	92001804	92001806	92001809
Длина без боковин мм	1250	1875	2500	3750
Высота мм	2070	2070	2070	2070
Глубина мм	858	858	858	858
Фронтальная экспозиционная площадь м2	2.1	3.2	4.2	6.3
Площадь выкладки * м2	3.86	5.79	7.72	11.5
Полезный объем* дм3	1044	1567	2089	3134
Площадь в плане м2	1.07	1.6	2.14	3.2
Масса (без боковин) кг				
Уровень шума dB(A)	< 65	< 65	< 65	< 65
* = с 5 рядами полок глубиной 500 мм				

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Артикул				
Вентиляторы обдува испарителя ,шт х Вт	1x36	2x36	2x36	3x36
Диаметр/наклон лопастей	230/28	230/28	230/28	230/28
Артикул				
Подсветка козырька ,шт х Вт	1x22	2x15	2x22	3x22
Артикул				
ПЭН ,шт х Вт	1 x 460	1 x 690	1 x 920	1 x 1400

### ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

		1250 1875		2500	3750	
Вентиляторы	,Вт	36	72	72	108	
ПЭНы	,Вт	460	690	920	1400	
Подсветка	,Вт	22	30	44	66	

Рабочая температура		Холодильная мощность на погонный метр (EN ISO 23953)	Холодильная мощность Вт (EN ISO 23953 часть 2)			
C	°C	Вт/м	1250	1875	2500	3750
-1/+1	-10	400	500	750	1000	1500
0 / +2	-10	381	476	714	952	1428
+2 / +4	-10	294	367	551	734	1102



# NAHODKA DOORS 85/216

ID DOC. NAHODKA DOORS 85/216 - CL 3 Клим. класс **3-25°C 60% отн.вл.** 

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	92001702	92001704	92001706	92001709
Длина без боковин мм	1250	1875	2500	3750
Высота мм	2170	2170	2170	2170
Глубина мм	858	858	858	858
Фронтальная экспозиционная площадь м2	2.1	3.2	4.2	6.3
Площадь выкладки * м2	3.86	5.79	7.72	11.5
Полезный объем* дм3	1056	1584	2112	3168
Площадь в плане м2	1.07	1.6	2.14	3.2
Масса (без боковин) кг				
Уровень шума dB(A)	< 65	< 65	< 65	< 65
* = с 5 рядами полок глубиной 500 мм				

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Артикул				
Вентиляторы обдува испарителя ,шт х Вт	1x36	2x36	2x36	3x36
Диаметр/наклон лопастей	230/28	230/28	230/28	230/28
Артикул				
Подсветка козырька ,шт х Вт	1x22	2x15	2x22	3x22
Артикул				
ПЭН ,шт х Вт	1 x 460	1 x 690	1 x 920	1 x 1400

### ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

		1250	1875	2500	3750
Вентиляторы	,Вт	36	72	72	108
ПЭНы	,Вт	460	690	920	1400
Подсветка	.Вт	22	30	44	66

### холодопроизводительность

Рабочая температура	Температура кипения	Холодильная мощность на погонный метр (EN ISO 23953)				
C	°C	Вт/м	1250	1875	2500	3750
-1/+1	-10	421	526	790	1053	1579
0/+2	-10	400	500	750	1000	1500
+2/+4	-10	309	386	580	773	1159



# **NAHODKA DOORS 90/200**

ID DOC. NAHODKA DOORS 90/200 - CL 3 Клим. класс **3-25°C 60% отн.вл.** 

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	92001602	92001604	92001606	92001609
Длина без боковин мм	1250	1875	2500	3750
Высота мм	2070	2070	2070	2070
Глубина мм	908	908	908	908
Фронтальная экспозиционная площадь м2	2.1	3.2	4.2	6.3
Площадь выкладки * м2	4,25	6.37	8.49	12.75
Полезный объем* дм3	1134	1702	2269	3403
Площадь в плане м2	1.135	1.7	2.27	3.4
Масса (без боковин) кг				
Уровень шума dB(A)	< 65	< 65	< 65	< 65
* = с 5 рядами полок глубиной 550 мм				

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Артикул				
Вентиляторы обдува испарителя ,шт х Вт	1x36	2x36	2x36	3x36
Диаметр/наклон лопастей	230/28	230/28	230/28	230/28
Артикул				
Подсветка козырька ,шт х Вт	1x22	2x15	2x22	3x22
Артикул				
ПЭН ,шт х Вт	1 x 460	1 x 690	1 x 920	1 x 1400

### ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

		1250 1875		2500	3750	
Вентиляторы	,Вт	36	72	72	108	
ПЭНы	,Вт	460	690	920	1400	
Подсветка	,Вт	22	30	44	66	

, , o ,						
Рабочая температура		Холодильная мощность на погонный метр (EN ISO 23953)	Холодильная мощность Вт (EN ISO 23953 часть 2)			
°C	°C	Вт/м	1250	1875	2500	3750
-1/+1	-10	408	510	766	1021	1531
0 / +2	-10	389	486	730	973	1459
+2 / +4	-10	300	374	562	749	1123



# NAHODKA DOORS 90/216

ID DOC. NAHODKA 90/216 - CL 3 Клим. класс **3-25°C 60% отн.вл.** 

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	92001502	92001504	92001506	92001509
Длина без боковин мм	1250	1875	2500	3750
Высота мм	2170	2170	2170	2170
Глубина мм	908	908	908	908
Фронтальная экспозиционная площадь м2	2.1	3.2	4.2	6.3
Площадь выкладки * м2	4,25	6.37	8.49	12.75
Полезный объем* дм3	1146	1720	2293	3440
Площадь в плане м2	1.135	1.7	2.27	3.4
Масса (без боковин) кг				
Уровень шума dB(A)	< 65	< 65	< 65	< 65
* = с 5 рядами полок глубиной 550 мм				

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Артикул				
Вентиляторы обдува испарителя ,шт х Вт	1x36	2x36	2x36	3x36
Диаметр/наклон лопастей	230/28		230/28	230/28
Артикул				
Подсветка козырька ,шт х Вт	1x22	2x15	2x22	3x22
Артикул				
ПЭН ,шт х Вт	1 x 460	1 x 690	1 x 920	1 x 1400

### ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

		1250	1875	2500	3750
Вентиляторы	,Вт	36	72	72	108
ПЭНы	,Вт	460	690	920	1400
Подсветка	,Вт	22	30	44	66

Рабочая температура	Температура	Холодильная мощность на погонный метр (EN ISO 23953)	Холодильная мощность Вт (EN ISO 23953 часть 2)			
°C	°C	Вт/м	1250	1875	2500	3750
-1/+1	-10	430	538	806	1075	1613
0 / +2	-10	410	512	768	1024	1536
+2 / +4	-10	316	394	592	789	1186



# **NAHODKA DOORS 95/200**

ID DOC. NAHODKA DOORS 95/200 - CL 3 Клим. класс **3-25°C 60% отн.вл.** 

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	92001402	92001404	92001406	92001409
Длина без боковин мм	1250	1875	2500	3750
Высота мм	2160	2160	2160	2160
Глубина мм	958	958	958	958
Фронтальная экспозиционная площадь м2	2.1	3.2	4.2	6.3
Площадь выкладки * м2	4,68	7,02	9,36	14,04
Полезный объем* дм3	1203	1805	2406	3610
Площадь в плане м2	1.2	1.8	2.4	3.6
Масса (без боковин) кг				
Уровень шума dB(A)	< 65	< 65	< 65	< 65
* = с 5 рядами полок глубиной 600 мм				

### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Артикул				
Вентиляторы обдува испарителя ,шт х Вт	1x36	2x36	2x36	3x36
Диаметр/наклон лопастей	опастей 230/28		230/28	230/28
Артикул				
Подсветка козырька ,шт х Вт	1x22	2x15	2x22	3x22
Артикул				
ПЭН ,шт х Вт	1 x 460	1 x 690	1 x 920	1 x 1400

### ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

		1250	1875	2500	3750
Вентиляторы	,Вт	36	72	72	108
ПЭНы	,Вт	460	690	920	1400
Подсветка	,Вт	22	30	44	66

Рабочая температура		Холодильная мощность на погонный метр (EN ISO 23953)	Холодильная мощность Вт (EN ISO 23953 часть 2)			
°C	°C	Вт/м	1250	1875	2500	3750
-1/+1	-10	417	521	781	1042	1562
0 / +2	-10	397	496	744	992	1488
+2 / +4	-10	305	382	572	763	1145



# NAHODKA DOORS 95/216

ID DOC. NAHODKA 95/216 - CL 3 Клим. класс **3-25°C 60% отн.вл.** 

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	92001302	92001304	92001306	92001309
Длина без боковин мм	1250	1875	2500	3750
Высота мм	2170	2170	2170	2170
Глубина мм	958	958	958	958
Фронтальная экспозиционная площадь м2	2.1	3.2	4.2	6.3
Площадь выкладки * м2	4,68	7,02	9,36	14,04
Полезный объем* дм3	1214	1821	2429	3643
Площадь в плане м2	1.2	1.8	2.4	3.6
Масса (без боковин) кг				
Уровень шума dB(A)	< 65	< 65	< 65	< 65
* = с 5 рядами полок глубиной 600 мм				

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Артикул				
Вентиляторы обдува испарителя ,шт х Вт	1x36	2x36	2x36	3x36
Диаметр/наклон лопастей	астей 230/28		230/28	230/28
Артикул				
Подсветка козырька ,шт х Вт	1x22	2x15	2x22	3x22
Артикул				
ПЭН ,шт х Вт	1 x 460	1 x 690	1 x 920	1 x 1400

### ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

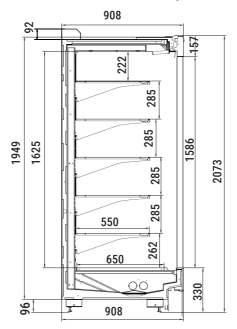
		1250	1250 1875		3750	
Вентиляторы	,Вт	36	72	72	108	
ПЭНы	,Вт	460	690	920	1400	
Подсветка	,Вт	22	30	44	66	

	710710 H 01111 07	NOBO ATTEMENTO TE					
	Рабочая температура		Холодильная мощность на погонный метр (EN ISO 23953)	Холодильная мощность Вт (EN ISO 23953 часть 2)			5 2)
	°C	°C	Вт/м	1250	1875	2500	3750
	-1/+1	-10	439	549	823	1098	1646
	0 / +2	-10	418	522	784	1045	1567
I	+2/+4	-10	322	402	604	805	1207

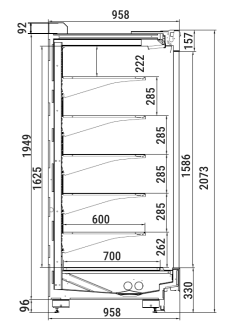
### NAHODKA DOORS 85/H200

# 

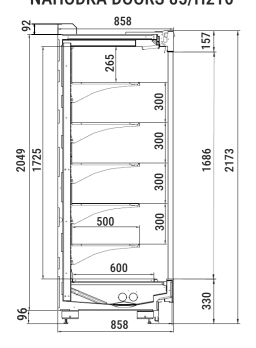
### NAHODKA DOORS 90/H200



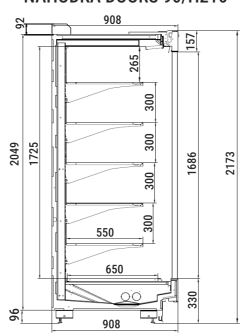
### NAHODKA DOORS 95/H200



### NAHODKA DOORS 85/H216



### NAHODKA DOORS 90/H216



### NAHODKA DOORS 95/H216

