

BSAGI-18HN1_17Y

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ 2020

982×315×231 830×629×285

12/38

66 000



модель	І МОШНОСТЬ, КВТ І		РАСХОД ВОЗДУХА,	РАЗМЕР ВНУТР.	РАЗМЕР НАРУЖ.		РОЗНИЧНАЯ	
	холод	ТЕПЛО	м³/час	БЛОКА, мм	БЛОКА, мм	вн/внеш	ЦЕНА, РУБ.	
iGreen PRO	ERP DC	Inverter /	A++ Eu	ropean Ener	gy Efficiend	y editio	n	
Управление кондицио	онером с те	лефона Sm	art Wi-Fi t	technology • C	упернизкий у	оовень ш	ума - 21 дБ	
(A) • Полноразмерный Plasma-filter								
BSAGI-09HN1_17Y	2,6 (1,6~3,3)	2,8 (1,6~3,0)	500	876×270×205	715×482×240	8,5/28	38 300	
BSAGI-12HN1_17Y	3,5 (1,6~4,0)	3,9 (1,6~4,1)	600	876×270×205	715×482×240	8,5/29	41 700	

900 BSAGI-24HN1_17Y 6,5 (2,3~7,3) 6,8 (2,3~8,0) 1100 1154×315×231 885×795×366 13/56 79 900 Platinum Evolution ERP DC Inverter / A European Energy Efficie

5,0 (2,5~5,8) 5,3 (2,3~6,3)

792x292x201 720×540×260 7,5/26 38 300 BSUI-09HN8 R32 2,6(1,1~2,9) 2,6(0,7~3,0) 570 792x292x201 720×540×260 3,5(1,1~4,0) 3,5(1,1~4,0) 5,3(1,3~6,1) 5,3(1,4~6,1) 7,0(2,0~7,6) 7,3(2,5~8,0) BSUI-12HN8 R32 570 8/2,6 41 700 940x316x224 800×545×315 BSUI-18HN8 R32 900 12/35 66 000 1250 1132x330x232 890×320×670 79 900 BSUI-24HN8 R32 14/45

Platinum ERP DC Inverter Black Edition / A+ European Energy Efficiency

BSPI-10HN1/BL/EU	2,9 (1,4~3,0)	2,9 (1,4~3,0)	550	745×270×214	660x482x240	8/22	38 200
BSPI-13HN1/BL/EU	3,5 (1,5~3,7)	3,8 (1,5~4,1)	580	745×270×214	660x482x240	8/23	41 800

Prime / ERP DC Inverter A++ class

BSPRI-07HN1 new	2,2 (0,5~2,4)	2,3 (0,5~2,5)	550,00	819x256x185	720x428x310	8,5/21,5	31 300
BSPRI-09HN1 new	2,5	2,5 (0,5~3,5)	550,00	819x256x185	782x540x320	8,5/26	33 800
BSPRI-12HN1 new	3,2(0,6~5,2)	3,3 (0,6~3,8)	550,00	819x256x185	848x596x320	8,5/31	37 000
BSPRI-18HN1 new	4,6 (0,6~5,2)	5 (0,7~5,3)	850,00	1013x307x221	848x596x320	13,5/33	60 000
BSPRI-07HN1 new	6,15 (1,8~6,3)	6,2 (1,8~6,8)	850,00	1013x307x221	955x700x396	14/46	75 000

ECO Smart / R32 DC inverter

BSYI-07HN8/ES new	2,05	2,05	500,00	729x292x200	682x418x343	8,1/20,5	26 300
BSYI-09HN8/ES new	2,6 (1,0~3,2)	2,6 (0,9~3,8)	500,00	729x292x200	682x418x343	8,1/20,5	28 400
BSYI-12HN8/ES new	3,2 (1,3~3,8)	3,2 (1,0~4,0)	506,00	729x292x200	720x495x270	8,1/22,7	32 700
BSYI-18HN8/ES new	5,3 (1,9~5,9)	5,6 (3,1~5,8)	800,00	969x320x241	874x554x330	11,2/33,5	57 900
BSYI-24HN8/ES new	7,3 (2,1~8,2)	7,4 (1,6~8,2)	1090,00	1083x336x244	955x673x342	13,6/43,9	71 800

ECO PRO / A class DC inverter

датчик утечки фресна • этгравление жалюзи эв с пульта дэ							
BSWI-07HN1/EP/15Y	2,2 (1,3~3,0)	2,3 (1,3~3,3)	450	700x285x188	670x520x225	8,0/23	26 300
BSWI-09HN1/EP/15Y	2,4 (1,5~3,2)	2,8 (1,4~3,3)	450	700x285x188	720x515x255	8,0/26	28 400
BSWI-12HN1/EP/15Y	3,3 (1,4~3,5)	3,5 (1,1~3,8)	450	700x285x188	720x515x255	8,5/27,5	32 700
BSWI-18HN1/EP/15Y	5,0 (1,8~5,2)	5,1 (1,8~5,3)	850	850x300x198	802x535x298	10,5/37	57 900
BSWI-24HN1/EP/15Y	6,7 (1,7~7,1)	6,8 (1,4~7,1)	1150	970x315x235	802x535x298	14,0/38	71 800

Lagoon / A class DC inverter

Низкий уровень шума 23 дБ(A) • Модель мощностью <mark>7 000 ВТ</mark>U для помещений площадью до 20 кв. метров • Датчик утечки фреона • Память положения жалюзи

BSDI-07HN1 / HN1_20Y	2,2(0,9~2,4)	2,3(0,9~2,5)	420	715x285x194	780x360x270	7,7/20	26 300
BSDI-09HN1 / HN1_20Y	2,6(1,1~3,2)	2,6(0,9~3,7)	420	715x285x194	780x360x270	7,7/20	28 400
BSDI-12HN1 / HN1_20Y	3,2(1,1~3,8)	3,5(0,9~3,9)	500	715x285x194	780x360x270	7,7/22,,7	32 700
BSDI-18HN1 / HN1_20Y	5,3(2,1~5,9)	5,3(1,3~5,9)	840	957x302x213	1035x380x295	10,4/29,9	57 900
BSDI-24HN1 / HN1_20Y	6,4(2,7~7,9)	6,4(1,5~7,0)	1020	1040x327x220	1120x310x405	13,0/50,0	71 800

Vision PRO / A class DC inverter

BSVPI-07HN1	2,2 (1,0~3,4)	2,3 (1,0~3,7)	450	728×285×205	754×552×300	7/25	26 300
BSVPI-09HN1	2,6 (1,0~3,4)	2,8 (1,0~3,7)	550	728×285×205	754×552×300	7/25	28 400
BSVPI-12HN1	3,5 (1,5~4,0)	3,7 (1,5~4,2)	650	820×306×210	817×553×328	9/29	32 700
BSVPI-18HN1	5,3 (1,61~5,9)	5,4 (1,3~7,0)	750	972×310×225	886×605×357	11/40	57 900
BSVPI-24HN1	7,1 (1,8~7,5)	7,2 (2,1~8,5)	1200	1095×327×235	953×808×433	14,5/59	71 800

iGreen PRO / High End Design

• Упра	 Управление жалюзи 3D с пульта ДУ РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ 3 ГОДА 								
BSAG-07HN1_17Y / 20Y	2,10	2,20	460	806×270×205	660x482×240	8,0/21,5	20 300		
BSAG-09HN1_17Y / 20Y	2,50	2,60	600	806×270×205	660x482×240	8,0/23,0	22 500		
BSAG-12HN1_17Y / 20Y	3,20	3,20	500	806×270×205	715×482×240	8,0/26,0	29 000		
BSAG-18HN1_17Y / 20Y	5,00	5,20	1050	982×231×315	760x545×255	12,0/36,0	46 900		
BSAG-24HN1_17Y / 20Y	6,80	7,10	1050	982×231×315	830x629×285	12,5/45,0	58 500		



Prime / High End Design 470,00 744x256x185 720x428x310 BSPR-07HN1 new 8/22 470,00 744x256x185 720x428x310 8/24,5 8,5/30 11/39 BSPR-09HN1 new 2,65 21 400 550,00 819x256x185 776x540x320 3,25 BSPR-12HN1 new 3,40 5,30 28 400 849x289x185 848x540x320 4,80 650,00 45 800 BSPR-18HN1 new 900,00 1013x307x221x 913x680x318 BSPR-24HN1 6,15 6,70 14/50 1500,00 1122x329x247 1000x790x427 16,5/19,5 BSPR-30HN1 new 7.70 76 000 Olympio Edge / Profline

Энергоэффективность класса А • Супернизкий уровень шума 23 dB(A) • 5 лет гарантии на компрессор • Ifее климат контроль • Датчик утечки фреона • Усиленная монтажная пластина * Система защиты от коррозии

	GOLDEN FIN							
BSO-07HN1_19Y/20Y	2,20	2,34	400	722x187x290	700x275x550	7,8/25,4	18 100	
BSO-09HN1_19Y/20Y	2,64	2,93	450	722x187x290	700x275x550	7,8/26,4	19 200	
BSO-12HN1 / 20Y	3,52	3,81	520	802x189x297	770x300x555	8,8/31,2	25 700	
BSO-18HN1 / 20Y	5,28	5,42	790	965x215x319	770x300x555	11,6/37,7	42 800	
BSO-24HN1 / 20Y	7,03	7,62	1060	1080x226x335	845x363x702	14/50,6	52 400	

Olympio / Profline

Класс энергоэффективности А • Низкий уровень шума 24 dB(A) • Воздушный фильтр высокой плотности HD ∙ ABS пластик устойчив к воздействию УФ лучей • Профессиональный модельный ряд от 7 000 BTU до 30 000

	Вто в шумоизоляция компрессора						
BSW-07HN1/OL_17Y	2,10	2,20	420	700×285×188	663×254×421	8,0/21,5	18 100
BSW-09HN1/OL_17Y	2,70	2,80	450	700×285×188	660×500×240	8,5/25,0	19 200
BSW-12HN1/OL_17Y	3,60	3,70	560	800×300×197	660×500×240	10,0/25,0	25 700
BSW-18HN1/OL_17Y	5,30	5,50	850	850×300×198	795×525×290	11,0/38,0	42 800
BSW-24HN1/OL_19Y	7,00	7,20	1050	970×315×235	825×655×310	15,0/44,0	52 400
BSW-30HN1/OL_17Y	7,90	7,80	1200	1100×330×235	800×690×310	16,0/54,0	69 400

BRAVO 36 000 BTU . ДОСТУПНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ ХОЛОД

BSQ-36H N1 9,40 9,60 1680 1350x266x367 885x795x366 19,5/64,0 90 000			Lag	oon / P	rofline			
	BSQ-36H N1	9,40	9,60	1680	1350x266x367	885x795x366	19,5/64,0	90 000

Энергоэффективность класса 🗛 • Низкий уровень шума 23 dB(A) • Компрессор Toshiba - Японская технология •

Датчик утечки фреона •	Память положения жалюзи
------------------------	-------------------------

BSD-07HN1 / HN1_20Y	2,20	2,34	445	715x285x194	700x550x275	7,1/25,3	18 100
BSD-09HN1 / HN1_20Y	2,64	2,78	450	715x285x194	700x550x275	7,5/26,4	19 200
BSD-12HN1 / HN1_20Y	3,52	3,81	590	805x285x194	770x555x300	8,1/30,8	25 700
BSD-18HN1 / HN1_20Y	5,28	5,57	820	957x302x213	770x555x300	10,5/36,6	42 800
BSD-24HN1 / HN1_20Y	7,03	7,33	1000	1040x327x220	845x702x363	13,2/48,8	52 400

VISION PRO

Энергоэффективность класса А • Ультратихая работа 19дБ(а) • Режим работы "ЕСО" • Управление жалюзи 3D с

Пуль	та ду • скры	тый цифров	ой диспле	и • шумоизоля	щия компрессо	μa	
BSVP-07HN1	2,05	2,20	470	728×205×285	600×500×232	7,5/24	18 100
BSVP-09HN1	2,64	2,78	500	728×205×285	600×500×232	7,5/24	19 200
BSVP-12HN1	3,52	3,66	530	728×205×285	600×500×232	7,5/30	25 700
BSVP-18HN1 / HN1_20Y	5,28	5,42	600	820×210×306	760×552×256	8/38	42 800
BSVP-24HN1	7,03	7,18	900	972×225×310	820×605×300	15/51	52 400



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

2020

									020		
Прайс от 20.03.2020		модель	мощно	СТЬ, кВт	РАСХОД ВОЗДУХА,	Площадь помещения	Габариты прибора	Воздух	соотвод	ВЕС, кг	РОЗНИЧНАЯ
			холод	ТЕПЛО	м³/час	м кв	мм	Длина, мм	Диаметр, мм	220, KI	ЦЕНА, РУБ.
	ОБОГРЕВ	EASY TOUCH - c Auto Swing F	unction	я пане л - управ	1ь упра і ление г Ві	вления • Та оризонталь оздушный м	ными жалюзи с г поющийся фильт	′величенн пульта ДУ • гр	ый воздух • Держател		
**************************************	НАО	BBUG OOU					й режим работы	1			27 500
	ΑH	BPHS-08H	2,54	2,05	330	18	420x700x320	2000	136	24	23 790
	OT	BPHS-11H BPHS-13H	3,05 3,55	2,49	330 350	22	420x700x320	2000	136	26	27 790 32 590
Згода	PAEOTA	BPHS-15H	4,12	3,39	330	35	435x720x360 435x720x360	1500	136 136	30 32	38 590
		BF113-1311					3500 човен				36 390
	Серия Platinum	Работа на обог Воздушный мовримовимовимов ВРНЅ-09Н	рев • Та	ймер 24	часа •	- <mark>Ионизация</mark> жалюзи	 Auto Swing Full с пульта ДУ 	nction - уп	равление г	-оризон	
RNTHARAS			,								
Згода		BPHS-12H	3,48	2,00	380	25	439x754x360	1500	151	34	32 590
	000 BTU				и ко	ммерчес имер 24 часа	ссионально ких помеще a • Auto Swing Fu c пульта ДУ	ний			
	0 0	BPAC-16 CE_20Y	4,40		520	44	435x860x710	1500	152	49	40 990
	0 - 20		<u> </u>								
NEW	РЯД7 000	BPAC-18 CE_20Y	5,70	-	450	50	435x860x710	1500	152	52	47 990
	Щ.	BPAC-20 CE_20Y	6,00	-	450	55	435x860x710	1500	152	53	50 990
	модельный р	Сенсорное упра 2 метра • Auto S ВРАС-07 CD	ление .	Интелл	• ектуаль управл	ный режим ение вертиі		24 часа • <mark>У</mark> зи с пульта	величенн	ый воз	
NEW /		BPAC-09 CD	2,64	-	330	26	270x695x480	2000	136	26	20 990
2m	ЫЙ	BPAC-12 CD	3,22	-	330	30	270x695x480	2000	136	28	25 990
	профессиональный	Три скорости в	оздушно	ого потс	o ka • Ta	ймер 24 час ии жалюзи с	телектуал а • Увеличенны пульта ДУ • Воз м работы 270х695х480 270х695х480	й воздухо	отвод - 2 м	етра 。	
2 m	ПР	BPAC-12 CE_Y17	3,22	-	330	30	270x695x480	2000	136	28	25 990
	Серия Smart-	Ниэкий ур	Сери овень ш Увелич	ума 45	art _М дБ(A) • воздух	lechanic Две скорос оотвод - 2 м	<mark>/ Управле</mark> нти воздушного п ветра • Воздушн	ние Опо отока • Осу ый моющи	e Touch ушение - д	о 20 л/с	утки •
		BPAC-07 CM	2,05	-	330	15	270x695x480	2000	136	25	17 990
2 <u>m</u>		ВРАС-09 СМ	2,64	-	330	20	270x695x480	2000	136	26	19 990
toli de la companya d	Серия Aura -NEW	диапазон -	охлах	кден	ие от	16° до 30	моющийся филь	часа • Две	скорости в	оздушн	
	рия	BPAC-07 CP	2,05	-	360	13	379x670x332	1500	145	21,5	16 990
NEW	ပီ	BPAC-09 CP	2,60	-	360	20	454x813x367	1500	145	25	19 590



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ 2020

20.03.2020

20.03.2020			мощно	ОСТЬ, кВт	РАСХОД	PA3MEP E	БЛОКА мм	BEC		РОЗНИЧНА
		модель	холод	ТЕПЛО	ВОЗДУХ	Внутренний	Внешний	кг	Фреон	Я ЦЕНА, РУБ.
			UNIVERS	AL III - Ko	А, м³/час мплект		-потолочн	ые		P7 D.
0.45		• Зимний комплект • Японск							альные и вег	этикальные
Name of the last o	Q	 Фазовый монитор - А 								
	_	двухвентиляторные внешні BLC_WC (IxI) Пульт управле			ТU • ИК-пу.	пьт в комплект	е • Проводной	пульт (опц	ция)∙ Интерф	рейс RS485 6 400
	/CF	BLC_CF-18H N1_19Y	5,30	5,86	850	929×205X660	800×545x315	25/42	R410a-1250g	68 100
	0	BLC_CF-24H N1_19Y BLC_CF-36H N1_19Y	7,03 10,60	8,06 11,70	1200 1500	1280×205x660 1280×205x660	825×655x310 970×805x395	32/53 33/65	R410a-1750g R410a-2150g	
	BLC	BLC_CF-48H N1_19Y	14,07	15,53	1800	1631×205x660	940×1325x340	44/95	R410a-2800	
		BLC_CF-60H N1_19Y	17,60	18,61	1800	1631×205x660	940×1325x340	44/99	R410a-3000g	151 200
	сплит-системы		UN	IIVERSAL	III - Комі	плекты кас	сетные			
	ИC	- Зимний комплект- Японск								
	T-C	Подача воздуха в 4-х напр вентиляции, до 10% под								
	ЛГ	двухвентиляторные внешн								
	СП	BLC_WC (1x1) Пульт управлен BLC_C-12H N1_19Y (compact)	ния проводно 3,52	эй 3,96	750	570×260x570	730×545x285	17/3/28	R410a-750g	6 400 63 400
JAPANESE TECHNOLOGY -15°	PE	BLC_C-18H N1_19Y (compact)	5,28	5,80	800	панель:650х6	800×545x315	19/3/42	R410a-730g	
RUMTROCOOT INSTITUTE AND	포	BLC_C-24H N1_19Y BLC_C-36H N1_19Y	7,20 10,60	8,08 11,70	1300 1500	835x250x835 панель:950x9	825×655x310 970×805x395	25/5/53 27/5/65	R410a-1750g R410a-2150g	
	ЛE	BLC_C-48H N1_19Y	14,07	15,50	1800	835x290x835	940×1325x340	28/5/95	R410a-2800g	
	=	BLC_C-60H N1_19Y	17,60	18,50	1800	панель:950х9 50	940×1325x340	28/5/99	R410a-3000g	153 500
	ОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ		LIN	IVEDSAL	III - Kom	лекты кан	2014440			
	ПР(Технологии адаптаци 						и обогре	в при мину	c 15°C ·
	Ы	Статическое давление								
	0	Интерфейс RS485 • Филт								
		BLC_D-18H N1_19Y	5,30	5,86	80 ∏a	890x290x735	800×545x315	32/42	R410a-1250g	
		BLC_D-24H N1_19Y BLC_D-36H N1_19Y	7,03 10,60	8,06 11,70	80 Па 80 Па	890x290x735 890x290x735	825×655x310 970×805x395	33/53 35/65	R410a-1750g R410a-2150g	
		BLC_D-48H N1_19Y	14,07	15,53	80 ∏a	1250x290x735	940×1325x340	45/95	R410a-2800	151 100
200		BLC_D-60H N1_19Y	17,60	18,61	80 ∏a		940×1325x340	50/99	R410a-3000	161 400
				Колон	іные спл	тит систем	ы			
			Фазовый	монитор 380	ЭВ ∙ мощні	ый воздушый	поток 2000 м ³	⁵ /ч		
		BFL-48H N1_19Y	14,00	14,00	2100		945x340x1255	_	R410a	160 700
		BFL-60H N1_19Y	17,00	17,20 SAL I - KON	2100		945х340х1256 -потолочны		R410a	175 100
		• Зимний комплект • Японск							альные и вег	этикальные
Bully No.							ключение и отк			
		 Фазовый монитор 								
		двухвентиляторні ВDWC-1 Пульт управления п	ые внешние б <mark>гроводной</mark>	локи 48 000 -	- 60 000 BT	U • ИК-п∨льт в	комплекте • П	ооводной	пульт (опция	5 800
		BLC_CF-18H N1_18Y BLC_CF-24H N1_18Y	5,30 7,20	5,80 8,08	850 1200	929x660x205 929x660x205	800x286x530 822x302x655	25/42 32/50	R410a-1250g R410a-1400g	
		BLC_CF-36H N1_18Y	10,60	11,70	1500	1280x660x205	970x395x803	33/68	R410a-2150g	114 100
		BLC_CF-48H N1_18Y BLC_CF-60H N1_18Y	14,00 17,60	15,50 18,50	1800 1800	1631x660x205 1631x660x205	940x368x1366 940x368x1366	44/101 44/102	R410a-2750g R410a-2900g	
						лекты касс		,		
	_ e)	• Зимний комплект• Японск								
	sall gaжa	Подача воздуха в 4-х напр вентиляции, до 10% подм								
	Universa	хвентиляторные	е внешние бл							
JAPANESE TECHNOLOGY -15°	Uni	BDWC-1 Пульт управления п BLC_C-12H N1_18Y (compact)	3,60	3,90	620	593x284x593	720x256x525	20/3/28	R410a-750g	5 800 61 100
POSTPUCCOH POSTRONA PAGOTA		BLC_C-18H N1_18Y (compact)	5,30	5,80	900	панель:650х6	800x286x530	20/3/42		
		BLC_C-24H N1_18Y BLC_C-36H N1_18Y	7,20 10,60	8,08 11,70	1300 1500	панель:950х9	822x302x655 970x395x803		R410a-1400g R410a-2150g	84 100 115 200
		BLC_C-48H N1_18Y	14,00	15,50	1800	835x280x835	940x368x1366	30/5/101	R410a-2750g	137 200
		BLC_C-60H N1_18Y	17,60	18,50	1800	панель:950х9 лекты кана	940x368x1366	30/5/102	R410a-2900g	148 600
		 Технологии адаптаци 						и минус 1	5°С • Стати	ческое
						дмес свежего				
		BDA-18HN1	5,28	5,90	80 ∏a	890x290x785	800x286x530	38/42	R410a-1250g	
		BDA-24HN1 BDA-36HN1	7,00 10,60	8,10 11,70	80 Па 80 Па	890x290x785 890x290x786	822x302x655 970x395x803	45/50 56/68	R410a-1400g R410a-2150g	
		BDA-48HN1	14,10	15,50	80 Па	1250x290x785	940x368x1366	86/101	R410a-2750g	151 200
		BDA-60HN1	17,60	18,60	80 ∏a			97/102	R410a-2900g	161 400
						ьно-потоло				
hd2		• Предустановленный зи SCROLL 48-60k • Увелич								
III II		SCROLL 48-60K • 7 BE/IN4	енный возд 30% увеличе	ушный поп энный гило	ок • длин авлическ	а грасссы до з ий контур и з	заправка фре	оном •	з внешние (рлоки. до
		BLC_M_CF-18HN1 BLC_M_CF-24HN1	5,42	5,57	1150	1068x235x675 1068x235x675		24/36	R410a-1500g	
		BLC_M_CF-24HN1 BLC_M_CF-36HN1	7,03 10,55	7,62 11,14	1250 1819	1268x235x675	845x363x702 946x410x810	25/53 30/74	R410a-1800g R410a-2850g	
		BLC_M_CF-48HN1	14,07	15,24 17,58	1750 2300	1268x235x675 1650x235x675	900x350x1170 900x350x1170	31/93 39/97	R410a-3250g	
	е	BLC_M_CF-60HN1	16,12			кассетные	3000033001170	39/97	R410a-3250g	146 800
	II IE	• Предустановленный зин	мний компл				ирессор GMC	C-TOSHIE	8A 12-36k /	ANASONIC
	Universal II Pacпродажа	SCROLL 48-60k - Увелич	енный возд	ушный пото	<mark>ж • Длина</mark>	трасссы до !	50 м · Полнор			
	Iniv						заправка фре			
	⊃ .g	• Подача воздуха в 7-и	г направлені	иях - Встрое	нная дрен	BRACTARAUCT	e · Ultra komna	іктные в		
		BLC_M_C-12HN1 (compact)	3,66	3,81	650	570х260х570 панель:647х6	770x300x555	16/3/34	R410a-1100g	
		BLC_M_C-18HN1 (compact)	5,36	5,57	810	вистем видельной видельно	770x300x555	16,5/3/36	R410a-1500g	66 600
360° SUPER		BLC_M_C-24HN1	7,03	7,62	1200	панель:950х9	845x363x702	22/5/53	R410a-1800g	83 100
PACENCE/ENDEAN PACOTAL PROGRAM PACOTAL PACOTACON PACOTAL PACOTACON PACOTAL PACOTACON P		BLC_M_C-36HN1	10,55	11,14	1730	50 840x245x840	946x410x810	25/5/74	R410a-2850g	114 200
		BLC_M_C-48HN1	14,07	15,24	1900	панель:950х9	900x350x1170	27/5/93	R410a-3250g	
		BLC_M_C-60HN1	16,12	17,88	2000	840x287x840 панель:950x9	900x350x1170	29/5/97	R410a-3250g	147 600
			10,12	17,00	2000	50		23/3/3/		. ,, 500



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ 2020

940×370×1325

42/92 R32-3600g

РАЗМЕР БЛОКА мм

РОЗНИЧНА

213 400

20.03.2020

UNIVERSAL DC - Комплекты инверторных напольно-потолочных сплит-систем Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков) -R32 фреон - Евро жалюзи - Интенсивный режим разботы - Тильо» - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивный режим разботы - Тильо» - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивный режим разботы - Тильо» - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивный режим разботы - Тильо» - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивный режим разботы - Тильо» - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивный режим разботы - Тильо» - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивный режим разботы - Тильо» - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивный режим разботы - Тильо» - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивный режим разботы - Тильо» - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивный режим разботы - Тильо» - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивный режим разботы - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивный режим разботы - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивный режим разботы - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивные - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивные - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивные - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивные - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивные - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивные - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивные - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивные - Таймер на включение и отключение 24 ч- жалюзи - Интенсивные - Таймер на включение и отключение 24 ч- высце Таймер на включение - Таймер на включени	UNIVERSAL DC - Комплекты инверторных напольно-потолочных сплит-систем Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков) - 832 фреон - Европей класс энергоэффективности ERP (A++) - Длинна трассы до 65м - Передовой метод дросселяции при помощи - электронно расширительного вентиля (EEV) - Зимний комплект - Универсальные внешние блоки - Автоматические горизонтальные и вертикаг жалюзи - Интенсивный режим работы «Тurbo» - Таймер на включение и отключение 24 ч- LICCP-18HN8/EU S.00(1,53-5.60) S.60(1,40-6.20) 900 930-660-205 800-315-545 25/37 R32-11609 912. BLCI_CF-36HN8/EU S.00(1,53-5.60) S.60(1,40-6.20) 900 930-660-205 800-315-545 25/37 R32-11609 912. BLCI_CF-48HN8/EU 10.05(2,9-13) 11.15(2,6-13.5) 1800 1631-660-205 970-335-805 44/92 R32-3600g 188. BLCI_CF-60HN8/EU 16.00(4/76-16.50) 16.00(4/78-18.50) 1900 1631-660-205 970-335-805 44/92 R32-3600g 188. BLCI_CF-60HN8/EU 16.00(4/76-16.50) 16.00(4/78-18.50) 1900 1631-660-205 970-335-805 44/92 R32-3600g 188. UNIVERSAL DC - Комплекты инверторных кассетных сплит-систем - Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков) - 822 ферон - Европейский класс энергоэффективности ERP (A++) - Длинна трассы до 65м - Зимний комплект - Проводной мутьт (опциа) - Интерфейс R848 - Компактный внутренний блок 12000, 18000 BTU - Подача воздуха в 4-х направлениях - Возможность приточной вентиляции, до 10 подача воздуха в 4-х направлениях - Возможность приточной вентиляции, до 10 подача воздуха в 4-х направлениях - Возможность приточной вентиляции, до 10 подача воздуха в 4-х направлениях - Возможность приточной вентиляции, до 10 подача воздуха в 6-х направлениях - Возможность приточной вентиляции, до 10 подача воздуха в 6-х направлениях - Возможность приточной вентиляции, до 10 подача воздуха в 6-х направлениях - Возможность приточной вентиляции, до 10 подача воздуха в 6-х направлениях - Возможность приточной вентиляции, до 10 подача воздуха в 6-х направлениях - Возможность приточной вентиляции,			модель			воздуха,	PASMERI	DI TOTAL IMIM	BEC	Фреон	Я ЦЕНА
РОДЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков) -R32 фреон - Европей класс энергозффективности ЕRP (A++) - Длинна трассы до 65м - Передовой метод дросселяции при помощи - электронно расширительного вентиля (EEV) - Зимний комплект - Универсальные внешние блоки - Автоматические горизонтальные и вертикаг жалюзи - Интенсивный режим работы «Тигьо» - Таймер на включение и отключение 24 ч- - МК-лильт в учмляраюта • Полодоций пильт (ледица)• Митармайс рбх485 - МК-лильт в учмляраюта • Полодоций пильт (ледица)• Митармайс рбх485 - ВЫС_WC (IXI) Пульт управления проводной выступенты проводной пильт (ледица)• Митармайс рбх485 - ВЫС_WC (IXI) Пульт управления проводной выступенты проводной пильт (ледица)• Митармайс рбх485 - Выступенты проводной пильт (проводной пильт (ледица)• Митармайс рбх485 - Выступенты проводной пильт (проводной пильт			МОДЕЛЬ	холод	ТЕПЛО	1	Внутренний	Внешний	КГ	Фреон	РУБ.
100 10	Класс энергоэффективности ЕRP (A++) • Длинна трассы до 65м • Передовой метод дросселяции при помощи - электронно расширительного вентиля (ЕЕV) • Зимний комплект • Универсальные внешние блоки • Автоматические горизонтальные и вертикал жалюзи • Интенсивный режим работы «Тшгю» • Таймер на включение и отключение 24 ч• ВІС_WC (IxI) Пульт управления проводной выплект • Впореодной пульт (опцика) • Интенсивный режим работы «Тшгю» • Таймер на включение и отключение 24 ч• ВІС_WC (IxI) Пульт управления проводной пульт (опцика) • Интенсивный режим работы «Тшгю» • Таймер на включение и отключение 24 ч• ВІС_WC (IxI) Пульт управления проводной пульт (опцика) • Интенсивный режим работы «Тшгю» • Таймер на включение и отключение 24 ч• ВІС_WC (IxI) Пульт управления проводной пульт (опцика) • Интенсивной режим работы «Тшгю» • Таймер на включение и отключение 24 ч• ВІС_CF-24HN8/EU 5.00(1,53-5.60) 5.60(1,40-6.20) 900 930+660*205 800*315*545 25/37 R32-1160g 91 1115(2,6-13.5) 1800 1631*660*205 900*350*700 32/51 R32-1400g 111 115(2,6-13.5) 1800 1631*660*205 900*350*700 132/51 R32-1400g 111 115(2,6-13.5) 1800 1631*60*205 900*350*700 132/51 R32-1400g 111 115(2,6-13.5) 1800 1631*60*205 900*350*700 132/51 R3		FULL DC		RSAL DC - Комп	ілекты инвер	торных н	апольно-п	отолочных	сплит-	систем	
100 10	Класс энергоэффективности ЕRP (A++) • Длинна трассы до 65м • Передовой метод дросселяции при помощи - электронно расширительного вентиля (ЕЕV) • Зимний комплект • Универсальные внешние блоки • Автоматические горизонтальные и вертикал жалюзи • Интенсивный режим работы «Тшгю» • Таймер на включение и отключение 24 ч• ВІС_WC (IxI) Пульт управления проводной выплект • Впореодной пульт (опцика) • Интенсивный режим работы «Тшгю» • Таймер на включение и отключение 24 ч• ВІС_WC (IxI) Пульт управления проводной пульт (опцика) • Интенсивный режим работы «Тшгю» • Таймер на включение и отключение 24 ч• ВІС_WC (IxI) Пульт управления проводной пульт (опцика) • Интенсивный режим работы «Тшгю» • Таймер на включение и отключение 24 ч• ВІС_WC (IxI) Пульт управления проводной пульт (опцика) • Интенсивной режим работы «Тшгю» • Таймер на включение и отключение 24 ч• ВІС_CF-24HN8/EU 5.00(1,53-5.60) 5.60(1,40-6.20) 900 930+660*205 800*315*545 25/37 R32-1160g 91 1115(2,6-13.5) 1800 1631*660*205 900*350*700 32/51 R32-1400g 111 115(2,6-13.5) 1800 1631*660*205 900*350*700 132/51 R32-1400g 111 115(2,6-13.5) 1800 1631*60*205 900*350*700 132/51 R32-1400g 111 115(2,6-13.5) 1800 1631*60*205 900*350*700 132/51 R3		INVERTER	• Технология ЕШТ DC I	NVFDTFD (Инвертор	ные: компрессор	. вентилято	р внешнего и	внутреннего б	локов) •В	32 фреон •Ев	ропейск
ВЗС_WC (Ix1) Пульт управления проводной Выс. Се-36HN8/EU 10.0(4.76-16.50) 16.00(4.78-16.50) 1900 1631×660×205 900×350×10325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 900×350×10325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 900×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 900×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 900×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 900×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-16.50) 16.00(4.78-16.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.76-16.50) 16.00(4.78-16.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.78-16.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g Выс. Се-60HN8/EU 16.00(4.78-16.50) 16	РОТИВНО В ВСС_СТ-36HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631-660-205 940-370-1325 44/92 R32-3600g 188 ВСС_СТ-26HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631-660-205 940-370-1325 44/92 R32-3600g 213 UNIVERSAL DC - КОМПЛЕКТ ИНВЕРТОРНЫХ КАССЕТНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ - Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков) -R32 фреон - Европейский класс энергоэффективности ERP (А++) - Длинна трассы до 65м - Зимний комплект - Передовой метод дросселяции при помощи - электронно-расширительного вентиля (ЕЕV) - Универсальные внешние блоки + ИК-лульт в комплекте - Проводной пульт (опция) • Интерфейс R5485 Компактный внутренний блок 12000, 18000 ВТU - Подача воздуха в 4-х направлениях - Возможность приточной вентиляции, до 10 подмеса свежего воздуха • Встроенная дренажныя помпа ВСС_С-124HN8/EU 3.50(1.35-4.40) 4.20(1.24-5.30) 750 570×260×570 800×315×545 17/3/37 R32-1160g 94 BCC_C-244HN8/EU 3.50(1.35-4.40) 4.20(1.24-5.30) 750 1835×250×570 300×355×545 17/3/37 R32-1160g 94 BCC_C-244HN8/EU 3.50(1.35-4.40) 4.20(1.24-5.30) 750 1835×250×570 800×315×545 17/3/37 R32-11400g 114 BCC_C-244HN8/EU 3.50(1.35-4.40) 4.20(1.24-5.30) 750 1835×250×570 800×315×545 17/3/37 R32-11400g 114 BCC_C-244HN8/EU 3.50(1.35-4.40) 4.20(1.24-5.30) 750 1835×250×570 800×315×545 17/3/37 R32-11400g 114 BCC_C-244HN8/EU 3.50(1.35-4.40) 4.20(1.24-5.30) 750 1835×250×570 800×315×545 17/3/37 R32-11400g 114 BCC_C-244HN8/EU 3.50(1.35-4.40) 4.20(1.24-5.30) 750 1835×250×570 24/5/51 R32-1400g 114 BCC_C-244HN8/EU 3.50(1.35-34.40) 4.20(1.24-5.30) 750 1835×250×570 24/5/51 R32-1400g 114 BCC_C-244HN8/EU 3.50(1.35-34.40) 4.20(1.24-5.35) 700 835×250×570 24/5/51 R32-1400g 114 BCC_C-244	0.002	INVERTER TEXHOLOGIAN									
ВІС_ИС (IXI) Пульт управления проводной польт (опцис) в Мытарифой робосовой робосовой польт (опцис) в Мытарифой робосовой робосово	National			U kolace shepi esappe								
ВІС_WC (іхі) Пульт управления проводной видьт (лациас) в Мытоглойо РСАЯ ВІС. (СР-36нNв/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 90.0 33.0-660-205 800×315×545 25/37 R32-1400g вІС. (СР-36нNв/EU 1.055(2.9-13) 11.15(2.6-13.5) 1800 1631×660×205 900×330×600 44/72 R32-2540g вІС. (СР-48нNв/EU 14.00(4.76-16.50) 16.00(4.78-16.15) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-48нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g вІС. (СР-60нNв/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×13	ТОР В ВСС_СГ-18HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 900 930×660×205 800×315×545 25/37 R32-1160g 92. ВСС_СГ-24HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 900 930×660×205 900×350×700 32/51 R32-1400g 111-8 BLC_CГ-36HN8/EU 1.055(2-9.13) 11.15(2,6-13.5) 1800 1631×660×205 900×350×700 32/51 R32-3600g 188 BLC_CГ-48HN8/EU 1.055(2-9.13) 11.15(2,6-13.5) 1800 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 188 BLC_CГ-48HN8/EU 1.055(2-9.13) 11.15(2,6-13.5) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 188 BLC_CГ-48HN8/EU 1.6.00(4.76-16.50) 16.00(4.78-16.15) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 213 UNIVERSAL DC - КОМПЛЕКТЫ ИНВЕРТОРНЫХ КАССЕТНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ • Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков) -R32 фреон -Европейский класс энергоэффективности ERP (А++) - Длинна трассы до 65м - Зимний комплект - Передовой метод дросселяции при помощи - электронно-расширительного вентиля (ЕЕУ) - Универсальные внешние блоки • ИК-пульт в комплекте • Проводной пульт (опция) • Интерфейс R5×485 комплекте • Проводной пульт (опциа) • Интерфейс R5×485 комплекте • Прово		D22									ликальн
ВLC_WC (іхі) Пульт управления проводной ВС_С-18HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 900 930×660×205 800×315×545 25/37 R32-1160g BLC_C-7-8HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 1300 1280×660×205 970×395×805 44/72 R32-2540g BLC_C-7-48HN8/EU 10.55(2.9-13) 11.15(2.6-13.5) 1800 1631×660×205 970×395×805 44/72 R32-2540g BLC_C-7-48HN8/EU 10.55(2.9-13) 11.15(2.6-13.5) 1900 1631×660×205 970×395×805 44/72 R32-3600g BLC_C-7-48HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g UNIVERSAL DC - KOMTINEKTIB UHBEPTOPHBIX KACCETHBIX CITIAUT-CUCTEM - Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков) -R32 фреон - Европейский к у энергоэффективности ERP (А++) - Длинна трассы до 65м - Зимний комплект - Передовой метод дроссояции при помощи - электрони расширительного вентиля (ЕЕV) - Универсальные внешние блоки - ИК-пульт в комплекте - Проводной пульт (опциа)- Интерфейс RS-Компактный внутренний блок 12000, 18000 ВТU - Подача воздуха в 4-х направлениях - Возможность приточной вентиляции, людмеса свежего воздуха - Встроенная дренажныя помпа ВLC_WC (іхі) Пульт управления проводной ВЦС_С-18HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 750 панель:650x6 800×315×545 17/3/37 R32-1160g BLC_C-24HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 530 панель:650x9 900×350×700 24/5/51 R32-1400g BLC_C-36HN8/EU 10.55(2.9-13) 11.15(2.6-13.5) 700 835XZ90X835 970×395×805 27/5/72 R32-2540g	ВLC_VC (Ix1) Пульт управления проводной ВLCI_CF-18HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 900 930×660×205 800×315×545 25/37 R32-1160g 92. ВLCI_CF-36HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 1300 1280×660×205 900×350×700 32/51 R32-1400g 111. ВLCI_CF-36HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 1300 1280×660×205 970×395×805 44/72 R32-2540g 163 ВLCI_CF-48HN8/EU 10.55(2.9-13) 11.15(2.6-13.5) 1800 1631×660×205 970×395×805 44/72 R32-2540g 163 BLCI_CF-48HN8/EU 14.00(4.76-16.50) 16.00(4.78-16.15) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 188 BLCI_CF-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 188 BLCI_CF-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 213 UNIVERSAL DC - КОМПЛЕКТЫ ИНВЕРТОРНЫХ КАССЕТНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ • Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков 'R32 фреон · Европейский класс энергоэффективности ЕВР (A++) · Длинна трассы до 65м · Зимний комплект · Передовой метод дросселяции при помощи · электронно- расширительного вентиля (ЕВУ) · Универсальные внешние блоки • ИК-пульт в комплект • Проводной пульт (опция) • Иктерфейс R5485 · КОМПАКТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ бЛОК 12000, 18000 ВТU · Подача воздуха в 4-х направлениях · Возможность приточной вентиляции, до 10 ПОДМЕСА СВЕЖЕГО ВЗОКОВНЯ ПОВОВНИЙ ВНИГИЛЬНЫЙ ВНИГИЛЬНЫЙ ВНИГИЛЬНЫЙ ВНИГИЛЬНЫЙ ВНИГИЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОКОВНИЙ ВНИГИЛЬНЫЙ ВНОГИЛЬНЫЙ ВНИГИЛЬНЫЙ ВНИГИЛЬНЫЙ ВНИГИЛЬНЫЙ ВНОГИЛЬНЫЙ ВН											
ВLCI_CF-18HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 900 930×660×205 800×315×545 25/37 R32-1160g ВLCI_CF-34HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 1300 1280×660×205 900×350×700 32/51 R32-1400g BLCI_CF-36HN8/EU 10.55(2.9-13) 11.15(2.6-13.5) 1800 1631×660×205 970×395×805 44/72 R32-2540g BLCI_CF-48HN8/EU 14.00(4.76-16.50) 16.00(4.78-16.15) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g BLCI_CF-48HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g UNIVERSAL DC - КОМПЛЕКТЫ ИНВЕРТОРНЫХ КАССЕТНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ • ТЕХНОЛОГИЯ FULL DC INVERTER (ИНВЕРТОРНЫЕ КОМПРЕСТО, ВЕНТИЛЯТОР ВНЕШНЕГО И ВНУТРЕННЕГО ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ, ЛОВИВСКИЙ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЕРРО (А++) • ДЛИННА ТРАССЫ ДО 65м • ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ • ПРОВОДНОЙ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ, ЛОВИВСКИЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК 12000, 18000 ВТU • ПОДАЧА ВОЗДУХА В 4-× НАПРАВЛЕНИЯ • ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ, ЛОВИВСКИЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК 12000, 18000 ВТU • ПОДАЧА ВОЗДУХА В 4-х НАПРАВЛЕНИЯ ПОМПА ВLC_C-12HN8/EU 3.60(1.53-5.40) 4.20(1.24-5.30) 750 570×260×570 800×315×545 17/3/35 R32-900g BLCI_C-18HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 750 ПАНЕЛЬБОХОЙ 800×315×545 17/3/37 R32-1160g BLCI_C-24HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 530 ПАНЕЛЬБОХОЙ 800×315×545 17/3/37 R32-1160g BLCI_C-24HN8/EU 10.55(2.9.13) 11.15(2.6-13.5) 700 835X/290X835 970×395×805 27/5/72 R32-25400	ВLCI_CF-18HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 900 930-660×205 800×315×545 25/37 R32-1160g 92- ВLCI_CF-24HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 1300 1280-660×205 900×350×700 32/51 R32-1400g 111- ВLCI_CF-36HN8/EU 10.55(2.9-13) 11.15(2.6-13.5) 1800 1631×660×205 970×395×805 44/72 R32-2540g 163 BLCI_CF-48HN8/EU 14.00(4.76-16.50) 16.00(4.78-16.15) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 188 BLCI_CF-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 213 UNIVERSAL DC - КОМПЛЕКТЫ ИНВЕРТОРНЫХ КАССЕТНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ ОЛЬТР ОДНОГОВНОЕННО В В В В В В В В В В В В В В В В В В		OTOROH THETARIATIK	BIC WC (IxI) DVIDT VID	авления проволной авления проволной	г в комплекте • Пр	PEOUPON UA	тьт (опшиа). Ин	тепфейс DS489			6 400
ВСС_СF-24HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 1300 1280×660×205 900×350×700 32/51 R32-1400g BCC_CF-36HN8/EU 10.55(2.9-13) 11.15(2,6-13.5) 1800 1631×660×205 970×395×805 44/72 R32-2540g BCC_CF-48HN8/EU 14.00(4.76-16.50) 16.00(4.78-16.15) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g UNIVERSAL DC - КОМПЛЕКТЫ ИНВЕРТОРНЫХ КАССЕТНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ • Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков) •R32 фреон •Европейский кл энергоэффективности ЕВР (А++) • Длинна трассы до 65м • Зимний комплект• Передовой метод дросселяции при помощи • электроны расширительного вентиля (ЕЕV) • Универсальные внешние блоки • ИК-пульт в комплект• Проводной пульт (опция) • Интерфейс RS Компактный внутренний блок 12000, 18000 ВТU • Подача воздуха в 4-х направлениях • Возможность приточной вентиляции, людмеса свежего воздуха • Встроенная дренажныя помпа ВСС_CVC (1x1) Пульт управления проводной ВСС • 1500 (1.24-5.30) 750 570×260x570 800×315×545 17/3/35 R32-900g BCC_C-18HN8/EU 3.60(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 750 панель:650x6 800×315×545 17/3/37 R32-1160g BCC_C-24HN8/EU 10.55(2.9-13) 11.15(2.6-13.5) 700 835X/250X835 970×395×805 27/5/72 R32-2540g	ВLCI_CF-24HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 1300 1280×660×205 900×350×700 32/51 R32-1400g 1119 BLCI_CF-36HN8/EU 10.55(2.9-13) 11.15(2.6-13.5) 1800 1631×660×205 970×395×805 44/72 R32-2540g 163 BLCI_CF-48HN8/EU 14.00(4.76-16.50) 16.00(4.78-16.15) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 188 BLCI_CF-60HN8/EU 15.00(4.78-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 213 UNIVERSAL DC - КОМПЛЕКТЫ ИНВЕРТОРНЫХ КАССЕТНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ • Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков) •R32 фреон •Eвропейский класс энергоэффективности ЕВР (А++) • Длинна трассы до 65м • Эимний комплект • Передовой метод дроссепяции при помощи • Электроннор расширительного вентиля (ЕЕУ) • Универсальные внешние блоки • ИК-пульт в комплекте • Проводной пульт (опция) • Интерфейс RS485 Комплактный внутренний блок 12000, 18000 ВТИ • Подача воздуха в 4-х направлениях • Возможность приточной вентиляции, до 10 подмеса свежего воздуха • Встроенная дренажныя помпа ВLC_WC (IXI) Пульт управления проводной ВLCI_C-12HN8/EU 3.60(135-5.40) 4.20(1.24-5.30) 750 570×260X570 800×315×545 17/3/35 R32-900g 788 1835X250X855 970×395×805 27/5/72 R32-2540g 166						000	070	000715575	25/77	D72 1160a	92 400
ВСС_CF-36HN8/EU 10.55(2,9-13) 11.15(2,6-13,5) 1800 1631x660x205 970×395×805 44/72 R32-2540g BCC_CF-48HN8/EU 14.00(4.76-16.50) 16.00(4.78-16.15) 1900 1631x660x205 940×370×1325 44/92 R32-3600g BCC_CF-48HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631x660x205 940×370×1325 44/92 R32-3600g UNIVERSAL DC - КОМПЛЕКТЫ ИНВЕРТОРНЫХ КАССЕТНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ • Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков) •R32 фреон •Европейский к энергоэффективности ERP (A++) • Длинна трассы до 65м • Зимний комплект • Проводной пульт (опция) • Интерфейс RS-КОМПАКТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ блок 12000, 18000 ВТU • Подача воздуха в 4-х направлениях • Возможность приточной вентиляции, л подмеса свежего воздуха • Встроенная дренажныя помпа ВСС_CVC (1x1) Пульт управления проводной ВСС_C-12HN8/EU 3.60(1.35-4.40) 4.20(1.24-5.30) 750 750 750×260x570 800×315×545 17/3/35 R32-900g BCC_C-24HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 530 панель:650x6 800×315×545 17/3/37 R32-1160g BCC_C-24HN8/EU 10.55(2.9.13) 11.15(2,6-13.5) 700 835XZ90X835 970×395×805 27/5/72 R32-2540g	ВLC_CF-36HN8/EU 10.55(2,9-13) 11.15(2,6-13,5) 1800 1631x660x205 970×395×805 44/72 R32-2540g 163 BLCL_CF-48HN8/EU 14.00(4,76-16.50) 16.00(4,78-16.15) 1900 1631x660x205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 188 BLCL_CF-60HN8/EU 16.00(4,76-16.50) 17.00(4,78-18.50) 1900 1631x660x205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 188 BLCL_CF-60HN8/EU 16.00(4,76-16.50) 17.00(4,78-18.50) 1900 1631x660x205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 188 BLCL_CF-60HN8/EU 16.00(4,76-16.50) 17.00(4,78-18.50) 1900 1631x660x205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 213 UNIVERSAL DC - КОМПЛЕКТЫ ИНВЕРТОРНЫХ КАССЕТНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ • Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков) •R32 фрео • Европейский класс энергоэффективности ERP (A++) • Длинна трассы до 65м • Зимний комплект • Проводной пульт (опция) • Интерфейс RS485 Комплактный внутренний блок 12000, 18000 ВТU • Подача воздуха в 4-х направлениях • Возможность приточной вентиляции, до 10 подмеса свежего воздуха • Встроенная дренажныя помпа ВLC_WC (IX1) Пульт управления проводной ВLCL_C-12HN8/EU 3.60(1,35-4,40) 4.20(1,24-5,30) 750 570×260x570 800×315×545 17/3/35 R32-900g 784 BLCL_C-18HN8/EU 5.00(1,33-5,60) 5.60(1,40-6,20) 750 панель:650x6 800×315×545 17/3/37 R32-1160g 94 BLCL_C-24HN8/EU 10.55(2,9-13) 11.15(2,6-13,5) 700 835xZ90x835 970×395×805 27/5/72 R32-2540g 166			Δ	, ,							111 900
ВLC_CF-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660-205 940×370×1325 44/92 R32-3600g UNIVERSAL DC - КОМПЛЕКТЫ ИНВЕРТОРНЫХ КАССЕТНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ • Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков) -R32 фреон -Европейский и энергоэффективности ERP (A++) - Длинна трассы до 65м - Зимний комплект - Передовой метод дросселяции при помощи - электрони расширительного вентиля (ЕСУ) - Универсальные внешние блоки - ИК-пульт в комплекте - Проводной пульт (опциа) - Интерфейс RS-КОМПАКТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК 12000, 18000 ВТU - Подача воздуха в 4-х направлениях - Возможность приточной вентиляции, лодмеса свежего воздуха - Встроенная дренажныя помпа ВLC_WC (IX1) Пульт управления проводной ВLC_C-12HN8/EU 3.60(1.53-5.40) 4.20(1.24-5.30) 750 570×260×570 800×315×545 17/3/35 R32-900g BLC_C-18HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 750 панель:650x6 800×315×545 17/3/37 R32-1160g BLC_C-24HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 530 панель:550x9 900×350×700 24/5/51 R32-1400g BLC_C-36HN8/EU 10.55(2.9.13) 11.15(2.6-13.5) 700 835XZ90X835 970×395×805 27/5/72 R32-2540g	ВLC_CF-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631-660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 213 UNIVERSAL DC - КОМПЛЕКТЫ ИНВЕРТОРНЫХ КАССЕТНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ • Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков) •R32 фреон •Eвропейский класс энергоэффективности ERP (A++) • Длинна трассы до 65м • Зимний комплект - Передовой метод дросселяции при помощи • электроннорасширительного вентиля (EEV) • Универсальные внешние блоки • ИК-пульт в комплект • Проводной пульт (опция) • Иктерфейс R5485 • Компактный внутренний блок 12000, 18000 ВТU • Подача воздуха • Встроенная дренажныя помпа ВLC_WC (1x1) Пульт управления проводной ВLCL_C-12HN8/EU 3.60(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 750 Панель:650x6 800×315×545 17/3/35 R32-900g 784 BLCL_C-24HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 530 Панель:650x6 800×315×545 17/3/37 R32-1160g 94 BLCL_C-36HN8/EU 10.55(2.9-13) 11.15(2.6-13.5) 700 855x29UX835 970×395×805 27/5/72 R32-2540g 166		FRP	BLCI_CF-24HN0/EU		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						163 90
ВLC_CF-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631×660-205 940×370×1325 44/92 R32-3600g UNIVERSAL DC - КОМПЛЕКТЫ ИНВЕРТОРНЫХ КАССЕТНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ • Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков) -R32 фреон -Европейский и энергоэффективности ERP (A++) - Длинна трассы до 65м - Зимний комплект - Передовой метод дросселяции при помощи - электрони расширительного вентиля (ЕСУ) - Универсальные внешние блоки - ИК-пульт в комплекте - Проводной пульт (опциа) - Интерфейс RS-КОМПАКТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК 12000, 18000 ВТU - Подача воздуха в 4-х направлениях - Возможность приточной вентиляции, лодмеса свежего воздуха - Встроенная дренажныя помпа ВLC_WC (IX1) Пульт управления проводной ВLC_C-12HN8/EU 3.60(1.53-5.40) 4.20(1.24-5.30) 750 570×260×570 800×315×545 17/3/35 R32-900g BLC_C-18HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 750 панель:650x6 800×315×545 17/3/37 R32-1160g BLC_C-24HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 530 панель:550x9 900×350×700 24/5/51 R32-1400g BLC_C-36HN8/EU 10.55(2.9.13) 11.15(2.6-13.5) 700 835XZ90X835 970×395×805 27/5/72 R32-2540g	ВLC_CF-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 1900 1631-660×205 940×370×1325 44/92 R32-3600g 213 UNIVERSAL DC - КОМПЛЕКТЫ ИНВЕРТОРНЫХ КАССЕТНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ • Технология FULL DC INVERTER (Инверторные: компрессор, вентилятор внешнего и внутреннего блоков) •R32 фреон •Eвропейский класс энергоэффективности ERP (A++) • Длинна трассы до 65м • Зимний комплект - Передовой метод дросселяции при помощи • электроннорасширительного вентиля (EEV) • Универсальные внешние блоки • ИК-пульт в комплект • Проводной пульт (опция) • Иктерфейс R5485 • Компактный внутренний блок 12000, 18000 ВТU • Подача воздуха • Встроенная дренажныя помпа ВLC_WC (1x1) Пульт управления проводной ВLCL_C-12HN8/EU 3.60(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 750 Панель:650x6 800×315×545 17/3/35 R32-900g 784 BLCL_C-24HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 530 Панель:650x6 800×315×545 17/3/37 R32-1160g 94 BLCL_C-36HN8/EU 10.55(2.9-13) 11.15(2.6-13.5) 700 855x29UX835 970×395×805 27/5/72 R32-2540g 166			BICL CE-48HN8/EU	(, ,	(, , ,						188 00
Од от 1975 годинательного вентиля (ЕЕV) - Универсальные внешние блоки • ИК-пульт в комплекте • Проводной пульт (опциа)• Интерфейс RS- Компактный внутренний блок 12000, 18000 ВТU • Подача воздуха в 4-х направлениях • Возможность приточной вентиляции, додмеса свежего воздуха • Встроенная дренажныя помпа ВІС_WC (Ix1) Пульт управления проводной ВІС_C-12HN8/EU 3.60(1.35-4.40) 4.20(1.24-5.30) 750 570×260x570 800×315×545 17/3/35 R32-900g ВІС_C-24HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 750 панель:650x6 800×315×545 17/3/37 R32-1160g ВІС_C-24HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 530 панель:550x9 900×350×700 24/5/51 R32-1400g ВІС_C-36HN8/EU 10.55(2.9.13) 11.15(2.6-13.5) 700 835XZ90X835 970×395×805 27/5/72 R32-2540g	Од от 10 можети (инверторных компректов инверторных кассетных стили -систем (инверторных кассетных (инверторных ка		эффективности	PICI CE-GOUNG/EU	,	, , ,						213 60
Од от меретов и польтов	Ос от мергозфективности ERP (А++) • Длинна трассы до 65м • Зимний комплект • Передовой метод дросселяции при помощи • электронно- расширительного вентиля (ЕЕV) • Универсальные внешние блоки • ИК-пульт в комплект • Проводной пульт (опция) • Интерфейс RS485 • Компактный внутренний блок 12000, 18000 ВТU • Подача воздуха в 4-х направлениях • Возможность приточной вентиляции, до 10 подмеса свежего воздуха • Встроенная дренажныя помпа ВLC_WC (Ix1) Пульт управления проводной В ВС_С-124нN8/EU 3.60(1.35-4.40) 4.20(1.24-5.30) 750 570×260x570 800×315×545 17/3/37 R32-900g 78 в ВС_С-244нN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 750 панель:650x6 800×315×545 17/3/37 R32-1160g 94 в ВС_С-244нN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 530 855x250X835 900×355×700 24/5/5 R32-1400g 114 ВLC С-36HN8/EU 10.55(2.9-13) 11.15(2.6-13.5) 700 855x250X835 970×395×805 27/5/72 R32-2540g 166			BLCI_CF-60HN6/EU								213 60
Компактный внутренний блок 12000, 18000 ВТО - Подача воздуха в 4-х направлениях - Возможность приточной вентиляции, лодмеса свежего воздуха - Встроенная дренажныя помпа ВІС_WC (Ix1) Пульт управления проводной ВІС_C-12HN8/EU 3.60(1.5-5.40) 4.20(1.24-5.30) 750 570×260×570 800×315×545 17/3/35 R32-900g ВІС_C-12HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 750 панель:650x6 800×315×545 17/3/37 R32-1160g ВІС_C-24HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 530 панель:550x9 900×350×700 24/5/51 R32-1400g ВІС_C-36HN8/EU 10.55(2.9-13) 11.15(2.6-13.5) 700 835X290X835 970×395×805 27/5/72 R32-2540g	ТОВИСЬ СТОРНЯКИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			Ė laikinininininininininininininininininini		rto	,bcb.ck	MIDIX Radoc	IIIDIX GIIJIVII	0,1010.		
			ФИЛЬТР	<u> </u>						приточно	й вентиляции	и, до 10%
			в комплекте	I BLC MC (1x1) From Turn			цуха · Встрое	нная дренажні	ыя помпа	ı		6 (0)
				BLC_WC (IXI) HY/IBI YIIP			750	570×260×570	000 715 575	30/2/25	D70 000	6 400
			ļ.	BLCI_C-I2HN8/EU				1				
				BLCI_C-I8HN8/EU	5.00(1.53-5.60)	5.60(1.40-6.20)	750		800×315×545		R32-1160g	94 60
				BLCI_C-24HN8/EU	7.00(2.16-8.20)	8.00(1.98-9.30)	530		900×350×700	24/5/51	R32-1400g	114 70
BLCLC-48HN8/EU 14.00(4.76-16.5) 16.00(4.78-16.15) 700 панель:950х9 940×370×1325 31/5/92 R32-3600g	BLCI_C-48HN8/EU 14.00(4.76-165) 16.00(4.78-16.15) 700 панель:950x9 940×370×1325 31/5/92 R32-3600g 190			O BLCI C-36HN8/EU	10.55(2.9-13)	11.15(2.6-13.5)	700		970×395×805	27/5/72	R32-2540a	166 20
PICI C COMMO[ET] 15 001/176 175 01 17 001/176 17				BLCI C-48HN8/EU				панель:950х9				190 40
	BLCL_C-60HN8/EU 16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 700 50 940×370×1325 31/5/92 R32-3600g 215			BICL C-60HN8/FU				+				215 80
INIVERSAL DO - KOMPONTA MARCHANINA CARRATTERIA NAZIONOS	INIVERSAL DC - VONDOVEN (MEDITONIA) VONDOVEN (MEDITONIA)		ļ	5								215 50
ONIVERSAL DE TROMINIER I SI VINDE RANAI BEBI CI INIVITANTE CONTRA LA CONTRA				0	SNIVERSAL DC -	Reminier Ibi i	weep of	MDIX Kana/i	DITOIX CITAINI	CVICIE	·	
UNIVERSAL DC - Комплекты инверторных канальных сплит-систем	LINIVEDSAL DC - VONDBOYTH MUROPTOPHLIX YOUR BLUE IN CHRIST CHICTON			O l	JNIVERSAL DC -	· Комплекты і	инвертор	ных канал	ьных сплит	г-систе	М	
≥	ONIVERSAL DC - ROMINIER IDI VIRBEDI ODIDIX RAHANDIDIX CINIVII-CUCTEM			Υ								
Tanasana FULL DC INIVERTED (Maranasana and an anni an	ONIVERSAL DC - KOMIDIEKTBI WHEEPTOPHBIX KAHAJIBHBIX CIDIUT-CUCTEM				DC INVERTER (NHE	верторные: комп	рессор, вен	нтилятор вне	шнего и внутр	реннего (олоков) •R32	фреон
		-		•Европейский кл	асс энергоэффекті	ивности ERP (A+-	+) · Длин <u>на</u>	трассы до <u>65</u> м	и · Зимний ко	мплект •	Передовой	метод
				Т проссояния								
				дросселяци	и при помощи - эл	ектронно-расши	трительного	о вентиля (се	v). универсал	тьные вн	ешние олок	
				01	• Проводной	пульт в комплек	те • Фильтр	в комплекте	• Интерфейс	RS485		
				BLCI_D-18HN8/EU	5.00(1.53-5.60)	5.60(1.40-6.20)	25(0~160) Па	1000x700x245	800×315×545	31/37	R32-1160g	92 30
• Проводной пульт в комплекте • Фильтър в комплекте • Интерфейс RS485 ВІСІ равния/ЕЦ — 5007.53-560 — 5607.40-620 — 2509-160 Па 1000/200/255 — 800315555 — 31/37 — 232,1600	• Проводной пульт в комплекте • Интерфейс RS485 ВICL D-18HN8/EU • 15,000 53-550) 5,500 40-620 25(0-160) Па 1000/200/245 800/315/565 31/37 P32-31600 92/31/50			BLCI_D-24HN8/EU	7.00(2.16-8.20)	8.00(1.98-9.30)	25(0~160) Па	1000×700×245	900×350×700	32/51	R32-1400g	113 000
• Проводной пульт в комплекте • Фильтр в комплекте • Высц_D-18HN8/EU • Видериа помощи - электронно-расширительного вентиля (EEV). Универсальные внешние блоки • Проводной пульт в комплекте • Фильтр в комплекте • Интерфейс RS485 • Высц_D-18HN8/EU • 5.00(1.53-5.60) • 5.60(1.40-6.20) • 1000x700x245 • 1000x700x245 • 1000x700x245 • 1000x700x245	Редистивности из тосе регозффективности ERP (A++) · Длинна трассы до 65м · Зимний комплект · Передовой метод дросселяции при помощи - электронно-расширительного вентиля (EEV) · Универсальные внешние блоки • Проводной пульт в комплекте • Фильтр в комплекте • Интерфейс RS485 ВLCI_D-18HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 25(0-160) Па 1000x700x245 800×315×545 31/37 R32-1160g 92:			BLCI_D-36HN8/EU	10.55(2.9-13)	11.15(2.6-13.5)	37(0~160) Па	1400×700×245	970×395×805	42/72	R32-2540g	163 800
• Европейский класс энергоэффективности ERP (A++) • Длинна трассы до 65м • Зимний комплект • Передовой ме дросселяции при помощи - электронно-расширительного вентиля (EEV)• Универсальные внешние блоки • Проводной пульт в комплекте • Фильтр в комплекте • Интерфейс RS485 ВLC_D-18HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 25(0~160) Па 1000x700x245 800x315x545 31/37 R32-1160g	• Европейский класс энергоэффективности ERP (А++) • Длинна трассы до 65м • Зимний комплект • Передовой метод дросселяции при помощи - электронно-расширительного вентиля (ЕЕV) • Универсальные внешние блоки • Проводной пульт в комплекте • Фильтр в комплекте • Интерфейс RS485 ВLCI_D-18HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 25(0~160) Па 1000x700x245 800×315×545 31/37 R32-1160g 92:			BLCI_D-48HN8/EU	14.0(4.76-16.50)		50(0~160) Па	1400×700×245	940×370×1325	42/92	R32-3600g	188 000
РЕВРОПЕЙСКИЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЕRP (А++) · ДЛИННА ТРАССЫ ДО 65М · ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ · Передовой ме дросселяции при помощи - электронно-расширительного вентиля (EEV) · Универсальные внешние блоки ■ Проводной пульт в комплекте ● Фильтр в комплекте ● Интерфейс RS485 ВLCI_D-18HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 25(0~160) Па 1000×700×245 800×315×545 31/37 R32-1160g BLCI_D-24HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 25(0~160) Па 1000×700×245 900×350×700 32/51 R32-1400g BLCI_D-36HN8/EU 10.55(2.9-13) 11.15(2.6-13.5) 37(0~160) Па 1400×700×245 970×395×805 42/72 R32-2540g	Редистации при помощи - электронно-расширительного вентиля (EEV)· Универсальные внешние блоки ФПроводной пульт в комплект • Фильтр в комплекте • Интерфейс RS485 ВLCI_D-18HN8/EU 5.00(1.53-5.60) 5.60(1.40-6.20) 25(0-160) Па 1000×700×245 800×315×545 31/37 R32-1160g 92: ВLCI_D-24HN8/EU 7.00(2.16-8.20) 8.00(1.98-9.30) 25(0-160) Па 1000×700×245 900×350×700 32/51 R32-1400g 113. ВLCI_D-36HN8/EU 10.55(2.9-13) 11.15(2.6-13.5) 37(0-160) Па 1400×700×245 970×395×805 42/72 R32-2540g 163			BLCL D-60HN8/FU	16.00(4.76-17.5)	17 00(4 78-18 50)	50(0~160) Па	1400×700×245	940×370×1325	42/92	P32-3600g	213 400

BLCI_D-60HN8/EU

16.00(4.76-17.5) 17.00(4.78-18.50) 50(0~160) Па 1400×700×245

мощность, квт



СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ 2020

20.03.2020



модель	мощно	СТЬ, кВт	воздух	РАЗМЕР Б	ЛОКА мм	BEC	Фреон	РОЗНИЧНА Я ЦЕНА,
	холод	ТЕПЛО	А, м³/час	Внутренний	Внешний	КГ		РУБ.
Серия Super Fr	ee Match - I	Внешние (блоки / ,	4++ Europe	an Energy	Efficien	cy edition	
• Японский компрессор • До	5 внутренних	блоков • Ув	еличенна	я длинна тра	ссы до 60м • :	ЭРВ для і	каждого вну	треннего
B2OI-FM/out-14HN1/EU new	4,1(1,4~5,5)	4,5(0,9~5,0)	2200	536×73	0×260	33	R410a / 1200	68 200
B2OI-FM/out-18HN1/EU new	5,2(1,8~6,5)	6,0(1,4~6,3)	2800	580×81	0×280	37	R410a / 1320	70 400
B3OI-FM/out-24HN1/EU	7,0 (2,4~8,0)	8,4 (2,1~9,2)	4500	980x64	40x350	66	R410a /	99 300
B4OI-FM/out-28HN1/EU	8,2 (2,9~9,0)	9,0 (2,5~10,0)	4500	950x84	0x340	67	R410a /	110 800
B4OI-FM/out-36HN1/EU	10,0 (3,0~11,0)	11,0 (3,0~12,0)	4800	950x84	0x340	67	R410a /	132 800
B5OI-FM/out-42HN1/EU	12 5 (7 0, 17 5)	14.5 (3.8~15.0)	5500	950x10!	E0v7/0	82	R410a /	144 000
(обязателен блок распред.)	1	, , ,		930010	30,340	02	2000	144 000
Блок распределитель B5B-FMN	/ <mark>ЕU</mark> для В5ОІ-F	M/out-42/48/6	60HN1	400x26	55x160	7,4	R410a	23 000
вертикальные и горизо ВSEI-FM/in-07HN1/EU	2.10	2,50	линый фи 500	льтр высокой 850х27			им рассты г	T E E E
Dop milanon bio mi oprioo							им расстыт	FEEL
BSEI-FM/in-09HN1/EU	2,60	<u>'</u>			UX2U8	8.5	-	13 500
	1 7.60	I 2.80	500	850x27		8,5 8.5	-	13 500 13 900
BSEI-FM/in-12HN1/EU		2,80 3.80	500 600		'0x208	8,5	-	
BSEI-FM/in-18HN1/EU	3,50 5,00	2,80 3,80 5,30		850x27	70x208 70x208		-	13 900
BSEI-FM/in-18HN1/EU	3,50	3,80 5,30	600 900	850x27 850x27 960x31	0x208 0x208 5x230	8,5 8,5 12,0		13 900 14 600
BSEI-FM/in-18HN1/EU	3,50 5,00 Super Free	3,80 5,30 e Match -	600 900 Внутрен	850x27 850x27 960x31 чние блоки	70x208 70x208 15x230 Кассетно	8,5 8,5 12,0	-	13 900 14 600 16 600
BSEI-FM/in-18HN1/EU Сери	3,50 5,00 Super Free	3,80 5,30 e Match -	600 900 Внутрен	850x27 850x27 960x31 чние блоки	70x208 70x208 15x230 Кассетно ысота подъем	8,5 8,5 12,0	-	13 900 14 600 16 600
BSEI-FM/in-18HN1/EU Сери: • Компактные размерь	3,50 5,00 9 Super Fre 6 650x650 MM	3,80 5,30 e Match - Встроенный	600 900 Внутрен й дренажі	850x27 850x27 960x31 ние блоки ный насос (вь	70x208 70x208 15x230 Кассетно исота подъем 70x570	8,5 8,5 12,0 го типа 1а конден	-	13 900 14 600 16 600
BSEI-FM/in-18HNI/EU Сери Компактные размерь ВСI-FM-12HN1/EU (compact) ВСI-FM-18HN1/EU (сотраст) ВСI-FM/in-12/18HN1/EU (Панель)	3,50 5,00 9 Super Fred 6 650x650 MM 3,20 5,00	3,80 5,30 e Match - В Встроенный 4,00 5,50	600 900 Внутрен й дренажі 800 800	850x27 850x27 960x31 НИИЕ БЛОКИ НЫЙ НАСОС (ВЕ 670x27 670x27 650x3	70x208 70x208 15x230 1 Кассетно мсота подъем 70x570 70x570 0x650	8,5 8,5 12,0 го типа 1а конден 21/5 21/5	-	13 900 14 600 16 600 Tpa)
BSEI-FM/in-18HNI/EU Сери Компактные размерь ВСI-FM-12HN1/EU (compact) ВСI-FM-18HN1/EU (сотраст) ВСI-FM/in-12/18HN1/EU (Панель)	3,50 5,00 Super Fre 650x650 MM ·	3,80 5,30 e Match - В Встроенный 4,00 5,50	600 900 Внутрен й дренажі 800 800	850x27 850x27 960x31 НИИЕ БЛОКИ НЫЙ НАСОС (ВЕ 670x27 670x27 650x3	70x208 70x208 15x230 1 Кассетно мсота подъем 70x570 70x570 0x650	8,5 8,5 12,0 го типа 1а конден 21/5 21/5	-	13 900 14 600 16 600 7pa) 31 100 34 300
ВSEI-FM/in-18HNI/EU Сери Компактные размерь ВСI-FM-12HN1/EU (compact) ВСI-FM-18HN1/EU (compact) ВСI-FM/in-12/18HN1/EU (Панель)	3,50 5,00 s Super Fred 6 650x650 MM 3,20 5,00	3,80 5,30 e Match - Встроенны 4,00 5,50	600 900 Внутрен й дренажі 800 800 -	850x27 850x27 960x3 нние блоки ный насос (вь 670x27 670x27 650x3 ние блоки	70x208 70x208 15x230 1 Кассетно 10x570 10x570 10x570 10x650 10x430 10x40 10x430 10x40 10x40 10x40 10x40 10x40 10x40 10x40 10x40 10x40 10x40 10x40 10	8,5 8,5 12,0 го типа а конден 21/5 21/5	- - нстата 1,2 мет - -	13 900 14 600 16 600 7pa) 31 100 34 300
BSEI-FM/in-18HNI/EU Cepur Komпaктные размерь BCI-FM-12HNI/EU (compact) BCI-FM/in-12/i8HNI/EU (Панель) Сери	3,50 5,00 s Super Fred 6 650x650 MM 3,20 5,00	3,80 5,30 e Match - Встроенны 4,00 5,50	600 900 Внутрен й дренажі 800 800 -	850x27 850x27 960x3 нние блоки ный насос (вь 670x27 670x27 650x3 ние блоки	0x208 70x208 15x230 Кассетно 10x570 70x570 0x650 Канально менения стат	8,5 8,5 12,0 го типа а конден 21/5 21/5	- - нстата 1,2 мет - -	13 900 14 600 16 600 7pa) 31 100 34 300
ВSEI-FM/in-18HNI/EU	3,50 5,00 9 Super Free 6 650x650 мм - 3,20 5,00 - 9 Super Free	3,80 5,30 e Match - Встроенны 4,00 5,50 - e Match - E	600 900 Внутрен й дренажі 800 800 - Внутрен В(A) · Воз	850x27 850x27 960x3 НИС БЛОКИ НЫЙ НАСОС (ВЕ 670x27 670x27 650x3 НИС БЛОКИ МОЖНОСТЬ ИЗ	70x208 70x208 75x230 Кассетно 80x570 70x570 70x550 Канально менения стат	8,5 8,5 12,0 ГО ТИПА (а КОНДЕН 21/5 21/5	- - нстата 1,2 мет - -	13 900 14 600 16 600 Tpa) 31 100 34 300 4 600