

ДРАЖИЦЕ 125-річний ювілей



АКУМУЛЮЮЧІ БАКИ



ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Акумуляюючі баки
постачаються з ізоляцією.

СИМВОЛИ | пояснення

ВХОДИ



ВИХОДИ



Твердопаливний котел



Котел для біомаси



Камінна вставка



Електричний нагрів
сухий керамічний ТЕН ТРК 210-12



Електричний нагрів
мокрый різьбовий ТЕН серії TJ ¼"



Тепловий насос



Сонячна фототермальна система



Сонячні фотопанелі PV



Підлогове опалення



Радіатор



Гаряча вода

Допуск всіх перерахованих розмірів відповідає стандарту ISO 2768-с. Патрубок Z/T контурів = патрубок джерел тепла і нагрівальних контурів

Примітка: *Значення отримано шляхом розрахунку



ВСЕ ПОЧАЛОСЯ З ПРОСТОЇ ІДЕЇ

створити найбільш економічний та безвідмовний водонагрівач – найкращий накопичувальний резервуар. З кожним роком, ми все більше наближаємося до нашої мети. І крім того, ми виробляємо все більш досконалі водонагрівачі, накопичувальні резервуари та нагрівальні елементи, ...

Максимальний комфорт користувача, енергоефективність і екологічна відповідальність є основними рушійними силами нашої щоденної роботи.

АКУМУЛЮЮЧІ БАКИ

використовуються для накопичення надлишкового тепла від джерела нагріву. Джерелом може бути твердопаливний котел, тепловий насос, сонячні колектори, камінна вкладка тощо. Деякі типи накопичувальних баків дозволяють комбінувати кілька джерел.



БАКИ ТИПУ NAD TA NADS

(без приготування ГВП)

використовується тільки для зберігання тепла в системі опалення.



БАКИ ТИПУ NADO TA NADOS

(з приготуванням ГВП)

дозволяють нагрівати воду проточним способом у теплообміннику з нержавіючої сталі з поверхнею теплопередачі вище середнього рівня.

ЗМІСТ

АКУМУЛЮЮЧІ БАКИ / ЄМНОСТІ/ Без приготування ГВП

8	АКУМУЛЮЮЧИЙ БАК NAD v1
10	АКУМУЛЮЮЧИЙ БАК NAD v2
11	АКУМУЛЮЮЧИЙ БАК NAD v3
12	АКУМУЛЮЮЧИЙ БАК NADS v3
13	АКУМУЛЮЮЧИЙ БАК NAD v4

АКУМУЛЮЮЧІ БАКИ / ЄМНОСТІ/ З приготуванням ГВП

16	АКУМУЛЮЮЧИЙ БАК NADO v1
18	АКУМУЛЮЮЧИЙ БАК NADOS v1
20	АКУМУЛЮЮЧИЙ БАК NADO v2
22	АКУМУЛЮЮЧИЙ БАК NADOS v2
24	АКУМУЛЮЮЧИЙ БАК NADO v6
26	АКУМУЛЮЮЧИЙ БАК NADO v11

ОБЛАДНАННЯ

30	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ NEODUL LB PP
31	IPS PROTECTX
32	ОРИГІНАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ DRAZICE
36	ТАБЛИЦІ З ОБЛАДНАННЯМ

ІНШИЙ АСОРТИМЕНТ

40	ФОТОВОЛЬТАІКА
41	ВОДОНАГРІВАЧІ
42	КОНДИЦІОНЕРИ - СПЛІТ І МУЛЬТИСПЛІТ





АКУМУЛЮЮЧІ БАКИ

БЕЗ ПРИГОТУВАННЯ ГВП



■ Типи: 50, 100, 200 л

■ Бак поставляється з нез'ємною ізоляцією

■ Підходить як буферна ємність для систем опалення з тепловими насосами

■ Підходить також для охолодження

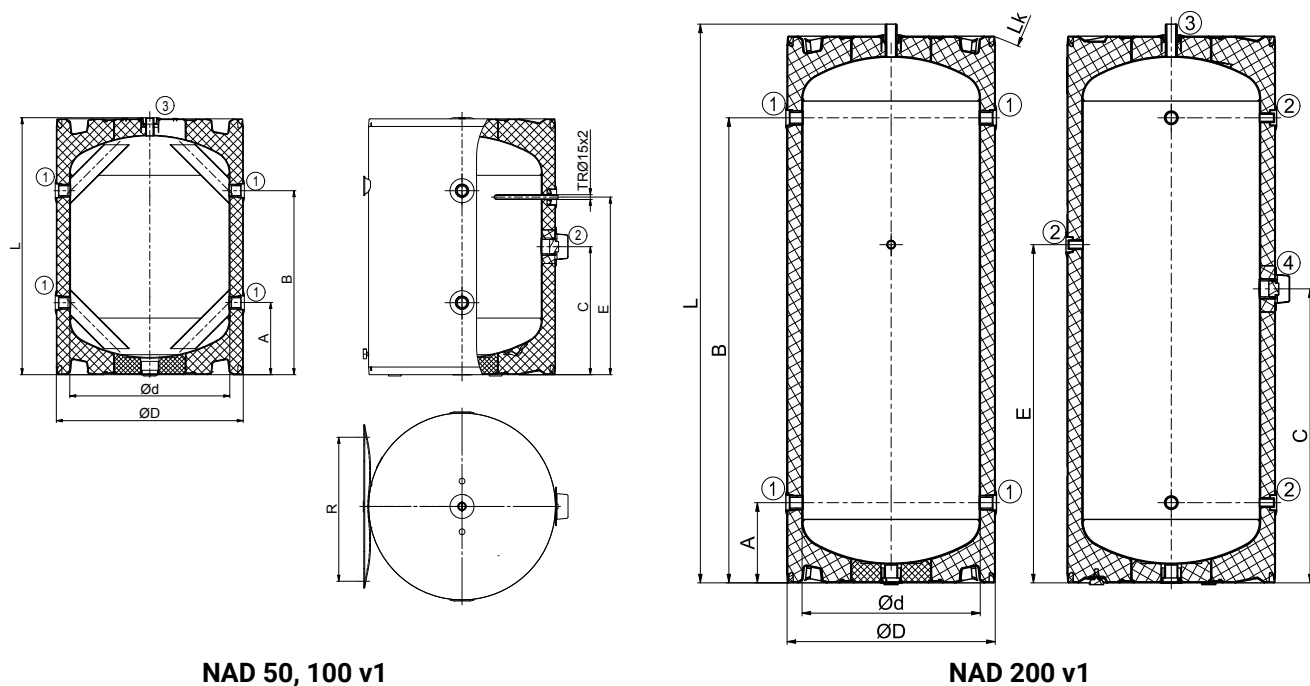
■ В бак можна встановити нагрівальний ТЕН ТЖ ¼"



Розміри патрубків	NAD 50 v1	NAD 100 v1	NAD 200 v1
Патрубок 1	1" внутрішня різьба	1" внутрішня різьба	1" внутрішня різьба
Патрубок 2	1 ½" внутрішня різьба	½" внутрішня різьба	½" внутрішня різьба
Патрубок 3	½" внутрішня різьба	1" внутрішня різьба	1" внутрішня різьба
Патрубок 4	-	1 ½" внутрішня різьба	1 ½" внутрішня різьба

Технічні параметри		NAD 50 v1	NAD 100 v1	NAD 200 v1
Код товару		110580391	1108803102	1107803191
Загальний об'єм бака	[л]	50	120	208
Вага з ізоляцією (без води)	[кг]	25	41	80
Макс. робоча температура / надлишковий тиск в ємності	[°C] / [бар]	90 / 3		
Товщина ізоляції (Поліуретан)	[мм]	42		
Теплопровідність ізоляції (Поліуретан)	[Вт·м ⁻¹ ·К ⁻¹]	0,022		
Макс. кількість × потужність ТЖ ¼"	[шт] × [кВт]	1 × 3,3	1 × 6	
Клас енергоефективності (Поліуретан)		B		C
Статичні втрати (Поліуретан)	[Вт]	31	41	82

Розміри бака		NAD 50 v1	NAD 100 v1	NAD 200 v1
Діаметр бака	Ø d	440	500	500
Діаметр бака з ізоляцією	Ø D	524	584	584
Загальна висота бака	L	561	803	1387
Висота з нахилом	L _k	-	-	1470
Зливний патрубок	A	215	225	225
Патрубок Z/T контурів	B	345	575	1125
Патрубок нагрівального ТЕНа ТЖ ¼"	C	265	400	675
Патрубок для датчика	E	365	555	795
Крок універсального кріплення	R	300-310, 350-372, 432-468		-





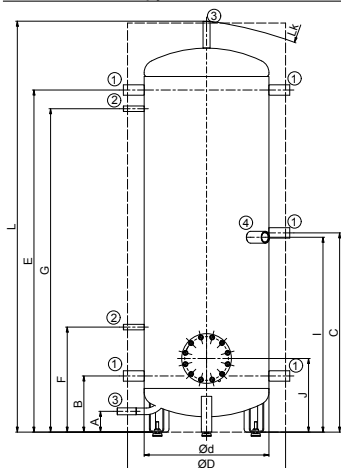
- Типи: 500, 750, 1000, 1500, 2000 л
- **Бак поставляється з ізоляцією**
- Підходить як буферна ємність для систем опалення з твердопаливними котлами
- Нагрівальний ТЕН ТРК 210-12 можна встановити у фланці
- На вимогу до бака можна додати два додаткові фланці
- Можливе встановлення нагрівального ТЕНу ТЖ ¼"

Розміри патрубків	NAD 500 v1	NAD 750 v1	NAD 1000 v1	NAD 1500 v1	NAD 2000 v1
Патрубок 1 – внутрішня різьба			1 ¼"		
Патрубок 2 – внутрішня різьба			½"		
Патрубок 3 – зовнішня різьба			1"		
Патрубок 4 – внутрішня різьба			1 ½"		

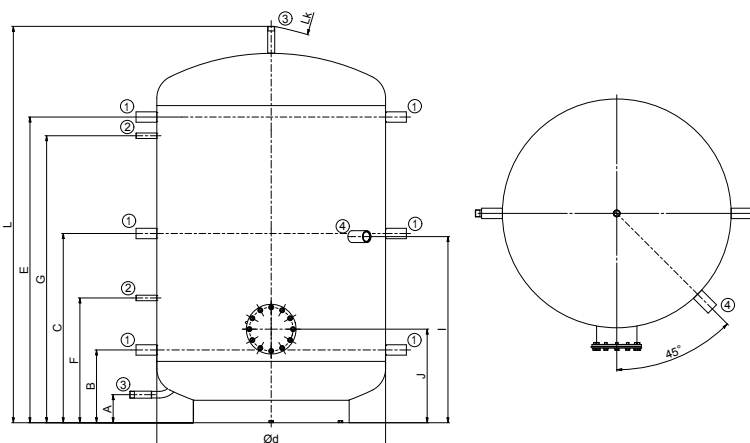


Технічні параметри		NAD 500 v1	NAD 750 v1	NAD 1000 v1	NAD 1500 v1	NAD 2000 v1
Код товару		1213803293	1216803293	1215803293	122180393	122280393
Загальний об'єм бака	[л]	475	772	999	1507	2007
Вага з ізоляцією (без води)	[кг]	96	122	141	204 (без ізоляції)	247 (без ізоляції)
Макс. робоча температура / надлишковий тиск в ємності	[°C] / [бар]	90 / 3				
Товщина ізоляції (Neodul LB PP)	[мм]	80			100	120
Теплопровідність ізоляції (Neodul LB PP)	[Вт•м ⁻¹ •К ⁻¹]	0,032				
Код товару ізоляції (Neodul LB PP)		частина бака	частина бака	частина бака	6231710	6231711
Макс. кількість × потужність ТРК 210-12	[шт] × [кВт]	1 × 12				
Макс. кількість × потужність ТЈ %"	[шт] × [кВт]	1 × 9				
Клас енергоефективності (Neodul LB PP)		С				
Статичні втрати (Neodul LB PP)	[Вт]	83	122	135	165	185

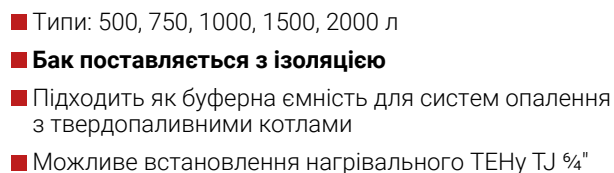
Розміри бака		NAD 500 v1	NAD 750 v1	NAD 1000 v1	NAD 1500 v1	NAD 2000 v1
Діаметр бака	Ø d	600	750	850	1100	1100
Діаметр бака з ізоляцією	Ø D	760	910	1010	–	–
Загальна висота бака	L	1970	2030	2040	1906	2436
Висота з нахилом	L _k	1990	2050	2060	1925	2480
Зливний патрубок	A	100	100	100	135	135
Патрубок Z/T контурів	B	270	282	297	350	350
Патрубок Z/T контурів	C	958	970	985	910	1175
Патрубок Z/T контурів	E	1644	1656	1671	1470	2000
Патрубок для датчика	F	505	517	532	600	600
Патрубок для датчика	G	1554	1566	1581	1380	1910
Патрубок нагрівального ТЕНа TJ ½"	I	937	950	965	895	1160
Фланцевий патрубок	J	353	366	381	450	450



NAD 500, 750, 1000 v1

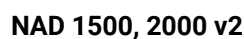


NAD 1500, 2000 v1



Технічні параметри		NAD 500 v2	NAD 750 v2	NAD 1000 v2	NAD 1500 v2	NAD 2000 v2
Код товару		1213803294	1216803294	1215803294	122180394	122280394
Загальний об'єм бака	[л]	475	772	999	1507	2007
Вага з ізоляцією (без води)	[кг]	87	114	129	192 (без ізоляції)	235 (без ізоляції)
Макс. робоча температура / надлишковий тиск в ємності	[°C] / [бар]	90 / 3				
Товщина ізоляції (Neodul LB PP)	[мм]	80			100	120
Теплопровідність ізоляції (Neodul LB PP)	[Вт•м ⁻¹ •К ⁻¹]	0,032				
Код товару ізоляції (Neodul LB PP)		частина бака	частина бака	частина бака	6231712	6231713
Макс. кількість × потужність T _J %"	[шт] × [кВт]	1 × 9				
Клас енергоефективності (Neodul LB PP)		C				
Статичні втрати (Neodul LB PP)	[Вт]	83	122	135	165	185

Розміри бака		NAD 500 v2	NAD 750 v2	NAD 1000 v2	NAD 1500 v2	NAD 2000 v2
Діаметр бака	Ø d	600	750	850	1100	1100
Діаметр бака з ізоляцією	Ø D	760	910	1010	–	–
Загальна висота бака	L	1970	2030	2040	1906	2436
Висота з нахилом	L _к	1990	2050	2060	1925	2480
Зливний патрубок	A	100	100	100	135	135
Патрубок Z/Т контурів	B	270	282	297	365	365
Патрубок Z/Т контурів	C	1644	1656	1671	1470	2000
Патрубок для датчика	E	505	517	532	600	600
Патрубок для датчика	F	1554	1566	1581	1380	1910
Патрубок нагрівального ТЕНа ТJ ¼"	G	375	386	402	470	470





- Типи: 300, 500, 750, 1000 л
- Бак поставляється з ізоляцією, бак NAD 300 v3 поставляється з незнімною ізоляцією
- Підходить як буферна ємність для систем опалення з твердопаливними котлами
- У фланець можна встановити нагрівальний ТЕН ТРК 210-12
- Можливе встановлення нагрівального ТЕНу ТЖ ¾"



NAD 300 v3

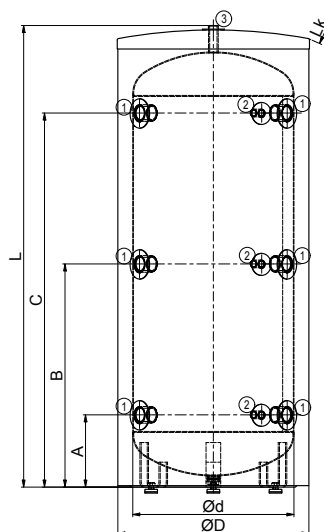


NAD 500, 750, 1000 v3

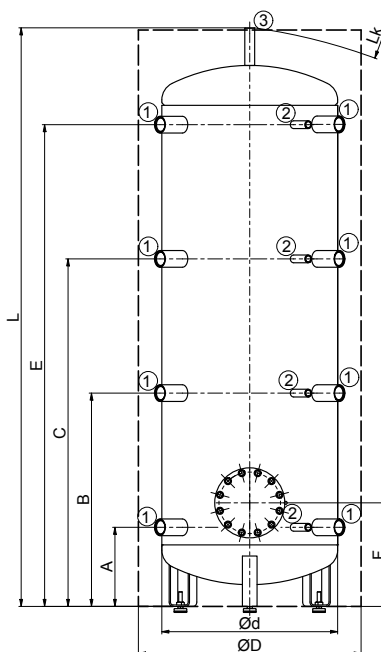
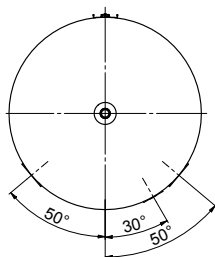
Розміри патрубків	NAD 300 v3	NAD 500 v3	NAD 750 v3	NAD 1000 v3
Патрубок 1 – внутрішня різьба			1 ½"	
Патрубок 2 – внутрішня різьба			½"	
Патрубок 3 – зовнішня різьба			1"	

Технічні параметри		NAD 300 v3	NAD 500 v3	NAD 750 v3	NAD 1000 v3
Код товару		121080301	1213803287	1216803287	1215803287
Загальний об'єм бака	[л]	320	475	772	999
Вага з ізоляцією (без води)	[кг]	70	98	123	141
Макс. робоча температура / надлишковий тиск в ємності	[°C] / [бар]	90 / 3			
Товщина ізоляції (Neodul LB PP)	[мм]	PUR 50	80		
Теплопровідність ізоляції (Neodul LB PP)	[Вт•м ⁻¹ •К ⁻¹]	0,032			
Макс. кількість x потужність ТРК 210-12	[шт] x [кВт]	1 x 12			
Макс. кількість x потужність ТЖ ¼"	[шт] x [кВт]	1 x 3,3+3x9	2x 3,3+4x9	2x 3,75+4x9	2x6+4x9
Клас енергоефективності (Neodul LB PP)		C			
Статичні втрати (Neodul LB PP)	[Вт]	80	83	122	135

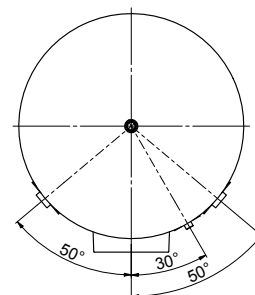
Розміри бака		NAD 300 v3	NAD 500 v3	NAD 750 v3	NAD 1000 v3
Діаметр бака	Ø d	550	600	750	850
Діаметр бака з ізоляцією	Ø D	650	760	910	1010
Загальна висота бака	L	1575	1970	2030	2040
Висота з нахилом	L _κ	1660	1990	2050	2060
Патрубок Z/T контурів та датчиків	A	245	270	282	297
Патрубок Z/T контурів та датчиків	B	760	728	739	755
Патрубок Z/T контурів та датчиків	C	1275	1186	1197	1213
Патрубок Z/T контурів та датчиків	E	–	1644	1656	1671
Фланцевий патрубок	F	–	353	366	381

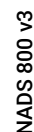


NAD 300 v3

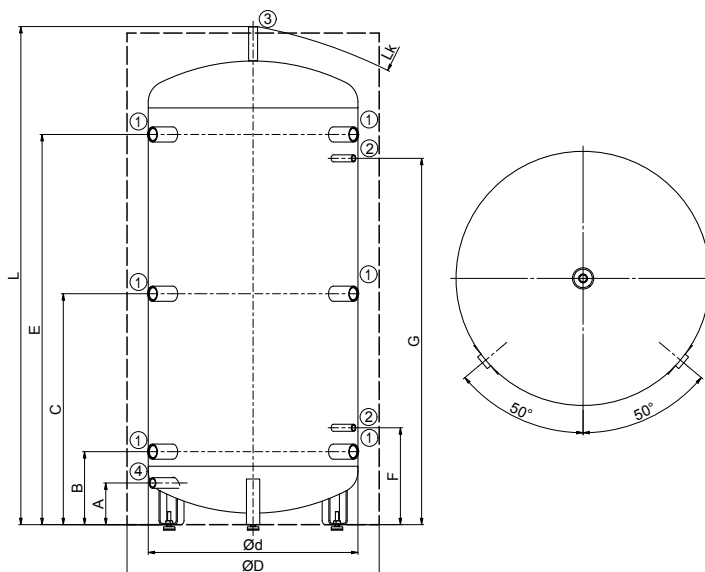


NAD 500, 750, 1000 v3





Розміри бака		NADS 800 v3
Діаметр бака	Ø d	790
Діаметр бака з ізоляцією	Ø D	950
Загальна висота бака	L	1880
Висота з нахилом	L _K	1900
Зливний патрубок	A	157
Патрубок Z/T контурів	B	275
Патрубок Z/T контурів	C	870
Патрубок Z/T контурів	E	1470
Патрубок для датчика	F	365
Патрубок для датчика	G	1380





- Типи: 500, 750, 1000 л
- **Бак поставляється з ізоляцією**
- Підходить як накопичувальний бак для систем опалення з твердопаливними котлами та сонячними системами
- Можливе встановлення нагрівального ТЕНу ТУ ¼"
- У фланець можна встановити нагрівальний ТЕН ТРК 210-12

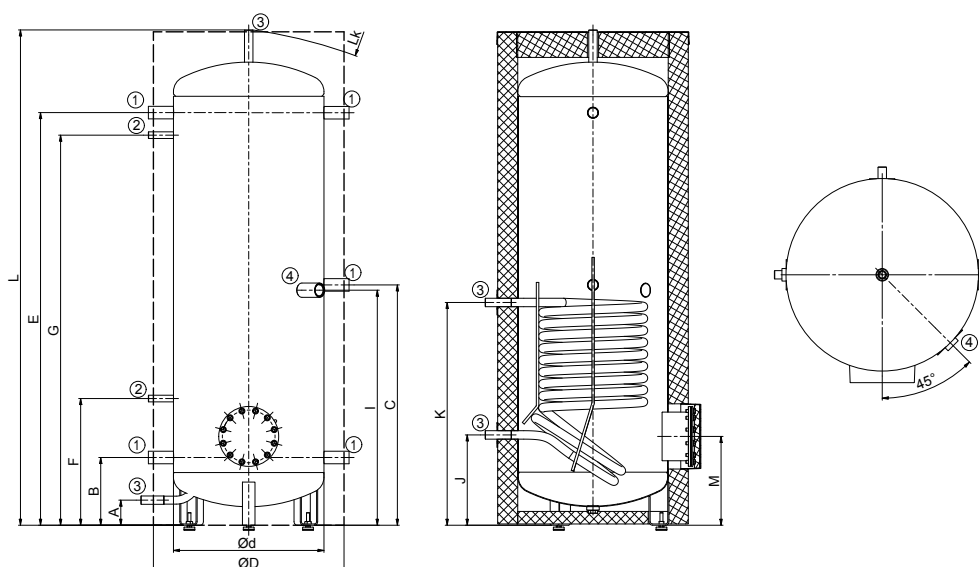
Розміри патрубків	NAD 500 v4	NAD 750 v4	NAD 1000 v4
Патрубок 1 – внутрішня різьба		1 ¼"	
Патрубок 2 – внутрішня різьба		½"	
Патрубок 3 – зовнішня різьба		1"	
Патрубок 4 – внутрішня різьба		1 ½"	

Технічні параметри		NAD 500 v4	NAD 750 v4	NAD 1000 v4
Код товару		1213803295	1216803295	1215803295
Загальний об'єм бака	[л]	475	772	999
Вага з ізоляцією (без води)	[кг]	121	148	164
Макс. робоча температура / надлишковий тиск в ємності	[°C] / [бар]	90 / 3		
Поверхня теплопередачі теплообмінника	[м²]	1,4		
Об'єм теплообмінника	[л]	10,5		
Макс. робоча температура / надлишковий тиск в ємності	[°C] / [бар]	110 / 10		
Товщина ізоляції (Neodul LB PP)	[мм]	80		
Теплопровідність ізоляції (Neodul LB PP)	[Вт•м ⁻¹ •К ⁻¹]	0,032		
Макс. кількість x потужність ТРК 210-12	[шт] x [кВт]	1 x 6	1 x 12	
Макс. кількість x потужність ТЖ %"	[шт] x [кВт]	1 x 9		
Клас енергоефективності (Neodul LB PP)		C		
Статичні втрати (Neodul LB PP)	[Вт]	80	119	133

Розміри бака		NAD 500 v4	NAD 750 v4	NAD 1000 v4
Діаметр бака	Ø d	600	750	850
Діаметр бака з ізоляцією	Ø D	760	910	1010
Загальна висота бака	L	1970	2030	2040
Висота з нахилом	L _κ	1990	2050	2060
Зливний патрубок	A	100	100	100
Патрубок Z/T контурів	B	270	282	297
Патрубок Z/T контурів	C	958	970	985
Патрубок Z/T контурів	E	1644	1656	1671
Патрубок для датчика	F	505	517	532
Патрубок для датчика	G	1554	1566	1581
Патрубок нагрівального ТЕНа TJ ¼"	I	937	950	965
Патрубок теплообмінника	J	360	344	387
Патрубок теплообмінника	K	888	872	915
Фланцевий патрубок	M	353	366	381



VAD 500 v4

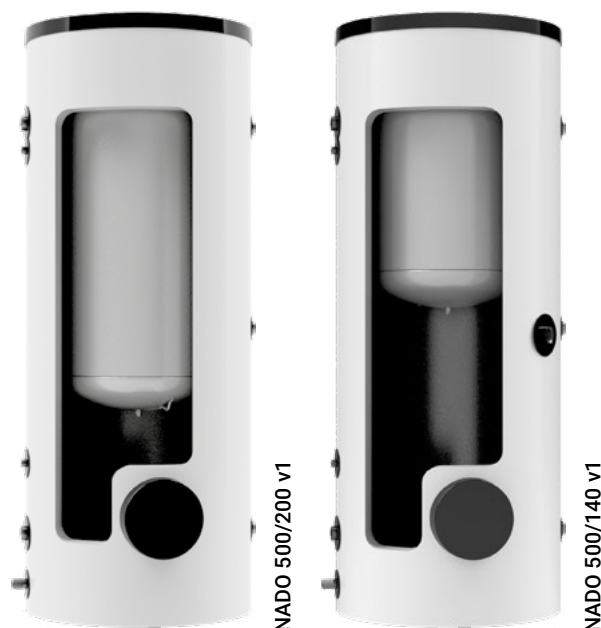
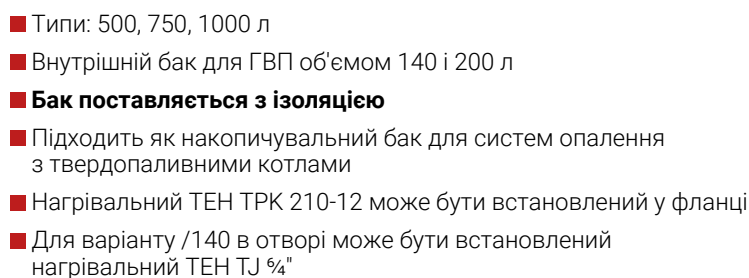




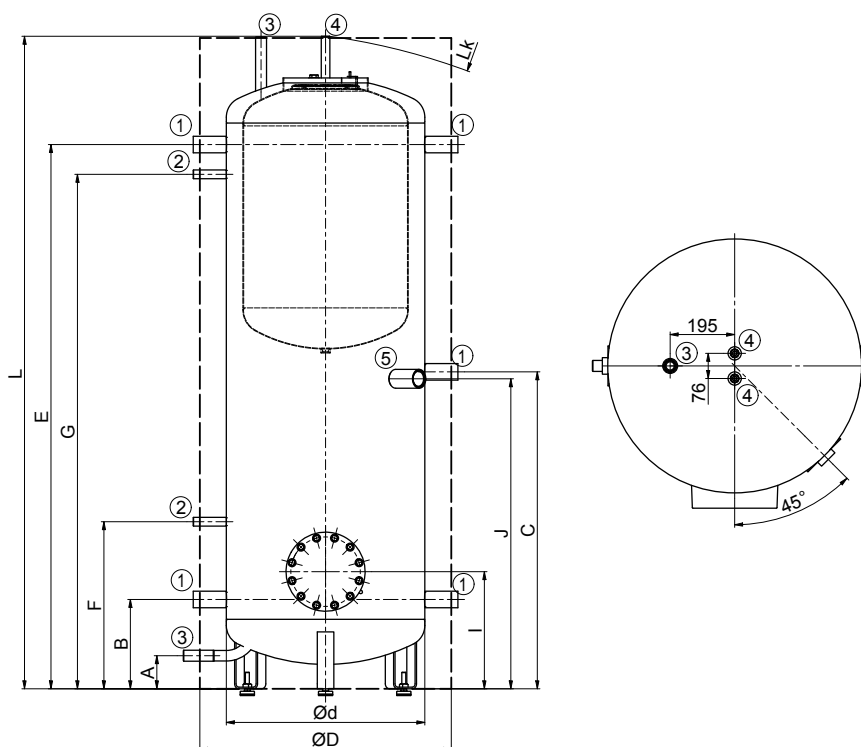


АКУМУЛЮЮЧІ БАКИ

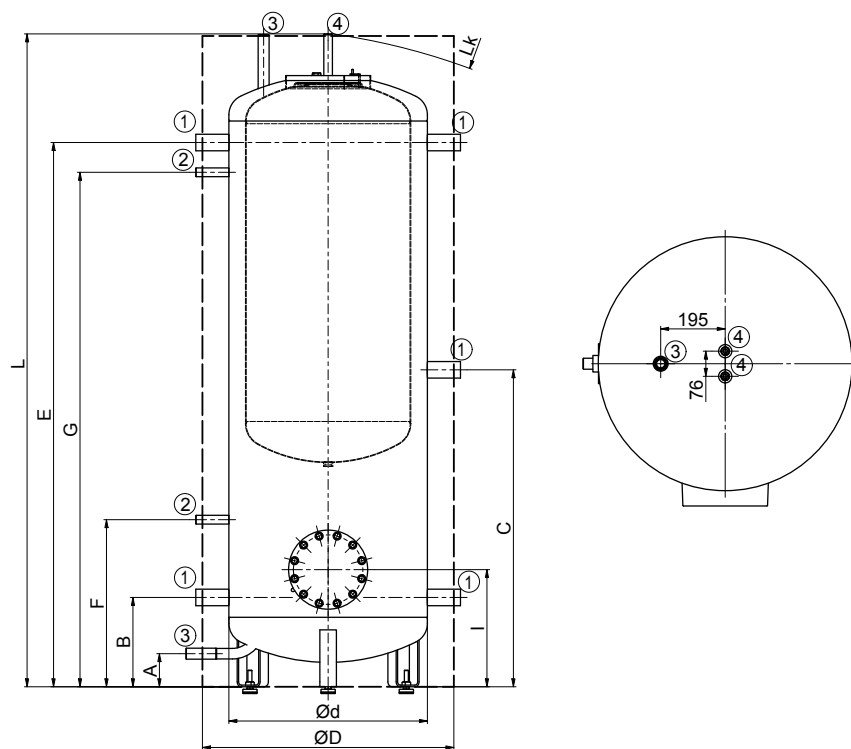
З ПРИГОТУВАННЯМ ГВП



Розміри бака		NADO 500/140 v1	NADO 750/140 v1	NADO 1000/140 v1	NADO 500/200 v1	NADO 750/200 v1	NADO 1000/200 v1
Діаметр бака	Ø d	600	750	850	600	750	850
Діаметр бака з ізоляцією	Ø D	760	910	1010	760	910	1010
Загальна висота бака	L	1970	2030	2040	1970	2030	2040
Висота заслінки	L _к	1990	2050	2060	1990	2050	2060
Зливний патрубок	A	100	100	100	100	100	100
Патрубок Z/T контурів	B	270	282	297	270	282	297
Патрубок Z/T контурів	C	958	970	985	958	970	985
Патрубок Z/T контурів	E	1644	1656	1671	1644	1656	1671
Патрубок для датчика	F	505	517	532	505	517	532
Патрубок для датчика	G	1554	1566	1581	1554	1566	1581
Фланцевий патрубок	I	353	366	381	353	366	381
Патрубок нагрівального ТЕНа ТЖ %"	J	937	950	965	–	–	–



NADO 500/140 v1



NADO 500/200 v1



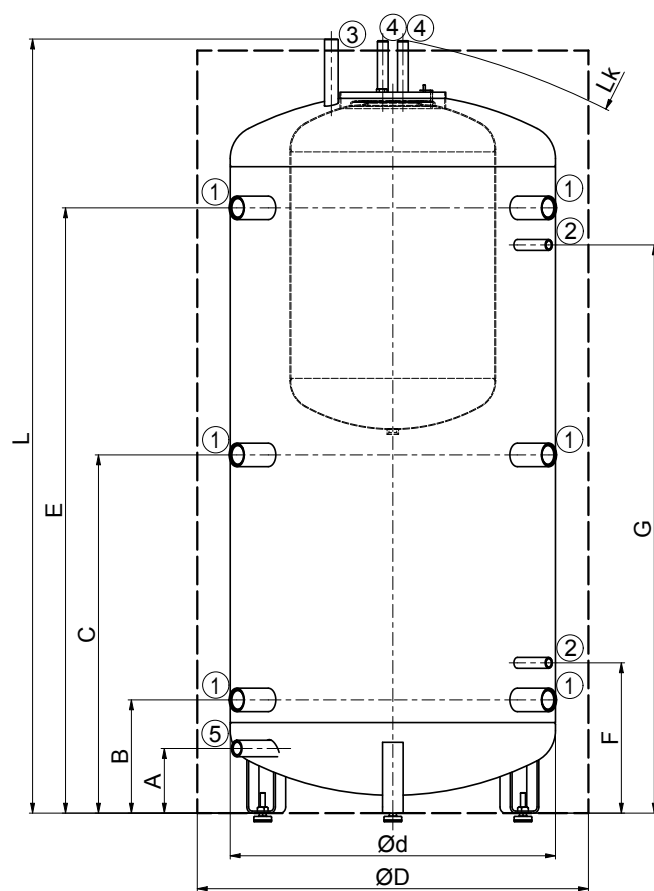
- Типи: 800 л
- Внутрішній бак для ГВП об'ємом 140 л
- Бак поставляється з ізоляцією
- Підходить як буферна ємність для систем опалення з твердопаливними котлами
- Можливе встановлення нагрівального ТЕНу ТЖ ¼"
- Габарити ємності адаптовані для проходження через дверний отвір 80 см



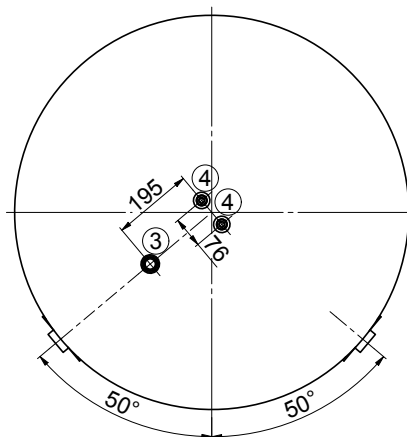
Розміри патрубків	NADOS 800/140 v1
Патрубок 1 – внутрішня різьба	1 ½"
Патрубок 2 – внутрішня різьба	½"
Патрубок 3 – внутрішня різьба	1"
Патрубок 4 – внутрішня різьба	¾"
Патрубок 5 – внутрішня різьба	1"

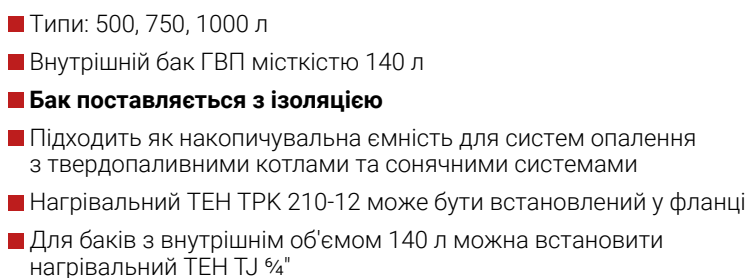
Технічні параметри		NADOS 800/140 v1
Код товару		1218803215
Загальний об'єм бака	[л]	775
Об'єм накопичувача для нагріву ГВП	[л]	140
Вага з ізоляцією (без води)	[кг]	142
Макс. робоча температура / надлишковий тиск в ємності	[°C] / [бар]	90 / 3
Макс. робоча температура / надлишковий тиск в ємності ГВП	[°C] / [бар]	90 / 6
Теплообмінна поверхня бака з ГВП	[м²]	1,43
Об'ємна витрата бака з ГВП	[м³·год⁻¹]	0,3
Потужність гарячої води 40 °C при температурі бака 53 °C і температурі вхідної води 15 °C / TV*	[л] / [л·хв⁻¹]	495/5
Потужність гарячої води 40 °C при температурі бака 80 °C і вхідної води 15 °C / TV*	[л] / [л·хв⁻¹]	1175 / 5
Товщина ізоляції (Neodul LB PP)	[мм]	80
Теплопровідність ізоляції (Neodul LB PP)	[Вт·м⁻¹·К⁻¹]	0,032
Макс. кількість × потужність ТЖ ¼"	[шт] × [кВт]	1 × 3,75+2×9
Клас енергоефективності (Neodul LB PP)		C
Статичні втрати (Neodul LB PP)	[Вт]	116

Розміри бака		NADOS 800/140 v1
Діаметр бака	Ø d	790
Діаметр бака з ізоляцією	Ø D	950
Загальна висота бака	L	1880
Висота заслінки	L _к	1900
Зливний патрубок	A	157
Патрубок Z/T контурів	B	275
Патрубок Z/T контурів	C	870
Патрубок Z/T контурів	E	1470
Патрубок для датчика	F	365
Патрубок для датчика	G	1380



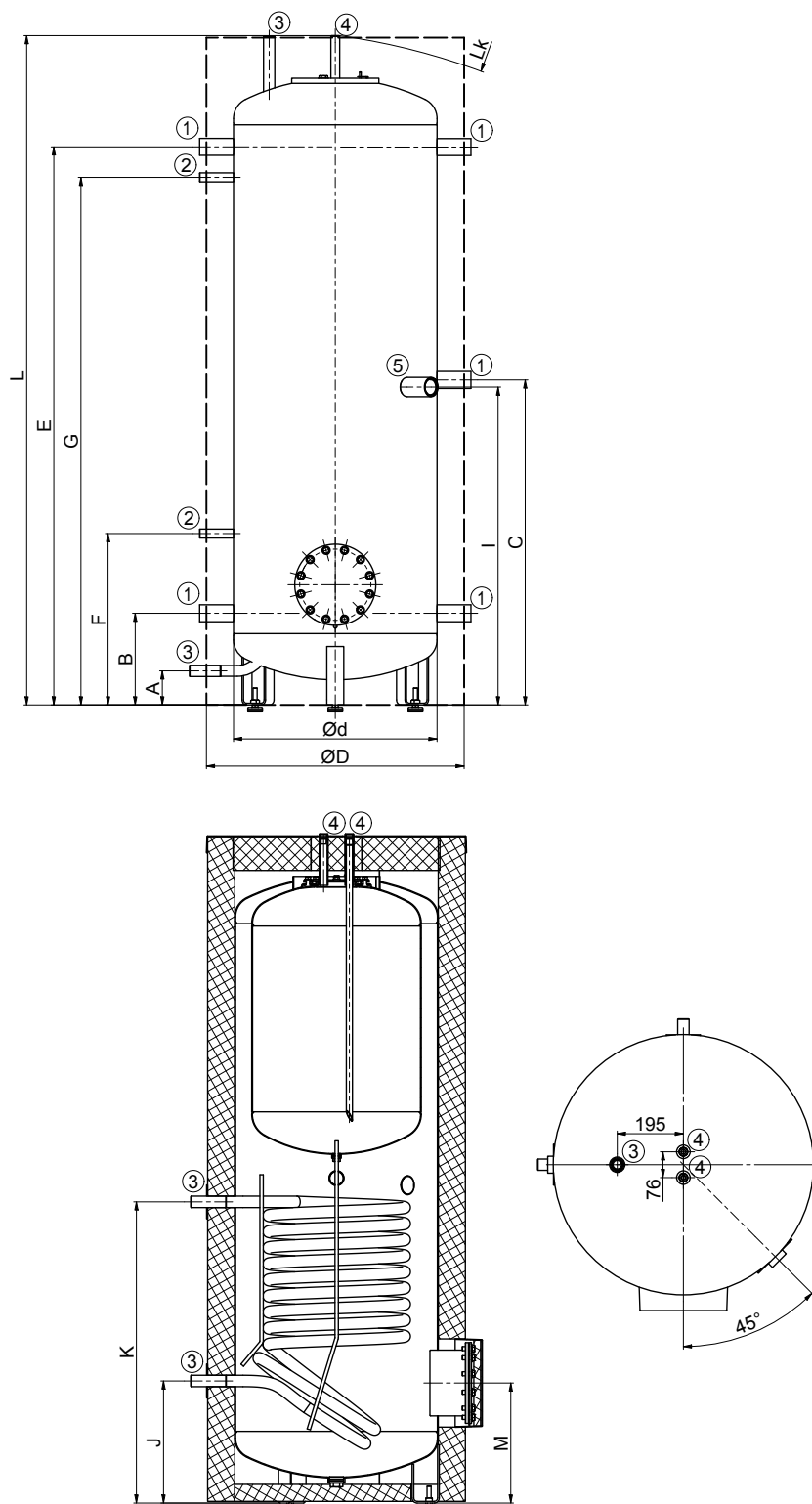
NADOS v1





NADO 500/140 v2

Розміри бака		NADO 500/140 v2	NADO 750/140 v2	NADO 1000/140 v2
Діаметр бака	Ø d	600	750	850
Діаметр бака з ізоляцією	Ø D	760	910	1010
Загальна висота бака	L	1970	2030	2040
Висота з нахилом	L _к	1990	2050	2060
Зливний патрубок	A	100	100	100
Патрубок Z/T контурів	B	270	282	297
Патрубок Z/T контурів	C	958	970	985
Патрубок Z/T контурів	E	1644	1656	1671
Патрубок для датчика	F	505	517	532
Патрубок для датчика	G	1554	1566	1581
Патрубок нагрівального ТЕНа TJ ¼"	I	937	950	965
Патрубок теплообмінника	J	360	344	387
Патрубок теплообмінника	K	888	872	915
Фланцевий патрубок	M	353	366	381



NADO 500/140 v2



- Типи: 800 л
- Внутрішній накопичувач ГВП об'ємом 140 л
- Бак поставляється з ізоляцією
- Підходить як буферна ємність для систем опалення з твердопаливними котлами
- Можливе встановлення нагрівального ТЕНу ТJ ¼"
- Габарити ємності адаптовані для проходження через дверний отвір 80 см

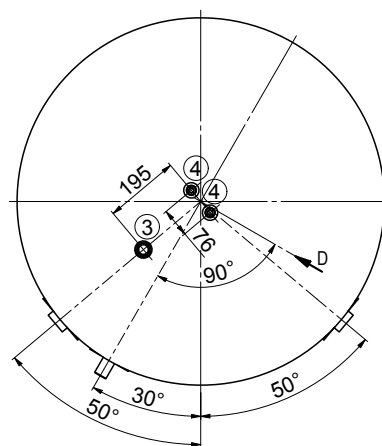
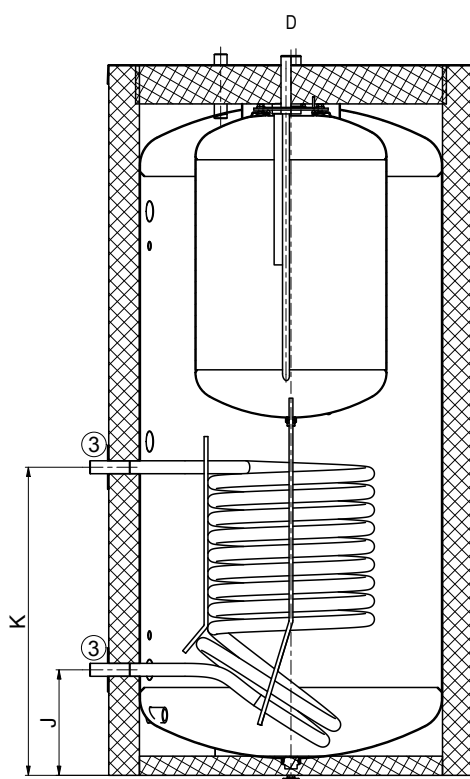
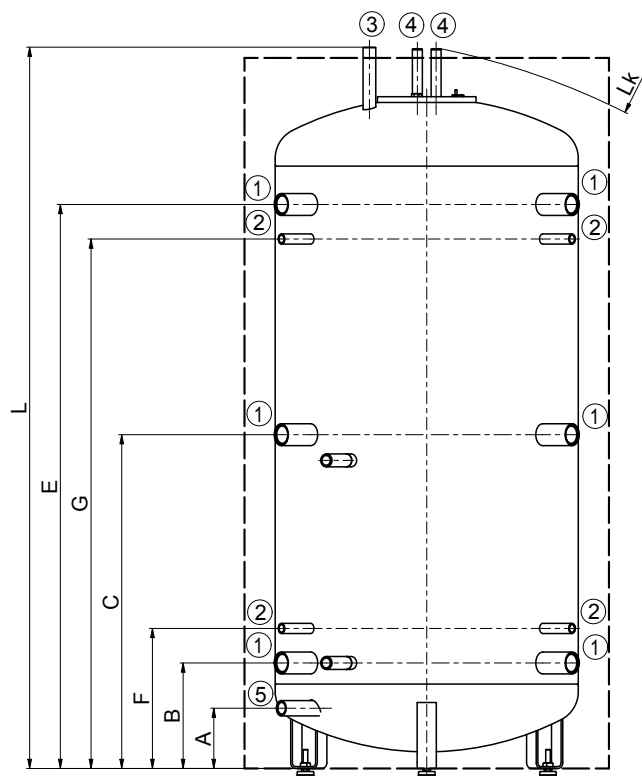


NADOS 800/140 v2

Розміри патрубків	NADOS 800/140 v2
Патрубок 1 – внутрішня різьба	1 ½"
Патрубок 2 – внутрішня різьба	½"
Патрубок 3 – зовнішня різьба	1"
Патрубок 4 – зовнішня різьба	¾"
Патрубок 5 – внутрішня різьба	1"

Технічні параметри		NADOS 800/140 v2
Код товару		1218803291
Загальний об'єм бака	[л]	775
Об'єм накопичувача для нагрівання ГВП	[л]	140
Вага з ізоляцією (без води)	[кг]	169
Макс. робоча температура / надлишковий тиск в ємності	[°C] / [бар]	90 / 3
Макс. робоча температура / надлишковий тиск в накопичувачі ГВП	[°C] / [бар]	90 / 6
Теплообмінна поверхня накопичувального бака ГВП	[м²]	1,43
Макс. робоча температура / надлишковий тиск в накопичувачі ГВП	[°C] / [бар]	110 / 10
Площа теплообмінника	[м²]	1,5
Об'ємна витрата бака ГВП	[м³•год⁻¹]	0,3
Об'єм теплообмінника	[л]	10,5
Продуктивність гарячої води 40 °C при температурі бака 53 °C і температурі води на вході 15 °C / ГВП*	[л] / [л•хв⁻¹]	495/5
Продуктивність гарячої води 40 °C при температурі бака 80 °C і входної води 15 °C / ГВП	[л] / [л•хв⁻¹]	1175 / 5
Товщина ізоляції (Neodul LB PP)	[мм]	80
Теплопровідність ізоляції (Neodul LB PP)	[Вт•м⁻¹•К⁻¹]	0,032
Макс. кількість × потужність ТJ ¼"	[шт] × [кВт]	1 × 3,75+1×9
Клас енергоефективності (Neodul LB PP)		C
Статичні втрати (Neodul LB PP)	[Вт]	116

Розміри бака		NADOS 800/140 v2
Діаметр бака	Ø d	790
Діаметр бака з ізоляцією	Ø D	950
Загальна висота бака	L	1880
Висота заслінки	L _к	1900
Зливний патрубок	A	157
Патрубок Z/T контурів	B	275
Патрубок Z/T контурів	C	870
Патрубок Z/T контурів	E	1470
Патрубок для датчика	F	365
Патрубок для датчика	G	1380
Патрубок теплообмінника	J	275
Патрубок теплообмінника	K	803

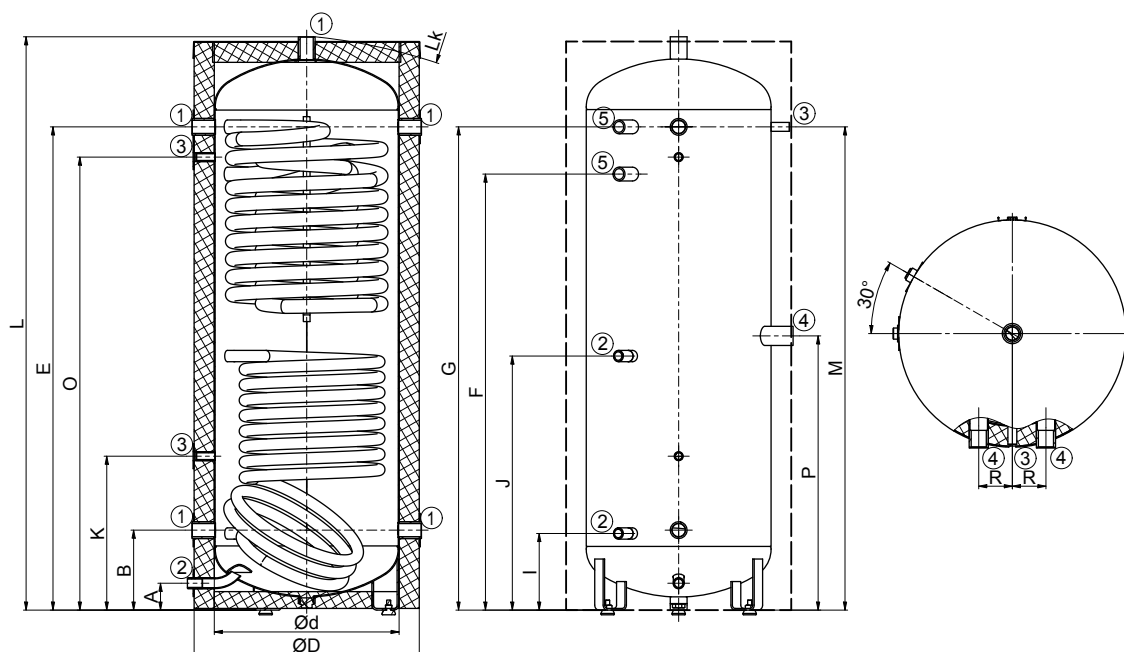


NADOS 800/140 v2

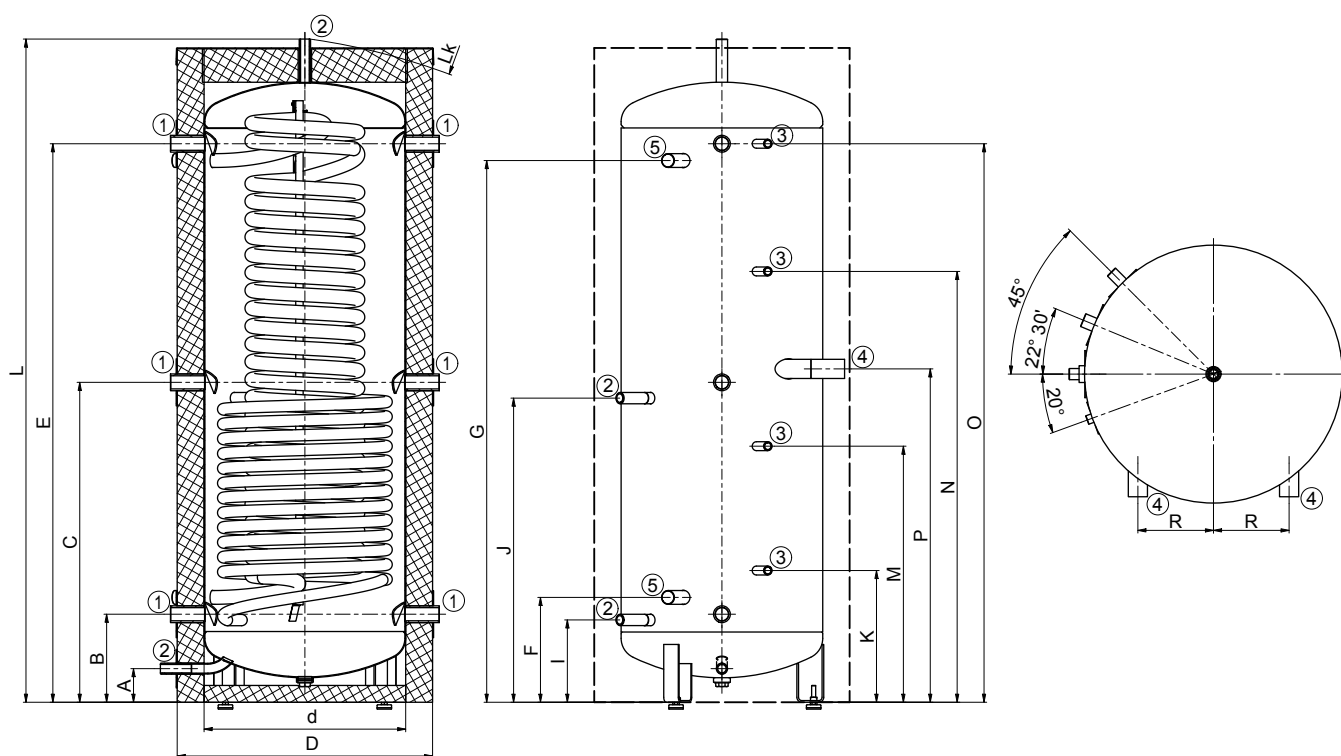


- | Розміри патрубків | NADO
300/20 v6 | NADO
500/25 v6 | NADO
750/35 v6 | NADO
1000/45 v6 |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Патрубок 1 – внутрішня різьба | | | 1 ¼" | |
| Патрубок 2 – зовнішня різьба | | | 1" | |
| Патрубок 3 – внутрішня різьба | | | ½" | |
| Патрубок 4 – внутрішня різьба | | | 1 ½" | |
| Патрубок 5 – зовнішня різьба | | | 1 ¼" | |

Розміри бака		NADO 300/20 v6	NADO 500/25 v6	NADO 750/35 v6	NADO 1000/45 v6
Діаметр бака	Ø d	550	600	750	850
Діаметр бака з ізоляцією	Ø D	670	760	910	1010
Загальна висота бака	L	1705	1970	2030	2040
Висота нахилу	L _κ	1715	1990	2050	2060
Зливний патрубок	A	80	100	100	100
Патрубок Z/T контурів	B	238	262	280	297
Патрубок Z/T контурів	C	–	952	1018	1040
Патрубок Z/T контурів	E	1438	1662	1680	1700
Патрубок ГВП – вхід	F	1299	312	320	380
Патрубок ГВП – вихід	G	1438	1612	1680	1700
Патрубок сонячного теплообмінника - вихід	I	228	245	270	280
Патрубок сонячного теплообмінника - вихід	J	756	905	884	980
Патрубок датчика	K	458	392	415	463
Патрубок датчика	M	1438	762	742	755
Патрубок датчика	N	–	1282	1219	1213
Патрубок датчика	O	1348	1662	1680	1700
Патрубок нагрівального ТЕНа TJ ¼"	P	816	992	1017	1040
Патрубок нагрівального ТЕНа TJ ¼"	R	100	225	290	340



NADO 300/20 v6



NADO 500, 750, 1000 v6

NADO v11

АКУМУЛЮЮЧИЙ БАК

3 ПРИГОТУВАННЯМ ГВП



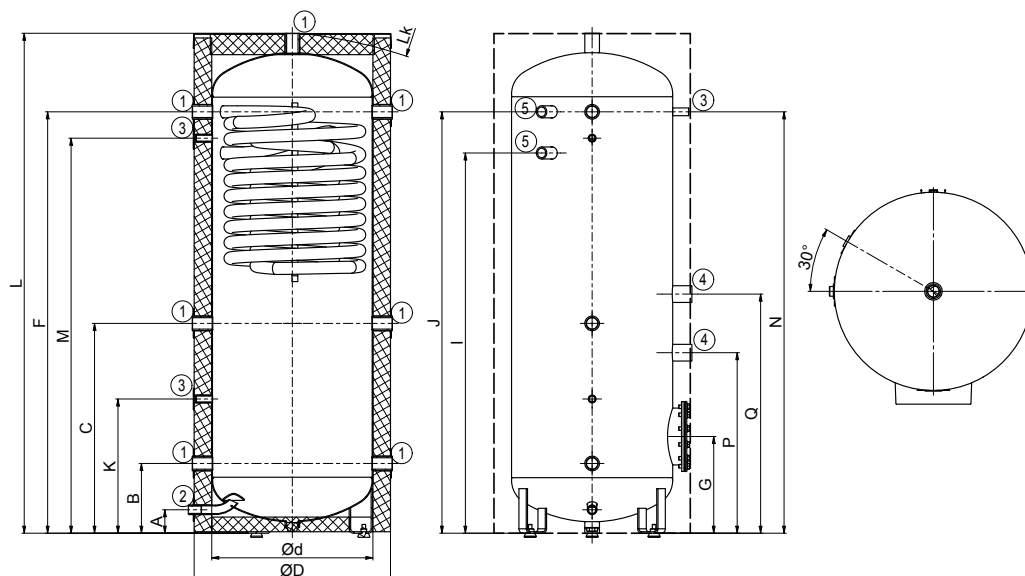
- Типи: 300, 400, 750, 1000 л
- Нагрівання ГВП в теплообміннику з нержавіючої сталі зі збільшеною теплообмінною поверхню
- **Бак поставляється з ізоляцією**
- Можна підключати різні джерела тепла - особливо підходить для теплових насосів з фотоелектричними ТЕНами та субсидією «NZU»
- Нагрівальні ТЕНи ТЖ ¾" можуть бути встановлені в отворах №4
- У фланці може бути встановлений нагрівальний ТЕН ТРК 210-12



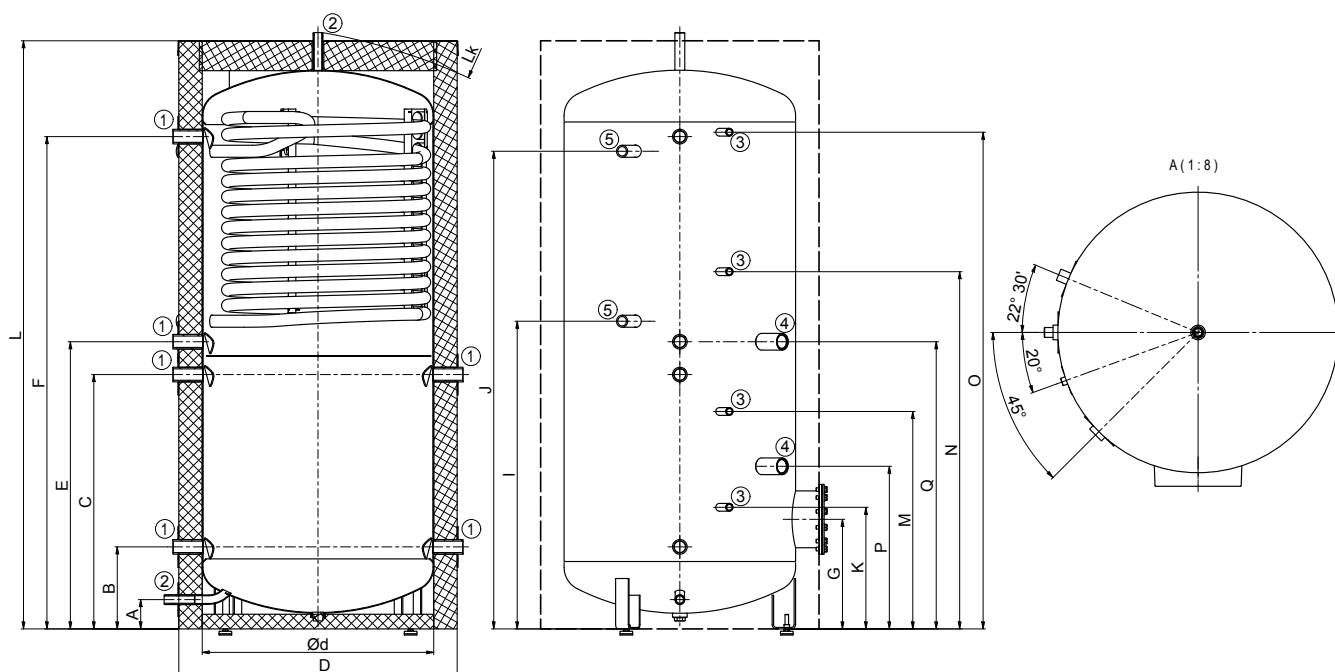
Розміри патрубків	NADO 300/20 v11	NADO 400/20 v11	NADO 750/25 v11	NADO 1000/25 v11
Патрубок 1 – внутрішня різьба			1 ¼"	
Патрубок 2 – зовнішня різьба			1"	
Патрубок 3 – внутрішня різьба			½"	
Патрубок 4 – внутрішня різьба			1 ½"	
Патрубок 5 – зовнішня різьба			1 ¼"	

Технічні параметри		NADO 300/20 v11	NADO 400/20 v11	NADO 750/25 v11	NADO 1000/25 v11
Код товару		1210803360	1214803360	1218803247	1215803347
Загальний об'єм бака	[л]	320	405	772	999
Об'єм накопичувача для нагріву ГВП	[л]	20		23	
Вага з ізоляцією (без води)	[кг]	106	122	178	212
Макс. робоча температура / надлишковий тиск в ємності	[°C] / [бар]	90 / 3			
Макс. робоча температура / надлишковий тиск в теплообміннику / бака ГВП	[°C] / [бар]	90 / 6			
Поверхня теплообмінника	[м²]	4,5		6,25	
Об'ємна витрата теплообмінника	[м³•год ⁻¹]	0,6			
Потужність гарячої води 40 °C при температурі бака 53 °C / витрата*	[л] / л•хв ⁻¹	210 / 10*	220 / 10*	240 / 10*	260 / 10*
Потужність гарячої води 40 °C при температурі бака 80 °C / витрата*	[л] / л•хв ⁻¹	520 / 10*	540 / 10*	610 / 10*	650 / 10
Товщина ізоляції (Neodul LB PP)	[мм]	60		80	
Теплопровідність ізоляції (Neodul LB PP)	[Вт•м ⁻¹ •K ⁻¹]	0,032			
Макс. кількість × потужність ТРК 210-12	[шт] × [кВт]	1 × 6		1 × 12	
Макс. кількість × потужність ТЖ % ^а з подовженою холодною секцією	[шт] × [кВт]	2 × 6		2 × 9	
Клас енергоефективності (Neodul LB PP)		C			
Статичні втрати (Neodul LB PP)	[Вт]	97	113	114	148

Розміри бака		NADO 300/20 v11	NADO 400/20 v11	NADO 750/25 v11	NADO 1000/25 v11
Діаметр бака	Ø d	550	550	790	850
Діаметр бака з ізоляцією	Ø D	670	670	950	1010
Загальна висота бака	L	1702	1902	2035	2061
Висота нахилу	L _κ	1715	1915	2073	2104
Зливний патрубок	A	90	90	100	100
Патрубок Z/T контурів	B	248	248	280	297
Патрубок Z/T контурів	C	726	818	868	885
Патрубок Z/T контурів	E	–	–	980	997
Патрубок Z/T контурів	F	1448	1648	1680	1697
Фланцевий патрубок	G	340	340	374	391
Патрубок ГВП – вхід	I	1308	1508	1050	1067
Патрубок ГВП – вихід	J	1448	1648	1630	1647
Патрубок датчика	K	468	468	415	432
Патрубок датчика	M	1358	1558	742	759
Патрубок датчика	N	1448	1648	1219	1236
Патрубок датчика	O	–	–	1695	1712
Патрубок нагрівального ТЕНа TJ ¼"	P	626	718	555	572
Патрубок нагрівального ТЕНа TJ ¼"	Q	826	918	980	997



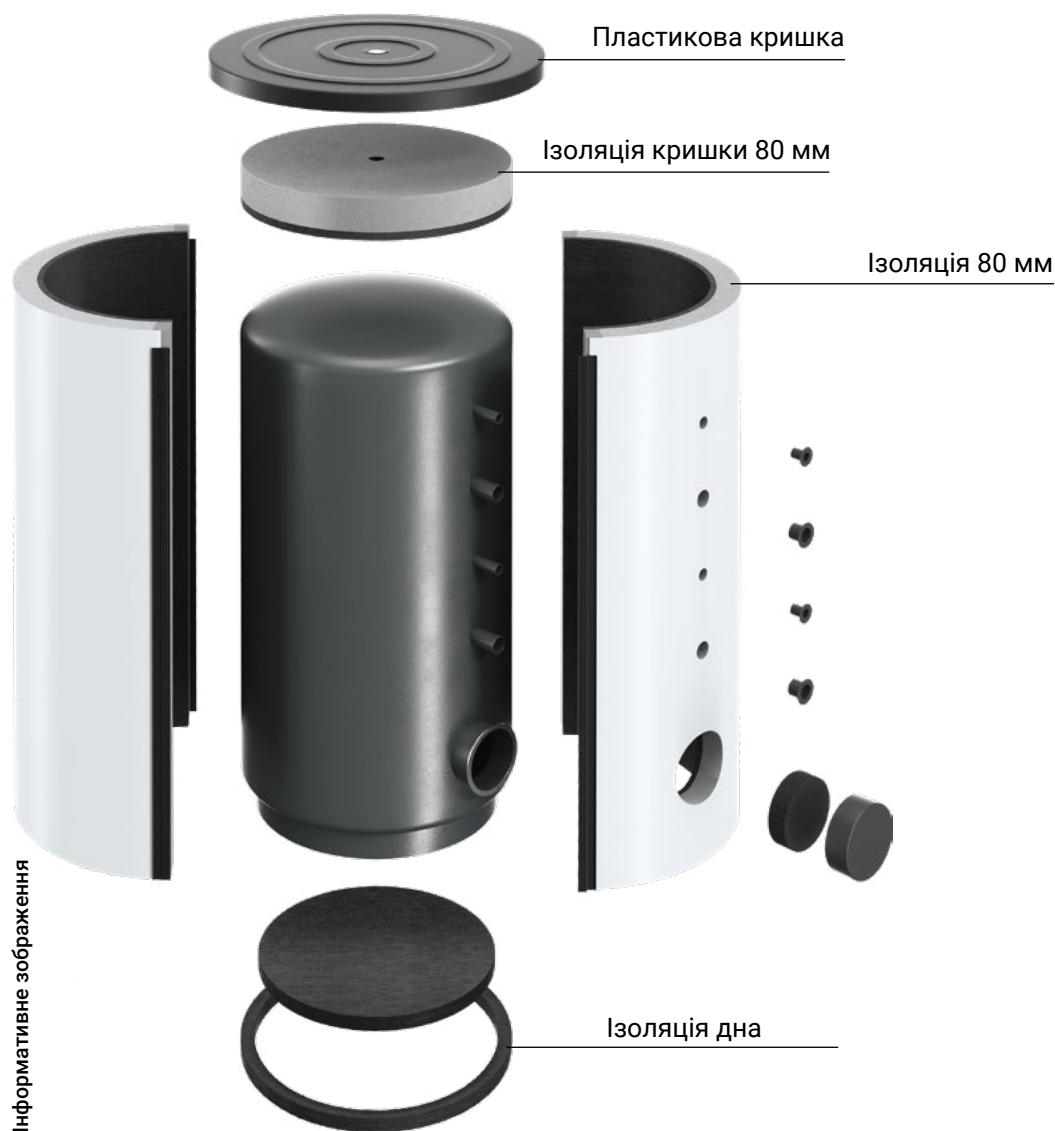
NADO 300, 400/20 v11



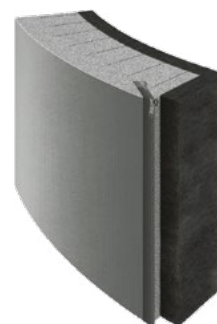
NADO 750, 1000/25 v11



ОБЛАДНАННЯ



- Доставка у варіанті NEODUL
- Стандартна товщина ізоляції Neodul 80 мм
- Серійна ізоляція в енергетичних класах B і C
- Приклад тепловтрат для бака на 500 л: 1,9 кВт-год / 24 год при товщині 80 мм
- Нижня та верхня кришки, фланці та кришки для отворів у комплекті
- Баки NAD 50, 100, 250 v1 і UKV 300, 500 поставляються з поліуретановою ізоляцією
- Флісові частини теплоізоляції містять 65% переробленого матеріалу ПЕТ-пляшки



Розріз ізоляційної оболонки з кріпленням NEODULE

IPS - ІОНІЗАЦІЙНО-ПОЛЯРИЗАЦІЙНА СИСТЕМА

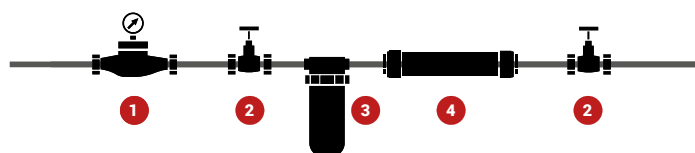
Обладнання для фізичного очищення води для зменшення вапняного нальоту і захисту побутових приладів та систем водопостачання



ПЕРЕВАГИ

- Продовжує термін служби опалювального та сантехнічного обладнання
- Без зовнішнього джерела живлення
- Не вимагає обслуговування
- Відсутність додаткових витрат
- Не використовує жодних хімікатів
- Незначні втрати тиску
- Запатентований продукт
- Сертифікована ефективність
- Blue line - підходить для всіх типів водопостачання, також містить дезінфікуючі елементи, підходить, наприклад, для неочищених джерел води
- Red line - підходить для всіх типів водопостачання

ОРІЄНТОВНА СХЕМА РОЗТАШУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ IPS PROTECTX



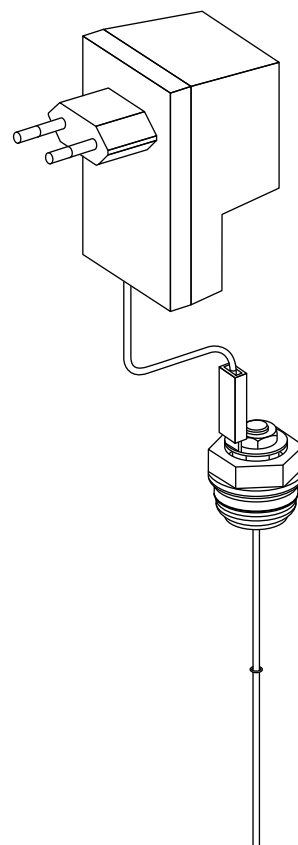
1. Лічильник електроенергії
2. Запірний клапан
3. Фільтр для механічних забруднень
4. IPS ProtectX

Код товару	ТИП	РОЗМІР (d × l)	МАКСИМАЛЬНА ПРОТОЧНІСТЬ
100671000	ProtectX G ½" (red line)	50 × 245 мм	1 м³/год
100671001	ProtectX G ¾" (red line)	50 × 245 мм	3,2 м³/год
100671002	ProtectX G 1" (red line)	50 × 251 мм	4 м³/год
100671003	ProtectX G ½" (blue line)	50 × 245 мм	1 м³/год
100671004	ProtectX G ¾" (blue line)	50 × 245 мм	3,2 м³/год
100671005	ProtectX G 1" (blue line)	50 × 251 мм	4 м³/год

ОРИГІНАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ DRAŽICE

- Гарантійний термін 24 місяці
- Надійність та висока якість
- Гарантія функціональності та безпечності
- Гарантована довготривала міцність
- Відповідність компонентів, що використовуються у виробництві
- Легка доступність

АНОД ЗІ СТОРОННІМ ДЖЕРЕЛОМ НАПРУГИ

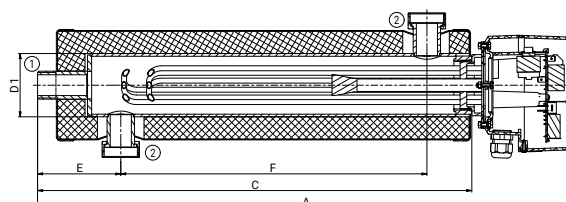
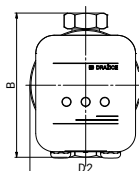


- Служить для захисту внутрішніх емальованих ємностей і продовжує термін їхньої експлуатації
- Призначений для об'єму до 300 л
- Не потребує технічного обслуговування, не схильний до зносу
- На замовлення

Код товару	6199209
Діаметр	2 мм
Довжина	200 мм
Довжина шару покриття	100 мм

БІВАЛЕНТНЕ ДЖЕРЕЛО TJ 2"

Тип		TJ 2" ЕНР 9 кВт
Код товару		2110551
Потужність	[кВт]	3 - 9
Монтажна довжина (± 10 мм)	[мм]	520
Вага	[кг]	5,5
Електричне підключення		3/Н/РЕ ~ 3× 230 V / 50 Гц, Δ
Рекомендовані показники запобіжника	[А]	3 × 16
Клас захисту		IP44



РІЗЬБОВІ ЕЛЕКТРИЧНІ НАГРІВАЛЬНІ ТЕНИ СЕРІЇ TJ

Тип		TJ ¼"-2	TJ ¼"-2,5	TJ ¼"-3,3	TJ ¼"-3,75	TJ ¼"-E-3,75	TJ ¼"-4,5	TJ ¼"-E-4,5	TJ ¼"-6	TJ ¼"-E-6	TJ ¼"-9
Код товару		2110353	2110354	2110355	2110356	2110365	2110357	2110366	2110358	2110367	2110360
Потужність	[кВт]	2	2,5	3,3	3,75	3,75	4,5	4,5	6	6	9
Монтажна довжина	[мм]	380	405	325	450	450	500	500	520	520	690
Холодна частина нагрівального ТЕНа (± 10 мм)		175	175	60	175	175	175	175	175	175	175
Вага	[кг]	1,2	1,3	1,7	2	2	2	2	2	2	2,3
Електричне підключення		1/Н/РЕ ~ 230 V / 50 Гц			3/Н/РЕ ~ 3× 230 V / 50 Гц, Δ						3/Н/РЕ ~ 400 V / 50 Гц, Δ
Рекомендоване значення запобіжника	[А]	16	16	3 × 10	3 × 10	3 × 10	3 × 10	3 × 10	3 × 16	3 × 16	3 × 20
Клас захисту		IP44									
Діапазон налаштування температури	[°C]	5-74									
Час нагрівання при бл. 150 л 10-60 °C	[год]	4,5	4	2,7	2,3	2,3	2	2	1,5	1,5	1

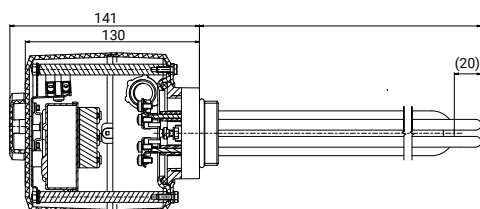
Підходить для фотоелектричних застосувань

У типів TJ ¼"-2 та TJ ¼"-2,5 є гнучкий шнур живлення до розетки.

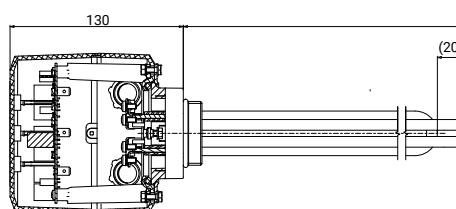
Монтажна довжина знаходиться в межах ± 10 мм.



TJ ¼"



TJ ¼" E



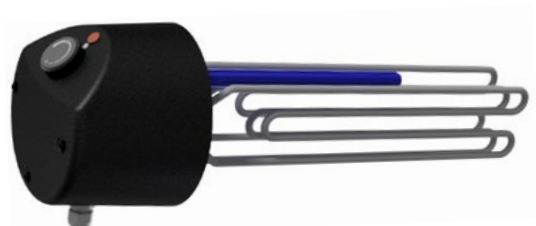
ФЛАНЦЕВІ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЛЬНІ ТЕНИ СЕРІЇ TPJ, SE

Тип		 TPJ 150-8/2,5 кВт	 TPJ 150-8/3,0 кВт	 TPJ 150-8/4,0 кВт	 TPJ 150-8/6,0 кВт	 TPJ 150-8/7,5 кВт	TPJ 150-8/9,0 кВт	TPJ 150-8/12 кВт	TPJ 150-8/15 кВт	SE 377	SE 378
Код товару		2110700	2110701	2110702	2110703	2110704	2110705	2110706	2110707	100541517	100541511
Потужність	[кВт]	2,5	3	4	6	7,5	9	12	15	8-11-16	9,5-12,7-19
Вага	[кг]	3	3,5	3,5	3,5	3,7	4	4	4,2	8	11,5
Монтажна довжина	[мм]	450							580	610	740
Електричне підключення		1/N/PE ~ 230 V/50 Гц	3/N/PE ~ 3× 230 V/50 Гц, ∟				3/N/PE ~ 400 V/50 Гц, Δ				
Рекомендоване значення запобіжника	[А]	16	3 × 10	3 × 10	3 × 16	3 × 16	3 × 20	3 × 20	3 × 25	3 × 25	3 × 32
Клас захисту		IPX4								IP20	
Приблизний час нагрівання 300 л 10–60 °C	[год]	7	6	4,5	3	2,5	2	1,5	1,3	2 - 2 - 1,3	2 - 1,5 - 1

Підходить для фотоелектричних застосувань



Монтажна довжина знаходиться в межах ± 10 мм.



ФЛАНЦЕВІ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЛЬНІ ТЕНИ З КЕРАМІЧНИМ КОРПУСОМ СЕРІЇ ТРК

Тип		 ТРК 150-8/2,2	 ТРК 150-8/3,3 1опалювальний відстійник	 ТРК 210-12/2,2 1опалювальний відстійник	 ТРК 210-12/3,3 1опалювальний відстійник	 ТРК 210-12/6,6	ТРК 210-12/9	ТРК 210-12/12
Код товару		2110409	2110435	2110437	2110436	2110410	2110430	2110414
Потужність	[кВт]	2,2	3,3	2,2	3,3	6,6	9	12
Вага	[кг]	4,2	4,5	6,6	12	13	13,6	14
Монтажна довжина	[мм]	400	400	440	440	440	550	550
Електричне підключення		1/N/PE ~ 230 V/50 Гц	3/N/PE ~ 3x 230 V/50 Гц, Δ	1/N/PE ~ 230 V/50 Гц	3/N/PE ~ 3x 230 V/ 50 Гц, Δ	3/N/PE ~ 3x 230 V/ 50 Гц, Δ	3/N/PE ~ 400 V/50 Гц, Δ	3/N/PE ~ 400 V/50 Гц, Δ
Рекомендоване значення запобіжника	[А]	16	3 x 10	16	3 x 10	3 x 16	3 x 20	3 x 25
Клас захисту		IP42						
Діапазон налаштування температури	[°C]	5-74						

Підходить для фотоелектричних застосувань 

Монтажна довжина знаходиться в межах ± 10 мм.

НОВИНКА



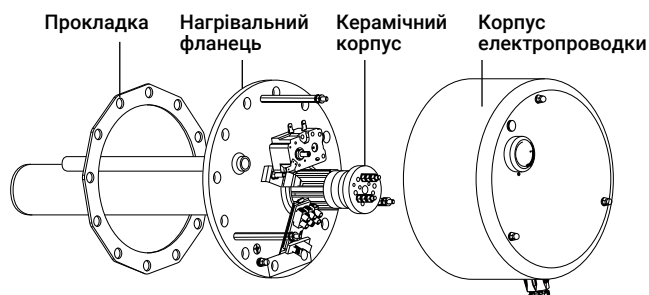
ТРК - 3 ОПАЛЮВАЛЬНІ КОЛБИ



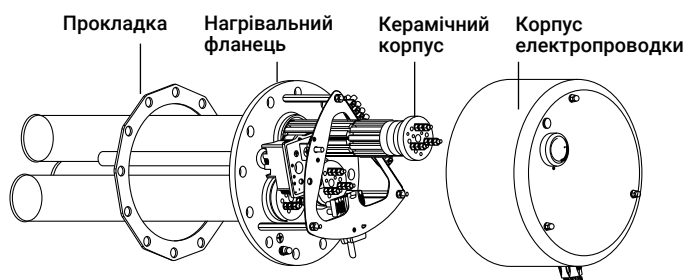
ТРК - 1 ОПАЛЮВАЛЬНІ КОЛБА

СКЛАД ОДНОФАЗНИХ І ТРИФАЗНИХ НАГРІВАЛЬНИХ ФЛАНЦЕВИХ ТЕНІВ ТРК

ТРК – ОДНОФАЗНА ВЕРСІЯ



ТРК – ТРИФАЗНА ВЕРСІЯ



ТАБЛИЦІ ОБЛАДНАННЯ

ВАРІАНТИ МОНТАЖУ ФЛАНЦЕВИХ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЛЬНИХ ТЕНІВ СЕРІЇ ТРЈ

Тип	ТРЈ 150-8/2,5 кВт	ТРЈ 150-8/3,0 кВт	ТРЈ 150-8/4,0 кВт	ТРЈ 150-8/6,0 кВт	ТРЈ 150-8/7,5 кВт	ТРЈ 150-8/9,0 кВт	ТРЈ 150-8/12 кВт	ТРЈ 150-8/15 кВт
NAD 500 v1	●	●	●	●	●	●	●	-
NAD 750 v1	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 1000 v1	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 1500 v1	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 2000 v1	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 500 v3	●	●	●	●	●	●	●	-
NAD 750 v3	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 1000 v3	●	●	●	●	●	●	●	●
NAD 500 v4	●	●	●	●	●	●	-	-
NAD 750 v4	●	●	●	●	●	●	●	-
NAD 1000 v4	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 500/140 v1	●	●	●	●	●	●	●	-
NADO 750/140 v1	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 1000/140 v1	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 500/200 v1	●	●	●	●	●	●	●	-
NADO 750/200 v1	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 1000/200 v1	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 500/140 v2	●	●	●	●	●	●	-	-
NADO 750/140 v2	●	●	●	●	●	●	●	-
NADO 1000/140 v2	●	●	●	●	●	●	●	●
NADO 300/20 v11	●	●	●	●	●	●	-	-
NADO 400/20 v11	●	●	●	●	●	●	-	-
NADO 750/25 v11	●	●	●	●	●	●	●	-
NADO 1000/25 v11	●	●	●	●	●	●	●	●

● можна встановлювати тільки з редукційним фланцем 210/150, – не можна встановлювати

ВАРІАНТИ МОНТАЖУ ФЛАНЦЕВИХ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЛЬНИХ ТЕНІВ СЕРІЇ ТРК

Тип	ТРК 150-8/2,2 кВт	ТРК 150-8/3,3 кВт	ТРК 210-12/2,2 кВт	ТРК 210-12/3,3 кВт	ТРК 210-12/6,6 кВт	ТРК 210-12/9 кВт	ТРК 210-12/12 кВт
NAD 500 v1	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 750 v1	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v1	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1500 v1	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 2000 v1	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v3	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 750 v3	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v3	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v4	-	-	▲	▲	▲	-	-
NAD 750 v4	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v4	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v1	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 750/140 v1	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v1	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/200 v1	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 750/200 v1	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/200 v1	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v2	-	-	▲	▲	▲	-	-
NADO 750/140 v2	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v2	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 300/20 v11	-	-	▲	▲	▲	-	-
NADO 400/20 v11	-	-	▲	▲	▲	-	-
NADO 750/25 v11	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/25 v11	-	-	▲	▲	▲	▲	▲

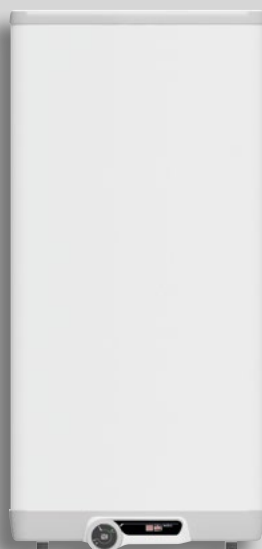
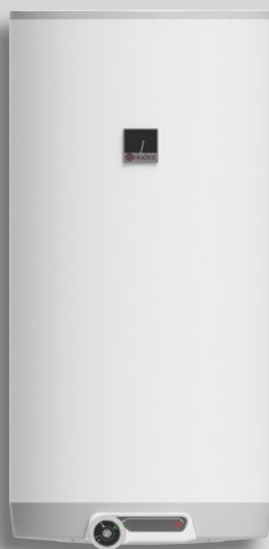
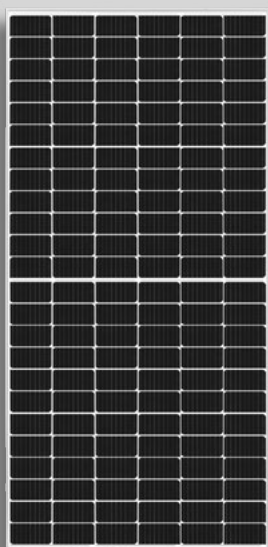
▲ можна встановити, – не можна встановити

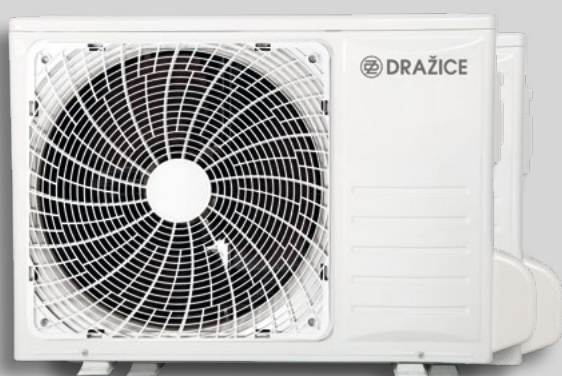
ТАБЛИЦІ ОБЛАДНАННЯ

ВАРІАНТИ МОНТАЖУ ДЛЯ РІЗЬБОВИХ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЛЬНИХ ТЕНІВ TJ

Тип	TJ 1/4" - 2 *	TJ 1/4" - 2,5 *	TJ 1/4" - 3,3	TJ 1/4" - 3,75 *	TJ 1/4" E - 3,75 *	TJ 1/4" - 4,5 *	TJ 1/4" E - 4,5 *	TJ 1/4" - 6 *	TJ 1/4" E - 6 *	TJ 1/4" - 9 *
NAD 50 v1	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-
NAD 100 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-
NAD 250 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-
NAD 500 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-
NAD 750 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1500 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 2000 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-
NAD 750 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1500 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 2000 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 300 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-
NAD 500 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-
NAD 750 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-
NAD 750 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-
NADO 750/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-
NADO 750/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 300/20 v6	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	-	-	-
NADO 500/25 v6	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-
NADO 750/35 v6	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-
NADO 1000/45 v6	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-
NADO 300/20 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-
NADO 400/20 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-
NADO 750/25 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/25 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADS 800 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADOS 800/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADOS 800/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

* з подовженою холодною частиною, ▲ можна встановлювати, - не можна встановлювати



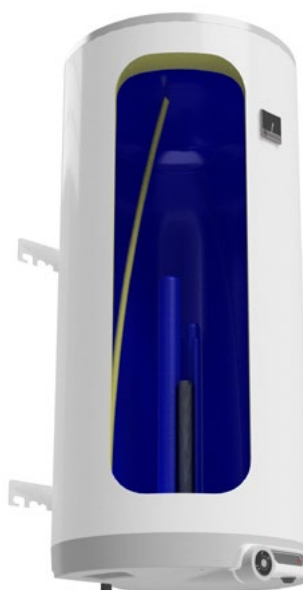
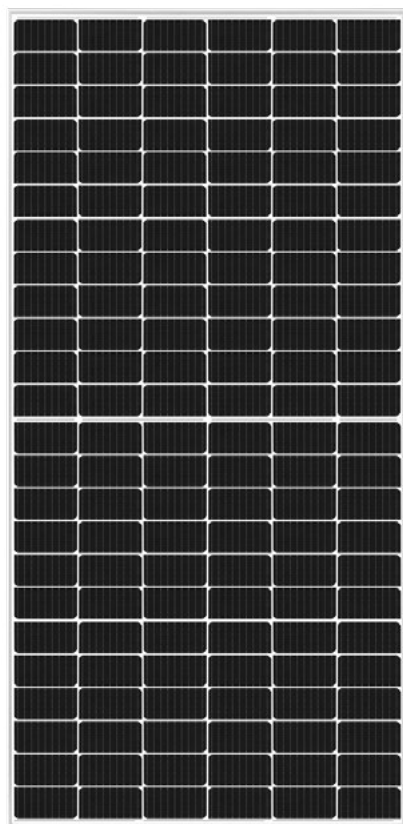


ІНШИЙ АСОРТИМЕНТ

ФОТОВОЛЬТАІЧНЕ РІШЕННЯ
ВОДОНАГРІВАЧІ
КОНДИЦІОНЕРИ

Комплексні фотовольтаїчні рішення для вашого будинку

Більше інформації на www.dzd-solar.cz.



Водонагрівачі та баки доступні в більш ніж 380 типах, об'ємом від 5 до 1000 літрів.

Основне розділення - за способом розміщення на:

- навісні - вертикальні та горизонтальні
- стаціонарні

Наступне розділення відповідно до нагріву на:

- електричні
- комбіновані
- непрямого нагріву



Більше інформації знайдете на www.dzd.cz/ohrivace-a-zasobniky-teple-vody.

SPLIT AIR - це кондиціонер з одним внутрішнім блоком, призначений для квартир, сімейних будинків, офісів або невеликих приміщень.

Кондиціонер складається з зовнішнього блоку, одного внутрішнього блоку та інтелектуального пульта дистанційного керування.

Всі три варіанти продуктивності кондиціонера AIR пропонують такі функції:

- охолодження
- опалення
- вентиляція
- сушіння

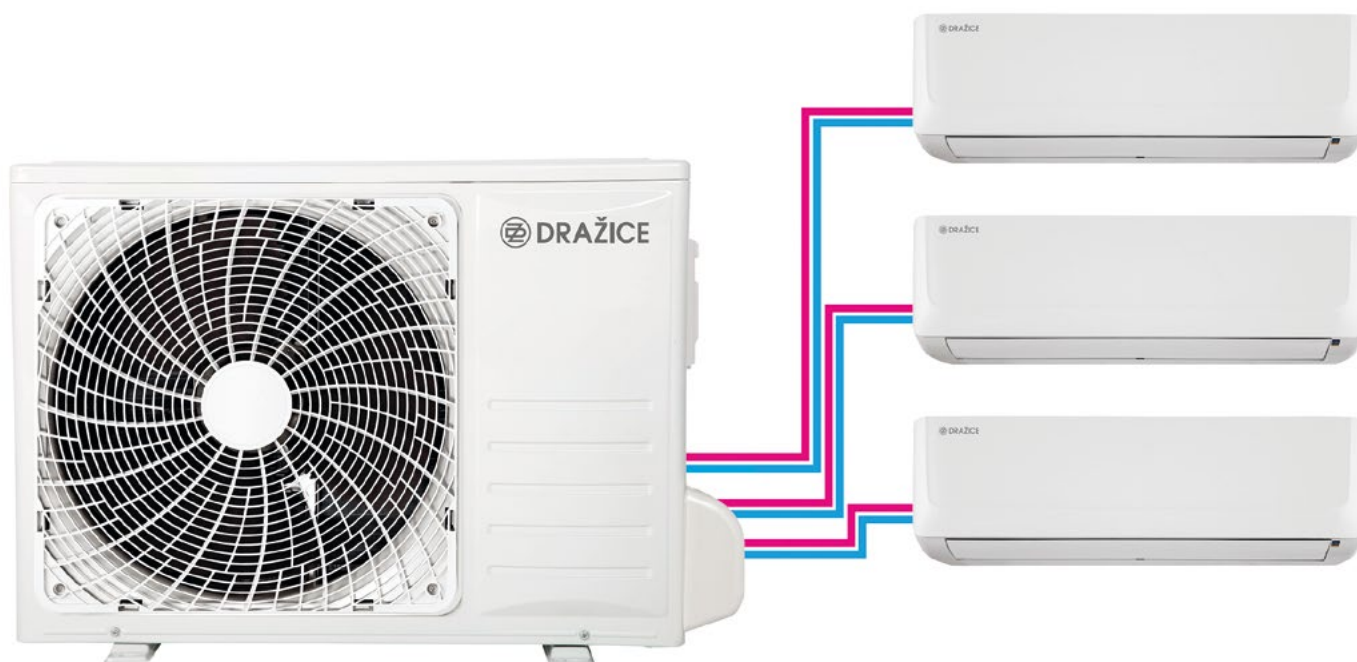


Більше інформації знайдете на www.klima-drazice.cz/klimatizace-split-air

Мультиспліт-системи AIR PLUS призначені для систем з необхідністю використання декількох внутрішніх блоків.

У цьому варіанті один зовнішній блок відповідного розміру доповнюється двома-чотирма внутрішніми блоками з однаковою або різною продуктивністю, щоб оптимально задовольнити вимоги проєкту.

Комбінуючи три типи зовнішніх блоків і чотири типи внутрішніх блоків, ви можете створити практично будь-яку конфігурацію системи охолодження та опалення відповідно до ваших потреб.



Більше інформації знайдете на www.klima-drazice.cz/klimatizace-multisplit-air-plus

DRUŽSTEVNÍ ZÁVODY DRAŽICE-STROJÍRNA s.r.o.

Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou
Česká republika

tel.: +420/326 370 961

e-mail: export@dzd.cz

www.dzd.cz/uk

