



STØNE

**Термопомпата,
която не е нужно да се крие повече**

STØNE произлиза от изцяло нов подход към дизайна, който разрушава всички съществуващи стереотипи. Всички компоненти са проектирани и произведени с изключително високо качество, за да осигурят оптимални резултати по отношение на ефективност, комфорт и тишина.

Термопомпите, налични в момента на пазара, се характеризират с обемно и визуално не добре изглеждащо външно тяло. Те са трудни за вписване в изискан архитектурен контекст и е почти невъзможно да си ги представим монтирани в жилищна сграда. STØNE е изключително напреднало технологично решение, което е незабележимо при монтаж на открито и оптимално се вписва във всяка една архитектура – дори подобрявайки я!

Термопомпите STØNE могат да се монтират по начин, нечуван до момента. Благодарение на своя иновативен дизайн, STØNE може да се вгради изцяло в стената на дома ви, вписвайки се елегантно в цялостната обстановка. При вградената или полувградената версия, може да се вгради напълно или частично в стената.

**ЦЕНØВА
ЛИСТА**



STØNE M1 - Началото на една нова ера
Моноблок термopомпа въздух-вода за жилищни приложения
V - Открит монтаж с вертикално отвеждане на въздуха

Компактно решение, което не изисква специфична експертиза за свързване на задължителните фреоновни линии при сплит термopомпите.

Тази версия моноблок, с херметично затворен хладилен кръг, съдържа всички необходими компоненти за хидравличната част, например електронна циркулационна помпа и разширителен съд. Връзката с отоплителната/охладителната инсталация се осъществява чрез водни тръби директно от агрегата.



V - Открит монтаж с вертикално отвеждане на въздуха

МОДЕЛ	КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА в лв. с ДДС
STØNE M1	SM1D05VC3II	5 M V	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	11 675
STØNE M1	SM1D07VC3II	7 M V	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	12 535
STØNE M1	SM1D09VC3II	9 M V	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	13 565
STØNE M1	SM1D11VC3II	11 M V	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	14 080
STØNE M1	SM1D11VC5II	11 T V	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	15 110
STØNE M1	SM1D13VC3II	13 M V	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	16 310
STØNE M1	SM1D13VC5II	13 T V	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	17 340
STØNE M1	SM1D15VC3II	15 M V	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	20 260
STØNE M1	SM1D15VC5II	15 T V	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	21 120



STØNE M1 - Началото на една нова ера

Моноблок термopомпа въздух-вода за жилищни приложения

H - Открит монтаж с хоризонтално отвеждане на въздуха

Компактно решение, което не изисква специфична експертиза за свързване на задължителните фреоновии линии при сплит термopомпите.

Тази версия моноблок, с херметично затворен хладилен кръг, съдържа всички необходими компоненти за хидравличната част, например електронна циркулационна помпа и разширителен съд. Връзката с отоплителната/охладителната инсталация се осъществява чрез водни тръби директно от агрегата.



H - Открит монтаж с хоризонтално отвеждане на въздуха

МОДЕЛ	КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА в лв. с ДДС
STØNE M1	SM1D05HC3II	5 M H	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	11 675
STØNE M1	SM1D07HC3II	7M H	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	12 535
STØNE M1	SM1D09HC3II	9 M H	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	13 565
STØNE M1	SM1D11HC3II	11 M H	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	14 080
STØNE M1	SM1D11HC5II	11 T H	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	15 110
STØNE M1	SM1D13HC3II	13 M H	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	16 310
STØNE M1	SM1D13HC5II	13 T H	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	17 340
STØNE M1	SM1D15HC3II	15 M H	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	20 260
STØNE M1	SM1D15HC5II	15 T H	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	21 120



STØNE M1 - Началото на една нова ера

Моноблок термopомпа въздух-вода за жилищни приложения

IN - Вграден монтаж в стена

Компактно решение, което не изисква специфична експертиза за свързване на задължителните фреоновни линии при сплит термopомпите.

Тази версия моноблок, с херметично затворен хладилен кръг, съдържа всички необходими компоненти за хидравличната част, например електронна циркулационна помпа и разширителен съд. Връзката с отоплителната/охладителната инсталация се осъществява чрез водни тръби директно от агрегата.



IN - Вграден монтаж в стена				
МОДЕЛ	КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА в лв. с ДДС
STØNE M1	SM1D05IC3II	5 M IN	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	10 475
STØNE M1	SM1D07IC3II	7 M IN	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	10 990
STØNE M1	SM1D09IC3II	9 M IN	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	11 850
STØNE M1	SM1D11IC3II	11 M IN	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	12 365
STØNE M1	SM1D11IC5II	11 T IN	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	13 565
STØNE M1	SM1D13IC3II	13 M IN	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	14 425
STØNE M1	SM1D13IC5II	13 T IN	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	15 455
STØNE M1	SM1D15IC3II	15 M IN	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	18 200
STØNE M1	SM1D15IC5II	15 T IN	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	19 405



STØNE M1 - Началото на една нова ера

Моноблок термopомпа въздух-вода за жилищни приложения

PI - Частично вграждане в стена

Компактно решение, което не изисква специфична експертиза за свързване на задължителните фреоновии линии при сплит термopомпите.

Тази версия моноблок, с херметично затворен хладилен кръг, съдържа всички необходими компоненти за хидравличната част, например електронна циркулационна помпа и разширителен съд. Връзката с отоплителната/охладителната инсталация се осъществява чрез водни тръби директно от агрегата.



PI - Частично вграждане в стена

МОДЕЛ	КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА в лв. с ДДС
STØNE M1	SM1D05PC3II	5 M PI	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	10 475
STØNE M1	SM1D07PC3II	7 M PI	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	10 990
STØNE M1	SM1D09PC3II	9 M PI	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	11 850
STØNE M1	SM1D11PC3II	11 M PI	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	12 365
STØNE M1	SM1D11PC5II	11 T PI	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	13 565
STØNE M1	SM1D13PC3II	13 M PI	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	14 425
STØNE M1	SM1D13PC5II	13 T PI	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	15 455
STØNE M1	SM1D15PC3II	15 M PI	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	18 200
STØNE M1	SM1D15PC5II	15 T PI	Моноблок термopомпа тип въздух/вода, DC Inverter, вкл.: въздушен топообменник, пластинчат топлообменник фреон/вода, диференциален пресостат, обезвъздушител, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд, манометър, клеморед	19 405

АКСЕСОАРИ

ВИД	КОД		ОПИСАНИЕ		ЦЕНА в лв. с ДДС
Butler	-	STØNE M1	All	BUTLER Web Server	-
Управление	GB1100II	STØNE M1	All	Контролен панел	395
Ел. нагревател	GB1096II	STØNE M1	All	Ел. нагревател 6 kW (3 стъпки по 2 kW) Фабрична настройка 2 kW за монофазни термопомпи	775
Структура за монтаж	L01070II	STØNE M1	5 M IN, 5 M PI, 7 M IN, 7 M PI	За версии IN и PI	520
Структура за монтаж	L01071II	STØNE M1	11 M IN, 11 M PI, 11 T IN, 11 T PI, 9 M IN, 9 M PI	За версии IN и PI	605
Структура за монтаж	L01072II	STØNE M1	13 M IN, 13 M PI, 13 T IN, 13 T PI, 15 M IN, 15 M PI, 15 T IN, 15 T PI	За версии IN и PI	690
3-пътен вентил за БГВ	A10606II	STØNE M1	All	3-пътен вентил за БГВ с ел. задвижка	430
Вентил	A11152II	STØNE M1	All	Предпазен вентил против замръзване	520
Бойлер за БГВ	A10681II	STØNE M1	All	ACS бойлер 200 L - топлообменна повърхност на серпентината 5.5 m ² Размери (Øxh): 550x1055 mm. Изолация от полиуретан 25 mm., λ=0,024.	4 295
Бойлер за БГВ	A10632II	STØNE M1	All	ACS бойлер 300 L - топлообменна повърхност на серпентината 5.5 m ² Размери (Øxh): 650x1355 mm. Изолация от полиуретан 50 mm., λ=0,024.	5 155
Бойлер за БГВ	A10777II	STØNE M1	All	ACS бойлер 500 L - топлообменна повърхност на серпентината 5.64 m ² Размери (Øxh): 850x1720 mm. Изолация от полиуретан 100 mm., λ=0,028.	7 555
Бойлер за БГВ	A10778II	STØNE M1	All	ACS бойлер 800 L - топлообменна повърхност на серпентината 5.64 m ² Размери (Øxh): 990x1910 mm. Изолация от полиуретан 100 mm., λ=0,028.	8 585
Бойлер за БГВ	A10779II	STØNE M1	All	ACS бойлер 1000 L - топлообменна повърхност на серпентината 5.64 m ² Размери (Øxh): 990x2090 mm. Изолация от полиуретан 100 mm., λ=0,028.	9 275
Бойлер за БГВ	A10780II	STØNE M1	All	ACS бойлер 1500 L - топлообменна повърхност на серпентината 5.64 m ² Размери (Øxh): 1200x2220 mm. Изолация от полиуретан 100 mm., λ=0,028.	11 160
Бойлер за БГВ	A10781II	STØNE M1	All	ACS бойлер 2000 L - топлообменна повърхност на серпентината 5.64 m ² Размери (Øxh): 1300x2360 mm. Изолация от полиуретан 100 mm., λ=0,028.	12 535
Буферен съд	A10771II	STØNE M1	All	Буфер 100 L, Размери (Ø x h): 560x795 mm Изолация против конденз, 55 mm дебелина. Полиуретанова пена.	1 720

ВИД	КОД		ОПИСАНИЕ		ЦЕНА в лв. с ДДС
Буферен съд	AI0772II	STØNE M1	All	Буфер 200 L, Размери (Ø x h): 560x1480 mm Изолация против конденз, 55 mm дебелина. Полиуретанова пяна.	2 235
Буферен съд	AI0773II	STØNE M1	All	Буфер 300 L, Размери (Ø x h): 650x1475 mm Изолация против конденз, 50 mm дебелина. Полиуретанова пяна.	2 490
Буферен съд	AI0774II	STØNE M1	All	Буфер 500 L, Размери (Ø x h): 750x1615 mm Изолация против конденз, 50 mm дебелина. Полиуретанова пяна.	2 920
Буферен съд	AI0775II	STØNE M1	All	Буфер 800 L, Размери (Ø x h): 1030x1880 mm Изолация против конденз, 120 mm дебелина. Микропореста.	4 295
Буферен съд	AI0776II	STØNE M1	All	Буфер 1000 L, Размери (Ø x h): 1030x2135 mm Изолация против конденз, 120 mm дебелина. Микропореста.	4 895
Буферен съд	AI0782II	STØNE M1	All	Буфер 1500 L, Размери (Ø x h): 1200x2150 mm Изолация против конденз, 120 mm дебелина. Мек полиуретан.	5 325
Буферен съд	AI0783II	STØNE M1	All	Буфер 2000 L, Размери (Ø x h): 1300x2408 mm Изолация против конденз, 120 mm дебелина. Мек полиуретан.	6 355
Челен панел	LC1100II	STØNE M1	5 M IN, 7 M IN	Челен панел за версия IN, външно тяло	1 135
Челен панел	LC1101II	STØNE M1	11 M IN, 11 T IN, 9 M IN	Челен панел за версия IN, външно тяло	1 290
Челен панел	LC1102II	STØNE M1	13 M IN, 13 T IN, 15 M IN, 15 T IN	Челен панел за версия IN, външно тяло	1 410
Челен панел	LC1103II	STØNE M1	5 M PI, 7 M PI	Челен панел за версия PI, външно тяло	1 375
Челен панел	LC1104II	STØNE M1	11 M PI, 11 T PI, 9 M PI	Челен панел за версия PI, външно тяло	1 515
Челен панел	LC1105II	STØNE M1	13 M PI, 13 T PI, 15 M PI, 15 T PI	Челен панел за версия PI, външно тяло	1 650



МОДЕЛ STØNE B1 ХЛАДИЛЕН АГЕНТ R32, МЕДНИ ТРЪБИ МЕЖДУ АГРЕГАТА И ХИДРОМОДУЛА V - Открит монтаж монтаж на външното тяло с вертикално отвеждане на въздуха

Вътрешният хидравличен модул е свързан към външното тяло чрез хладилни тръбни линии. Гъвкаво решение, подходящо за създаване на индивидуални системи.

Подходящи са за следните приложения:

- Офиси, където няма нужда от производство на битова гореща вода (БГВ).
- Къщи, в комбинация с подходящ по обем бойлер за битова гореща вода (БГВ) за задоволяване на високите изисквания на клиента.
- Многофамилни сгради с обща отоплителна инсталация - има възможност за комбиниране на няколко модула в каскада, които да осигурят необходимата мощност за отопление, охлаждане и битова гореща вода (БГВ) на повече потребители.



V - Открит монтаж монтаж на външното тяло с вертикално отвеждане на въздуха

МОДЕЛ	КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА в лв. с ДДС
STØNE B1	SB1D05NC3II + SS1D05VC3II	5 M V	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	14 080
STØNE B1	SB1D07NC3II + SS1D07VC3II	7 M V	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	14 765
STØNE B1	SB1D09NC3II + SS1D09VC3II	9 M V	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	15 970
STØNE B1	SB1D11NC3II + SS1D11VC3II	11 M V	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	16 655
STØNE B1	SB1D11NC5II + SS1D11VC5II	11 T V	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	17 860
STØNE B1	SB1D13NC3II + SS1D13VC3II	13 M V	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	19 405
STØNE B1	SB1D13NC5II + SS1D13VC5II	13 T V	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	20 435
STØNE B1	SB1D15NC3II + SS1D15VC3II	15 M V	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	23 695
STØNE B1	SB1D15NC5II + SS1D15VC5II	15 T V	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	24 725



МОДЕЛ STØNE B1

ХЛАДИЛЕН АГЕНТ R32, МЕДНИ ТРЪБИ МЕЖДУ АГРЕГАТА И ХИДРОМОДУЛА

Н - Открит монтаж на външното тяло с хоризонтално отвеждане на въздуха

Вътрешният хидравличен модул е свързан към външното тяло чрез хладилни тръбни линии. Гъвкаво решение, подходящо за създаване на индивидуални системи.

Подходящи са за следните приложения:

- Офиси, където няма нужда от производство на битова гореща вода (БГВ).
- Къщи, в комбинация с подходящ по обем бойлер за битова гореща вода (БГВ) за задоволяване на високите изисквания на клиента.
- Многофамилни сгради с обща отоплителна инсталация - има възможност за комбиниране на няколко модула в каскада, които да осигурят необходимата мощност за отопление, охлаждане и битова гореща вода (БГВ) на повече потребители.



Н - Открит монтаж на външното тяло с хоризонтално отвеждане на въздуха

МОДЕЛ	КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА в лв. с ДДС
STØNE B1	SB1D05NC3II + SS1D05HC3II	5 М Н	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	14 080
STØNE B1	SB1D07NC3II + SS1D07HC3II	7 М Н	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	14 765
STØNE B1	SB1D09NC3II + SS1D09HC3II	9 М Н	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	15 970
STØNE B1	SB1D11NC3II + SS1D11HC3II	11 М Н	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	16 655
STØNE B1	SB1D11NC5II + SS1D11HC5II	11 Т Н	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	17 860
STØNE B1	SB1D13NC3II + SS1D13HC3II	13 М Н	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	19 405
STØNE B1	SB1D13NC5II + SS1D13HC5II	13 Т Н	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	20 435
STØNE B1	SB1D15NC3II + SS1D15HC3II	15 М Н	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	23 695
STØNE B1	SB1D15NC5II + SS1D15HC5II	15 Т Н	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	24 725



МОДЕЛ STØNE B1 ХЛАДИЛЕН АГЕНТ R32, МЕДНИ ТРЪБИ МЕЖДУ АГРЕГАТА И ХИДРОМОДУЛА IN - Вградено в стената външно тяло

Вътрешният хидравличен модул е свързан към външното тяло чрез хладилни тръбни линии. Гъвкаво решение, подходящо за създаване на индивидуални системи.

Подходящи са за следните приложения:

- Офиси, където няма нужда от производство на битова гореща вода (БГВ).
- Къщи, в комбинация с подходящ по обем бойлер за битова гореща вода (БГВ) за задоволяване на високите изисквания на клиента.
- Многофамилни сгради с обща отоплителна инсталация - има възможност за комбиниране на няколко модула в каскада, които да осигурят необходимата мощност за отопление, охлаждане и битова гореща вода (БГВ) на повече потребители.



IN - Вградено в стената външно тяло

МОДЕЛ	КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА в лв. с ДДС
STØNE B1	SB1D05NC3II + SS1D05IC3II	5 M IN	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	12 535
STØNE B1	SB1D07NC3II + SS1D07IC3II	7 M IN	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	13 395
STØNE B1	SB1D09NC3II + SS1D09IC3II	9 M IN	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	14 425
STØNE B1	SB1D11NC3II + SS1D11IC3II	11 M IN	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	14 940
STØNE B1	SB1D11NC5II + SS1D11IC5II	11 T IN	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	16 140
STØNE B1	SB1D13NC3II + SS1D13IC3II	13 M IN	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	17 515
STØNE B1	SB1D13NC5II + SS1D13IC5II	13 T IN	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	18 375
STØNE B1	SB1D15NC3II + SS1D15IC3II	15 M IN	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	21 805
STØNE B1	SB1D15NC5II + SS1D15IC5II	15 T IN	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	23 010



МОДЕЛ STØNE B1 ХЛАДИЛЕН АГЕНТ R32, МЕДНИ ТРЪБИ МЕЖДУ АГРЕГАТА И ХИДРОМОДУЛА PI - Частично вградено в стената външно тяло

Вътрешният хидравличен модул е свързан към външното тяло чрез хладилни тръбни линии. Гъвкаво решение, подходящо за създаване на индивидуални системи.

Подходящи са за следните приложения:

- Офиси, където няма нужда от производство на битова гореща вода (БГВ).
- Къщи, в комбинация с подходящ по обем бойлер за битова гореща вода (БГВ) за задоволяване на високите изисквания на клиента.
- Многофамилни сгради с обща отоплителна инсталация - има възможност за комбиниране на няколко модула в каскада, които да осигурят необходимата мощност за отопление, охлаждане и битова гореща вода (БГВ) на повече потребители.



PI - Частично вградено в стената външно тяло

МОДЕЛ	КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА в лв. с ДДС
STØNE B1	SB1D05NC3II + SS1D05PC3II	5 M PI	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	12 535
STØNE B1	SB1D07NC3II + SS1D07PC3II	7 M PI	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	13 395
STØNE B1	SB1D09NC3II + SS1D09PC3II	9 M PI	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	14 425
STØNE B1	SB1D11NC3II + SS1D11PC3II	11 M PI	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	14 940
STØNE B1	SB1D11NC5II + SS1D11PC5II	11 T PI	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	16 140
STØNE B1	SB1D13NC3II + SS1D13PC3II	13 M PI	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	17 515
STØNE B1	SB1D13NC5II + SS1D13PC5II	13 T PI	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	18 375
STØNE B1	SB1D15NC3II + SS1D15PC3II	15 M PI	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	21 805
STØNE B1	SB1D15NC5II + SS1D15PC5II	15 T PI	Сплит термopомпа тип въздух/вода, медни тръби до вътрешното тяло Хидромодула вкл.: пластинчат топлообменник фреон/вода, обезвъздушител, диференциален пресостат, предпазен клапан, циркулационна помпа, разширителен съд б I, манометър, клеморед	23 010

АКСЕСОАРИ

ВИД	КОД		ОПИСАНИЕ		ЦЕНА в лв. с ДДС
Butler	-	STØNE B1	All	BUTLER Web Server	-
Ел. нагревател	GB0684II	STØNE B1	All	Ел. нагревател 6 kW (3 стъпки по 2 kW) Фабрична настройка 2 kW за монофазни термопомпи	775
Структура за монтаж	L01070II	STØNE B1	5 M, 7 M	За версии IN и PI	520
Структура за монтаж	L01071II	STØNE B1	9 M, 11 M, 11 T	За версии IN и PI	605
Структура за монтаж	L01072II	STØNE B1	13 M, 13 T, 15 M, 15 T	За версии IN и PI	690
3-пътен вентил за БГВ	AI0606II	STØNE B1	All	3-пътен вентил за БГВ с ел. задвижка	430
Бойлер за БГВ	AI0681II	STØNE B1	All	ACS бойлер 200 L - топлообменна повърхност на серпентината 5.5 m ² Размери (Øxh): 550x1055 mm. Изолация от полиуретан 25 mm., λ=0,024.	4 295
Бойлер за БГВ	AI0632II	STØNE B1	All	ACS бойлер 300 L - топлообменна повърхност на серпентината 5.5 m ² Размери (Øxh): 650x1355 mm. Изолация от полиуретан 50 mm., λ=0,024.	5 155
Бойлер за БГВ	AI0777II	STØNE B1	All	ACS бойлер 500 L - топлообменна повърхност на серпентината 5.64 m ² Размери (Øxh): 850x1720 mm. Изолация от полиуретан 100 mm., λ=0,028.	7 555
Бойлер за БГВ	AI0778II	STØNE B1	All	ACS бойлер 800 L - топлообменна повърхност на серпентината 5.64 m ² Размери (Øxh): 990x1910 mm. Изолация от полиуретан 100 mm., λ=0,028.	8 585
Бойлер за БГВ	AI0779II	STØNE B1	All	ACS бойлер 1000 L - топлообменна повърхност на серпентината 5.64 m ² Размери (Øxh): 990x2090 mm. Изолация от полиуретан 100 mm., λ=0,028.	9 275
Бойлер за БГВ	AI0780II	STØNE B1	All	ACS бойлер 1500 L - топлообменна повърхност на серпентината 5.64 m ² Размери (Øxh): 1200x2220 mm. Изолация от полиуретан 100 mm., λ=0,028.	11 160
Бойлер за БГВ	AI0781II	STØNE B1	All	ACS бойлер 2000 L - топлообменна повърхност на серпентината 5.64 m ² Размери (Øxh): 1300x2360 mm. Изолация от полиуретан 100 mm., λ=0,028.	12 535
Буферен съд	AI0771II	STØNE B1	All	Буфер 100 L, Размери (Ø x h): 560x795 mm Изолация против конденз, 55 mm дебелина. Полиуретанова пена.	1 720
Буферен съд	AI0772II	STØNE B1	All	Буфер 200 L, Размери (Ø x h): 560x1480 mm Изолация против конденз, 55 mm дебелина. Полиуретанова пена.	2 235
Буферен съд	AI0773II	STØNE B1	All	Буфер 300 L, Размери (Ø x h): 650x1475 mm Изолация против конденз, 50 mm дебелина. Полиуретанова пена.	2 490
Буферен съд	AI0774II	STØNE B1	All	Буфер 500 L, Размери (Ø x h): 750x1615 mm Изолация против конденз, 50 mm дебелина. Полиуретанова пена.	2 920

ВИД	КОД		ОПИСАНИЕ		ЦЕНА в лв. с ДДС
Буферен съд	AI0775II	STØNE B1	All	Буфер 800 L, Размери (Ø x h): 1030x1880 mm Изолация против конденз, 120 mm дебелина. Микропореста.	4 295
Буферен съд	AI0776II	STØNE B1	All	Буфер 1000 L, Размери (Ø x h): 1030x2135 mm Изолация против конденз, 120 mm дебелина. Микропореста.	4 895
Буферен съд	AI0782II	STØNE B1	All	Буфер 1500 L, Размери (Ø x h): 1200x2150 mm Изолация против конденз, 120 mm дебелина. Мек полиуретан.	5 325
Буферен съд	AI0783II	STØNE B1	All	Буфер 2000 L, Размери (Ø x h): 1300x2408 mm Изолация против конденз, 120 mm дебелина. Мек полиуретан.	6 355
Челен панел	LC1100II	STØNE B1	5 M, 7 M	Челен панел за версия IN, външно тяло	1 135
Челен панел	LC1101II	STØNE B1	11 M, 11 T, 9 M	Челен панел за версия IN, външно тяло	1 290
Челен панел	LC1102II	STØNE B1	13 M, 13 T, 15 M, 15 T	Челен панел за версия IN, външно тяло	1 410
Челен панел	LC1103II	STØNE B1	5 M, 7 M	Челен панел за версия PI, външно тяло	1 375
Челен панел	LC1104II	STØNE B1	11 M, 11 T, 9 M	Челен панел за версия PI, външно тяло	1 515
Челен панел	LC1105II	STØNE B1	13 M, 13 T, 13 T, 15 T	Челен панел за версия PI, външно тяло	1 650
Челен панел	LC1104II	STØNE M1	11 M PI, 11 T PI, 9 M PI	Челен панел за версия PI, външно тяло	1 515
Челен панел	LC1105II	STØNE M1	13 M PI, 13 T PI, 15 M PI, 15 T PI	Челен панел за версия PI, външно тяло	1 650

Забележки:

1. Всички цени са включен ДДС, франко склад София.
2. Настоящата ценова листа е валидна от 01.01.2023г. и отменя всички предхождащи я.
3. "Рувик" ООД си запазва правото на промяна в цените без предварително предизвестие.



 **innova**

STONE

**Термопомпата,
която не е нужно да се крие повече**



РУВИК