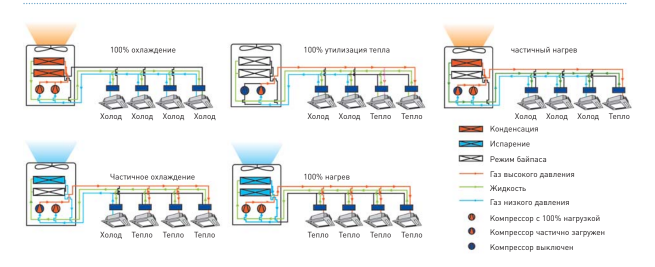
Серия Heat Recovery





Трехтрубная система General Climate DV-MAXi 2 HR позволяет осуществлять одновременное использование внутренних блоков в различных режимах работы. Она объединяет в себе самые последние разработки – полностью инверторная технология, инновационная система связи CAN, интеллектуальный контроль выходной мощности, контроль баланса хладагента в системе, компрессоры с камерой высокого давления, широкий диапазон рабочих параметров, технология переохладителя, точный контроль перегрева, система баланса масла в модулях и компрессорах, компактность, гибкость и простота монтажа, а также многое другое. Эффективность этой системы улучшена на 78% по сравнению с традиционными мультизональными системами.

Возможность эффективной работы в пяти различных режимах работы



M		CW	CMOO//ONAUD	CMOOO/ONALID	CNACCE (CNALLE	CM/CO/ONAUD	014/70/014117
Модель		GW	GM224/3N1HR	GM280/3N1HR	GM335/3N1HR	GM400/3N1HR	GM450/3N1HR
Индекс производительности		л.с.	8	10	12	14	16
Производительность (холод / тепло)		кВт	22.4 / 25	28 / 31.5	33.5 / 37.5	40 / 45	45 / 50
EER			4.07	3.73	3.76	3.54	3.33
COP			4.17	3.89	3.68	3.85	3.62
IPLV (холод)		кВт	/	/	/	/	/
Питание		В,ф,Гц	,Гц 380~415 В, 3 ф, 50 Гц				
Макс. ток/Автомат защиты		Α	15.7 / 20	20.9 / 25	24.7 / 32	26.8 / 40	33.2 / 40
Электр. мощность (холод / тепло)		кВт	5.5 / 6	7.5 / 8.1	8.9 / 10.2	11.3 / 11.7	13.5 / 13.8
Макс. кол-во внутр. блоков		ШТ	13	16	19	23	26
Заправка хладагентом		ΚΓ	6.2	7.1	8.6	10.2	10.5
Уровень звукового давления		dB(A)	60	61	63	63	63
Трубопроводы	Жидк.	ММ	Ø9.52	Ø 9.52	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
	Газ (низк. давл.)	ММ	Ø19.05	Ø 22.2	Ø 25.4	Ø 25.4	Ø 28.6
	Газ (высок. давл.)	ММ	Ø19.05	Ø19.05	Ø19.05	Ø 22.2	Ø 22.2
Габариты (Ш*Г*В)	Блок	ММ	930*765*1605	930*765*1605	1340*765*1605	1340*765*1605	1340*765*1605
	В упаковке	ММ	1010*840*1775	1010*840*1775	1420*840*1775	1420*840*1775	1420*840*1775
Вес нетто/брутто		ΚΓ	233/243	233/243	303/318	360/375	360/375
Загрузка контейнера	40' GP/40' HQ	ШТ	24/34	24/34	16/16	16/16	16/16

