



## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZASG71MV1	RZASG100MV1/Y1	RZASG125MV1/Y1	RZASG140MV1/Y1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		7.1	10	12.5	14
Габариты	(ВхШхГ)	мм		700x900x320		990x940x320	
Вес		кг		60	70	70	78 / 77
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 47	53 / 57	53 / 57	54 / 57
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.			-15~46	
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.			-15~-15.5	
Хладагент						R-32	
Электропитание						V1: 1 -, 220-240 В, 50 Гц / Y1: 3-, 400 В, 50 Гц	



## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG71NV1/Y1	RZAG100NV1/Y1	RZAG125NV1/Y1	RZAG140NV1/Y1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		7.1	10	12.5	14
Габариты	(ВхШхГ)	мм				870x1100x460	
Вес		кг		81	85	96	96
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	47	49	50
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	50	52	52
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.			-20~52	
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.			-20~18	
Хладагент						R-32	
Электропитание						V1: 1 -, 220-240 В, 50 Гц / Y1: 3-, 400 В, 50 Гц	



## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZA200D	RZA250D
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		20.0	25
Габариты	(ВхШхГ)	мм			870x1100x460
Вес		кг			120
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	53	57
	Нагрев	Номинальный	дБА	60	63
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		100 / 30	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-20~46
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.		-20~15
Хладагент					R-32
Электропитание					3-, 400 В, 50 Гц