

SHUFU



Серии TOR и TOR DC

ON/OFF

DC INVERTER

Golden
Fin

Антикоррозийное
покрытие GOLDEN FIN

3

3 года
гарантии



Пульт ДУ с подсветкой и
держателем



SHUFU

Серии TOR и TOR DC

ON/OFF

DC INVERTER

TOR DC

DC INVERTER

Блок внутренней установки

SFTMI/in-07HN1_22Y

SFTMI/in-09HN1_22Y

SFTMI/in-12HN1_22Y

SFTMI/in-18HN1_22Y

SFTMI/in-24HN1_22Y

Блок внешней установки

SFTMI/out-07HN1_22Y

SFTMI/out-09HN1_22Y

SFTMI/out-12HN1_22Y

SFTMI/out-18HN1_22Y

SFTMI/out-24HN1_22Y

Производительность (BTU/ч)	Охлаждение	7 000 (3100-8550)	9 000 (4000-11000)	11 450 (4400-13100)	18 000 (6200-20900)	24 000 (9100-26900)
	Обогрев	8 000 (2400-10000)	10 000 (3100-12800)	12 600 (3600-13800)	18 000 (4400-21780)	25 000 (5500-30000)
Класс энергоэффективности	EER/COP	A/A	A/A	A/A	B/B	C/C
Уровень шума dB(A)	Внутренний блок	24	24	26	32	36
	Наружный блок	55,0	55,0	55,0	56,0	57,0
Производительность по воздуху, внутренний блок (м³/ч)		417	417	525	776	997
Размеры прибора, Ш×Г×В (мм)	Внутренний блок	715×194×285	715×194×285	715×194×285	957×213×302	1040×220×327
	Наружный блок	720×270×495	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673
Вес нетто, кг	Внутренний блок	7,5	7,6	7,6	10,6	13,2
	Наружный блок	23	23	23,5	32,6	53
Тип фреона / заправка, кг		R410A/ 0,59	R410A/0,59	R410A/0,66	R410A/1,4	R410A/1,85
Максимальная длина трассы, м		25	25	25	30	30
Максимальный перепад высот, м		10	10	10	20	25



Детектор утечки фреона



Низкий уровень шума



Вывод дренажа в обе стороны



Сон режим



Турбо режим



Работа на обогрев до -15 °C



Таймер



Блок внутренней установки

SFTMI/in-07HN1_22Y

SFTMI/in-09HN1_22Y

SFTMI/in-12HN1_22Y

SFTMI/in-18HN1_22Y

SFTMI/in-24HN1_22Y

Блок внешней установки

SFTMI/out-07HN1_22Y

SFTMI/out-09HN1_22Y

SFTMI/out-12HN1_22Y

SFTMI/out-18HN1_22Y

SFTMI/out-24HN1_22Y

Производительность (BTU/ч)	Охлаждение	7 500	9 000	11 500	17 000	24 000
	Обогрев	7 500	9 300	12 000	18 000	25 000
Потребляемая мощность (Вт/ч)	Охлаждение	684	822	1 050	1 557	2 426
	Обогрев	608	747	904	1 465	2 355
Класс энергоэффективности	EER/COP	A/A	A/A	A/A	A/A	C/C
Уровень шума dB(A)	Внутренний блок	25,5	28,5	28,5	32,0	33,0
	Наружный блок	52,0	54,5	55,5	58	59,5
Производительность по воздуху, внутренний блок (м³/ч)		437	520	570	776	997
Размеры прибора, Ш×Г×В (мм)	Внутренний блок	715×194×285	715×194×285	805×194×285	957×213×302	1040×220×327
	Наружный блок	720×270×495	720×270×495	720×270×495	765×303×555	890×342×673
Вес нетто/брутто (кг)	Внутренний блок	7,5	7,7	8,5	11	13,2
	Наружный блок	24,6	26,4	26,9	31,8	53
Тип фреона / заправка (кг)		R410A/ 0,63	R410A/0,7	R410A/0,64	R410A/1,18	R410A/1,3
Максимальная длина трассы, м		20	20	20	20	25
Максимальный перепад высот, м		8	8	8	8	10

TOR

ON/OFF



Турбо режим



Детектор утечки фреона



Низкий уровень шума



Вывод дренажа в обе стороны



Сон режим



Таймер

