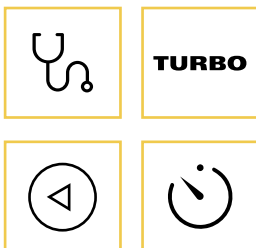


ИНВЕРТЕР - САМОСТОЕЧКИ XPOWER 42QFJ/38QUS

Елегантен изглед
и врвна удобност
со енергетска ефикасност



КАРАКТЕРИСТИКИ

Ефикасен систем за управување со воздухот.

Паметен LCD-екран што ги покажува контролните функции и кодовите за грешки во случај на дефект.

Долготраен филтер за чист воздух што може да се мие.

Паметна функција за само-дијагностика и детекција на протекување на средство за ладење.

Турбо функција за брзо постигнување на саканата температура.

Автоматско рестартирање на претходните работни параметри во случај на прекин на електричната енергија.

Автоматски режим што овозможува автоматска промена на режимот на работа и капацитетот според температурната разлика на собата и поставената цел.

Независен режим на одвлажнување.

Тајмер што се програмира за штедење енергија.

Лесна монтажа, одржување и поправка.

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		42QFJ048DS-1	42QFJ060DS-1
НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА		38QUS048DT-2	38QUS060DT-1
Номинален	Btuh	48000	60000
Номинален капацитет на ладење	kW	14,00	15,40
SEER		5,8	6,0
Класа на енергетска ефикасност		A+	A+
Номинален капацитет на греење	kW	14,60	17,00
SCOP		4,0	4,0
Класа на енергетска ефикасност		A+	A+

ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		42QFJ048DS-1	42QFJ060DS-1
Внатрешен проток на воздух (високо/средно/ниско) (без канал)	m ³ /час	2529/1962/1735	2529/1962/1735
Внатрешно ниво на звучен притисок (високо)	dB(A)	57,5/54/49	57,5/54/49
Внатрешно ниво на звучна моќ (високо)	dB(A)	70	70
Димензија (ШxДxВ)	mm	610x390x1925	610x390x1925
Тежина	kg	60.8	60.8

НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА		38QUS048DT-2	38QUS060DT-1
Номинална моќност	W	7500	7500
Номинална струја	A	14	14
Надворешно ниво на звучен притисок	dB(A)	64	64
Надворешно ниво на звучна моќ	dB(A)	77	77
Димензија (ШxДxВ)	mm	952x415x1333	952x415x1333
Тежина	kg	126.6	126.6
Средство за ладење		R410A	R410A
Максимална должина на цевката	m	50	50
Макс. разлика во нивоата	m	25	25
Оперативен опсег (ладење/греење)	°C	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24
Напојување со електрична енергија	Ph-V-Hz	380-415-3-50	380-415-3-50

Забелешка:

Капацитетот за ладење се заснова на 27°C (DB) / 19°C (WB) температура на внатрешен воздух и 35°C (DB) / 24°C (WB) температура на надворешен воздух.

Капацитетот за греење се заснова на 20°C (DB) / 15°C (WB) температура на внатрешен воздух и 7°C (DB) / 6°C (WB) температура на надворешен воздух.

ШxДxВ = Ширина x Длабочина x Висина