

ИНВЕРТЕР - КАНАЛСКИ XPOWER 42QSS/38QUS

Компактен и разновиден -
идеален избор за нови
или реновирани објекти



КАРАКТЕРИСТИКИ

Со најниска висина во индустријата, дизајниран за вградување во тесни тавани.

Максималниот статички притисок достигнува до 160 Pa.

Со постојана контрола на зафатнината на воздухот.

Вградената одводна пумпа може да ја крене водата до висина од 750mm, со што се проширува опсегот на цевките за одвод (по избор).

Каналскиот тип користи начин на поврзување со две жици без поларитет, па грешка при монтажата е речиси невозможна.

Лесно чистење, филтерот од надворешната единица лесно се извлекува за чистење.



ЕДНОФАЗНА

ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		42QSS012DS-1	42QSS018DS-1	42QSS024DS-1	42QSS030DS-1	42QSS036DS-1	42QSS048DS-1
НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА		38QUS012DS-1	38QUS018DS-1	38QUS024DS-1	38QUS030DS-1	38QUS036DS-1	38QUS048DS-1
Капацитет за ладење	kW	3.52 (1.4~3.9)	5.00 (2.0~5.5)	7.03 (2.5~7.7)	8.70 (2.1~10.5)	10.2 (3.7~11.0)	13.7 (5.1~14.4)
Капацитет за греење	kW	3.80 (1.2~4.2)	5.40 (2.0~6.0)	7.40 (2.4~8.7)	9.30 (2.1~10.8)	12.7 (3.0~14.0)	15.4 (4.4~16.4)
Капацитет за греење на -7°C	kW	2,5	4	5,3	7	10,3	10,8
Капацитет за греење на -10°C	kW	2,2	3,6	4,7	6,6	9,6	10,3
Капацитет за греење на -15°C	kW	2	2,5	3,5	6	8,3	8,9
SEER / SCOP (просечно) / SCOP (по-топло)	W/W	6.1 / 4.0 / 5.1	6.3 / 4.0 / 5.1	6.1 / 4.0 / 5.1	6.5 / 4.0 / 4.8	6.2 / 4.0 / 5.1	5.8 / 4.0 / 4.9
Енергетска ознака		A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A+++	A+ / A+ / A++
Годишна потрошувачка на енергија	kWh	202/985/941	277/1468/1465	401/1820/2058	469/2532/2040	574/3598/2888	826/3597/3337
EER/COP	W/W	2.8/3.2	2.8/3.6	3.1/3.4	3.0/3.7	2.6/3.7	2.7/3.5
Стандардна струја (ладење)	A	5,5	7,7	9,7	13,1	17,4	22,3
Стандарден влез (ладење)	W	1250	1680	2300	2860	3890	5070
Стандардна струја (греење)	A	5,2	6,6	9,5	11,6	15,7	19,5
Стандарден влез (греење)	W	1190	1500	2150	2490	3410	4400

ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		42QSS012DS-1	42QSS018DS-1	42QSS024DS-1	42QSS030DS-1	42QSS036DS-1	42QSS048DS-1
Ниво на звучна моќ	dB(A)	60	60	61	65	65	71
Ниво на звучен притисок (високо/средно/ниско)	dB(A)	42/38/35	42/40/38	43/40/38	47/45/42	47/45/42	53/51/49
Проток на воздух (високо/средно/ниско)	m³/час	540/500/370	790/660/490	1120/900/420	1900/1560/1205	1900/1550/1200	2400/2050/1750
Тежина (нето/бруто)	kg	18.5/23.0	23.0/29.0	30.2/37.3	40.5/48.5	40.5/48.5	46/55
Димензии (ШхДхВ)	mm	700x635x210	880x674x210	1100x774x249	1360x774x249	1360x774x249	1200x874x300

НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА		38QUS012DS-1	38QUS018DS-1	38QUS024DS-1	38QUS030DS-1	38QUS036DS-1	38QUS048DS-1
Опсег на температурата - ладење	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Опсег на температурата - греење	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Напон / Hz / Ph		220-240V / 50Hz / 1Ph					
Количина на средство за ладење	kg	0,65	1,7	2	2,8	3,2	4
Страна за течност/страна за гас	инчи	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Стандардна должина на цевки	m	5	5	5	5	5	5
Минимална должина на цевки	m	3	3	3	3	3	3
Максимална должина на цевки	m	20	30	20	20	20	20
Максимална разлика	m	8	20	8	8	8	8
Дополнително полнење	g/m	15	15	15	15	15	15
Ниво на звучна моќ	dB(A)	65	65	69	70	70	75
Ниво на звучен притисок	dB(A)	56	57	61	62	64	64
Проток на воздух	m³/час	2100	2100	2700	4300	4150	6800
Тежина (нето/бруто)	kg	28.5/31.5	38.0/40.5	50/54.5	62.9/68.5	67.2/72.9	95.1/108.4
Димензии (ШхДхВ)	mm	800x333x554	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x415x1333

Megjegyzés

* Hangadatok hűtés üzemmódnál

* -7°C/-10°C/-15°C fűtés kötetlen gyakorisággal

ТРОФАЗНА

ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		42QSS036DS-1	42QSS048DS-1	42QSS060DS-1
НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА		38QUS036DT-1	38QUS048DT-1	38QUS060DT-1
Капацитет за ладење	kW	10.2 (3.6~11.0)	13.7 (4.9~14.2)	15.4 (5.2~16.0)
Капацитет за греење	kW	12.7 (2.7~13.5)	15.4 (4.7~16.9)	17.6 (4.8~18.8)
Капацитет за греење на -7°C	kW	9,9	11,6	12,6
Капацитет за греење на -10°C	kW	9,1	10,7	11,8
Капацитет за греење на -15°C	kW	8,1	9,1	10,2
SEER / SCOP(просечно) / SCOP(поглопо)	W/W	6.2 / 4.0 / 5.0	5.9 / 4.0 / 5.4	5.5 / 4.0 / 5.1
Енергетска ознака		A++ / A+ / A++	A+ / A+ / A+++	A / A+ / A+++
Годишна потрошувачка на енергија	kWh	577/3481/2912	813/4030/3206	963/4196/3328
EER/COP	W/W	2.6/3.7	2.6/3.7	2.3/3.4
Стандардна струја (ладење)	A	6,2	8,4	11
Стандарден влез (ладење)	W	3890	5230	6630
Стандардна струја (греење)	A	5,3	6,9	8,6
Стандарден влез (греење)	W	3390	4240	5140

ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		42QSS036DS-1	42QSS048DS-1	42QSS060DS-1
Ниво на звучна моќ	dB(A)	65	71	76
Ниво на звучен притисок (високо/средно/ниско)	dB(A)	47/45/43	53/51/49	58/56/54
Проток на воздух (високо/средно/ниско)	m³/час	1900/1550/1200	2400/2050/1750	2500/2100/1800
Тежина (нето/брuto)	kg	40.5/48.5	46/55	46/55
Димензии (ШхДхВ)	mm	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300

НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА		38QUS036DT-1	38QUS048DT-1	38QUS060DT-1
Опсег на температурата - ладење	°C	-10~46	-10~46	-10~46
Опсег на температурата - греење	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Напон / Hz / Ph		380~415V / 50Hz / 3Ph		
Количина на средство за ладење	kg	3,65	4	4,3
Страна за течност/страна за гас	инчи	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Стандардна должина на цевки	m	5	5	5
Минимална должина на цевки	m	3	3	3
Максимална должина на цевки	m	20	20	20
Максимална разлика	m	8	8	8
Дополнително полнење	g/m	15	15	15
Ниво на звучна моќ	dB(A)	70	75	77
Ниво на звучен притисок	dB(A)	64	64	64
Проток на воздух	m³/час	4150	6800	7000
Тежина (нето/брuto)	kg	85.3/91	108.1/121.2	112.8/126
Димензии (ШхДхВ)	mm	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333

Забелешка

* Звучна информација @ режим на ладење

* -7°C/-10°C/-15°C греење @ слободна фреквенција