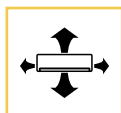


## ИНВЕРТЕР - КОНЗОЛА/ ПОД ТАВАН XPOWER 42QZL/38QUS

Тенка и модерна со  
висока изведба



### КАРАКТЕРИСТИКИ

Сите единици може да се монтираат на ѕидовите или под таванот.

Моторизираните тридимензионални перки овозможуваат движење на воздухот во посакуваната насока.

Напреден тенок проводник.

Лесна монтажа и одржување: сите внатрешни составни делови се лесно достапни по отстранувањето на решетката.

Избор на безжични (стандардни) или жични контроли (по избор).



(по избор)



# ЕДНОФАЗНА

ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		42QZL018DS-1	42QZL024DS-1	42QZL030DS-1	42QZL036DS-1	42QZL048DS-1
НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА		38QUS018DS-1	38QUS024DS-1	38QUS030DS-1	38QUS036DS-1	38QUS048DS-1
Капацитет за ладење	kW	5.00 (2.0~5.5)	7.03 (2.5~8.0)	8.40 (2.1~10.5)	10.4 (4.4~11.0)	13.6 (4.8~14.0)
Капацитет за греење	kW	5.50 (2.0~6.0)	7.30 (2.5~8.5)	9.00 (2.1~10.8)	11.9 (3.7~13.8)	15.5 (5.4~16.0)
Капацитет за греење на -7°C	kW	4,3	5,3	6,5	9,8	11,3
Капацитет за греење на -10°C	kW	3,9	5,5	6,2	8,4	10,8
Капацитет за греење на -15°C	kW	3,2	4,9	5,7	8,2	9,4
SEER / SCOP(просечно) / SCOP(потопло)	W/W	5.9 / 4.1 / 5.1	5.8 / 4.0 / 4.6	6.3 / 4.0 / 5.2	6.3 / 4.0 / 5.1	5.9 / 4.0 / 5.3
Енергетска ознака		A+ / A+ / A+++	A+ / A+ / A++	A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A+++	A+ / A+ / A+++
Годишна потрошувачка на енергија	kWh	298/1470/1466	424/1820/2373	469/2769/2108	576/3561/2922	810/3718/3167
EER/COP	W/W	2.8/4.0	2.9/3.3	2.8/3.6	2.6/3.7	2.4/2.9
Стандардна струја (ладење)	A	7,8	11	13,5	17,1	24,4
Стандарден влез (ладење)	W	1720	2430	2970	3970	5620
Стандардна струја (греење)	A	6,1	9,6	11,3	14	23,4
Стандарден влез (греење)	W	1360	2180	2480	3200	5300

ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		42QZL018DS-1	42QZL024DS-1	42QZL030DS-1	42QZL036DS-1	42QZL048DS-1
Ниво на звучна моќ	dB(A)	58	65	65	65	69
Ниво на звучен притисок (високо/средно/ниско)	dB(A)	45/42/39	50/47/41	54/49/44	55/51/46	55/51/46
Проток на воздух (високо/средно/ниско)	m <sup>3</sup> /час	900/790/670	1150/1040/790	1650/1450/1250	2000/1700/1350	2100/1700/1500
Тежина (нето/бруто)	kg	27.0/32.0	27.0/32.0	31/36.5	38/44	38.2/44.6
Димензии (ШхДхВ)	mm	1068x675x235	1068x675x235	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235

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

Забелешка

\* Звучна информација @ режим на ладење

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

## ТРОФАЗНА

ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		42QZL036DS-1	42QZL048DS-1	42QZL060DS-1
НАДВОРЕШНА ЕДИНИЦА		38QUS036DT-1	38QUS048DT-1	38QUS060DT-1
Капацитет за ладење	kW	10.4 (4.0~11.4)	13.6 (4.8~14.0)	15.5 (5.4~16.0)
Капацитет за греење	kW	11.9 (2.9~14.5)	15.5 (5.4~16.0)	17.5 (4.3~18.5)
Капацитет за греење на -7°C	kW	9,7	11,1	11,5
Капацитет за греење на -10°C	kW	8,3	10,5	11,1
Капацитет за греење на -15°C	kW	8,2	8,6	9,9
SEER / SCOP(просечно) / SCOP(потопло)	W/W	6.3 / 4.0 / 5.1	5.8 / 4.0 / 5.3	5.8 / 4.1 / 5.1
Енергетска ознака		A++ / A+ / A+++	A+ / A+ / A+++	A+ / A+ / A+++
Годишна потрошувачка на енергија	kWh	575/3599/2874	815/3954/3179	938/4011/3173
EER/COP	W/W	2.8/3.7	2.4/3.0	2.5/3.1
Стандардна струја (ладење)	A	6	9,3	10,5
Стандарден влез (ладење)	W	3680	5620	6150
Стандардна струја (греење)	A	5,3	8,6	9,4
Стандарден влез (греење)	W	3200	5130	5600

ВНАТРЕШНА ЕДИНИЦА		42QZL036DS-1	42QZL048DS-1	42QZL060DS-1
Ниво на звучна моќ	dB(A)	65	69	73
Ниво на звучен притисок (високо/средно/ниско)	dB(A)	55/51/46	55/51/46	56/51/47
Проток на воздух (високо/средно/ниско)	m <sup>3</sup> /час	2000/1700/1350	2100/1700/1500	2250/1900/1500
Тежина (нето/бруто)	kg	38/44	38.2/44.6	40.5/47
Димензии (ШxДxВ)	mm	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235

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	m <sup>3</sup> /час	4150	6800	7000
Тежина (нето/бруто)	kg	85.3/91	108.1/121.2	112.8/126
Димензии (ШxДxВ)	mm	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333

Забелешка

\* Звучна информација @ режим на ладење

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