





/ i-LIFE3 0202 - 1004

i-LIFE3 / DLIV-DFIV	0204	0404	0604	0804	1004		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ							
Напряжение питания V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50		
4-ех ТРУБНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ							
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ							
ОХЛАЖДЕНИЕ (ПАРАМЕТРЫ ПО EN14511)							
FCEER (1)(6) kW/kW	147	156	183	135	131		
Класс FCEER	В	В	В	В	В		
ТОЛЬКО НАГРЕВ (EN14511)							
FCCOP (2)(6) kW/kW	164	162	181	123	126		
Класс FCCOP	В	В	В	C	C		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ							
МИНИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ							
Потребляемая мощность вентилятора (1) W	8,60	26,7	36,4	17,4	17,0		
Расход воздуха (1) m³/h	276	502	721	760	565		
Холодопроизводительность (1) kW	1,29	2,45	3,72	3,17	6,39		
Полная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,28	2,42	3,69	3,16	6,31		
Явная холодопроизводительность в режиме охлаждения (1) kW	1,04	2,02	2,92	2,54	5,32		
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,03	1,99	2,88	2,52	5,23		
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,25	0,43	0,80	0,64	1,07		
Максимальный расход воды (1) l/s	0,06	0,12	0,18	0,21	0,31		
Максимальная потеря напора (1) kPa	9,4	19,7	11,7	7,2	14,6		
Теплопроизводительность (2) kW	1,26	2,38	3,58	2,80	5,72		







/ i-LIFE3 0202 - 1004

i-LIFE3 / DLIV-DFIV	0204	0404	0604	0804	1004
Полная теплопроизводительность (2)(6) kW	1,27	2,40	3,61	3,84	3,36
Расход воды в режиме нагрева (2) l/s	0,03	0,06	0,09	0,07	0,14
Потери давления в режиме нагрева (2) kPa	6,7	13,1	24,0	4,3	25,2
Звуковое давление (3) dB(A)	45	54	52	39	57
Уровень звуковой мощности (4)(7) dB(A)	48	58	58	56	65
Средняя скорость					
Потребляемая мощность вентилятора (1) W	8,60	26,7	36,4	17,4	17,0
Расход воздуха (1) m³/h	276	502	721	760	565
Холодопроизводительность (1) kW	1,29	2,45	3,72	3,17	6,39
Полная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,28	2,42	3,69	3,16	6,31
Явная холодопроизводительность в режиме охлаждения (1) kW	1,04	2,02	2,92	2,54	5,32
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,03	1,99	2,88	2,52	5,23
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,25	0,43	0,80	0,64	1,07
Максимальный расход воды (1) l/s	0,06	0,12	0,18	0,21	0,31
Максимальная потеря напора (1) kPa	9,4	19,7	11,7	7,2	14,6
Теплопроизводительность (2) kW	1,26	2,38	3,58	2,80	5,72
Полная теплопроизводительность (2)(6) kW	1,27	2,40	3,61	3,84	3,36
Расход воды в режиме нагрева (2) 1/s	0,03	0,06	0,09	0,07	0,14
Потери давления в режиме нагрева (2) kPa	6,7	13,1	24,0	4,3	25,2
Звуковое давление (3) dB(A)	45	54	52	39	57
Уровень звуковой мощности (4)(7) dB(A)	48	58	58	56	65
Максимальная скорость					



CLIMAVENETA

/ i-LIFE3 0202 - 1004

i-LIFE3 / DLIV-DFIV	0204	0404	0604	0804	1004
Потребляемая мощность вентилятора (1) W	8,60	26,7	36,4	17,4	17,0
Расход воздуха (1) m³/h	276	502	721	760	565
Холодопроизводительность (1) kW	1,29	2,45	3,72	3,17	6,39
Полная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,28	2,42	3,69	3,16	6,31
Явная холодопроизводительность в режиме охлаждения (1) kW	1,04	2,02	2,92	2,54	5,32
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	1,03	1,99	2,88	2,52	5,23
Явная холодопроизводительность (1)(6)(7) kW	0,25	0,43	0,80	0,64	1,07
Максимальный расход воды (1) l/s	0,06	0,12	0,18	0,21	0,31
Максимальная потеря напора (1) kPa	9,4	19,7	11,7	7,2	14,6
Теплопроизводительность (2) kW	1,26	2,38	3,58	2,80	5,72
Полная теплопроизводительность (2)(6) kW	1,27	2,40	3,61	3,84	3,36
Расход воды в режиме нагрева (2) 1/s	0,03	0,06	0,09	0,07	0,14
Потери давления в режиме нагрева (2) kPa	6,7	13,1	24,0	4,3	25,2
Звуковое давление (3) dB(A)	45	54	52	39	57
Уровень звуковой мощности (4)(7) dB(A)	48	58	58	56	65
РАЗМЕРЫ И ВЕС					
A (5) mm	450	650	850	1050	1250
B (5) mm	215	215	215	215	215
H (5) mm	450	450	450	450	450
Рабочая масса (5) kg	12	15	22	26	30





/ i-LIFE3 0202 - 1004



- (1) Температура воздуха в помещении 27.0°C по сухому термометру/18.9°C по влажному термометру, охлажденной воды (вход / выход) 7.0°C/12.0°C.
- (2) Температура воздуха в помещении 20°C по сухому термометру, горячей воды (вход / выход) 65/55 °C
- (3) Уровень звукового давления на расстоянии 1 м перед вентилятором и 1 м от поверхности основания. Расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности.
- (4) Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 3741 и Eurovent 8/2.
- (5) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.
- (6) Значения в соответствии с EN14511
- (7) Значения получены по (ЕU 2016/2281)