

i-NX-N	0151P	0182P	0202P	0262P	0302P	0352P	0402P	0502P
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ								
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)								
Холодопроизводительность (1) kW	43,87	50,90	62,09	74,40	85,27	104,7	113,8	128,3
Полная потребляемая мощность (1) kW	15,79	18,34	22,11	26,13	30,40	37,39	41,10	46,15
EER (1) kW/kW	2,778	2,781	2,810	2,851	2,806	2,799	2,769	2,783
ESEER (1) kW/kW	4,270	4,300	4,140	4,350	4,260	4,450	4,380	4,470
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)								
Холодопроизводительность (1)(2) kW	43,60	50,60	61,70	74,00	84,90	104,2	113,3	127,7
EER (1)(2) kW/kW	2,710	2,720	2,750	2,790	2,750	2,750	2,720	2,740
ESEER (1)(2) kW/kW	4,000	4,000	3,860	4,060	4,010	4,160	4,100	4,200
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	C	C	C	C	C	C	C	C
ТОЛЬКО НАГРЕВ (GROSS)								
Общая теплопроизводительность (3) kW	46,80	53,82	66,60	79,72	90,60	111,6	119,5	138,0
Полная потребляемая мощность (3) kW	14,85	17,09	21,08	24,83	28,81	35,54	37,97	42,95
COP (3) kW/kW	3,141	3,146	3,156	3,214	3,146	3,144	3,145	3,209
ТОЛЬКО НАГРЕВ (EN14511)								
Общая теплопроизводительность (3)(2) kW	47,10	54,10	67,00	80,20	91,10	112,2	120,1	138,7
COP (3)(2) kW/kW	3,100	3,100	3,110	3,170	3,110	3,110	3,110	3,170
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	B	B	B	B	B	B	B	B
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ								
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)								
Охлаждение пространства								
Rном.,с (10) kW								
SEER (10)(11)								
Производительность ηs (10)(12) %								
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАГРЕВА (EN14825)								
PDesign (4) kW	34,7	41,4	45,9	61,2	68,9	85,4	85,2	106
SCOP (4)(13)	3,73	3,80	3,68	3,83	3,84	4,02	3,98	3,97
Характеристики ηs (4)(14) %	146	149	144	150	151	158	156	156
Класс сезонной энергоэффективности (15)	A+	A+	A+	A++	A++	-	-	-
ТЕПЛООБМЕННИКИ								

i-NX-N	0151P	0182P	0202P	0262P	0302P	0352P	0402P	0502P
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ								
Расход воды (1) l/s	2,098	2,434	2,969	3,558	4,078	5,008	5,442	6,137
Потери давления (1) kPa	37,2	38,2	40,9	42,0	36,2	39,0	38,8	38,4
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ НАГРЕВА								
Расход воды (3) l/s	2,259	2,598	3,215	3,848	4,373	5,387	5,768	6,659
Потери давления (3) kPa	43,1	43,6	48,0	49,1	41,6	45,1	43,6	45,2
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР								
Количество компрессоров N°	1	2	2	2	2	2	2	2
Количество контуров N°	1	1	1	1	1	1	1	1
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	14,4	19,5	22,9	27,1	26,8	38,7	39,2	50,9
УРОВЕНЬ ШУМА								
Звуковое давление (5) dB(A)	66	66	68	69	68	70	70	70
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (6)(7) dB(A)	84	84	86	87	87	89	89	89
Уровень звуковой мощности в режиме нагрева (6)(8) dB(A)	84	84	85	86	87	89	89	89
РАЗМЕРЫ И ВЕС								
Рабочая масса (9) kg	650	730	820	880	1030	1190	1210	1340
A (9) mm	2000	2000	2625	2625	3250	3250	3250	3875
B (9) mm	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
H (9) mm	2070	2070	2070	2070	2170	2170	2170	2170

(1) Температура воды в теплообменнике контура охлаждения (вход / выход) 12,00°C / 7,00°C; температура наружного воздуха (вход) 35,0°C.

(2) Значения в соответствии с EN14511

(3) Температура воды в теплообменнике контура нагрева (вход / выход) 40,00°C/45,00°C; температура наружного воздуха (вход) 7,0°C - 87% отн. влажность.

(4) Параметр, рассчитанный для НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ для УМЕРЕННОЙ климатической зоны согласно Регламенту ЕС № 811/2013.

(5) Средний уровень звукового давления на расстоянии 1m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности.

(6) Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 9614.

(7) Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, на улице.

(8) Уровень звуковой мощности в режиме нагрева, на улице.

(9) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

(10) Сезонная энергоэффективность при охлаждении пространства (В СООТВЕТСТВИИ С. EU 2016/2281)

(11) Сезонный индекс отопления

(12) Сезонная энергоэффективность охлаждения

(13) Коэффициент сезонной производительности

(14) Сезонная энергоэффективность обогрева помещений

(15) Класс энергоэффективности для НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ систем при СРЕДНИХ климатических условиях согласно РЕГЛАМЕНТУ ЕС № 811/2013

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R410A [GWP₁₀₀ 2088].