

Seria	JADE Plus			EXPERT Plus White Matt / Black Matt (MB)			ARCTIC EXPERT Plus		QUARTZ plus	FLEXIS Plus White Matt (WH) / Black Matt (BH) / White Shine (LW) / Silver Shine (S)				NORDIC FLEXIS Plus White Matt (WH) / Black Matt (BH) / White Shine (LW) / Silver Shine (S)		
	Model (j. wew.)	Model (j. wew.)	Model (j. wew.)	Model (j. wew.)	Model (j. wew.)	Model (j. wew.)	Model (j. wew.)	Model (j. wew.)	Model (j. wew.)	Model (j. wew.)	Model (j. wew.)	Model (j. wew.)	Model (j. wew.)	Model (j. wew.)	Model (j. wew.)	Model (j. wew.)
Model (j. zew.)	1U25MECFRA-3	1U35MECFRA-3	1U50S2SJ2FA-3	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U25KEHFRA-NR	1U35KEHFRA-NR	1U105XEAFA-H	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR3FA	1U25MEHFRA-1	1U35MEHFRA-1	1U50KEFFRA-1
Moc chłodnicza nom (min-max) [kW]	2.6 (1.0-4.0)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	2.8 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.0 (1.4-5.5)	2.6 (1.0-3.5)	3.5 (1.0-4.4)	9.5 (1.5-11.0)	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7.0 (2.2-7.5)	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)
Moc grzewcza nom (min-max) [kW]	3.2 (1.1-5.4)	4.2 (1.3-5.8)	6.0 (1.4-6.9)	3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	3.2 (1.0-7.4)	4.2 (1.3-7.9)	10.8 (1.4-11.0)	3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)	3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)
SEER/EER	8.75 /4.5	8.75 /4.4	7.2 /3.68	8.8 /4.3	8.5 /4.0	7.0 /3.5	8.5 /4.5	8.5 /4.25	6.5 /3.23	8.5 /4.0	8.5 /4.0	7.2 /3.6	7.1 /3.23	8.5 /4.0	8.5 /4.0	7.2 /3.6
SCOP/COP	5.1 /4.8	5.1 /4.7	4.6 /4.0	4.8 /4.2	4.75 /4.05	4.3 /3.71	5.1 /4.2	5.1 /4.2	4.1 /3.71	4.6 /4.0	4.6 /3.81	4.6 /4.0	4.0 /3.71	4.6 /4.0	4.6 /3.81	4.6 /4.0
Klasa energetyczna (chłodzenie /grzanie) – klimat umiarkowany	A+++ /A+++	A+++ /A+++	A++ /A++	A+++ /A++	A+++ /A++	A++ /A++	A+++ /A+++	A+++ /A+++	A++ /A+	A+++ /A++	A+++ /A++	A++ /A++	A++ /A+	A+++ /A++	A+++ /A++	A++ /A++
Zasilanie (j. zew.)	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/230/50	1/230/50	1/220-240/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/220-240/50
Wymiary (j. wew – szer./gt./ wys.) [mm]	923/215/320	923/215/320	1050/235/350	895/236/313	895/236/313	895/236/313	895/236/313	895/236/313	1310/285/370	856/197/300	856/197/300	999/225/323	1115/235/343	856/197/300	856/197/300	999/225/323
Wymiary (j. zew – szer./gt./ wys.) [mm]	800/275/553	800/275/553	820/305/643	800/275/553	800/275/553	820/305/643	820/305/643	820/305/643	950/370/815	800/275/553	800/275/553	820/305/643	890/340/700	800/275/553	800/275/553	820/305/642
Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]	550	600	900	730	800	880	750	810	1500	600	650	900	1100	600	650	900
Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20	42/32/24/18	43/33/24/18	50/47/43/38	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/33	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28
Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]	48	49	50	48	49	50	49	50	57	47	48	50	54	47	48	51
Średnica rur przyłączeniowych (ciecz/ gaz) [cal]	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-3/8	1/4-3/8	3/8-5/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	3/8-5/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2
Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]	20/10	20/10	25/15	20/10	20/10	25/15	20/10	20/10	50/30	20/10	20/10	25/15	50/30	20/10	20/10	25/15
Max. dł. rurociągów bez dodatkowego dot. [m]	7	7	7	7	7	7	7	7	10	7	7	7	7	7	7	7
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Warunki robocze – chłodzenie [°C]	-10-43	-10-43	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43	-20-50	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43
Warunki robocze – grzanie [°C]	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-30-24	-30-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-25-24	-25-24	-25-24