

close control air conditioners / heat pumps

#### **TECHNICAL DATA AND NOMINAL PERFORMANCES**



MODEL		007 <i>Z</i> 1	009 <i>Z1</i>	011 <i>Z1</i>	013 <i>Z1</i>	015 <i>Z1</i>	017 <i>Z1</i>	021 <i>Z1</i>	023 <i>Z1</i>	025 <i>Z1</i>	029 <i>Z1</i>	033 <i>Z1</i>
Size		H1	H1	H1	H1	H2	H2	H3	Н3	H4	H4	H4
Cooling capacity (1)	kW	6,6	8,8	9,6	10,7	13,7	16,4	19,3	20,9	25,0	29,2	32,5
Air flow	m³/h	2273	2653	2653	2653	3955	3955	5460	5460	7160	7440	7440
Compressors	n.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Weight												
Over	kg	186	189	190	191	246	247	306	307	421	421	422
Under	kg	192	196	197	198	256	258	317	318	441	441	442
Sound pressure (5)												
Over	dB(A)	50,4	51,4	51,4	51,4	57,0	57,0	57,8	57,8	60,6	64,7	64,7
Under	dB(A)	57,4	60,7	60,7	60,7	67,3	67,3	67,5	67,5	69,2	72,2	72,2

MODEL		026	032	045	049	042	048	052	060	072	082	092	100
		<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 1	<b>Z</b> 1	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z2</b>	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2
Size		H5	H5	H5	H5	H6	H6	H6	H6	H7	H7	H7	H7
Cooling capacity (1)	kW	24,5	28,9	43,5	48,1	41,1	45,6	49,5	57,0	69,7	77,7	88,1	97,3
Air flow	m³/h	7110	7110	10440	10440	11310	11310	13480	14500	17610	20870	22040	22040
Compressors	n.	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Weight													
Over	kg	455	457	476	484	563	565	668	668	770	776	783	812
Under	kg	471	473	492	500	589	591	694	694	803	810	816	845
Sound pressure (5)													
Over	dB(A)	57,6	57,6	66,2	66,2	57,8	57,8	61,2	64,7	64,9	67,0	68,4	68,4
Under	dB(A)	69,1	69,1	74,9	74,9	67,3	67,3	70,8	72,5	73,1	77,9	79,7	79,7



MODEL		007	009	011	013	015	017	021	023	025	029	033
		<b>Z</b> 1										
Size		H1	H1	H1	H1	H2	H2	Н3	НЗ	H4	H4	H4
Cooling capacity (3)	kW	7,2	9,5	10,4	11,6	14,7	17,7	20,7	22,7	26,9	31,3	34,6
Heating capacity (4)	kW	5,5	8,3	9,6	11,1	13	16,1	17,4	18,9	22,3	28,1	31,5
Air flow	m³/h	2273	2653	2653	2653	3955	3955	5460	5460	7160	7440	7440
Compressors	n.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Weight	kg	190	193	194	195	251	252	312	313	429	429	430
Sound pressure (5)	dB(A)	50,4	51,4	51,4	51,4	57,0	57,0	57,8	57,8	60,6	64,7	64,7

	026	032	045	049	042	048	052	060	072	082	092	100
	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 1	<b>Z</b> 1	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2
	H5	H5	H5	H5	H6	H6	H6	H6	H7	H7	H7	H7
kW	26,2	30,9	44,6	48,5	43,4	46,1	50,6	61,2	73,8	83,6	94,6	105,0
kW	25,4	32,9	39,5	44,1	36,5	39,0	41,8	52,8	65,8	71,4	81,1	90,4
m³/h	7110	7110	10440	10440	11310	11310	13480	14500	17610	20870	22040	22040
n.	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
kg	464	466	486	494	574	576	681	681	785	793	799	828
dB(A)	57,6	57,6	66,2	66,2	57,8	57,8	61,2	64,7	64,9	67,0	68,4	68,4
	kW m³/h n. kg	H5   H5   KW   26,2   KW   25,4   m³/h   7110   n.   2   kg   464	z2         z2           H5         H5           kW         26,2         30,9           kW         25,4         32,9           m³/h         7110         7110           n.         2         2           kg         464         466	Z2         Z2         Z1           H5         H5         H5           kW         26,2         30,9         44,6           kW         25,4         32,9         39,5           m³/h         7110         7110         10440           n.         2         2         1           kg         464         466         486	Z2         Z2         Z1         Z1           H5         H5         H5         H5           kW         26,2         30,9         44,6         48,5           kW         25,4         32,9         39,5         44,1           m³/h         7110         7110         10440         10440           n.         2         2         1         1           kg         464         466         486         494	Z2         Z2         Z1         Z1         Z2           H5         H5         H5         H5         H6           kW         26,2         30,9         44,6         48,5         43,4           kW         25,4         32,9         39,5         44,1         36,5           m³/h         7110         7110         10440         10440         11310           n.         2         2         1         1         2           kg         464         466         486         494         574	Z2         Z2         Z1         Z1         Z2         Z2           H5         H5         H5         H5         H6         H6           kW         26,2         30,9         44,6         48,5         43,4         46,1           kW         25,4         32,9         39,5         44,1         36,5         39,0           m³/h         7110         7110         10440         10440         11310         11310           n.         2         2         1         1         2         2           kg         464         466         486         494         574         576	Z2         Z2         Z1         Z1         Z2         Z2         Z2           H5         H5         H5         H5         H6         H6         H6           kW         26,2         30,9         44,6         48,5         43,4         46,1         50,6           kW         25,4         32,9         39,5         44,1         36,5         39,0         41,8           m³/h         7110         7110         10440         10440         11310         11310         13480           n.         2         2         1         1         2         2         2           kg         464         466         486         494         574         576         681	Z2         Z2         Z1         Z1         Z2         Z3         Z4         Z4<	Z2         Z2         Z1         Z1         Z2         Z3         R3         R4         R6         R6<	Z2         Z2         Z1         Z1         Z2         Z3         83,6         A4,1         A6,1         50,6         61,2         73,8         83,6         A3,6         A4,1         36,5         39,0         41,8         52,8         65,8         71,4         A4,2         A4,1         A6,2         A3,0         A4,1         A36,5         A39,0         A4,8         52,8         65,8         71,4           m³/h         7110         7110         10440         10440         11310         11310         13480         14500         17610         20870           n.         2         2         1         1         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2<	Z2         Z2         Z1         Z1         Z2         Z3         83,6         94,6         94,6         84,6         44,1         36,5         39,0         41,8         52,8         65,8         71,4         81,1         71         71         710         7110         10440         10440         11310         11310         13480         14500         17610         20870         22040           n.         2         2         1         1         2<

- (1) Referred to entering air at 24°C with 50%RH and air to the condenser at 35°C
  (3) Referred to entering air at 27°C with 47%RH and air to the condenser at 35°C
  (4) Referred to entering air at 20°C with and outdoor air at 7°C

- (5) Sound pressure 1m far in free field according to ISO3744 norm.

POWER SUPPLY: 400.3.50+N



#### **TECHNICAL DATA AND NOMINAL PERFORMANCES**



MODEL		007 <i>Z</i> 1	009 <i>Z</i> 1	011 <i>Z1</i>	013 <i>Z1</i>	015 <i>Z1</i>	017 <i>Z1</i>	021 <i>Z1</i>	023 <i>Z</i> 1	025 <i>Z1</i>	029 <i>Z</i> 1	033 <i>Z1</i>
Size		H1	H1	H1	H1	H2	H2	H3	Н3	H4	H4	H4
Cooling capacity (1)	kW	7,0	9,2	10,3	11,7	14,9	17,3	20,4	22,6	27,0	31,5	35,1
Air flow	m³/h	2273	2653	2653	2653	3955	3955	5460	5460	7160	7440	7440
Compressors	n.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Weight												
Over	kg	195	199	201	204	261	265	324	328	448	454	455
Under	kg	211	216	218	221	271	275	339	339	468	474	475
Sound pressure (5)												
Over	dB(A)	50,4	51,4	51,4	51,4	57,0	57,0	57,8	57,8	60,6	64,7	64,7
Under	dB(A)	57,4	60,7	60,7	60,7	67,3	67,3	67,5	67,5	69,2	72,2	72,2

	026	032	045	049	042	048	052	060	072	082	092	100
	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 1	<b>Z</b> 1	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2
	H5	H5	H5	H5	H6	H6	H6	H6	H7	H7	H7	H7
kW	26,9	31,3	47,1	52,6	44,5	49,2	54,4	63,4	75,6	84,1	95,0	104,0
m³/h	7110	7110	10440	10440	11310	11310	13480	14500	17610	20870	22040	22040
n.	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
kg	483	490	512	519	599	601	707	711	819	830	840	869
kg	498	506	528	535	625	627	733	737	860	865	872	902
IB(A)	57,6	57,6	57,6	66,2	66,2	66,2	57,8	57,8	57,8	57,8	61,2	61,2
IB(A)	69,1	69,1	69,1	74,9	74,9	74,9	67,3	67,3	67,3	67,3	70,8	70,8
	n3/h n. kg kg B(A)	H5 kW 26,9 m³/h 7110 n. 2 kg 483 kg 498 B(A) 57,6	H5 H5 kW 26,9 31,3 m³/h 7110 7110 n. 2 2 kg 483 490 kg 498 506 B(A) 57,6 57,6	H5 H5 H5 KW 26,9 31,3 47,1 m³/h 7110 7110 10440 n. 2 2 1	H5 H5 H5 H5 H5 kW 26,9 31,3 47,1 52,6 m³/h 7110 7110 10440 10440 n. 2 2 1 1 1	H5 H5 H5 H5 H6 kW 26,9 31,3 47,1 52,6 44,5 m³/h 7110 7110 10440 10440 11310 n. 2 2 1 1 2 kg 483 490 512 519 599 kg 498 506 528 535 625 B(A) 57,6 57,6 57,6 66,2 66,2	H5 H5 H5 H5 H6 H6 kW 26,9 31,3 47,1 52,6 44,5 49,2 m³/h 7110 7110 10440 10440 11310 11310 n. 2 2 1 1 2 2 kg 483 490 512 519 599 601 kg 498 506 528 535 625 627 B(A) 57,6 57,6 57,6 66,2 66,2 66,2	H5 H5 H5 H5 H6 H6 H6 H6 H6 kW 26,9 31,3 47,1 52,6 44,5 49,2 54,4 m³/h 7110 7110 10440 10440 11310 11310 13480 n. 2 2 1 1 2 2 2 2 kg 483 490 512 519 599 601 707 kg 498 506 528 535 625 627 733 B(A) 57,6 57,6 57,6 66,2 66,2 66,2 57,8	H5 H5 H5 H5 H6 H6 H6 H6 H6 H6 KW 26,9 31,3 47,1 52,6 44,5 49,2 54,4 63,4 m³/h 7110 7110 10440 10440 11310 11310 13480 14500 n. 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 kg 483 490 512 519 599 601 707 711 kg 498 506 528 535 625 627 733 737 B(A) 57,6 57,6 57,6 66,2 66,2 66,2 57,8 57,8	H5 H5 H5 H5 H6 H6 H6 H6 H7  kW 26,9 31,3 47,1 52,6 44,5 49,2 54,4 63,4 75,6  m³/h 7110 7110 10440 10440 11310 11310 13480 14500 17610  n. 2 2 1 1 2 2 2 2 2  kg 483 490 512 519 599 601 707 711 819  kg 498 506 528 535 625 627 733 737 860  B(A) 57,6 57,6 57,6 66,2 66,2 66,2 57,8 57,8 57,8	H5 H5 H5 H5 H6 H6 H6 H6 H7 H7 H7 KW 26,9 31,3 47,1 52,6 44,5 49,2 54,4 63,4 75,6 84,1 m³/h 7110 7110 10440 10440 11310 11310 13480 14500 17610 20870 n. 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	H5 H5 H5 H5 H6 H6 H6 H6 H7 H7 H7 H7 kW 26,9 31,3 47,1 52,6 44,5 49,2 54,4 63,4 75,6 84,1 95,0 m³/h 7110 7110 10440 10440 11310 11310 13480 14500 17610 20870 22040 n. 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2



MODEL		007 <i>Z</i> 1	009 <i>Z1</i>	011 <i>Z1</i>	013 <i>Z1</i>	015 <i>Z1</i>	017 <i>Z1</i>	021 <i>Z1</i>	023 <i>Z1</i>	025 <i>Z1</i>	029 <i>Z1</i>	033 <i>Z1</i>
Size		H1	H1	H1	H1	H2	H2	НЗ	H3	H4	H4	H4
Cooling capacity (3)	kW	7,5	10,0	11,1	12,6	16,0	18,6	22,0	24,3	29,1	33,9	37,7
Heating capacity (4)	kW	6,3	8,6	10,1	11,6	14,7	17,5	20,2	22,7	25,9	30,8	34,6
Air flow	m³/h	2273	2653	2653	2653	3955	3955	5460	5460	7160	7440	7440
Compressors	n.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Weight	kg	199	203	205	208	266	270	330	335	457	463	464
Sound pressure (5)	dB(A)	50	50,4	51,4	51,4	57	57	56,5	57,8	57,8	60,6	64,7

MODEL		026	032	045	049	042	048	052	060	072	082	092	100
		<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 2	<b>Z</b> 1	<b>Z</b> 1	<b>Z</b> 2							
Size		H5	H5	H5	H5	H6	H6	H6	H6	H7	H7	H7	H7
Cooling capacity (3)	kW	29,0	33,7	50,8	56,5	47,7	53,1	58,5	68,3	81,3	91,6	102,0	112,0
Heating capacity (4)	kW	27,6	33,3	45,0	53,8	42,5	46,8	53,2	63,5	73,5	81,1	88,5	103,0
Air flow	m³/h	7110	7110	10440	10440	11310	11310	13480	14500	17610	20870	22040	22040
Compressors	n.	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Weight	kg	493	500	522	529	611	613	721	725	835	845	857	886
Sound pressure (5)	dB(A)	64,7	57,6	57,6	66,2	66,2	57,8	57,8	61,2	64,7	64,9	67,0	68,4

- (1) Referred to entering air at 24°C with 50%RH and water to the condenser 30-36°C
  (3) Referred to entering air at 27°C with 47%RH and water to the condenser 15-30°C
  (4) Referred to entering air at 20°C and water to the condenser 15-7°C

- (5) Sound pressure 1m far in free field according to ISO3744 norm. POWER SUPPLY: 400.3.50+N

close control air conditioners / heat pumps

#### **TECHNICAL DATA AND NOMINAL PERFORMANCES**

# em neXt.CW under/over

MODEL		012	015	022	031	044	066	078	094	114
Size		H1	H2	НЗ	H4	H5	H6	H6	H7	H8
Cooling capacity (1)	kW	10,3	14,5	22,0	29,6	39,9	59,5	74,6	89,4	104,0
Air flow	m³/h	2653	3955	5460	7440	10440	15060	14850	22040	29050
Weight	-									
Over	kg	149	193	247	306	350	440	455	524	646
Under	kg	166	204	257	326	365	466	481	557	683
Sound pressure (2)										
Over	dB(A)	47,2	53,8	54,0	58,7	61,4	61,9	61,7	66,2	64,2
Under	dB(A)	42,6	49,2	49,4	54,1	56,8	57,3	57,1	61,6	59,6

# em neXt.CW.K under/over

MODEL		013	020	029	046	068	104	120	142	174
Size		H1	H2	НЗ	H4	H5	H6	H6	H7	Н8
Cooling capacity (1)	kW	13,1	19,1	27,7	41,8	63,6	94,8	112,0	135,0	161,0
Air flow	m³/h	2653	3870	5460	8460	12390	18600	19040	25340	30100
Weight										_
Over	kg	155	200	258	295	390	495	515	630	730
Under	kg	172	211	268	313	410	518	538	665	780
Sound pressure (2)										
Over	dB(A)	47,2	53,8	54,0	56,7	53,6	61,8	63,1	61,4	65,6
Under	dB(A)	42,6	49,2	49,4	52,1	49,0	57,2	58,5	56,8	61,0

# neXt.CW.KC under/over

MODEL		013	020	029	046	068	104	120	142	174
Size		H1	H2	НЗ	H4	H5	H6	H6	H7	H8
Cooling capacity (1)	kW	13,1	19,1	27,7	41,8	63,6	94,8	112,0	135,0	161,0
Air flow	m³/h	2653	3870	5460	8460	12390	18600	19040	25340	30100
Weight	•									
Over	kg	155	200	258	330	430	550	570	680	780
Under	kg	172	211	268	348	450	573	593	715	830
Sound pressure (2)										
Over	dB(A)	47,2	53,8	54,0	60,5	60,7	64,9	65,8	65,3	67,8
Under	dB(A)	42,6	49,2	49,4	55,9	56,1	60,3	61,2	60,7	63,2

- (1) Referred to entering air at 24°C with 50%RH and chilled water temperature 7/12,5°C (2) Sound pressure 1m far in free field according to ISO3744 norm. POWER SUPPLY: 400.3.50+N

### **DIMENSIONS (mm)**

Size	а	b	С
H1	650	650	1.925
H2	785	650	1.925
НЗ	1.085	750	1.925
H4	1.320	860	1.980
H5	1.620	860	1.980
Н6	2.155	860	1.980
H7	2.690	860	1.980
Н8	3.225	860	1.980

