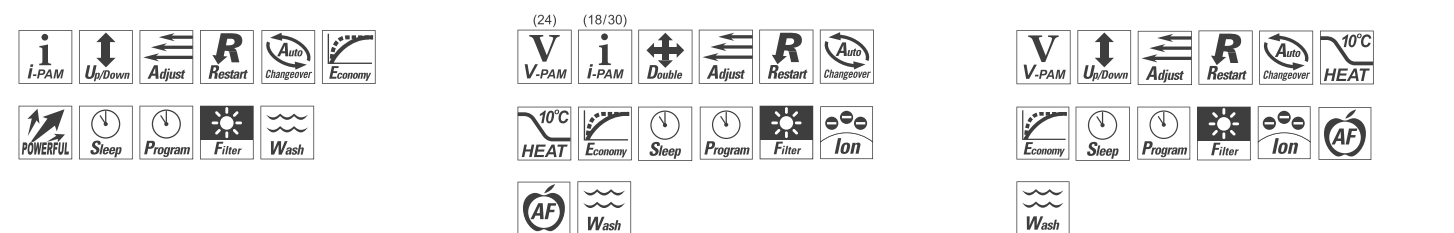


# SPLIT Linea Residenziale



Unità a parete Serie LM		Unità a parete Serie LLCC		Unità a parete Serie LF		Unità a pavimento Serie LV	
Modello	Modello	Modello	Modello	Modello	Modello	Modello	Modello
3NGF8125	3NGF8130	3NGF8740	3NGF8745	3NGF8155	3NGF8715	3NGF8725	3NGF8735
230/150	230/150	230/150	230/150	230/150	230/150	230/150	230/150
3.4 (0.9-3.9)	4.0 (0.9-4.4)	2.5 (0.9-3.8)	3.4 (0.9-3.8)	5.2 (0.9-6.0)	2.6 (0.9-3.5)	3.5 (0.9-4.4)	4.2 (0.9-5.0)
4.0 (0.9-5.3)	5.0 (0.9-6.0)	3.0 (0.9-3.8)	4.0 (0.9-5.0)	6.3 (0.9-9.1)	3.5 (0.9-5.5)	4.5 (0.9-6.6)	5.2 (0.9-8.0)
0.97/1.02	1.135/1.365	0.730/0.740	1.080/1.130	1.52/1.71	0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44
3.50	3.52	3.42	3.35	3.42	4.91	3.72	3.68
3.92	3.66	4.05	3.70	3.68	4.43	3.78	3.61
3.4/3.5	4.0/3.9	2.5/2.3	3.4/3.2	5.2/5.9	2.6/2.9	3.5/3.8	4.2/4.7
7.00	6.90	6.90	6.90	6.94	7.00	6.40	6.40
4.00	4.00	4.00	3.87	3.87	4.20	4.00	4.00
A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
A+	A+	A	A	A+	A+	A+	A+
4.6/4.8	5.3/6.3	3.5/3.5	5.2/5.4	6.8/7.6	2.6/3.8	4.4/5.5	5.2/6.4
170	203	127	180	262	130	188	230
1225	1365	805	1,179	2130	967	1330	1645
1.8	2.1	1.3	1.8	2.6	1.3	1.8	2.1
43/40/32/21	44/40/33/25	43/38/33/22	43/38/33/22	43/37/33/26	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
50	49	47	47	50	47	48	50
59	60	59	59	58	55	55	58
61	61	61	61	65	64	65	65
750/1830	750/1800	720/1,830	720/1,830	900/2150	570/1680	570/1680	650/1910
268x840x203	268x840x203	262x820x206	262x820x206	320x988x238	600x740x200	600x740x200	600x740x200
8.5 (119)	8.5 (119)	7.0 (15)	7.0 (15)	14 (31)	14 (31)	14 (31)	14 (31)
533x863x293	540x790x290	535x863x293	535x863x293	620x790x298	540x790x290	540x790x290	578x790x300
26 (57)	34 (75)	24 (53)	26 (57)	41 (90)	36 (79)	36 (79)	40 (88)
6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.8	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	12/16	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	25 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
15	15	15	15	15	15	15	15
-10 a 43	-10 a 43	-10 a 43	-10 a 43	-10 a 46	-10 a 43	-10 a 43	-10 a 43
-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
R410A (1.975)	R410A (1.975)	R410A (1.975)	R410A (1.975)	R410A (1.975)	R410A (1.975)	R410A (1.975)	R410A (1.975)

# MULTISPLIT Linea Residenziale



Unità esterna	Modello	Tipo	Multi 2 x 1		Multi 3 x 1		Multi 4 x 1		Multi 8 x 1	
			AOYG14LAC2	AOYG18LAC2	AOYG18LAT3	AOYG24LAT3	AOYG30LAT4	AOYG45LBT8		
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	4.0	5.0	5.4	6.8	8.0	14.0	
			Riscaldamento	4.4	5.6	6.8	8.0	9.6	16.0	
Unità interne	Modello	BTU	kW Class							
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.0	2.5	3.5	4.0	5.0	7.0	
			Riscaldamento	2.4	2.9	4.0	4.5	5.6	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento	2.9	4.0	4.5	5.6	6.7	7.6	
Unità interne	Modello	Potenza (kW)	Raffrescamento	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	
			Riscaldamento							

