

## Unità Esterne Modello AT-IDV-V120WHN8-R32 | Prestazioni in raffrescamento

% Connessione	Temperatura aria esterna. (°BS)	Temperatura aria interna (°C BS/BU)													
		20.8/14		23.3/16		25.8/18		27/19		28.2/20		30.7/22		32/24	
		Resa KW	Assorbita KW	Resa KW	Assorbita KW	Resa KW	Assorbita KW	Resa KW	Assorbita KW	Resa KW	Assorbita KW	Resa KW	Assorbita KW	Resa KW	Assorbita KW
130%	-15	10,8	1,45	12,9	1,63	14,9	1,76	15,5	1,91	16,5	2,01	17,3	2,21	17,4	2,23
	-12	10,8	1,48	12,9	1,66	14,9	1,79	15,5	1,94	16,5	2,05	17,3	2,26	17,4	2,27
	-10	10,8	1,51	12,9	1,69	14,9	1,83	15,5	1,98	16,5	2,09	17,3	2,30	17,4	2,32
	-8	10,8	1,54	12,9	1,73	14,9	1,86	15,5	2,02	16,5	2,13	17,3	2,35	17,4	2,36
	-5	10,8	1,57	12,9	1,76	14,9	1,90	15,5	2,07	16,5	2,17	17,3	2,40	17,4	2,41
	-2	10,8	1,57	12,9	1,80	14,9	1,90	15,5	2,08	16,5	2,20	17,3	2,43	17,4	2,44
	0	10,8	1,60	12,9	1,84	14,9	1,98	15,5	2,20	16,5	2,33	17,3	2,46	17,4	2,47
	2	10,8	1,63	12,9	1,84	14,9	2,05	15,5	2,32	16,5	2,36	17,3	2,48	17,4	2,51
	4	10,8	1,67	12,9	1,88	14,9	2,13	15,5	2,33	16,5	2,39	17,3	2,47	17,4	2,55
	6	10,8	1,70	12,9	1,92	14,9	2,21	15,5	2,35	16,1	2,46	16,8	2,47	17,0	2,57
	8	10,8	1,74	12,9	1,97	14,9	2,33	15,5	2,47	15,8	2,55	16,3	2,49	16,7	2,60
	10	10,8	1,76	12,9	2,15	14,9	2,55	15,5	2,61	15,7	2,56	16,1	2,57	16,5	2,64
	12	10,8	1,79	12,9	2,19	14,9	2,60	15,3	2,65	15,5	2,60	15,9	2,61	16,3	2,66
	14	10,8	1,82	12,9	2,23	14,9	2,64	15,1	2,69	15,3	2,64	15,7	2,65	16,1	2,72
	16	10,8	1,85	12,9	2,27	14,7	2,68	14,9	2,72	15,1	2,72	15,5	2,69	15,9	2,76
	18	10,8	1,89	12,9	2,32	14,5	2,72	14,7	2,74	14,9	2,75	15,3	2,78	15,7	2,80
	20	10,8	1,93	12,9	2,47	14,3	2,85	14,5	2,87	14,7	2,88	15,1	2,91	15,5	2,94
	21	10,8	1,98	12,9	2,56	14,2	2,92	14,4	2,94	14,6	2,95	15,0	2,98	15,4	3,01
	23	10,8	2,12	12,9	2,74	14,0	3,05	14,2	3,07	14,4	3,08	14,8	3,12	15,2	3,15
	25	10,8	2,27	12,9	2,94	13,8	3,19	14,0	3,20	14,2	3,22	14,6	3,25	15,0	3,28
	27	10,8	2,42	12,9	3,14	13,6	3,32	13,8	3,34	14,0	3,36	14,4	3,39	14,8	3,43
29	10,8	2,59	12,9	3,36	13,4	3,45	13,6	3,47	13,8	3,50	14,2	3,53	14,6	3,57	
31	10,8	2,76	12,8	3,55	13,2	3,59	13,4	3,61	13,6	3,63	14,0	3,67	14,4	3,71	
33	10,8	2,94	12,6	3,69	13,0	3,73	13,2	3,75	13,4	3,77	13,8	3,81	14,1	3,85	
35	10,8	3,14	12,4	3,82	12,8	3,86	13,0	3,89	13,2	3,91	13,6	3,95	14,0	3,99	
37	10,8	3,34	12,2	3,96	12,6	4,00	12,8	4,02	13,0	4,05	13,4	4,10	13,7	4,14	
39	10,8	3,55	12,0	4,00	12,4	4,14	12,6	4,16	12,8	4,19	13,2	4,23	13,6	4,29	
41	10,8	3,74	11,9	4,04	12,3	4,18	12,5	4,20	12,7	4,23	13,0	4,24	13,1	4,32	
43	10,8	3,83	11,8	4,06	12,2	4,19	12,4	4,22	12,5	4,23	12,8	4,25	12,9	4,33	
45	10,8	4,02	11,7	4,10	12,1	4,23	12,3	4,25	12,3	4,25	12,5	4,27	12,6	4,42	
48	10,8	4,16	11,7	4,23	11,9	4,26	12,1	4,28	12,1	4,30	12,1	4,34	12,4	4,43	
50	9,9	3,89	10,8	3,95	11,0	3,98	11,0	4,00	11,2	4,01	11,2	4,05	11,4	4,14	
52	8,7	3,48	9,5	3,52	9,6	3,56	9,7	3,58	9,8	3,59	9,8	3,62	10,0	3,69	
55	7,5	3,06	8,1	3,10	8,3	3,13	8,4	3,15	8,4	3,16	8,5	3,19	8,5	3,25	
120%	-15	10,0	1,40	11,9	1,53	13,8	1,77	14,8	1,99	15,5	2,12	15,8	2,30	16,2	2,37
	-12	10,0	1,43	11,9	1,56	13,8	1,81	14,8	2,03	15,5	2,17	15,8	2,35	16,2	2,42
	-10	10,0	1,46	11,9	1,60	13,8	1,85	14,8	2,07	15,5	2,21	15,8	2,40	16,2	2,47
	-8	10,0	1,49	11,9	1,63	13,8	1,88	14,8	2,12	15,5	2,25	15,8	2,45	16,2	2,52
	-5	10,0	1,52	11,9	1,66	13,8	1,92	14,8	2,16	15,5	2,30	15,8	2,50	16,2	2,57
	-2	10,0	1,53	11,9	1,68	13,8	1,94	14,8	2,17	15,5	2,33	15,8	2,52	16,2	2,58
	0	10,0	1,55	11,9	1,69	13,8	1,97	14,8	2,18	15,5	2,35	15,8	2,54	16,2	2,58
	2	10,0	1,55	11,9	1,71	13,8	1,98	14,8	2,20	15,5	2,36	15,8	2,56	16,2	2,59
	4	10,0	1,57	11,9	1,74	13,8	2,02	14,8	2,22	15,5	2,40	15,8	2,56	16,2	2,59
6	10,0	1,58	11,9	1,75	13,8	2,04	14,8	2,25	15,5	2,42	15,8	2,58	16,2	2,60	
8	10,0	1,60	11,9	1,77	13,8	2,08	14,8	2,28	15,5	2,45	15,8	2,59	16,2	2,62	

Questo manuale è stato creato a scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.

# IDEMA®

Quality has a name

	10	10,0	1,60	11,9	1,96	13,8	2,32	14,8	2,51	15,5	2,60	15,8	2,62	16,2	2,65
	12	10,0	1,63	11,9	1,99	13,8	2,37	14,8	2,56	15,2	2,61	15,6	2,61	15,9	2,67
	14	10,0	1,66	11,9	2,03	13,8	2,42	14,8	2,61	15,0	2,62	15,4	2,65	15,8	2,70
	16	10,0	1,69	11,9	2,07	13,8	2,46	14,7	2,66	14,8	2,66	15,2	2,69	15,6	2,74
	18	10,0	1,72	11,9	2,11	13,8	2,55	14,5	2,72	14,6	2,73	15,0	2,76	15,4	2,78
	20	10,0	1,76	11,9	2,20	13,8	2,74	14,3	2,85	14,5	2,86	14,8	2,89	15,2	2,92
	21	10,0	1,78	11,9	2,27	13,8	2,84	14,1	2,92	14,3	2,93	14,7	2,96	15,1	2,99
	23	10,0	1,90	11,9	2,44	13,8	3,04	14,0	3,05	14,1	3,06	14,5	3,09	14,8	3,12
	25	10,0	2,03	11,9	2,61	13,6	3,17	13,7	3,18	13,9	3,20	14,3	3,23	14,7	3,26
	27	10,0	2,17	11,9	2,79	13,4	3,30	13,6	3,32	13,7	3,34	14,1	3,37	14,5	3,40
	29	10,0	2,31	11,9	2,98	13,2	3,43	13,4	3,45	13,5	3,47	13,9	3,51	14,3	3,54
	31	10,0	2,46	11,9	3,18	13,0	3,57	13,2	3,59	13,4	3,61	13,7	3,64	14,1	3,68
	33	10,0	2,62	11,9	3,39	12,8	3,71	13,0	3,73	13,1	3,74	13,5	3,78	13,8	3,82
	35	10,0	2,79	11,9	3,61	12,6	3,84	12,7	3,86	13,0	3,88	13,3	3,92	13,7	3,96
	37	10,0	2,97	11,9	3,85	12,4	3,98	12,6	4,00	12,7	4,02	13,1	4,06	13,4	4,11
	39	10,0	3,16	11,8	4,06	12,2	4,11	12,3	4,14	12,5	4,16	12,9	4,20	13,3	4,24
	41	10,0	3,25	11,7	4,09	12,1	4,14	12,2	4,17	12,4	4,19	12,8	4,21	12,9	4,28
	43	10,0	3,30	11,7	4,12	12,0	4,17	12,2	4,18	12,3	4,20	12,6	4,23	12,7	4,36
	45	10,0	3,33	11,6	4,16	11,9	4,20	12,0	4,22	12,2	4,23	12,3	4,24	12,6	4,46
	48	10,0	3,36	11,5	4,21	11,7	4,24	11,8	4,25	12,1	4,27	12,2	4,28	12,4	4,51
	50	9,2	3,14	10,6	3,93	10,8	3,96	10,9	3,97	11,1	3,99	11,2	3,99	11,4	4,21
	52	8,0	2,80	9,3	3,51	9,4	3,54	9,5	3,55	9,7	3,56	9,8	3,56	10,0	3,77
	55	6,9	2,47	8,0	3,09	8,1	3,11	8,2	3,12	8,4	3,13	8,4	3,14	8,6	3,31
110%	-15	9,1	1,22	10,9	1,38	12,7	1,64	13,5	1,85	14,4	2,03	15,5	2,11	15,9	2,25
	-12	9,1	1,25	10,9	1,41	12,7	1,67	13,5	1,88	14,4	2,07	15,5	2,15	15,9	2,29
	-10	9,1	1,27	10,9	1,44	12,7	1,71	13,5	1,92	14,4	2,11	15,5	2,20	15,9	2,34
	-8	9,1	1,30	10,9	1,47	12,7	1,74	13,5	1,96	14,4	2,16	15,5	2,24	15,9	2,39
	-5	9,1	1,33	10,9	1,50	12,7	1,78	13,5	2,00	14,4	2,20	15,5	2,29	15,9	2,44
	-2	9,1	1,35	10,9	1,52	12,7	1,79	13,5	2,02	14,4	2,22	15,5	2,31	15,9	2,45
	0	9,1	1,37	10,9	1,53	12,7	1,81	13,5	2,04	14,4	2,24	15,5	2,33	15,9	2,48
	2	9,1	1,40	10,9	1,54	12,7	1,84	13,5	2,06	14,4	2,27	15,5	2,37	15,9	2,51
	4	9,1	1,42	10,9	1,56	12,7	1,86	13,5	2,09	14,4	2,30	15,5	2,40	15,9	2,54
	6	9,1	1,44	10,9	1,58	12,7	1,88	13,5	2,12	14,4	2,33	15,5	2,43	15,9	2,57
	8	9,1	1,45	10,9	1,61	12,7	1,90	13,5	2,14	14,4	2,36	15,5	2,45	15,9	2,60
	10	9,1	1,45	10,9	1,77	12,7	2,10	13,5	2,27	14,4	2,45	15,5	2,51	15,9	2,59
	12	9,1	1,48	10,9	1,81	12,7	2,15	13,5	2,32	14,4	2,49	15,3	2,55	15,6	2,63
	14	9,1	1,51	10,9	1,84	12,7	2,19	13,5	2,36	14,4	2,54	15,1	2,57	15,5	2,65
	16	9,1	1,53	10,9	1,87	12,7	2,23	13,5	2,41	14,4	2,59	14,9	2,60	15,2	2,68
	18	9,1	1,57	10,9	1,91	12,7	2,27	13,5	2,47	14,4	2,72	14,7	2,74	15,1	2,76
	20	9,1	1,60	10,9	1,95	12,7	2,41	13,5	2,66	14,2	2,85	14,5	2,87	14,8	2,89
	21	9,1	1,61	10,9	2,01	12,7	2,49	13,5	2,76	14,1	2,92	14,4	2,94	14,8	2,96
	23	9,1	1,69	10,9	2,15	12,7	2,67	13,5	2,96	13,9	3,04	14,2	3,07	14,5	3,10
	25	9,1	1,80	10,9	2,30	12,7	2,86	13,5	3,17	13,7	3,18	14,0	3,21	14,4	3,23
27	9,1	1,92	10,9	2,46	12,7	3,06	13,3	3,30	13,5	3,31	13,8	3,34	14,1	3,37	
29	9,1	2,05	10,9	2,62	12,7	3,27	13,1	3,43	13,3	3,45	13,6	3,48	14,0	3,51	
31	9,1	2,18	10,9	2,80	12,7	3,49	12,9	3,57	13,1	3,58	13,4	3,61	13,7	3,65	
33	9,1	2,32	10,9	2,98	12,6	3,68	12,7	3,70	12,9	3,72	13,2	3,75	13,6	3,79	
35	9,1	2,47	10,9	3,18	12,3	3,81	12,5	3,83	12,7	3,85	13,0	3,89	13,4	3,93	
37	9,1	2,63	10,9	3,38	12,2	3,95	12,3	3,97	12,5	3,99	12,8	4,03	13,1	4,06	

Questo manuale è stato creato a scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.

# IDEMA®

Quality has a name

	39	9,1	2,79	10,9	3,60	11,9	4,09	12,1	4,11	12,3	4,13	12,6	4,17	13,0	4,21
	41	9,1	2,82	10,9	3,63	11,9	4,11	12,0	4,13	12,2	4,16	12,4	4,20	12,6	4,24
	43	9,1	2,85	10,9	3,68	11,8	4,14	11,9	4,16	12,1	4,18	12,3	4,21	12,4	4,32
	45	9,1	2,94	10,9	3,70	11,6	4,18	11,8	4,21	12,0	4,22	12,2	4,33	12,3	4,42
	48	9,1	3,04	10,9	4,00	11,5	4,20	11,6	4,23	11,9	4,26	12,0	4,33	12,1	4,46
	50	8,4	2,85	10,0	3,75	10,6	3,93	10,7	3,96	10,9	3,99	11,1	4,05	11,1	4,18
	52	7,4	2,54	8,8	3,35	9,2	3,51	9,4	3,54	9,6	3,56	9,7	3,62	9,8	3,73
	55	6,4	2,23	7,5	2,95	8,0	3,09	8,1	3,12	8,2	3,13	8,3	3,19	8,4	3,28
100%	-15	8,3	1,11	9,9	1,32	11,5	1,51	12,3	1,70	13,1	1,73	14,7	1,92	15,6	2,11
	-12	8,3	1,13	9,9	1,34	11,5	1,54	12,3	1,74	13,1	1,77	14,7	1,96	15,6	2,16
	-10	8,3	1,15	9,9	1,37	11,5	1,57	12,3	1,77	13,1	1,80	14,7	2,00	15,6	2,20
	-8	8,3	1,18	9,9	1,40	11,5	1,61	12,3	1,81	13,1	1,84	14,7	2,04	15,6	2,25
	-5	8,3	1,20	9,9	1,43	11,5	1,64	12,3	1,85	13,1	1,88	14,7	2,08	15,6	2,29
	-2	8,3	1,22	9,9	1,44	11,5	1,67	12,3	1,86	13,1	1,90	14,7	2,11	15,6	2,31
	0	8,3	1,23	9,9	1,46	11,5	1,70	12,3	1,89	13,1	1,92	14,7	2,14	15,6	2,33
	2	8,3	1,25	9,9	1,48	11,5	1,74	12,3	1,91	13,1	1,95	14,7	2,18	15,6	2,37
	4	8,3	1,26	9,9	1,51	11,5	1,76	12,3	1,93	13,1	1,97	14,7	2,20	15,6	2,40
	6	8,3	1,29	9,9	1,53	11,5	1,79	12,3	1,97	13,1	2,00	14,7	2,24	15,6	2,44
	8	8,3	1,31	9,9	1,56	11,5	1,82	12,3	2,01	13,1	2,04	14,7	2,27	15,6	2,48
	10	8,3	1,31	9,9	1,59	11,5	1,88	12,3	2,04	13,1	2,19	14,7	2,50	15,6	2,59
	12	8,3	1,33	9,9	1,62	11,5	1,92	12,3	2,07	13,1	2,23	14,7	2,55	15,3	2,61
	14	8,3	1,36	9,9	1,65	11,5	1,96	12,3	2,11	13,1	2,27	14,7	2,60	15,2	2,64
	16	8,3	1,39	9,9	1,68	11,5	2,00	12,3	2,16	13,1	2,32	14,6	2,63	14,9	2,67
	18	8,3	1,41	9,9	1,71	11,5	2,03	12,3	2,20	13,1	2,37	14,5	2,72	14,8	2,74
	20	8,3	1,44	9,9	1,75	11,5	2,09	12,3	2,31	13,1	2,54	14,2	2,85	14,5	2,87
	21	8,3	1,45	9,9	1,77	11,5	2,17	12,3	2,39	13,1	2,62	14,1	2,92	14,5	2,94
	23	8,3	1,49	9,9	1,88	11,5	2,32	12,3	2,56	13,1	2,81	14,0	3,05	14,2	3,07
	25	8,3	1,59	9,9	2,01	11,5	2,49	12,3	2,75	13,1	3,01	13,8	3,18	14,1	3,21
	27	8,3	1,69	9,9	2,15	11,5	2,66	12,3	2,94	13,1	3,22	13,5	3,32	13,8	3,35
	29	8,3	1,80	9,9	2,29	11,5	2,84	12,3	3,14	13,0	3,42	13,4	3,45	13,7	3,48
	31	8,3	1,92	9,9	2,44	11,5	3,03	12,3	3,35	12,9	3,56	13,1	3,59	13,4	3,62
	33	8,3	2,04	9,9	2,60	11,5	3,23	12,3	3,57	12,7	3,69	13,0	3,72	13,3	3,76
	35	8,3	2,17	9,9	2,77	11,5	3,44	12,3	3,81	12,4	3,82	12,7	3,86	13,0	3,89
	37	8,3	2,30	9,9	2,95	11,5	3,67	12,1	3,94	12,3	3,96	12,6	4,00	12,8	4,03
39	8,3	2,45	9,9	3,13	11,5	3,91	11,9	4,07	12,0	4,10	12,3	4,13	12,7	4,17	
41	8,3	2,56	9,9	3,24	11,5	4,05	11,7	4,10	11,9	4,16	12,1	4,23	12,5	4,26	
43	8,3	2,68	9,9	3,36	11,5	4,12	11,5	4,15	11,9	4,20	12,2	4,26	12,2	4,31	
45	8,3	2,83	9,9	3,51	11,3	4,19	11,3	4,21	11,8	4,27	12,0	4,32	12,0	4,36	
48	8,3	2,95	9,9	3,63	10,8	4,20	10,8	4,26	11,3	4,35	11,4	4,37	11,7	4,40	
50	7,6	2,76	9,1	3,39	10,0	3,92	10,0	3,97	10,4	4,06	10,4	4,08	10,8	4,11	
52	6,7	2,46	8,0	3,03	8,7	3,50	8,7	3,55	9,1	3,63	9,2	3,64	9,5	3,67	
55	5,7	2,17	6,8	2,67	7,5	3,08	7,5	3,13	7,8	3,19	7,9	3,20	8,1	3,23	
90%	-15	7,5	0,97	8,9	1,10	10,4	1,21	11,1	1,42	11,8	1,39	13,2	1,53	14,7	1,69
	-12	7,5	0,99	8,9	1,12	10,4	1,23	11,1	1,45	11,8	1,41	13,2	1,57	14,7	1,73
	-10	7,5	1,01	8,9	1,14	10,4	1,26	11,1	1,48	11,8	1,44	13,2	1,60	14,7	1,76
	-8	7,5	1,03	8,9	1,16	10,4	1,28	11,1	1,51	11,8	1,47	13,2	1,63	14,7	1,80
	-5	7,5	1,05	8,9	1,19	10,4	1,31	11,1	1,54	11,8	1,50	13,2	1,66	14,7	1,83

Questo manuale è stato creato a scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.

# IDEMA®

Quality has a name

	-2	7,5	1,06	8,9	1,20	10,4	1,34	11,1	1,55	11,8	1,52	13,2	1,68	14,7	1,85
	0	7,5	1,07	8,9	1,22	10,4	1,36	11,1	1,57	11,8	1,54	13,2	1,72	14,7	1,87
	2	7,5	1,09	8,9	1,23	10,4	1,39	11,1	1,59	11,8	1,56	13,2	1,74	14,7	1,90
	4	7,5	1,10	8,9	1,26	10,4	1,41	11,1	1,61	11,8	1,58	13,2	1,76	14,7	1,92
	6	7,5	1,12	8,9	1,27	10,4	1,43	11,1	1,65	11,8	1,60	13,2	1,79	14,7	1,95
	8	7,5	1,14	8,9	1,30	10,4	1,46	11,1	1,68	11,8	1,63	13,2	1,82	14,7	1,98
	10	7,5	1,18	8,9	1,42	10,4	1,67	11,1	1,81	11,8	1,94	13,2	2,22	14,7	2,50
	12	7,5	1,20	8,9	1,44	10,4	1,70	11,1	1,84	11,8	1,98	13,2	2,26	14,7	2,55
	14	7,5	1,22	8,9	1,47	10,4	1,73	11,1	1,87	11,8	2,01	13,2	2,30	14,7	2,59
	16	7,5	1,24	8,9	1,49	10,4	1,77	11,1	1,91	11,8	2,05	13,2	2,35	14,6	2,64
	18	7,5	1,26	8,9	1,52	10,4	1,80	11,1	1,95	11,8	2,09	13,2	2,39	14,5	2,72
	20	7,5	1,28	8,9	1,56	10,4	1,84	11,1	1,99	11,8	2,17	13,2	2,57	14,2	2,85
	21	7,5	1,29	8,9	1,57	10,4	1,87	11,1	2,05	11,8	2,25	13,2	2,66	14,1	2,91
	23	7,5	1,32	8,9	1,63	10,4	2,00	11,1	2,20	11,8	2,41	13,2	2,86	13,9	3,05
	25	7,5	1,39	8,9	1,74	10,4	2,14	11,1	2,36	11,8	2,58	13,2	3,06	13,8	3,18
	27	7,5	1,48	8,9	1,86	10,4	2,28	11,1	2,51	11,8	2,76	13,2	3,27	13,5	3,32
	29	7,5	1,58	8,9	1,98	10,4	2,44	11,1	2,68	11,8	2,95	13,1	3,42	13,4	3,45
	31	7,5	1,67	8,9	2,11	10,4	2,60	11,1	2,86	11,8	3,14	12,9	3,56	13,1	3,59
	33	7,5	1,78	8,9	2,24	10,4	2,77	11,1	3,05	11,8	3,35	12,7	3,69	13,0	3,72
	35	7,5	1,89	8,9	2,39	10,4	2,95	11,1	3,25	11,8	3,57	12,5	3,83	12,7	3,86
	37	7,5	2,00	8,9	2,54	10,4	3,14	11,1	3,46	11,8	3,81	12,3	3,96	12,6	3,99
	39	7,5	2,12	8,9	2,70	10,4	3,34	11,1	3,69	11,8	4,05	12,1	4,10	12,3	4,13
	41	7,5	2,20	8,9	2,82	10,4	3,46	11,1	3,79	11,8	4,08	12,0	4,20	12,3	4,23
	43	7,5	2,30	8,9	2,94	10,4	3,58	11,1	3,89	11,8	4,17	11,9	4,26	12,2	4,29
	45	7,5	2,45	8,9	3,09	10,4	3,73	11,1	4,02	11,8	4,28	11,9	4,30	12,0	4,35
	48	7,5	2,59	8,9	3,23	10,4	3,87	11,1	4,07	11,6	4,32	11,6	4,36	11,6	4,41
	50	6,8	2,41	8,2	3,02	9,5	3,62	10,2	3,80	10,7	4,03	10,7	4,07	10,7	4,12
	52	6,0	2,15	7,2	2,70	8,4	3,23	8,9	3,39	9,4	3,60	9,4	3,64	9,4	3,68
	55	5,2	1,90	6,2	2,37	7,2	2,84	7,7	2,99	8,0	3,17	8,1	3,20	8,1	3,24
80%	-15	6,6	0,77	7,9	0,80	9,2	0,93	9,8	0,86	10,5	1,15	11,8	1,32	13,0	1,51
	-12	6,6	0,79	7,9	0,81	9,2	0,95	9,8	0,88	10,5	1,17	11,8	1,35	13,0	1,55
	-10	6,6	0,80	7,9	0,83	9,2	0,96	9,8	0,90	10,5	1,20	11,8	1,38	13,0	1,58
	-8	6,6	0,82	7,9	0,85	9,2	0,98	9,8	0,92	10,5	1,22	11,8	1,41	13,0	1,61
	-5	6,6	0,84	7,9	0,86	9,2	1,00	9,8	0,94	10,5	1,25	11,8	1,43	13,0	1,64
	-2	6,6	0,85	7,9	0,87	9,2	1,02	9,8	0,94	10,5	1,26	11,8	1,45	13,0	1,66
	0	6,6	0,86	7,9	0,89	9,2	1,03	9,8	0,96	10,5	1,28	11,8	1,46	13,0	1,67
	2	6,6	0,87	7,9	0,90	9,2	1,05	9,8	1,00	10,5	1,30	11,8	1,49	13,0	1,70
	4	6,6	0,88	7,9	0,91	9,2	1,06	9,8	1,00	10,5	1,31	11,8	1,52	13,0	1,72
	6	6,6	0,90	7,9	0,93	9,2	1,09	9,8	1,03	10,5	1,34	11,8	1,54	13,0	1,75
	8	6,6	0,91	7,9	0,95	9,2	1,11	9,8	1,07	10,5	1,36	11,8	1,57	13,0	1,77
	10	6,6	1,04	7,9	1,25	9,2	1,47	9,8	1,58	10,5	1,69	11,8	1,93	13,0	2,18
	12	6,6	1,06	7,9	1,27	9,2	1,49	9,8	1,61	10,5	1,73	11,8	1,97	13,0	2,22
	14	6,6	1,08	7,9	1,29	9,2	1,52	9,8	1,64	10,5	1,76	11,8	2,01	13,0	2,26
	16	6,6	1,09	7,9	1,31	9,2	1,55	9,8	1,67	10,5	1,79	11,8	2,05	13,0	2,30
18	6,6	1,11	7,9	1,34	9,2	1,58	9,8	1,70	10,5	1,83	11,8	2,09	13,0	2,35	
20	6,6	1,13	7,9	1,37	9,2	1,61	9,8	1,73	10,5	1,86	11,8	2,17	13,0	2,51	
21	6,6	1,14	7,9	1,38	9,2	1,63	9,8	1,76	10,5	1,90	11,8	2,24	13,0	2,61	

Questo manuale è stato creato a scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.

# IDEMA®

Quality has a name

	23	6,6	1,17	7,9	1,41	9,2	1,70	9,8	1,87	10,5	2,04	11,8	2,40	13,0	2,80
	25	6,6	1,20	7,9	1,49	9,2	1,82	9,8	2,00	10,5	2,18	11,8	2,57	13,0	2,99
	27	6,6	1,28	7,9	1,59	9,2	1,94	9,8	2,13	10,5	2,32	11,8	2,75	13,0	3,20
	29	6,6	1,36	7,9	1,69	9,2	2,07	9,8	2,27	10,5	2,48	11,8	2,93	13,0	3,42
	31	6,6	1,44	7,9	1,80	9,2	2,20	9,8	2,42	10,5	2,65	11,8	3,13	12,8	3,56
	33	6,6	1,53	7,9	1,91	9,2	2,35	9,8	2,58	10,5	2,82	11,8	3,34	12,7	3,69
	35	6,6	1,63	7,9	2,04	9,2	2,49	9,8	2,74	10,5	3,00	11,8	3,56	12,4	3,82
	37	6,6	1,72	7,9	2,16	9,2	2,65	9,8	2,92	10,5	3,20	11,8	3,79	12,3	3,96
	39	6,6	1,83	7,9	2,30	9,2	2,82	9,8	3,11	10,5	3,40	11,8	4,04	12,0	4,10
	41	6,6	1,87	7,9	2,32	9,2	2,86	9,8	3,19	10,5	3,46	11,8	4,14	12,0	4,17
	43	6,6	1,92	7,9	2,35	9,2	2,91	9,8	3,24	10,5	3,51	11,8	4,19	11,9	4,21
	45	6,6	1,98	7,9	2,37	9,2	2,96	9,8	3,31	10,5	3,57	11,7	4,24	11,7	4,28
	48	6,6	2,04	7,9	2,39	9,2	3,01	9,8	3,35	10,5	3,60	11,6	4,28	11,6	4,34
	50	6,1	1,91	7,3	2,23	8,4	2,81	9,1	3,13	9,7	3,37	10,7	3,99	10,7	4,05
	52	5,4	1,70	6,4	1,99	7,4	2,51	7,9	2,80	8,5	3,01	9,4	3,57	9,4	3,62
	55	4,6	1,50	5,5	1,76	6,3	2,21	6,8	2,46	7,3	2,64	8,1	3,14	8,1	3,19
70%	-15	5,8	0,63	6,9	0,65	8,0	0,75	8,6	0,87	9,2	0,93	10,3	1,07	11,4	1,23
	-12	5,8	0,64	6,9	0,66	8,0	0,77	8,6	0,88	9,2	0,95	10,3	1,09	11,4	1,25
	-10	5,8	0,65	6,9	0,67	8,0	0,78	8,6	0,90	9,2	0,97	10,3	1,12	11,4	1,28
	-8	5,8	0,66	6,9	0,69	8,0	0,80	8,6	0,92	9,2	0,99	10,3	1,14	11,4	1,31
	-5	5,8	0,68	6,9	0,70	8,0	0,81	8,6	0,94	9,2	1,01	10,3	1,16	11,4	1,33
	-2	5,8	0,69	6,9	0,71	8,0	0,83	8,6	0,94	9,2	1,02	10,3	1,17	11,4	1,34
	0	5,8	0,70	6,9	0,72	8,0	0,84	8,6	0,95	9,2	1,04	10,3	1,19	11,4	1,36
	2	5,8	0,71	6,9	0,73	8,0	0,85	8,6	0,98	9,2	1,05	10,3	1,21	11,4	1,38
	4	5,8	0,71	6,9	0,74	8,0	0,86	8,6	0,99	9,2	1,07	10,3	1,23	11,4	1,40
	6	5,8	0,73	6,9	0,75	8,0	0,88	8,6	1,01	9,2	1,09	10,3	1,25	11,4	1,42
	8	5,8	0,74	6,9	0,77	8,0	0,90	8,6	1,03	9,2	1,10	10,3	1,27	11,4	1,43
	10	5,8	0,91	6,9	1,09	8,0	1,27	8,6	1,37	9,2	1,46	10,3	1,66	11,4	1,87
	12	5,8	0,93	6,9	1,10	8,0	1,29	8,6	1,39	9,2	1,49	10,3	1,69	11,4	1,90
	14	5,8	0,94	6,9	1,12	8,0	1,31	8,6	1,41	9,2	1,51	10,3	1,72	11,4	1,94
	16	5,8	0,96	6,9	1,14	8,0	1,34	8,6	1,44	9,2	1,54	10,3	1,76	11,4	1,98
	18	5,8	0,98	6,9	1,17	8,0	1,37	8,6	1,47	9,2	1,57	10,3	1,79	11,4	2,02
	20	5,8	0,99	6,9	1,19	8,0	1,39	8,6	1,49	9,2	1,60	10,3	1,83	11,4	2,07
	21	5,8	1,00	6,9	1,20	8,0	1,40	8,6	1,51	9,2	1,62	10,3	1,85	11,4	2,15
	23	5,8	1,02	6,9	1,22	8,0	1,43	8,6	1,56	9,2	1,70	10,3	1,99	11,4	2,30
	25	5,8	1,04	6,9	1,27	8,0	1,52	8,6	1,67	9,2	1,81	10,3	2,12	11,4	2,46
27	5,8	1,10	6,9	1,35	8,0	1,63	8,6	1,78	9,2	1,93	10,3	2,27	11,4	2,63	
29	5,8	1,17	6,9	1,43	8,0	1,73	8,6	1,89	9,2	2,06	10,3	2,42	11,4	2,81	
31	5,8	1,23	6,9	1,52	8,0	1,84	8,6	2,01	9,2	2,19	10,3	2,58	11,4	2,99	
33	5,8	1,31	6,9	1,62	8,0	1,96	8,6	2,14	9,2	2,34	10,3	2,75	11,4	3,19	
35	5,8	1,39	6,9	1,71	8,0	2,08	8,6	2,28	9,2	2,48	10,3	2,93	11,4	3,40	
37	5,8	1,46	6,9	1,82	8,0	2,21	8,6	2,42	9,2	2,64	10,3	3,12	11,4	3,62	
39	5,8	1,55	6,9	1,92	8,0	2,35	8,6	2,57	9,2	2,81	10,3	3,31	11,4	3,86	
41	5,8	1,62	6,9	1,99	8,0	2,41	8,6	2,66	9,2	2,89	10,3	3,45	11,4	4,03	
43	5,8	1,75	6,9	2,13	8,0	2,51	8,6	2,80	9,2	2,98	10,3	3,57	11,4	4,16	
45	5,8	1,79	6,9	2,18	8,0	2,57	8,6	2,84	9,2	3,13	10,3	3,77	11,4	4,32	
48	5,8	1,82	6,9	2,19	8,0	2,60	8,6	2,89	9,2	3,21	10,3	3,94	11,4	4,42	

Questo manuale è stato creato a scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.

# IDEMA®

Quality has a name

	50	5,4	1,72	6,4	2,05	7,4	2,42	7,9	2,70	8,4	3,00	9,4	3,68	10,5	4,13
	52	4,7	1,53	5,6	1,83	6,5	2,16	6,9	2,41	7,4	2,68	8,3	3,28	9,2	3,68
	55	4,0	1,35	4,8	1,61	5,6	1,90	6,0	2,12	6,3	2,36	7,1	2,89	7,9	3,24
60%	-15	5,0	0,50	5,9	0,55	6,9	0,61	7,4	0,78	7,9	0,85	8,8	0,94	9,8	1,08
	-12	5,0	0,51	5,9	0,56	6,9	0,62	7,4	0,79	7,9	0,86	8,8	0,96	9,8	1,10
	-10	5,0	0,53	5,9	0,57	6,9	0,63	7,4	0,81	7,9	0,88	8,8	0,98	9,8	1,12
	-8	5,0	0,54	5,9	0,58	6,9	0,64	7,4	0,82	7,9	0,90	8,8	1,00	9,8	1,15
	-5	5,0	0,55	5,9	0,60	6,9	0,66	7,4	0,84	7,9	0,92	8,8	1,02	9,8	1,17
	-2	5,0	0,55	5,9	0,60	6,9	0,67	7,4	0,85	7,9	0,93	8,8	1,03	9,8	1,18
	0	5,0	0,56	5,9	0,61	6,9	0,68	7,4	0,86	7,9	0,94	8,8	1,05	9,8	1,19
	2	5,0	0,57	5,9	0,62	6,9	0,68	7,4	0,88	7,9	0,96	8,8	1,07	9,8	1,21
	4	5,0	0,57	5,9	0,63	6,9	0,70	7,4	0,89	7,9	0,98	8,8	1,09	9,8	1,22
	6	5,0	0,59	5,9	0,64	6,9	0,71	7,4	0,91	7,9	1,00	8,8	1,11	9,8	1,25
	8	5,0	0,60	5,9	0,65	6,9	0,73	7,4	0,93	7,9	1,02	8,8	1,13	9,8	1,27
	10	5,0	0,80	5,9	0,93	6,9	1,08	7,4	1,16	7,9	1,24	8,8	1,40	9,8	1,57
	12	5,0	0,81	5,9	0,95	6,9	1,10	7,4	1,18	7,9	1,26	8,8	1,43	9,8	1,60
	14	5,0	0,82	5,9	0,96	6,9	1,12	7,4	1,20	7,9	1,28	8,8	1,45	9,8	1,63
	16	5,0	0,83	5,9	0,98	6,9	1,14	7,4	1,22	7,9	1,30	8,8	1,48	9,8	1,66
	18	5,0	0,85	5,9	1,00	6,9	1,16	7,4	1,24	7,9	1,33	8,8	1,50	9,8	1,69
	20	5,0	0,86	5,9	1,02	6,9	1,18	7,4	1,27	7,9	1,35	8,8	1,53	9,8	1,72
	21	5,0	0,87	5,9	1,02	6,9	1,19	7,4	1,28	7,9	1,36	8,8	1,55	9,8	1,74
	23	5,0	0,88	5,9	1,04	6,9	1,21	7,4	1,30	7,9	1,39	8,8	1,61	9,8	1,85
	25	5,0	0,89	5,9	1,06	6,9	1,26	7,4	1,36	7,9	1,48	8,8	1,72	9,8	1,98
	27	5,0	0,93	5,9	1,12	6,9	1,34	7,4	1,46	7,9	1,58	8,8	1,83	9,8	2,11
	29	5,0	0,98	5,9	1,19	6,9	1,43	7,4	1,55	7,9	1,68	8,8	1,96	9,8	2,25
	31	5,0	1,04	5,9	1,26	6,9	1,51	7,4	1,65	7,9	1,79	8,8	2,08	9,8	2,40
	33	5,0	1,10	5,9	1,34	6,9	1,61	7,4	1,75	7,9	1,90	8,8	2,21	9,8	2,56
	35	5,0	1,16	5,9	1,42	6,9	1,70	7,4	1,86	7,9	2,02	8,8	2,36	9,8	2,72
37	5,0	1,23	5,9	1,50	6,9	1,81	7,4	1,97	7,9	2,14	8,8	2,50	9,8	2,89	
39	5,0	1,30	5,9	1,59	6,9	1,91	7,4	2,09	7,9	2,27	8,8	2,66	9,8	3,08	
41	5,0	1,34	5,9	1,66	6,9	1,98	7,4	2,17	7,9	2,36	8,8	2,78	9,8	3,22	
43	5,0	1,38	5,9	1,73	6,9	2,05	7,4	2,24	7,9	2,44	8,8	2,90	9,8	3,36	
45	5,0	1,45	5,9	1,82	6,9	2,14	7,4	2,32	7,9	2,56	8,8	3,03	9,8	3,54	
48	5,0	1,50	5,9	1,89	6,9	2,21	7,4	2,38	7,9	2,66	8,8	3,14	9,8	3,72	
50	4,6	1,40	5,4	1,77	6,3	2,07	6,8	2,22	7,2	2,48	8,1	2,94	9,0	3,47	
52	4,0	1,25	4,8	1,58	5,6	1,84	5,9	1,99	6,3	2,22	7,1	2,62	7,9	3,10	
55	3,5	1,10	4,1	1,39	4,8	1,62	5,1	1,74	5,5	1,95	6,1	2,30	6,8	2,73	
50%	-15	4,2	0,44	5,0	0,47	5,8	0,52	6,2	0,72	6,5	0,74	7,3	0,85	8,2	0,91
	-12	4,2	0,44	5,0	0,48	5,8	0,53	6,2	0,72	6,5	0,75	7,3	0,85	8,2	0,92
	-10	4,2	0,44	5,0	0,48	5,8	0,53	6,2	0,73	6,5	0,76	7,3	0,86	8,2	0,93
	-8	4,2	0,45	5,0	0,49	5,8	0,54	6,2	0,74	6,5	0,77	7,3	0,87	8,2	0,94
	-5	4,2	0,45	5,0	0,49	5,8	0,54	6,2	0,75	6,5	0,77	7,3	0,88	8,2	0,95
	-2	4,2	0,46	5,0	0,50	5,8	0,55	6,2	0,77	6,5	0,79	7,3	0,89	8,2	0,96
	0	4,2	0,46	5,0	0,51	5,8	0,56	6,2	0,77	6,5	0,80	7,3	0,91	8,2	0,98
	2	4,2	0,47	5,0	0,51	5,8	0,57	6,2	0,77	6,5	0,81	7,3	0,91	8,2	1,00
	4	4,2	0,48	5,0	0,52	5,8	0,58	6,2	0,77	6,5	0,83	7,3	0,93	8,2	1,02
	6	4,2	0,49	5,0	0,53	5,8	0,59	6,2	0,78	6,5	0,84	7,3	0,95	8,2	1,05

Questo manuale è stato creato a scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.

# IDEMA®

Quality has a name

8	4,2	0,49	5,0	0,54	5,8	0,60	6,2	0,78	6,5	0,85	7,3	0,96	8,2	1,09
10	4,2	0,69	5,0	0,80	5,8	0,91	6,2	0,96	6,5	1,03	7,3	1,15	8,2	1,29
12	4,2	0,69	5,0	0,81	5,8	0,92	6,2	0,98	6,5	1,05	7,3	1,18	8,2	1,31
14	4,2	0,70	5,0	0,82	5,8	0,93	6,2	1,00	6,5	1,06	7,3	1,20	8,2	1,33
16	4,2	0,71	5,0	0,83	5,8	0,95	6,2	1,02	6,5	1,08	7,3	1,22	8,2	1,35
18	4,2	0,72	5,0	0,84	5,8	0,96	6,2	1,03	6,5	1,10	7,3	1,24	8,2	1,38
20	4,2	0,73	5,0	0,85	5,8	0,98	6,2	1,05	6,5	1,12	7,3	1,26	8,2	1,41
21	4,2	0,74	5,0	0,86	5,8	0,99	6,2	1,06	6,5	1,13	7,3	1,27	8,2	1,42
23	4,2	0,75	5,0	0,87	5,8	1,01	6,2	1,08	6,5	1,15	7,3	1,29	8,2	1,45
25	4,2	0,76	5,0	0,89	5,8	1,03	6,2	1,10	6,5	1,19	7,3	1,36	8,2	1,55
27	4,2	0,77	5,0	0,92	5,8	1,08	6,2	1,17	6,5	1,26	7,3	1,45	8,2	1,65
29	4,2	0,82	5,0	0,97	5,8	1,15	6,2	1,24	6,5	1,34	7,3	1,54	8,2	1,76
31	4,2	0,86	5,0	1,03	5,8	1,22	6,2	1,32	6,5	1,42	7,3	1,64	8,2	1,87
33	4,2	0,91	5,0	1,09	5,8	1,29	6,2	1,40	6,5	1,51	7,3	1,74	8,2	1,99
35	4,2	0,96	5,0	1,15	5,8	1,36	6,2	1,48	6,5	1,60	7,3	1,85	8,2	2,11
37	4,2	1,02	5,0	1,22	5,8	1,45	6,2	1,57	6,5	1,69	7,3	1,96	8,2	2,25
39	4,2	1,07	5,0	1,29	5,8	1,53	6,2	1,66	6,5	1,80	7,3	2,08	8,2	2,39
41	4,2	1,12	5,0	1,34	5,8	1,58	6,2	1,74	6,5	1,87	7,3	2,19	8,2	2,50
43	4,2	1,19	5,0	1,44	5,8	1,64	6,2	1,81	6,5	1,92	7,3	2,30	8,2	2,61
45	4,2	1,22	5,0	1,47	5,8	1,75	6,2	1,95	6,5	2,00	7,3	2,52	8,2	2,83
48	4,2	1,24	5,0	1,51	5,8	1,85	6,2	2,08	6,5	2,10	7,3	2,72	8,2	3,04
50	3,8	1,16	4,6	1,41	5,3	1,73	5,7	1,94	6,0	1,95	6,8	2,54	7,5	2,84
52	3,4	1,04	4,0	1,26	4,6	1,54	5,0	1,73	5,3	1,74	5,9	2,27	6,6	2,54
55	2,9	0,91	3,5	1,11	4,0	1,36	4,3	1,52	4,5	1,53	5,1	2,00	5,7	2,23

Questo manuale è stato creato a scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.

## Unità Esterne Modello AT-IDV-V120WHN8-R32 | Prestazioni in riscaldamento

% Connessione	Temp. Aria Esterna		Temperatura aria interna °C BS											
			16,0		18,0		20,0		21,0		22,0		24,0	
	°C BS	°C BU	Resa kW	Assorbita kW	Resa kW	Assorbita kW	Resa kW	Assorbita kW	Resa kW	Assorbita kW	Resa kW	Assorbita kW	Resa kW	Assorbita kW
130%	-13,7	-15	11,04	3,08	10,78	3,11	10,76	3,33	10,74	3,40	10,72	3,46	10,70	3,59
	-11,8	-13	11,21	3,14	10,94	3,16	10,92	3,39	10,90	3,45	10,88	3,52	10,85	3,64
	-9,8	-11	11,37	3,20	11,10	3,23	11,08	3,46	11,06	3,52	11,04	3,58	11,01	3,71
	-9,5	-10	11,45	3,23	11,18	3,25	11,16	3,48	11,14	3,54	11,12	3,60	11,09	3,73
	-8,5	-9,1	11,54	3,26	11,26	3,28	11,24	3,52	11,22	3,58	11,20	3,64	11,17	3,77
	-7	-7,6	11,66	3,33	11,38	3,34	11,36	3,58	11,34	3,64	11,32	3,70	11,29	3,83
	-5	-5,6	12,56	3,42	12,27	3,43	12,25	3,67	12,22	3,73	12,20	3,79	11,93	3,92
	-3	-3,7	12,73	3,46	12,43	3,47	12,41	3,71	12,38	3,77	12,36	3,83	11,93	3,96
	0	-0,7	12,97	3,54	12,71	3,56	12,53	3,75	12,38	3,77	12,36	3,83	11,93	4,03
	3	2,2	13,38	3,32	12,95	3,33	12,93	3,54	12,38	3,53	12,36	3,72	11,93	4,04
	5	4,1	13,77	3,15	13,24	3,15	13,21	3,35	12,38	3,33	12,36	3,52	11,93	3,82
	7	6	13,77	3,14	13,24	3,13	13,21	3,34	12,38	3,32	12,36	3,50	11,93	3,80
	9	7,9	13,77	3,18	13,24	3,18	13,21	3,38	12,38	3,36	12,36	3,54	11,93	3,77
	11	9,8	13,77	3,22	13,24	3,22	13,21	3,42	12,38	3,40	12,36	3,59	11,93	3,53
13	11,8	13,77	3,27	13,24	3,26	13,21	3,47	12,38	3,45	12,36	3,61	11,93	3,27	
15	13,7	13,77	3,31	13,24	3,31	13,21	3,51	12,38	3,49	12,36	3,37	11,93	3,04	
120%	-13,7	-15	11,03	3,11	10,77	3,14	10,75	3,37	10,73	3,43	10,71	3,49	10,68	3,62
	-11,8	-13	11,20	3,17	10,93	3,19	10,91	3,42	10,89	3,49	10,87	3,55	10,84	3,68
	-9,8	-11	11,36	3,24	11,09	3,26	11,07	3,49	11,05	3,56	11,03	3,62	11,01	3,75
	-9,5	-10	11,45	3,26	11,17	3,28	11,15	3,51	11,13	3,58	11,11	3,64	11,09	3,77
	-8,5	-9,1	11,53	3,30	11,25	3,32	11,23	3,55	11,21	3,61	11,19	3,68	11,17	3,81
	-7	-7,6	11,65	3,37	11,38	3,38	11,35	3,62	11,33	3,68	11,31	3,74	11,29	3,87
	-5	-5,6	12,56	3,46	12,26	3,47	12,24	3,71	12,21	3,77	12,19	3,83	11,72	3,96
	-3	-3,7	12,72	3,50	12,42	3,51	12,40	3,75	12,38	3,81	12,35	3,88	11,72	4,00
	0	-0,7	12,97	3,58	12,65	3,58	12,51	3,79	12,40	3,82	12,35	3,88	11,72	4,08
	3	2,2	13,22	3,36	12,95	3,37	12,93	3,59	12,41	3,64	12,35	3,83	11,72	4,10
	5	4,1	13,52	3,19	13,00	3,18	12,97	3,39	12,41	3,44	12,35	3,62	11,72	3,84
	7	6	13,52	3,17	13,00	3,17	12,97	3,38	12,41	3,43	12,35	3,61	11,72	3,59
	9	7,9	13,52	3,22	13,00	3,21	12,97	3,42	12,41	3,47	12,35	3,72	11,72	3,35
	11	9,8	13,52	3,27	13,00	3,26	12,97	3,47	12,41	3,59	12,35	3,48	11,72	3,12
13	11,8	13,52	3,31	13,00	3,31	12,97	3,57	12,41	3,35	12,35	3,23	11,72	2,87	
15	13,7	13,52	3,36	13,00	3,35	12,97	3,34	12,41	3,12	12,35	3,00	11,72	2,67	
110%	-13,7	-15	10,99	3,15	10,73	3,18	10,71	3,40	10,69	3,47	10,67	3,53	10,64	3,66
	-11,8	-13	11,16	3,21	10,89	3,23	10,87	3,46	10,85	3,53	10,83	3,59	10,80	3,72
	-9,8	-11	11,32	3,28	11,05	3,30	11,03	3,53	11,01	3,60	10,99	3,66	10,96	3,79
	-9,5	-10	11,40	3,31	11,17	3,32	11,15	3,56	11,13	3,62	11,11	3,68	11,09	3,81
	-8,5	-9,1	11,49	3,35	11,21	3,36	11,19	3,60	11,17	3,66	11,15	3,72	11,13	3,85
	-7	-7,6	11,61	3,41	11,34	3,43	11,31	3,66	11,29	3,72	11,27	3,79	11,25	3,92
	-5	-5,6	12,52	3,50	12,22	3,52	12,20	3,75	12,17	3,82	12,15	3,88	11,45	4,01
-3	-3,7	12,68	3,55	12,38	3,56	12,36	3,80	12,33	3,86	12,31	3,93	11,45	4,05	

Questo manuale è stato creato a scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.

# IDEMA®

Quality has a name

	0	-0,7	12,93	3,63	12,56	3,62	12,61	3,88	12,33	3,86	12,31	3,95	11,45	4,01
	3	2,2	13,18	3,41	12,70	3,41	12,67	3,63	12,33	3,76	12,31	3,96	11,45	3,63
	5	4,1	13,21	3,23	12,70	3,23	12,67	3,44	12,33	3,55	12,31	3,80	11,45	3,39
	7	6	13,21	3,22	12,70	3,22	12,67	3,42	12,33	3,53	12,31	3,56	11,45	3,16
	9	7,9	13,21	3,27	12,70	3,26	12,67	3,47	12,33	3,41	12,31	3,32	11,45	2,94
	11	9,8	13,21	3,31	12,70	3,31	12,67	3,33	12,33	3,18	12,31	3,10	11,45	2,71
	13	11,8	13,21	3,36	12,70	3,38	12,67	3,09	12,33	2,95	12,31	2,86	11,45	2,53
	15	13,7	13,21	3,41	12,70	3,16	12,67	2,87	12,33	2,73	12,31	2,64	11,45	2,38
100%	-13,7	-15	10,58	3,20	10,54	3,22	10,51	3,45	10,49	3,51	10,47	3,58	10,45	3,71
	-11,8	-13	10,74	3,26	10,69	3,28	10,67	3,51	10,65	3,57	10,63	3,64	10,61	3,77
	-9,8	-11	10,82	3,33	10,81	3,35	10,79	3,58	10,77	3,65	10,74	3,71	10,72	3,84
	-9,5	-10	10,89	3,36	10,85	3,37	10,83	3,61	10,81	3,67	10,78	3,73	10,76	3,86
	-8,5	-9,1	11,01	3,40	11,01	3,41	10,98	3,65	10,96	3,71	10,94	3,77	10,92	3,90
	-7	-7,6	11,27	3,46	11,22	3,48	11,20	3,72	11,18	3,78	11,16	3,84	11,07	3,97
	-5	-5,6	12,03	3,56	11,98	3,57	11,96	3,81	11,94	3,87	11,91	3,94	11,17	4,13
	-3	-3,7	12,27	3,61	12,22	3,62	12,20	3,86	12,17	3,92	12,15	3,98	11,17	3,90
	0	-0,7	12,58	3,69	12,45	3,67	12,30	3,68	12,17	3,90	12,15	3,95	11,17	3,52
	3	2,2	12,51	3,47	12,39	3,47	12,30	3,74	12,17	3,64	12,15	3,58	11,17	3,17
	5	4,1	12,63	3,29	12,39	3,28	12,30	3,51	12,17	3,41	12,15	3,35	11,17	2,95
	7	6	12,63	3,27	12,39	3,27	12,30	3,28	12,17	3,19	12,15	3,11	11,17	2,73
	9	7,9	12,63	3,32	12,39	3,31	12,30	3,06	12,17	2,97	12,15	2,89	11,17	2,54
	11	9,8	12,63	3,37	12,39	3,10	12,30	2,85	12,17	2,75	12,15	2,68	11,17	2,38
	13	11,8	12,63	3,31	12,39	2,87	12,30	2,63	12,17	2,53	12,15	2,49	11,17	2,22
15	13,7	12,63	3,09	12,39	2,66	12,30	2,43	12,17	2,37	12,15	2,34	11,17	2,08	
90%	-13,7	-15	10,38	3,26	10,34	3,28	10,32	3,51	10,30	3,57	10,28	3,64	10,04	3,76
	-11,8	-13	10,54	3,32	10,50	3,34	10,48	3,57	10,45	3,63	10,43	3,70	10,04	3,83
	-9,8	-11	10,70	3,40	10,69	3,41	10,67	3,65	10,65	3,71	10,63	3,77	10,04	3,90
	-9,5	-10	10,78	3,42	10,77	3,43	10,75	3,67	10,73	3,73	10,71	3,80	10,04	3,99
	-8,5	-9,1	10,86	3,46	10,81	3,47	10,79	3,71	10,77	3,77	10,74	3,84	10,04	3,93
	-7	-7,6	10,97	3,53	10,97	3,54	10,94	3,78	10,92	3,84	10,90	3,91	10,04	3,81
	-5	-5,6	11,83	3,63	11,79	3,64	11,77	3,88	11,42	3,94	10,96	4,01	10,04	3,63
	-3	-3,7	11,99	3,68	11,95	3,69	11,88	3,69	11,42	3,98	10,96	3,79	10,04	3,41
	0	-0,7	12,19	3,77	11,95	3,77	11,88	3,79	11,42	3,61	10,96	3,42	10,04	3,05
	3	2,2	12,19	3,80	11,95	3,67	11,88	3,43	11,42	3,25	10,96	3,08	10,04	2,72
	5	4,1	12,19	3,59	11,95	3,44	11,88	3,20	11,42	3,03	10,96	2,86	10,04	2,55
	7	6	12,19	3,65	11,95	3,22	11,88	2,98	11,42	2,82	10,96	2,65	10,04	2,37
	9	7,9	12,19	3,42	11,95	3,00	11,88	2,77	11,42	2,60	10,96	2,47	10,04	2,21
	11	9,8	12,19	3,19	11,95	2,78	11,88	2,56	11,42	2,43	10,96	2,31	10,04	2,06
	13	11,8	12,19	2,95	11,95	2,55	11,88	2,39	11,42	2,27	10,96	2,15	10,04	1,92
15	13,7	12,19	2,73	11,95	2,38	11,88	2,24	11,42	2,12	10,96	2,01	10,04	1,78	
80%	-13,7	-15	10,35	3,33	10,30	3,35	10,28	3,58	10,12	3,64	9,75	3,71	8,91	3,83
	-11,8	-13	10,50	3,39	10,46	3,41	10,44	3,64	10,12	3,71	9,75	3,77	8,91	3,74
	-9,8	-11	10,66	3,47	10,61	3,49	10,54	3,72	10,12	3,79	9,75	3,91	8,91	3,62
	-9,5	-10	10,74	3,50	10,61	3,51	10,54	3,75	10,12	3,81	9,75	3,82	8,91	3,52
	-8,5	-9,1	10,82	3,54	10,61	3,55	10,54	3,79	10,12	3,91	9,75	3,77	8,91	3,46
	-7	-7,6	10,85	3,61	10,61	3,62	10,54	3,86	10,12	3,80	9,75	3,65	8,91	3,32
	-5	-5,6	10,85	3,72	10,61	3,72	10,54	3,79	10,12	3,63	9,75	3,47	8,91	3,14
	-3	-3,7	10,85	3,77	10,61	3,76	10,54	3,57	10,12	3,41	9,75	3,25	8,91	2,92
	0	-0,7	10,85	3,83	10,61	3,41	10,54	3,21	10,12	3,06	9,75	2,90	8,91	2,60

Questo manuale è stato creato a scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.

# IDEMA®

Quality has a name

	3	2,2	10,85	3,48	10,61	3,08	10,54	2,88	10,12	2,73	9,75	2,59	8,91	2,35
	5	4,1	10,85	3,25	10,61	2,87	10,54	2,67	10,12	2,55	9,75	2,43	8,91	2,21
	7	6	10,85	3,03	10,61	2,66	10,54	2,48	10,12	2,36	9,75	2,24	8,91	2,01
	9	7,9	10,85	2,81	10,61	2,46	10,54	2,31	10,12	2,21	9,75	2,11	8,91	1,89
	11	9,8	10,85	2,60	10,61	2,31	10,54	2,16	10,12	2,06	9,75	1,96	8,91	1,75
	13	11,8	10,85	2,41	10,61	2,14	10,54	2,01	10,12	1,91	9,75	1,81	8,91	1,62
	15	13,7	10,85	2,25	10,61	2,00	10,54	1,87	10,12	1,78	9,75	1,68	8,91	1,51
70%	-13,7	-15	9,47	3,42	9,28	3,44	9,25	3,67	8,87	3,74	8,53	3,64	7,82	3,42
	-11,8	-13	9,47	3,49	9,28	3,50	9,25	3,76	8,87	3,65	8,53	3,54	7,82	3,30
	-9,8	-11	9,47	3,57	9,28	3,58	9,25	3,65	8,87	3,53	8,53	3,41	7,82	3,15
	-9,5	-10	9,47	3,60	9,28	3,68	9,25	3,56	8,87	3,44	8,53	3,31	7,82	3,05
	-8,5	-9,1	9,47	3,64	9,28	3,62	9,25	3,50	8,87	3,37	8,53	3,24	7,82	2,97
	-7	-7,6	9,47	3,72	9,28	3,52	9,25	3,38	8,87	3,25	8,53	3,11	7,82	2,83
	-5	-5,6	9,47	3,71	9,28	3,36	9,25	3,20	8,87	3,07	8,53	2,93	7,82	2,65
	-3	-3,7	9,47	3,50	9,28	3,15	9,25	2,99	8,87	2,85	8,53	2,72	7,82	2,47
	0	-0,7	9,47	3,16	9,28	2,82	9,25	2,65	8,87	2,54	8,53	2,43	7,82	2,21
	3	2,2	9,47	2,84	9,28	2,51	9,25	2,39	8,87	2,29	8,53	2,19	7,82	2,00
	5	4,1	9,47	2,63	9,28	2,35	9,25	2,23	8,87	2,15	8,53	2,05	7,82	1,87
	7	6	9,47	2,44	9,28	2,17	9,25	2,05	8,87	1,96	8,53	1,86	7,82	1,68
	9	7,9	9,47	2,26	9,28	2,02	9,25	1,91	8,87	1,83	8,53	1,74	7,82	1,58
	11	9,8	9,47	2,13	9,28	1,88	9,25	1,78	8,87	1,70	8,53	1,62	7,82	1,48
	13	11,8	9,47	1,96	9,28	1,74	9,25	1,64	8,87	1,58	8,53	1,50	7,82	1,39
15	13,7	9,47	1,82	9,28	1,62	9,25	1,52	8,87	1,46	8,53	1,41	7,82	1,31	
60%	-13,7	-15	8,13	3,54	7,99	3,42	7,91	3,37	7,61	3,28	7,28	3,19	6,69	2,99
	-11,8	-13	8,13	3,60	7,99	3,32	7,91	3,25	7,61	3,15	7,28	3,05	6,69	2,84
	-9,8	-11	8,13	3,48	7,99	3,20	7,91	3,10	7,61	3,00	7,28	2,89	6,69	2,67
	-9,5	-10	8,13	3,40	7,99	3,11	7,91	3,01	7,61	2,90	7,28	2,79	6,69	2,56
	-8,5	-9,1	8,13	3,34	7,99	3,04	7,91	2,93	7,61	2,82	7,28	2,71	6,69	2,48
	-7	-7,6	8,13	3,22	7,99	2,92	7,91	2,80	7,61	2,69	7,28	2,58	6,69	2,36
	-5	-5,6	8,13	3,05	7,99	2,75	7,91	2,62	7,61	2,51	7,28	2,41	6,69	2,21
	-3	-3,7	8,13	2,84	7,99	2,55	7,91	2,43	7,61	2,34	7,28	2,24	6,69	2,05
	0	-0,7	8,13	2,53	7,99	2,27	7,91	2,17	7,61	2,09	7,28	2,01	6,69	1,84
	3	2,2	8,13	2,26	7,99	2,04	7,91	1,96	7,61	1,88	7,28	1,81	6,69	1,69
	5	4,1	8,13	2,12	7,99	1,91	7,91	1,83	7,61	1,76	7,28	1,70	6,69	1,55
	7	6	8,13	1,93	7,99	1,73	7,91	1,64	7,61	1,57	7,28	1,50	6,69	1,40
	9	7,9	8,13	1,80	7,99	1,61	7,91	1,53	7,61	1,47	7,28	1,43	6,69	1,34
	11	9,8	8,13	1,68	7,99	1,49	7,91	1,43	7,61	1,39	7,28	1,35	6,69	1,26
	13	11,8	8,13	1,53	7,99	1,38	7,91	1,34	7,61	1,31	7,28	1,26	6,69	1,18
15	13,7	8,13	1,41	7,99	1,30	7,91	1,26	7,61	1,22	7,28	1,19	6,69	1,11	
50%	-13,7	-15	6,79	3,14	6,66	2,91	6,61	2,86	6,32	2,79	6,07	2,71	5,56	2,55
	-11,8	-13	6,79	3,01	6,66	2,78	6,61	2,71	6,32	2,63	6,07	2,54	5,56	2,35
	-9,8	-11	6,79	2,87	6,66	2,63	6,61	2,54	6,32	2,45	6,07	2,36	5,56	2,17
	-9,5	-10	6,79	2,77	6,66	2,53	6,61	2,44	6,32	2,35	6,07	2,26	5,56	2,08
	-8,5	-9,1	6,79	2,70	6,66	2,46	6,61	2,36	6,32	2,27	6,07	2,18	5,56	2,02
	-7	-7,6	6,79	2,57	6,66	2,33	6,61	2,23	6,32	2,15	6,07	2,07	5,56	1,91
	-5	-5,6	6,79	2,40	6,66	2,17	6,61	2,08	6,32	2,01	6,07	1,93	5,56	1,78
	-3	-3,7	6,79	2,22	6,66	2,01	6,61	1,93	6,32	1,86	6,07	1,79	5,56	1,68

Questo manuale è stato creato a scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.

# IDEMA®

Quality has a name

0	-0,7	6,79	1,97	6,66	1,79	6,61	1,72	6,32	1,68	6,07	1,64	5,56	1,55
3	2,2	6,79	1,77	6,66	1,61	6,61	1,59	6,32	1,55	6,07	1,52	5,56	1,44
5	4,1	6,79	1,65	6,66	1,53	6,61	1,46	6,32	1,41	6,07	1,35	5,56	1,25
7	6	6,79	1,46	6,66	1,34	6,61	1,31	6,32	1,28	6,07	1,24	5,56	1,16
9	7,9	6,79	1,37	6,66	1,27	6,61	1,25	6,32	1,22	6,07	1,18	5,56	1,11
11	9,8	6,79	1,29	6,66	1,20	6,61	1,18	6,32	1,15	6,07	1,11	5,56	1,04
13	11,8	6,79	1,21	6,66	1,13	6,61	1,10	6,32	1,07	6,07	1,04	5,56	0,97
15	13,7	6,79	1,14	6,66	1,05	6,61	1,04	6,32	1,01	6,07	0,98	5,56	0,92

Questo manuale è stato creato a scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.

## Unità Esterne Modello AT-IDV-V120WHN8-R32 con kit Idronico

Resa Massima																
BS	Acqua in uscita															
	25		30		35		40		45		50		55		60	
	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]
-20	6,5	3,0	6,5	3,1	5,8	2,8	5,4	3,5	5,7	4,1	4,5	3,6	4,3	3,6	/	/
-15	7,5	3,2	7,5	3,4	7,1	3,0	6,7	3,7	7,0	4,6	5,7	4,0	5,3	4,3	5,0	4,8
-10	9,3	3,5	8,5	3,7	8,0	3,3	8,2	4,4	8,8	5,3	7,6	4,7	7,3	4,8	5,7	5,2
-7	10,4	3,6	9,2	3,7	8,8	3,3	9,1	4,5	9,8	5,3	9,0	4,8	8,9	5,2	6,8	5,1
-5	10,4	3,4	9,5	3,6	9,5	3,4	9,2	4,3	10,2	5,3	9,1	4,8	8,9	5,2	6,9	5,2
0	10,5	2,9	10,0	3,2	10,1	3,0	10,3	4,1	10,3	4,5	9,1	4,8	8,8	4,9	7,2	5,1
5	12,3	2,7	11,4	3,0	11,5	3,3	11,6	3,8	11,5	4,2	10,8	4,5	10,8	4,8	9,8	5,1
7	13,0	2,6	12,0	2,9	12,3	3,2	12,5	3,6	12,1	4,1	11,7	4,5	11,6	4,7	10,9	5,1
10	12,6	2,4	12,1	2,7	12,1	2,9	12,3	3,4	12,1	3,9	11,4	4,2	11,1	4,4	10,7	4,9
15	12,8	2,0	12,4	2,2	12,1	2,7	12,6	3,2	12,3	3,6	11,3	3,8	10,2	4,0	10,4	4,4
20	12,3	1,7	12,1	1,9	12,0	2,2	12,5	2,8	12,5	3,2	11,5	3,4	10,1	3,6	9,1	3,8
25	12,2	1,6	12,1	1,8	12,0	2,0	12,4	2,4	12,4	2,8	11,7	3,0	10,1	3,2	8,5	3,4
30	12,4	1,5	12,0	1,6	12,1	1,9	12,4	2,2	12,4	2,7	11,8	2,9	10,7	3,0	8,7	3,4
35	12,8	1,4	12,5	1,6	12,4	1,8	12,7	2,2	12,3	2,5	12,0	2,8	10,9	2,8	/	/
40	13,2	1,4	13,2	1,6	13,1	1,8	13,5	2,2	12,9	2,5	12,2	2,7	/	/	/	/
43	13,6	1,4	13,5	1,5	13,4	1,8	13,9	2,1	13,5	2,4	12,5	2,6	/	/	/	/
Resa Media																
BS	Acqua in uscita															
	25		30		35		40		45		50		55		60	
	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]
-20	5,7	2,5	5,7	2,5	5,0	2,3	4,7	2,9	5,0	3,5	4,0	3,1	3,9	3,3	/	/
-15	6,3	2,4	6,2	2,6	5,8	2,3	5,6	2,9	5,7	3,6	4,7	3,2	4,5	3,6	4,2	4,1
-10	7,6	2,7	7,0	2,9	6,5	2,6	6,8	3,5	7,3	4,3	6,4	3,8	6,1	3,9	4,8	4,4
-7	8,5	2,7	7,5	2,8	7,0	2,4	7,0	3,2	7,8	3,9	7,0	3,6	7,0	3,9	5,5	4,0
-5	8,7	2,6	7,8	2,8	7,6	2,6	7,5	3,2	8,3	4,1	7,1	3,6	7,1	4,0	5,7	4,2
0	8,4	2,1	7,9	2,3	7,8	2,2	8,0	2,9	8,9	3,7	6,9	3,5	6,7	3,6	5,7	3,9
5	9,9	2,0	9,1	2,2	8,9	2,4	9,1	2,7	8,9	3,1	8,2	3,3	8,3	3,5	7,8	3,9
7	10,4	1,9	9,5	2,1	9,5	2,2	9,7	2,6	9,4	2,9	8,9	3,2	8,9	3,4	8,6	3,9
10	10,0	1,7	9,5	1,9	9,2	2,0	9,5	2,4	9,2	2,8	8,5	3,0	8,3	3,2	8,4	3,7
15	10,2	1,4	9,8	1,6	9,3	1,9	9,8	2,2	9,5	2,5	8,5	2,7	7,7	2,9	8,2	3,3
20	9,7	1,2	9,4	1,3	9,1	1,5	9,6	1,9	9,4	2,2	8,6	2,4	7,6	2,5	7,1	2,8
25	9,6	1,1	9,4	1,2	9,1	1,3	9,6	1,5	9,5	1,9	8,8	2,1	7,6	2,2	6,6	2,5
30	9,9	1,1	9,5	1,2	9,3	1,3	9,7	1,4	9,6	2,0	8,9	2,0	8,1	2,2	6,9	2,6
35	10,4	1,0	10,1	1,2	9,7	1,3	10,1	1,6	9,7	1,9	9,2	2,0	8,4	2,1	/	/
40	11,1	1,1	10,9	1,2	10,5	1,3	11,0	1,7	10,4	1,9	9,7	2,0	/	/	/	/
43	11,6	1,0	11,3	1,2	11,0	1,3	11,5	1,6	11,1	1,8	10,0	1,9	/	/	/	/

Questo manuale è stato creato a scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.

Resa Minima																
BS	Acqua in uscita															
	25		30		35		40		45		50		55		60	
	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]	Resa [kW]	Assorbita [kW]
-20	3,6	1,5	3,7	1,6	3,3	1,5	3,1	1,9	3,7	2,6	3,2	2,5	3,0	2,6	/	/
-15	4,1	1,6	4,2	1,7	3,9	1,5	3,8	1,9	4,5	2,9	3,9	2,7	3,7	3,0	3,6	3,4
-10	3,9	1,4	3,8	1,5	3,5	1,3	3,7	1,9	4,6	2,6	4,3	2,5	4,5	2,8	3,8	3,4
-7	3,9	1,2	3,3	1,2	3,2	1,1	3,5	1,6	5,1	2,5	4,8	2,4	5,1	2,8	4,4	3,2
-5	4,0	1,1	3,4	1,2	3,5	1,1	3,8	1,6	5,5	2,6	5,0	2,5	5,2	2,8	4,6	3,2
0	4,2	1,0	3,9	1,1	3,9	1,0	4,4	1,5	6,3	2,5	5,2	2,5	5,3	2,7	4,9	3,2
5	5,0	0,9	4,5	1,0	4,5	1,1	5,0	1,4	6,3	2,1	6,2	2,4	6,8	2,7	6,6	3,2
7	5,2	0,9	4,7	1,0	4,7	1,1	5,3	1,3	6,7	1,9	6,6	2,3	7,3	2,7	7,4	3,2
10	5,1	0,9	4,8	0,9	4,7	1,0	5,4	1,3	6,7	1,9	6,5	2,2	7,0	2,6	7,3	3,1
15	5,0	0,7	4,9	0,8	4,7	0,9	5,8	1,3	6,8	1,7	7,0	2,1	6,6	2,4	7,4	2,9
20	4,9	0,6	4,8	0,7	4,8	0,8	5,9	1,1	7,0	1,6	7,2	1,9	6,7	2,1	6,5	2,5
25	5,0	0,5	4,9	0,6	4,9	0,7	6,0	1,0	7,1	1,4	7,4	1,7	6,8	1,9	6,2	2,3
30	5,8	0,6	5,9	0,7	6,6	0,9	6,9	1,1	7,2	1,4	7,6	1,6	7,3	1,8	6,2	2,2
35	6,1	0,6	6,3	0,7	6,9	0,9	7,3	1,1	7,2	1,3	7,8	1,6	7,5	1,8	/	/
40	6,4	0,6	6,7	0,7	7,4	0,9	7,7	1,1	7,6	1,3	8,1	1,6	/	/	/	/
43	6,8	0,6	7,1	0,7	7,8	0,9	8,1	1,1	8,2	1,3	8,4	1,6	/	/	/	/

Questo manuale è stato creato a scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di progettazione o d'installazione non conforme alle normative degli impianti meccanici ed elettrici ed eseguiti da personale non autorizzato.