



Descrizione		Unità
Heating (LWT 35°C / OAT 7°C)	Capacità	kW
	Potenza Assorbita	kW
	COP	W/W
Heating (LWT 55°C / OAT 7°C)	Capacità	kW
	Potenza Assorbita	kW
	COP	W/W
Heating Clima Medio uscita acqua 35°C	SCOP	-
	ηs	%
	Classe Energetica	-
Heating Clima Medio uscita acqua 55°C	SCOP	-
	ηs	%
	Classe Energetica	-
Cooling (LWT 18°C / OAT 35°C)	Capacità	kW
	Potenza Assorbita	kW
	EER	-
Cooling (LWT 7°C / OAT 35°C)	Capacità	kW
	Potenza Assorbita	kW
	EER	-
Cooling	SEER	-
Temperatura operativa esterna	Heating	°C
	Cooling	°C
Temperature uscita acqua	Heating	°C
	Cooling	°C
Vaso d'espansione		L
Minimo contenuto acqua impianto		L
Portata acqua		L/min
Connessioni lato acqua	Inlet/Outlet	inch
	Quantità	-
Compressore	Tipo	-
	Tipo	-
Refrigerante	Carica/CO <sub>2</sub> Eq.	kg/T
	HxLxP	mm
Dimensioni nette		mm
Peso netto/lordo		kg
Pressione sonora		dB(A)
Potenza sonora		dB(A)
Alimentazione		V/f/Hz
Max. corrente di esercizio		A
Fusibile consigliato		A
Accessori	Comando a filo	/
	PCB box	/
	Filtro	/



TAD-ATWM052IT	TAD-ATWM072IT	TAD-ATWM092IT	TAD-ATWM112IT	TAD-ATWMT14IT	TAD-ATWMT16IT
5,00	7,00	9,00	11,00	14,00	16,00
0,99	1,40	1,84	2,24	2,95	3,53
5,06	5,00	4,90	4,90	4,75	4,53
5,00	7,00	8,50	10,50	13,50	15,20
1,69	2,41	3,09	3,50	4,82	5,53
2,95	2,90	2,75	3,00	2,80	2,75
4,97	4,95	4,95	4,70	4,65	4,55
196	195	195	185	183	179
A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
3,52	3,38	3,34	3,40	3,45	3,40
138	132	131	133	135	133
A++	A++	A++	A++	A++	A++
5,00	7,00	8,00	10,00	13,50	15,20
1,02	1,44	1,86	2,27	3,14	3,80
4,90	4,85	4,30	4,40	4,30	4,00
5,00	7,00	8,00	10,00	12,00	14,00
1,56	2,19	2,76	3,23	4,21	5,28
3,20	3,20	2,90	3,10	2,85	2,65
5,01	5,00	4,92	4,85	4,75	4,68
-25 ~35					
10~48	10~48	10~48	10~48	10~48	10~48
25 ~ 60	25 ~ 60	25 ~ 60	25 ~ 60	25 ~ 60	25 ~ 60
5-25					
30	35	45	55	70	80
14,3	20,1	25,8	31,5	40,1	45,9
1F"	1F"	1F"	1F"	1F"	1F"
1					
DC inverter twin rotary					
R32					
1.3/0.88	1.3/0.88	1.4/0.95	1.8/1.22	2.5/1.69	2.5/1.69
790*1250*380			880*1380*568		
81/109	81/109	85/113	108/148	117/157	117/157
60	61	62	63	65	65
220-240/1/50			380~415/3/50		
12,5	12,5	16	22	12	12
16	16	20	16	16	16
TAD-ATW29MCONIT					
Box di espansione per gestione solare termico, un circuito di riscaldamento piscina, uscita di segnalazione dello sbrinamento ecc.					
Standard	a Y 40 mesh (Standard)	a Y 40 mesh (Standard)	a Y 40 mesh (Standard)	a Y 40 mesh (Standard)	a Y 40 mesh (Standard)

\*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.