

MASTER									
CODICE	MODELLO	Ø TUBO	DIMENSIONI MAX LOCALE	VELOCITÀ	m³/h	POTENZA MAX ASSORBITA	ALIMENTAZIONE	dB(A) 1,5 mt	
AP19981	ECOCOMFORT 160 RF	160 mm	50 mq *	bassa	28	2,0 W	230V- 50Hz	27	
				media	48	3,8 W		32	
				alta	68	6,6 W		38	
				sleep	15	nd		nd	
AP19987	ECOCOMFORT 100 RF	100 mm	22 mq *	bassa	8	2,0 W	230V- 50Hz	18	
				media	18	3,8 W		23	
				alta	30	6,6 W		28	
				sleep	4	nd		nd	
AP19980	ECOCOMFORT 160	160 mm	44 mq *	bassa	38	2,0 W	230V- 50Hz	28	
				alta	60	4,0 W		34	
AP19984	ECOCOMFORT 100	100 mm	20 mq *	bassa	12	1,5 W	230V- 50Hz	21	
				alta	25	2 W		24	

UNITÀ VENTILANTI AGGIUNTIVE

AP19982	ECOCOMFORT SAT 160 RF	160 mm	50 mq *	bassa	28	2,0 W	230V- 50Hz	27	
				media	48	3,8 W		32	
				alta	68	6,6 W		38	
				sleep	15	nd		nd	
AP19988	ECOCOMFORT SAT 100 RF	100 mm	22 mq *	bassa	8	2,0 W	230V- 50Hz	18	
				media	18	3,8 W		23	
				alta	30	6,6 W		28	
				sleep	4	nd		nd	
AP19979	ECOCOMFORT SAT 160	160 mm	44 mq *	bassa	38	2,0 W	230V- 50Hz	28	
				alta	60	4,0 W		34	
AP19985	ECOCOMFORT SAT 100	100 mm	20 mq *	bassa	12	1,5 W	230V- 50Hz	21	
				alta	25	2 W		24	

* dato calcolato su: ricambio d'aria pari a 0,5 Vol/h e altezza locale 2,70 metri. Esempio di calcolo: superficie ambiente x 2,70 metri x 0,5 Vol/h