

Codice kit	Consumo in riscaldamento W	Consumo in raffreddamento W	Capacità raffreddamento (kW)	EER	Capacità riscaldamento (kW)	COP	Portata d'aria (m <sup>3</sup> /min)
KIT-TE9-DKE	845 (115 – 1.360)	580 (120 – 720)	2,60	4,48	3,60	4,26	9,2 / 10,5
KIT-TE12-DKE	1.320 (115 – 1.880)	900 (120 – 1.160)	3,50	3,89	4,80	3,64	9,9 / 10,9