

Fabbricante: ait-deutschland GmbH			
Modello	cBoxX 30		
Opzione temperatura elevata	no		
Tensione <sup>1</sup>	400/3/50		
Tipo di condensazione	raffreddamento ad acqua		
Fluido refrigerante	R410A		
Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Temperatura di esercizio	t	-8	°C
Indice di prestazione energetica stagionale	JAZ	3,64	
Consumo annuo di energia elettrica	Q	28.684	kWh/a
Parametri a pieno carico e alla temperatura ambiente al punto di valutazione A			
Capacità di refrigerazione nominale	P <sub>A</sub>	14,08	kW
Potenza nominale assorbita	D <sub>A</sub>	6,72	kW
Indice di efficienza energetica nominale	LZ <sub>A</sub>	2,09	
Parametri al punto di valutazione B			
Capacità dichiarata di refrigerazione	P <sub>B</sub>	15,84	kW
Potenza assorbita dichiarata	D <sub>B</sub>	5,61	kW
Indice di efficienza energetica dichiarato	LZ <sub>B</sub>	2,82	
Parametri al punto di valutazione C			
Capacità dichiarata di refrigerazione	P <sub>C</sub>	17,09	kW
Potenza assorbita dichiarata	D <sub>C</sub>	4,88	kW
Indice di efficienza energetica dichiarato	LZ <sub>C</sub>	3,50	
Parametri al punto di valutazione D			
Capacità dichiarata di refrigerazione	P <sub>D</sub>	18,36	kW
Potenza assorbita dichiarata	D <sub>D</sub>	4,09	kW
Indice di efficienza energetica dichiarato	LZ <sub>D</sub>	4,49	
Altri elementi			
Dispositivo di controllo della capacità	progressivo		
Coefficiente di degradazione degli apparecchi a capacità fissa e progressiva (Punto di valutazione B)	MK	0,95	
Coefficiente di degradazione degli apparecchi a capacità fissa e progressiva (Punto di valutazione C)	MK	0,95	
Coefficiente di degradazione degli apparecchi a capacità fissa e progressiva (Punto di valutazione D)	MK	0,94	
GWP del refrigerante		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 anni)

<sup>1</sup> La tensione si riferisce alla tensione operativa dei componenti principali e può deviare dalla tensione di alimentazione utilizzando un trasformatore.