

Fabricantului: ait-deutschland GmbH			
Modelului	cBoxX 60		
Opțiunea temperatură înaltă	da		
Tensiune <sup>1</sup>	460/3/60		
Tipul de condensare	răcire cu aer		
Agent frigorific	R410A		
Articol	Simbol	Valoare	Unitate
Temperatură de funcționare	t	7	°C
Rată de performanță energetică sezonieră	SEPR	4,52	
Consum anual de energie electrică	Q	75.916	kWh/a
Parametri la sarcină maximă și temperatura ambiantă de referință în punctul de evaluare A			
Capacitate nominală de răcire	P <sub>A</sub>	46,32	kW
Putere nominală de intrare	D <sub>A</sub>	19,29	kW
Rata nominală a eficienței energetice	EER <sub>DC,A</sub>	2,40	
Parametri la punctul B			
Capacitate de refrigerare declarată	P <sub>B</sub>	52,44	kW
Putere de intrare declarată	D <sub>B</sub>	16,56	kW
Rata declarată a eficienței energetice	EER <sub>DC,B</sub>	3,17	
Parametri la punctul C			
Capacitate de refrigerare declarată	P <sub>C</sub>	60,12	kW
Putere de intrare declarată	D <sub>C</sub>	13,98	kW
Rata declarată a eficienței energetice	EER <sub>DC,C</sub>	4,30	
Parametri la punctul D			
Capacitate de refrigerare declarată	P <sub>D</sub>	65,08	kW
Putere de intrare declarată	D <sub>D</sub>	11,27	kW
Rata declarată a eficienței energetice	EER <sub>DC,D</sub>	5,78	
Alte elemente			
Controlul capacității	în trepte		
Coeficientul de degradare la răcitoare (punctul B)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Coeficientul de degradare la răcitoare (punctul C)	C <sub>dc</sub>	0,97	
Coeficientul de degradare la răcitoare (punctul D)	C <sub>dc</sub>	0,97	
GWP al agentului frigorific		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 de ani)

<sup>1</sup> Tensiunea se referă la tensiunea de funcționare a componentelor principale și se poate abate de la tensiunea de alimentare utilizând un transformator.