

Fabricantului: ait-deutschland GmbH			
Modelului	cBoxX 80		
Opțiunea temperatură înaltă	da		
Tensiune ¹	400/3/50		
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	4,68	
Consum anual de energie electrică	Q	95.529	kWh/a
Parametri la sarcină maximă și temperatura ambiantă de referință în punctul de evaluare A			
Capacitate nominală de răcire	P _A	60,38	kW
Putere nominală de intrare	D _A	24,08	kW
Rata nominală a eficienței energetice	EER _{DC,A}	2,51	
Parametri la punctul B			
Capacitate de refrigerare declarată	P _B	68,86	kW
Putere de intrare declarată	D _B	20,48	kW
Rata declarată a eficienței energetice	EER _{DC,B}	3,36	
Parametri la punctul C			
Capacitate de refrigerare declarată	P _C	78,64	kW
Putere de intrare declarată	D _C	17,15	kW
Rata declarată a eficienței energetice	EER _{DC,C}	4,59	
Parametri la punctul D			
Capacitate de refrigerare declarată	P _D	83,92	kW
Putere de intrare declarată	D _D	14,34	kW
Rata declarată a eficienței energetice	EER _{DC,D}	5,85	
Alte elemente			
Controlul capacității	în trepte		
Coeficientul de degradare la răcitoare (punctul B)	C _{dc}	0,98	
Coeficientul de degradare la răcitoare (punctul C)	C _{dc}	0,98	
Coeficientul de degradare la răcitoare (punctul D)	C _{dc}	0,97	
GWP al agentului frigorific		2088	kg CO ₂ eq (100 de ani)

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